

Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау
министрлігіПриказ Министра
здравоохранения Республики
Казахстан от 5 августа 2021 года
№ ҚР ДСМ -77. Зарегистрирован в
Министерстве юстиции
Республики Казахстан 6 августа
2021 года № 23886Министерство здравоохранения Республики
Казахстан

**Об утверждении предельных цен на торговое наименование
лекарственных средств и медицинских изделий в рамках гарантированного
объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного
социального медицинского страхования**

В соответствии с пунктом 3 статьи 245 Кодекса Республики Казахстан «О
здоровье народа и системе здравоохранения» **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить:

1) предельные цены на торговое наименование лекарственных средств в
рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в
системе обязательного социального медицинского страхования согласно
приложению 1 к настоящему приказу;

2) предельные цены на торговое наименование медицинских изделий в
рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в
системе обязательного социального медицинского страхования согласно
приложению 2 к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу некоторые приказы Министерства
здравоохранения Республики Казахстан по перечню согласно приложению 3 к
настоящему приказу.

3. Департаменту лекарственной политики Министерства здравоохранения
Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан
порядке обеспечить:



QR-код содержит данные ЭЦП должностного лица РГП на ПХВ «ИЗПИ»



QR-код содержит ссылку на
данный документ в ЭКБ НПА РК

- 1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;
- 2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан после его официального опубликования;
- 3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа представление в Юридический департамент Министерства здравоохранения Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра здравоохранения Республики Казахстан.
5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Министр здравоохранения Республики Казахстан

А. Цой

Приложение 1 к приказу
Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 5 августа 2021 года
№ ҚР ДСМ-77

Предельные цены на торговое наименование лекарственных средств в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования

Сноска. Предельные цены с изменениями, внесенными приказом Министра здравоохранения РК от 31.03.2022 № ҚР ДСМ-30 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); в редакции приказов Министра здравоохранения РК от 09.01.2023 № 2 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); от 17.03.2023 № 39 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); и.о. Министра здравоохранения РК от 01.08.2023 № 455 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); с изменениями, внесенными приказом и.о. Министра здравоохранения РК от 20.12.2024 № 901 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

| № п /п | Торговое наименование | Международное непатентованное наименование* | Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка | АТХ код | Регистрационное удостоверение | Единица измерения | Предельная цена в рамках ГОБМП и (или) системе ОСМС, тенге |
|--------|---|---|---|---------|-------------------------------|-------------------|--|
| 1 | Аминоплазмаль Гепа 10% | Нет данных | Раствор для инфузий, 10 %, 500 мл, №10 | B05BA01 | РК-ЛС-5№008887 | Бутылка | 2 814,59 |
| 2 | Натриевая соль пара-аминосалициловой кислоты 5,52 г | Нет данных | Порошок дозированный для приготовления раствора для приема внутрь, 12.5 гр, №25 | J04AA02 | РК-ЛС-5№010629 | Пакет | 507,80 |
| 3 | L-ЦЕТ® | Левецитрин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №100 | R06AE09 | РК-ЛС-5№015743 | Таблетка | 54,35 |

| | | | | | | | |
|----|----------------------|----------------|--|---------|----------------|----------|------------|
| 4 | Абаджио® | Териф-луно-мид | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 14 мг, №28 | L04AA31 | PK-JC-5№023124 | Таблетка | 8 752,72 |
| 5 | Абакавир и ламивудин | Нег данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг/300 мг, №30 | J05AR02 | PK-JC-5№020716 | Таблетка | 1 191,31 |
| 6 | Абакавир и Ламивудин | Нег данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг/300 мг, №30 | J05AR02 | PK-JC-5№025153 | Таблетка | 1 030,54 |
| 7 | АБИЗОЛ® | Арипипразол | Таблетки, 5 мг, №14 | N05AX12 | PK-JC-3№021038 | Таблетка | 632,25 |
| 8 | АБИЗОЛ® | Арипипразол | Таблетки, 10 мг, № 14 | N05AX12 | PK-JC-3№021039 | Таблетка | 653,29 |
| 9 | АБИЗОЛ® | Арипипразол | Таблетки, 15 мг, №14 | N05AX12 | PK-JC-3№021040 | Таблетка | 571,60 |
| 10 | АБИЗОЛ® | Арипипразол | Таблетки, 20 мг, № 28 | N05AX12 | PK-JC-3№021041 | Таблетка | 2 066,24 |
| 11 | АБИЗОЛ® | Арипипразол | Таблетки, 30 мг, №14 | N05AX12 | PK-JC-3№021042 | Таблетка | 2 686,13 |
| 12 | Авалексон | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №5 | J01DD04 | PK-JC-5№024021 | Флакон | 535,44 |
| 13 | Авалексон | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1 | J01DD04 | PK-JC-5№024021 | Флакон | 450,23 |
| 14 | Авастин | Бевацизумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг/4 мл, 4 мл, №1 | L01XC07 | PK-JC-5№009862 | Флакон | 117 147,44 |
| 15 | Авастин | Бевацизумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 400 мг/16 мл, 16 мл, №1 | L01XC07 | PK-JC-5№009863 | Флакон | 415 369,46 |
| 16 | Авастин | Бевацизумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг/4 мл, 4 мл, №1 | L01XC07 | PK-JC-5№019083 | Флакон | 125 751,03 |
| 17 | Авастин | Бевацизумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 400 мг/16 мл, 16 мл, №1 | L01XC07 | PK-JC-5№019084 | Флакон | 454 829,55 |
| 18 | Авастин | Бевацизумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг/4 мл, 4 мл, № 1 | L01XC07 | PK-JC-5№023295 | Флакон | 138 045,43 |
| 19 | Авастин | Бевацизумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 400 мг/16 мл, 16 мл, №1 | L01XC07 | PK-JC-5№023296 | Флакон | 472 600,69 |
| 20 | Авелокс® | Моксифлоксацин | Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг, № 5 | J01MA14 | PK-JC-5№003599 | Таблетка | 620,09 |

| | | | | | | | |
|----|--------------|-----------------|---|---------|----------------|-------------|------------|
| 21 | Авелокс® | Моксифлоксацин | Раствор для инфузий, 400 мг/250 мл, 250 мл, № 1 | J01MA14 | PK-JC-5№003600 | Флакон | 8 897,00 |
| 22 | АВЕФОЛ | Пропрофол | Эмульсия для инъекций и инфузий, 1 %, 20 мл, № 5 | N01AX10 | PK-JC-5№121827 | Ампула | 1 165,28 |
| 23 | Авизон - С | Нет данных | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 2 г, № 1 | J01DD62 | PK-JC-5№023093 | Флакон | 1 163,19 |
| 24 | Авиксон | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1г, №1 | J01DD04 | PK-JC-5№023342 | Флакон | 1 023,23 |
| 25 | Авиментин | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1000 мг, № 12 | J01CR02 | PK-JC-5№022865 | Таблетка | 221,79 |
| 26 | Авиментин | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 625 мг, №20 | J01CR02 | PK-JC-5№022874 | Таблетка | 110,34 |
| 27 | Авиментин | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 375 мг, № 6 | J01CR02 | PK-JC-5№022875 | Таблетка | 198,89 |
| 28 | Авиментин | Нет данных | Порошок для приготовления суспензии, 200 мг/28,5 мг, № 1 | J01CR02 | PK-JC-5№022908 | Флакон | 1 906,01 |
| 29 | Авиментин | Нет данных | Порошок для приготовления суспензии, 400 мг/ 57 мг, № 1 | J01CR02 | PK-JC-5№022909 | Флакон | 2 935,22 |
| 30 | АВИПРАКС | Цефиксим | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 100 мг /5 мл, 100 мл, №1 | J01DD08 | PK-JC-5№025308 | Флакон | 2 068,78 |
| 31 | АВИПРАКС 200 | Цефиксим | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №10 | J01DD08 | PK-JC-5№025299 | Таблетка | 234,66 |
| 32 | АВИФОЛ® | Пропрофол | Эмульсия для инъекций, 1 %, 20 мл, № 1 | N01AX10 | PK-JC-5№023935 | Флакон | 2 226,68 |
| 33 | АВИФОЛ® | Пропрофол | Эмульсия для инъекций, 1 %, 10 мл, № 1 | N01AX10 | PK-JC-5№023935 | Флакон | 1 810,53 |
| 34 | Авонекс® | Интерферон бета | Раствор для внутримышечных инъекций, 30 мкг/0.5 мл, №4 | L03AB07 | PK-JC-5№121917 | Шприц-ручка | 81 524,23 |
| 35 | Агалатес | Каберголин | Таблетки, 0.5 мг, №8 | G02CB03 | PK-JC-5№020301 | Таблетка | 1 004,54 |
| 36 | Агвистат® | Нет данных | Таблетки, покрытые оболочкой, 5/160 мг, №28 | C09DB01 | PK-JC-3№122148 | Таблетка | 104,08 |
| 37 | Агвистат® | Нет данных | Таблетки, покрытые оболочкой, 10/160 мг, №28 | C09DB01 | PK-JC-3№122149 | Таблетка | 124,33 |
| 38 | Адалира | Адалимуаб | | L04AB04 | PK-JC-0№025258 | Шприц | 180 632,88 |

| | | | | | | | |
|----|---|-------------------------|--|---------|----------------|---------|-----------|
| | | | Раствор для подкожного введения, 40 мг/0.8 мл, 0.8 мл, №2 | | | | |
| 39 | Альбумин человеческий | Альбумин | Раствор для инфузий, 20 %, 100 мл, №1 | B05AA01 | PK-ЛС-5№024870 | Флакон | 30 595,00 |
| 40 | Альбумин человеческий | Альбумин | Раствор для инфузий, 20 %, 50 мл, №1 | B05AA01 | PK-ЛС-5№024870 | Флакон | 15 365,83 |
| 41 | Альбумин человеческий | Альбумин | Раствор для инфузий, 20 %, 100 мл, №1 | B05AA01 | PK-ЛС-5№024876 | Флакон | 30 595,00 |
| 42 | Альбумин человеческий | Альбумин | Раствор для инфузий, 20 %, 50 мл, №1 | B05AA01 | PK-ЛС-5№024876 | Флакон | 15 365,83 |
| 43 | Альбумин человеческий | Альбумин | Раствор для инфузий, 25 %, 50 мл, №1 | B05AA01 | PK-ЛС-5№024877 | Флакон | 21 127,28 |
| 44 | Адасель, вакцина для профилактики дифтерии (с уменьшенным содержанием антигена), столбняка и коклюша (бесклеточная), комбинированная, адсорбированная | Нет данных | Суспензия для инъекций, 0.5 мл (1 доза), №1 | J07AJ52 | PK-ЛС-5№024420 | Флакон | 14 294,93 |
| 45 | Адваграф® | Такролимус | Капсулы с пролонгированным высвобождением, 0.5 мг, №50 | L04AD02 | PK-ЛС-5№018306 | Капсула | 446,54 |
| 46 | Адваграф® | Такролимус | Капсулы с пролонгированным высвобождением, 1 мг, №50 | L04AD02 | PK-ЛС-5№018307 | Капсула | 908,33 |
| 47 | Адваграф® | Такролимус | Капсулы с пролонгированным высвобождением, 5 мг, №50 | L04AD02 | PK-ЛС-5№018308 | Капсула | 3 859,05 |
| 48 | Адвантан® | Метилпреднизолон ацетат | Эмульсия, 0.1 %, 20 г, №1 | D07AC14 | PK-ЛС-5№013880 | Туба | 3 542,10 |
| 49 | Адвантан® | Метилпреднизолон ацетат | Мазь жирная, 0,1%, 15 г, №1 | D07AC14 | PK-ЛС-5№013897 | Туба | 3 541,64 |
| 50 | Адвантан® | Метилпреднизолон ацетат | Крем, 0,1%, 15 г, №1 | D07AC14 | PK-ЛС-5№015837 | Туба | 3 508,31 |
| 51 | Адвантан® | Метилпреднизолон ацетат | Мазь, 0,1%, 15 г, №1 | D07AC14 | PK-ЛС-5№015838 | Туба | 3 507,92 |
| 52 | Адвейт | Октоког альфа | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | B02BD02 | PK-БП-5№022327 | Флакон | 22 613,16 |

| | | | | | | | |
|----|----------|---------------|---|---------|----------------|----------|------------|
| | | | ния в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 250 МЕ, 2 мл, №1 | | | | |
| 53 | Адвейт | Октоког альфа | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 500 МЕ, 2 мл, №1 | B02BD02 | PK-БП-5№022328 | Флакон | 45 032,22 |
| 54 | Адвейт | Октоког альфа | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 1000 МЕ, 2 мл, №1 | B02BD02 | PK-БП-5№022329 | Флакон | 89 676,23 |
| 55 | Адвейт | Октоког альфа | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 1500 МЕ, 5 мл, №1 | B02BD02 | PK-БП-5№022330 | Флакон | 295 416,87 |
| 56 | Адвейт | Октоког альфа | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 2000 МЕ, 5 мл, №1 | B02BD02 | PK-БП-5№022331 | Флакон | 393 889,16 |
| 57 | Адвейт | Октоког альфа | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 3000 МЕ, 5 мл, №1 | B02BD02 | PK-БП-5№022332 | Флакон | 588 252,54 |
| 58 | Адемпас® | Риоцигуат | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2 мг, №42 | C02KX05 | PK-ЛС-5№021624 | Таблетка | 11 676,60 |
| 59 | Адемпас® | Риоцигуат | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №42 | C02KX05 | PK-ЛС-5№021626 | Таблетка | 11 676,60 |
| 60 | Адемпас® | Риоцигуат | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1 мг, №42 | C02KX05 | PK-ЛС-5№021625 | Таблетка | 12 126,49 |
| 61 | Адемпас® | Риоцигуат | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1.5 мг, №42 | C02KX05 | PK-ЛС-5№021631 | Таблетка | 12 126,49 |
| 62 | Аджифер® | Нет данных | Раствор для инъекций, 20 мг/мл, 5 мл, №5 | B03AC02 | PK-ЛС-5№024370 | Ампула | 2 150,53 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|--------------------|---------------------------|---|---------|----------------|----------|--------------|
| 63 | Аджови | Фрема-незу-маб | Раствор для подкожного введения, 225 мг/1.5 мл, 1.5 мл, №1 | N02CD03 | PK-ЛС-5№024533 | Шприц | 226 893,75 |
| 64 | Адиноевйт | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 250 МЕ, 2 мл, №1 | B02BD02 | PK-БП-5№024743 | Флакон | 78 670,52 |
| 65 | Адиноевйт | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 1000 МЕ, 2 мл, №1 | B02BD02 | PK-БП-5№024747 | Флакон | 311 947,24 |
| 66 | Адиноевйт | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 500 МЕ, 2 мл, №1 | B02BD02 | PK-БП-5№024748 | Флакон | 156 656,45 |
| 67 | Адреналин-Здоровье | Эпинефрин | Раствор для инъекций, 0,18 %, 1 мл, № 10 | C01CA24 | PK-ЛС-5№011371 | Ампула | 89,02 |
| 68 | Адцетрис® | Брентуксимаб в виде дотин | Порошок для приготовления концентрата для раствора для инфузий, 50 мг, №1 | L01XC12 | PK-ЛС-5№020641 | Флакон | 1 327 095,33 |
| 69 | Азалептол | Клозапин | Таблетки, 25 мг, №50 | N05AH02 | PK-ЛС-5№018246 | Таблетка | 13,01 |
| 70 | Азалептол | Клозапин | Таблетки, 100 мг, №50 | N05AH02 | PK-ЛС-5№018247 | Таблетка | 37,01 |
| 71 | Азациитидин Аккорд | Азациитидин | Лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения, 100 мг, 30 мл, №1 | L01BC07 | PK-ЛС-5№025069 | Флакон | 244 649,24 |
| 72 | Азациитидин-Виста | Азациитидин | Лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения, 100 мг, №1 | L01BC07 | PK-ЛС-5№025764 | Флакон | 84 544,43 |
| 73 | Азилект | Разагилин | Таблетки, 1 мг, №30 | N04BD02 | PK-ЛС-5№021074 | Таблетка | 363,88 |
| 74 | Азилект | Разагилин | Таблетки, 1 мг, №100 | N04BD02 | PK-ЛС-5№021074 | Таблетка | 526,52 |
| 75 | Азираг | Азитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №3 | J01FA10 | PK-ЛС-5№025586 | Таблетка | 296,88 |
| 76 | Азитромед | Азитромицин | Капсулы, 250 мг, № 10 | J01FA10 | PK-ЛС-5№014012 | Капсула | 175,41 |
| 77 | Азитромед | | Капсулы, 250 мг, №10 | J01FA10 | | | 258,01 |

| | | | | | | | |
|----|-----------------------|----------------------|---|---------|----------------|----------|------------|
| | | Азитромицин | | | PK-ЛС-5№025129 | Капсула | |
| 78 | Азицин | Азитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №3 | J01FA10 | PK-ЛС-5№021346 | Таблетка | 410,91 |
| 79 | Азицин | Азитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №6 | J01FA10 | PK-ЛС-5№021347 | Таблетка | 233,29 |
| 80 | АЗО 250 | Азитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, № 6 | J01FA10 | PK-ЛС-5№022234 | Таблетка | 301,54 |
| 81 | АЗО 500 | Азитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 3 | J01FA10 | PK-ЛС-5№022242 | Таблетка | 601,77 |
| 82 | Аимафикс | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 500 МЕ, №1 | B02BD04 | PK-БП-5№122068 | Флакон | 61 374,85 |
| 83 | Аимафикс | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 1000 МЕ, №1 | B02BD04 | PK-БП-5№122069 | Флакон | 123 357,17 |
| 84 | Айбранс® | Палбоциклиб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 125 мг, №21 | L01XE33 | PK-ЛС-5№024879 | Таблетка | 63 306,36 |
| 85 | Айбранс® | Палбоциклиб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №21 | L01XE33 | PK-ЛС-5№024880 | Таблетка | 63 306,36 |
| 86 | Айбранс® | Палбоциклиб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75 мг, №21 | L01XE33 | PK-ЛС-5№024881 | Таблетка | 63 306,36 |
| 87 | Айбранс™ | Палбоциклиб | Капсулы, 75 мг, №21 | L01XE33 | PK-ЛС-5№023344 | Капсула | 63 306,36 |
| 88 | Айбранс™ | Палбоциклиб | Капсулы, 100 мг, №21 | L01XE33 | PK-ЛС-5№023345 | Капсула | 63 306,36 |
| 89 | Айбранс™ | Палбоциклиб | Капсулы, 125 мг, №21 | L01XE33 | PK-ЛС-5№023346 | Капсула | 63 306,36 |
| 90 | Ай-Фос | Ибандроновая кислота | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150мг №2 | M05BA06 | PK-ЛС-5№022405 | Таблетка | 1 758,90 |
| 91 | АКВАДЕТРИМ витамин Д3 | Коллекальциферол | Капли для приема внутрь, 15 000 МЕ/мл, 10 мл, №1 | A11CC05 | PK-ЛС-5№025002 | Флакон | 966,76 |
| 92 | Аквидин | Нет данных | Таблетки вагинальные (пессарии), 200 мг, №10 | G01AX11 | PK-ЛС-5№122106 | Таблетка | 142,60 |
| 93 | Аккофил | | | L03AA02 | | Шприц | 9 188,31 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|----------------------|--|---------|----------------|---------------|-----------|
| | | Фил-грамтим | Раствор для подкожного введения и инфузий, 300 мкг/0.5 мл, №1 | | PK-ЛС-5№025969 | | |
| 94 | Акласта® | Золедроновая кислота | Раствор для инфузий, 5мг/100мл, 100 мл, №1 | M05BA08 | PK-ЛС-5№004510 | Флакон | 82 088,01 |
| 95 | Акнекутан® | Изотретиноин | Капсулы, 8 мг, № 30 | D10BA01 | PK-ЛС-5№021045 | Капсула | 273,58 |
| 96 | Акнекутан® | Изотретиноин | Капсулы, 16 мг, № 30 | D10BA01 | PK-ЛС-5№021046 | Капсула | 474,45 |
| 97 | Акпим | Цефепим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1 | J01DE01 | PK-ЛС-5№016557 | Флакон | 2 180,68 |
| 98 | Акридерм | Бетаметазон | Крем для наружного применения, 0,05%, 30 г, №1 | D07AC01 | PK-ЛС-5№000561 | Туба | 1 113,11 |
| 99 | Акридерм | Бетаметазон | Крем для наружного применения, 0,05%, 15 г, №1 | D07AC01 | PK-ЛС-5№000561 | Туба | 556,55 |
| 100 | АККАСТРОЛ® | Анастрозол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1 мг № 28 | L02BG03 | PK-ЛС-5№016482 | Таблетка | 192,94 |
| 101 | Аксетин | Цефуроксим | Порошок для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 750 мг, №10 | J01DC02 | PK-ЛС-5№019644 | Флакон | 1 233,23 |
| 102 | Аксим | Цефотаксим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1 | J01DD01 | PK-ЛС-5№016604 | Флакон | 557,56 |
| 103 | АКСИТАНИБ® | Акситиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №56 | L01XE17 | PK-ЛС-5№025639 | Таблетка | 24 615,12 |
| 104 | АКСИТАНИБ® | Акситиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1 мг, №56 | L01XE17 | PK-ЛС-5№025640 | Таблетка | 4 969,13 |
| 105 | Аксон | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, 15 мл, №1 | J01DD04 | PK-ЛС-5№016570 | Флакон | 1 023,06 |
| 106 | Аксудропин® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг/160 мг, № 28 | C09DB01 | PK-ЛС-5№023746 | Таблетка | 103,38 |
| 107 | Аксудропин® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг/160 мг, № 28 | C09DB01 | PK-ЛС-5№023747 | Таблетка | 101,62 |
| 108 | Аксудропин® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг/80 мг, № 28 | C09DB01 | PK-ЛС-5№023748 | Таблетка | 56,44 |
| 109 | Актемра® | Тоцилизумаб | Раствор для подкожных инъекций, 162 мг /0.9 мл, 0.9 мл, №4 | L04AC07 | PK-ЛС-5№022414 | Шприц - тубик | 94 712,91 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------|----------------------|--|---------|----------------|----------|------------|
| 110 | Актемра® | Тоцилизу-маб | Концентрат для приготовления инфузионного раствора, 80 мг/4мл, 4 мл, №1 | L04AC07 | PK-JC-5№014974 | Флакон | 59 764,70 |
| 111 | Актемра® | Тоцилизу-маб | Концентрат для приготовления инфузионного раствора, 200мг /10мл, 10 мл, №1 | L04AC07 | PK-JC-5№014975 | Флакон | 138 365,27 |
| 112 | Актилизе® | Алтеплаза | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенных инфузий в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 50 мг, №1 | B01AD02 | PK-JC-5№013222 | Флакон | 163 842,63 |
| 113 | Актипрол | Амисульприд | Таблетки, 200 мг, № 30 | N05AL05 | PK-JC-5№024135 | Таблетка | 230,14 |
| 114 | Актипрол | Амисульприд | Таблетки, 400 мг, № 30 | N05AL05 | PK-JC-5№024136 | Таблетка | 222,30 |
| 115 | Актрапид® НМ | Инсулин человеческий | Раствор для инъекций, 100 МЕ/мл, 10 мл, №1 | A10AB01 | PK-JC-5№003379 | Флакон | 1 241,44 |
| 116 | Актрапид® НМ | Инсулин человеческий | Раствор для инъекций, 100 МЕ/мл, 10 мл, №1 | A10AB01 | PK-JC-5№025121 | Флакон | 1 424,33 |
| 117 | Актрапид® НМ Пенфилл® | Инсулин человеческий | Раствор для инъекций, 100 МЕ/мл, 3 мл, № 5 | A10AB01 | PK-JC-5№022183 | Картридж | 1 609,07 |
| 118 | Актрапид® НМ Пенфилл® | Инсулин человеческий | Раствор для инъекций, 100 МЕ/мл, 3 мл, №5 | A10AB01 | PK-JC-5№024413 | Картридж | 1 068,56 |
| 119 | АКуриТ | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг/75 мг, № 672 | J04AM02 | PK-JC-5№024352 | Таблетка | 37,54 |
| 120 | АКуриТ-4 | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, № 672 | J04AM06 | PK-JC-5№024353 | Таблетка | 87,67 |
| 121 | Алвента® | Венлафаксин | Капсулы с пролонгированным высвобождением, 75 мг, №30 | N06AX16 | PK-JC-5№014785 | Капсула | 40,18 |
| 122 | Алвента® | Венлафаксин | Капсулы с пролонгированным высвобождением, 150 мг, №30 | N06AX16 | PK-JC-5№014786 | Капсула | 66,56 |
| 123 | Алвогестина | Диеногест | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2 мг, №28 | G03DB08 | PK-JC-5№024490 | Таблетка | 309,17 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------------|-------------------------|---|---------|--------------------|---------------|-----------|
| 124 | Алвокейд | Борте- зомиб | Лиофилизат для приго- товления раствора для внутривенного введе- ния, 1 мг, 10 мл, №1 | L01XX32 | PK-ЛС- 5№024701 | Флакон | 18 991,42 |
| 125 | Алгис | Дезло- ратадин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №10 | R06AX27 | PK-ЛС- 5№121876 | Таблет- ка | 126,41 |
| 126 | Алево | Лево- флокса- цин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 10 | J01MA12 | PK-ЛС- 5№019705 | Таблет- ка | 209,33 |
| 127 | Алеценза® | Алек- тиниб | Капсулы, 150 мг, №224 | L01ED03 | PK-ЛС- 5№024157 | Капсу- ла | 8 172,03 |
| 128 | АЛЗАНСЕР® 10/ АЛЗАН- СЕР® | Доне- пезил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №14 | N06DA02 | PK-ЛС- 3№020409 | Таблет- ка | 305,45 |
| 129 | АЛЗАНСЕР® 5/ АЛЗАН- СЕР® | Доне- пезил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №14 | N06DA02 | PK-ЛС- 3№020408 | Таблет- ка | 152,72 |
| 130 | Алзепил® | Доне- пезил | Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг, №28 | N06DA02 | PK-ЛС- 5№015770 | Таблет- ка | 395,59 |
| 131 | Алзепил® | Доне- пезил | Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №28 | N06DA02 | PK-ЛС- 5№015771 | Таблет- ка | 455,58 |
| 132 | Алкосон® | Дисуль- фирам | Таблетки, 500 мг, №14 | N07BB01 | PK-ЛС- 5№006129 | Таблет- ка | 79,72 |
| 133 | Аллерайз | Олопа- тадин | Капли глазные, 1 мг /мл, 5 мл, № 1 | S01GX09 | PK-ЛС- 5№024348 | Флакон | 2 110,94 |
| 134 | Аллергозан® | Хлоро- пира- мин | Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг, № 20 | R06AC03 | PK-ЛС- 5№011297 | Таблет- ка | 31,13 |
| 135 | Аллергопресс | Хлоро- пира- мин | Раствор для инъекций, 2 %, 1 мл, №5 | R06AC03 | PK-ЛС- 3№021453 | Ампула | 95,33 |
| 136 | Алмиба | Лево- карни- тин | Раствор для инъекций, 1г/5мл, 5 мл, №5 | A16AA01 | PK-ЛС- 5№022315 | Ампула | 922,04 |
| 137 | Алмиба | Лево- карни- тин | Раствор для приема внутри, 1 г/10 мл, 10 мл, №10 | A16AA01 | PK-ЛС- 5№023420 | Фла- кон | 498,92 |
| 138 | Алмонт 10 | Монте- лукаст | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 28 | R03DC03 | PK-ЛС- 5№023673 | Таблет- ка | 134,40 |
| 139 | Алотендин® | Нет данных | Таблетки, 5 мг/5 мг, № 30 | C07FB07 | PK-ЛС- 5№017959 | Таблет- ка | 88,01 |
| 140 | Алотендин® | Нет данных | Таблетки, 5мг/10мг, №30 | C07FB07 | PK-ЛС- 5№017960 | Таблет- ка | 174,38 |
| 141 | Алпитоз - 4.5 | Нет данных | Порошок для пригото- вления раствора для внутривенных инъек- ций и инфузий, 4.5 г, №1 | J01CR05 | PK-ЛС- 5№122019 | Флакон | 1 753,41 |
| 142 | Алтебрел | | | L04AB01 | | Шприц | 62 553,82 |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------------------|-----------------|--|---------|--------------------|---------------|------------|
| | | Этанер- цепт | Раствор для подкожно- го введения, 50 мг, 1 мл, №4 | | PK-ЛС- 5№025285 | | |
| 143 | Алгебрел | Этанер- цепт | Раствор для подкожно- го введения, 25 мг, 0.5 мл, №4 | L04AB01 | PK-ЛС- 5№025286 | Шприц | 36 872,80 |
| 144 | Алувиа | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг/50 мг, №120 | J05AR10 | PK-ЛС- 5№014087 | Таблет- ка | 269,76 |
| 145 | Алувиа | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг/25 мг, №60 | J05AR10 | PK-ЛС- 5№016561 | Таблет- ка | 180,37 |
| 146 | Алунбриг™/Алунбриг® | Брига- тиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, №28 | L01ED04 | PK-ЛС- 5№024244 | Таблет- ка | 12 915,54 |
| 147 | Алунбриг™/Алунбриг® | Брига- тиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 90 мг, №28 | L01ED04 | PK-ЛС- 5№024245 | Таблет- ка | 29 805,07 |
| 148 | Алунбриг™/Алунбриг® | Брига- тиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 180 мг, №28 | L01ED04 | PK-ЛС- 5№024246 | Таблет- ка | 52 381,61 |
| 149 | Алфинор | Бетаги- стин | Таблетки, 24 мг, №30 | N07CA01 | PK-ЛС- 5№020563 | Таблет- ка | 98,42 |
| 150 | Алчеба | Меман- тин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | N06DX01 | PK-ЛС- 5№020790 | Таблет- ка | 274,84 |
| 151 | Альбезол® | Албен- дазол | Таблетки, 400мг №60 | P02CA03 | PK-ЛС- 5№019329 | Таблет- ка | 754,36 |
| 152 | Альбезол® | Албен- дазол | Таблетки, 400 мг, №30 | P02CA03 | PK-ЛС- 5№019329 | Таблет- ка | 754,36 |
| 153 | Альбезол® | Албен- дазол | Таблетки, 400 мг, №1 | P02CA03 | PK-ЛС- 5№019329 | Таблет- ка | 754,36 |
| 154 | Альбезол® | Албен- дазол | Суспензия, 400 мг/10 мл, 10 мл №1 | P02CA03 | PK-ЛС- 5№122051 | Флакон | 1 594,60 |
| 155 | АльбуминБиофарма | Альбу- мин | Раствор для инфузий, 10%, 20 мл, №1 | B05AA01 | PK-ЛС- 5№004523 | Флакон | 2 938,39 |
| 156 | АльбуминБиофарма/АЛЬ- БУВЕН | Альбу- мин | Раствор для инфузий, 20%, 100 мл, № 1 | B05AA01 | PK-ЛС- 5№004526 | Флакон | 27 632,25 |
| 157 | Альбумин-Биофарма/АЛЬ- БУВЕН | Альбу- мин | Раствор для инфузий, 10%, 50 мл, №1 | B05AA01 | PK-ЛС- 5№004525 | Флакон | 8 465,09 |
| 158 | Альбумин-Биофарма/АЛЬ- БУВЕН | Альбу- мин | Раствор для инфузий, 10%, 100 мл, №1 | B05AA01 | PK-ЛС- 5№004531 | Флакон | 16 034,20 |
| 159 | Альбунорм™ | Альбу- мин | Раствор для инфузий, 20 %, 100 мл, №1 | B05AA01 | PK-ЛС- 5№020605 | Флакон | 29 561,70 |
| 160 | Альбурекс® | Нет данных | Раствор для инфузий, 20 %, 100 мл, № 1 | B05AA01 | PK-ЛС- 5№021259 | Флакон | 28 602,84 |
| 161 | Альбурекс® | Нет данных | Раствор для инфузий, 20 %, 50 мл, № 1 | B05AA01 | PK-ЛС- 5№021259 | Флакон | 15 052,58 |
| 162 | Альвеофакт® | Нет данных | Лиофилизат для приго- товления суспензии | R07AA02 | PK-ЛС- 5№018880 | Флакон | 103 406,34 |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|--|---------|----------------|----------|------------|
| | | | для эндотрахеального введения в комплекте с растворителем, 45 мг /мл, 54 мг, № 1 | | | | |
| 163 | Альвеофакт® | Нет данных | Лиофилизат для приготовления суспензии для эндотрахеального введения в комплекте с растворителем, 45 мг /мл, 108 мг, № 1 | R07AA02 | PK-ЛС-5№018881 | Флакон | 113 254,56 |
| 164 | Альвеско® | Циклезонид | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 80 мкг, 5 мл, №1 | R03BA08 | PK-ЛС-5№021017 | Баллон | 7 141,33 |
| 165 | Альвеско® | Циклезонид | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 160 мкг, 5 мл (60 доз), №1 | R03BA08 | PK-ЛС-5№021018 | Баллон | 8 564,95 |
| 166 | Альдарон® | Спиронолактон | Капсулы, 50 мг, №30 | C03DA01 | PK-ЛС-5№015567 | Капсула | 66,34 |
| 167 | Альдарон® | Спиронолактон | Капсулы, 100 мг, №30 | C03DA01 | PK-ЛС-5№015568 | Капсула | 101,78 |
| 168 | Альдарон® | Спиронолактон | Таблетки, 25 мг, №20 | C03DA01 | PK-ЛС-5№015623 | Таблетка | 51,90 |
| 169 | Альдуразим® | Ларонидаза | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 ЕД/мл, 5 мл, №1 | A16AB05 | PK-ЛС-5№016685 | Флакон | 211 280,76 |
| 170 | АЛЬФА ДЗ | Альфакальцидол | Капсулы, 0.25 мкг, №30 | A11CC03 | PK-ЛС-5№013326 | Капсула | 74,54 |
| 171 | Альфа Нормикс | Рифаксимин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №12 | A07AA11 | PK-ЛС-5№012837 | Таблетка | 373,03 |
| 172 | Альфадол | Альфакальцидол | Капсулы, 1 мкг, №100 | A11CC03 | PK-ЛС-5№025661 | Капсула | 228,13 |
| 173 | Альфадол | Альфакальцидол | Капсулы, 1 мкг, №30 | A11CC03 | PK-ЛС-5№025661 | Капсула | 314,65 |
| 174 | Альфадол | Альфакальцидол | Капсулы, 0.25 мкг, №30 | A11CC03 | PK-ЛС-5№025662 | Капсула | 133,73 |
| 175 | Альфадол | Альфакальцидол | Капсулы, 0.25 мкг, №100 | A11CC03 | PK-ЛС-5№025662 | Капсула | 94,39 |
| 176 | Альфацеф | Цефепим | Порошок для приготовления раствора для | J01DE01 | PK-ЛС-5№025167 | Флакон | 1 709,27 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------------|--------------|--|---------|----------------|-----------|----------|
| | | | внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, №10 | | | | |
| 177 | Альфацеф | Цефепим | Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, №1 | J01DE01 | PK-ЛС-5№025167 | Флакон | 1 495,97 |
| 178 | Амбро® | Амброксол | Сироп, 30мг/5мл, 100 мл, №1 | R05CB06 | PK-ЛС-5№010433 | Флакон | 209,17 |
| 179 | Амбро® | Амброксол | Сироп, 15мг/5мл, 100 мл, №1 | R05CB06 | PK-ЛС-5№010434 | Флакон | 622,30 |
| 180 | Амбро® | Амброксол | Раствор для приема внутрь и ингаляций, 7.5 мг/мл, 100 мл, №1 | R05CB06 | PK-ЛС-5№020013 | Флакон | 703,54 |
| 181 | Амбро® | Амброксол | Раствор для инъекций, 15мг/2мл, 2 мл, №5 | R05CB06 | PK-ЛС-5№010604 | Ампула | 135,60 |
| 182 | Амброксол 15 | Амброксол | Сироп, 100 мл, 15 мг/5 мл №1 | R05CB06 | PK-ЛС-5№023437 | Флакон | 359,60 |
| 183 | Амброксола гидрохлорид | Амброксол | Таблетки, 30 мг, №20 | R05CB06 | PK-ЛС-5№010028 | Таблетка | 8,04 |
| 184 | Амбросол | Амброксол | Сироп, 30 мг/ 5 мл, 100 мл, № 1 | R05CB06 | PK-ЛС-5№018109 | Флакон | 209,17 |
| 185 | Амвастан | Аторвастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | C10AA05 | PK-ЛС-5№019190 | Таблетка | 94,67 |
| 186 | Амвастан | Аторвастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30 | C10AA05 | PK-ЛС-5№019191 | Таблетка | 129,47 |
| 187 | Амизолид | Линезолид | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг, №20 | J01XX08 | PK-ЛС-5№022031 | Таблетка | 638,01 |
| 188 | Амикацин | Амикацин | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 500 мг, №1 | J01GB06 | PK-ЛС-3№021481 | Флакон | 440,60 |
| 189 | Аминазин® | Хлорпромазин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №10 | N05AA01 | PK-ЛС-5№023096 | Таблетка | 116,72 |
| 190 | Аминазин® | Хлорпромазин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №10 | N05AA01 | PK-ЛС-5№023097 | Таблетка | 176,35 |
| 191 | Аминазин® | Хлорпромазин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №10 | N05AA01 | PK-ЛС-5№023098 | Таблетка | 237,12 |
| 192 | Аминазин-Здоровье | Хлорпромазин | Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг, № 20 | N05AA01 | PK-ЛС-5№014548 | Таблетка | 18,09 |
| 193 | Аминовен Инфант | Нет данных | Раствор для инфузий, 10 %, 100 мл, №10 | B05BA01 | PK-ЛС-5№021420 | Флакон | 7 412,97 |
| 194 | Аминокaproновая кислота | Аминокapro- | Раствор для инфузий, 5%, 100 мл, №1 | B02AA01 | PK-ЛС-5№010484 | Контейнер | 651,28 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---------------|---|---------|----------------|----------|----------|
| | | новая кислота | | | | | |
| 195 | Аминоплазмаль Б.Браун 10% Е | Нет данных | Раствор для инфузий, 10 %, 500 мл, №10 | B05BA10 | PK-ЛС-5№019389 | Бутылка | 2 013,31 |
| 196 | Аминоплазмаль Б.Браун 5% Е | Нет данных | Раствор для инфузий, 5 %, 500 мл, №10 | B05BA10 | PK-ЛС-5№019390 | Бутылка | 1 640,45 |
| 197 | Амиодарон | Амиодарон | Таблетки, 200мг, №30 | C01BD01 | PK-ЛС-5№016246 | Таблетка | 25,48 |
| 198 | АМИСУЛЬПРИД-САНТО® | Амисульприд | Раствор для приема внутрь, 100 мг/мл, 60 мл, №1 | N05AL05 | PK-ЛС-5№024975 | Флакон | 7 399,84 |
| 199 | Амитриптилин | Амитриптилин | Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг, №50 | N06AA09 | PK-ЛС-5№022186 | Таблетка | 8,95 |
| 200 | Амитриптилин-ТК | Амитриптилин | Таблетки, 25 мг, №10 | N06AA09 | PK-ЛС-5№024874 | Таблетка | 7,60 |
| 201 | Амитриптилин-ТК | Амитриптилин | Таблетки, 25 мг, №50 | N06AA09 | PK-ЛС-5№024874 | Таблетка | 7,60 |
| 202 | Амлипин | Нет данных | Таблетки, покрытые оболочкой, 5мг/5 мг №30 | C09BB03 | PK-ЛС-5№016177 | Таблетка | 72,90 |
| 203 | Амлодимед | Амлодипин | Таблетки, 5 мг №30 | C08CA01 | PK-ЛС-5№016525 | Таблетка | 55,06 |
| 204 | Амлодимед | Амлодипин | Таблетки, 10 мг, №30 | C08CA01 | PK-ЛС-5№016526 | Таблетка | 110,62 |
| 205 | Амломакс | Амлодипин | Таблетки, 5 мг, №30 | C08CA01 | PK-ЛС-5№022623 | Таблетка | 13,31 |
| 206 | Амломакс | Амлодипин | Таблетки, 10 мг, №30 | C08CA01 | PK-ЛС-5№022624 | Таблетка | 19,99 |
| 207 | АМОКС | Амоксициллин | Капсулы, 500 мг, №10 | J01CA04 | PK-ЛС-5№024958 | Капсула | 152,70 |
| 208 | АМОКС | Амоксициллин | Капсулы, 250 мг, №10 | J01CA04 | PK-ЛС-5№024959 | Капсула | 95,96 |
| 209 | Амоксиклав® | Нет данных | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 156,25 мг/5 мл, 25 г, №1 | J01CR02 | PK-ЛС-5№004905 | Флакон | 963,69 |
| 210 | Амоксиклав® | Нет данных | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 156.25 мг/5 мл, 7.88 г, №1 | J01CR02 | PK-ЛС-5№025102 | Флакон | 1 010,35 |
| 211 | Амоксикланат | Нет данных | Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 0,5 г / 0,1 г, №1 | J01CR02 | PK-ЛС-5№024391 | Флакон | 609,26 |
| 212 | Ампициллин | Ампициллин | | J01CA01 | PK-ЛС-5№020137 | Флакон | 53,03 |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|------------------|--|---------|----------------|----------|-----------|
| | | | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 0.5 г, №50 | | | | |
| 213 | Ампициллин | Ампициллин | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 50 | J01CA01 | PK-ЛС-5№021598 | Флакон | 61,39 |
| 214 | Амприлан® | Рамиприл | Таблетки, 10 мг, № 28 | C09AA05 | PK-ЛС-5№012572 | Таблетка | 46,61 |
| 215 | Амри-К | Фитоменадион | Раствор для внутримышечного введения, 10 мг/мл, 1 мл, №5 | B02BA01 | PK-ЛС-5№018193 | Ампула | 132,74 |
| 216 | Амфолип | Амфотерицин В | Концентрат (липидный комплекс) для приготовления раствора для внутривенного введения, 50 мг/10 мл, 10 мл, №1 | J02AA01 | PK-ЛС-5№023874 | Флакон | 53 626,42 |
| 217 | Анальгин | Метамизол натрия | Раствор для инъекций, 50 %, 2 мл № 5 | N02BB02 | PK-ЛС-5№010438 | Ампула | 41,34 |
| 218 | Анальгин | Метамизол натрия | Раствор для инъекций, 50 %, 2 мл, №10 | N02BB02 | PK-ЛС-5№010438 | Ампула | 42,67 |
| 219 | Анапран ЕС | Напроксен | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 250 мг, №10 | M01AE02 | PK-ЛС-5№022739 | Таблетка | 38,99 |
| 220 | Анапран ЕС | Напроксен | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 500 мг, №10 | M01AE02 | PK-ЛС-5№022740 | Таблетка | 78,22 |
| 221 | Анаприлин | Пропранолол | Таблетки, 10 мг, №100 | C07AA05 | PK-ЛС-5№010289 | Таблетка | 0,78 |
| 222 | Анаприлин | Пропранолол | Таблетки, 40 мг, №100 | C07AA05 | PK-ЛС-5№010290 | Таблетка | 1,22 |
| 223 | Анасома | Анастрозол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1 мг, №30 | L02BG03 | PK-ЛС-5№025224 | Таблетка | 93,84 |
| 224 | АНАТЕРО | Анастрозол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1 мг, №30 | L02BG03 | - | Таблетка | 222,62 |
| 225 | Андазол | Албендазол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №6 | P02CA03 | PK-ЛС-5№121812 | Таблетка | 1 129,23 |
| 226 | Андрокур® | Ципротерон | Таблетки, 50 мг, № 20 | G03HA01 | PK-ЛС-5№016205 | Таблетка | 205,20 |
| 227 | Андрокур® Депо | Ципротерон | Раствор для внутримышечных инъекций масляный, 300 мг/3 мл, 3 мл, №3 | G03HA01 | PK-ЛС-5№004353 | Ампула | 3 515,26 |
| 228 | Андроллиз | Энзалутамид | Капсулы, 40 мг, №112 | L02BB04 | PK-ЛС-5№025077 | Капсула | 8 779,55 |

| | | | | | | | |
|-----|--|-------------------|--|---------|----------------|-----------|------------|
| 229 | Анеста | Нет данных | Крем для наружного применения, 30 г, №1 | N01BB20 | PK-ЛС-5№023719 | Туба | 4 701,01 |
| 230 | Анеста | Нет данных | Крем для наружного применения, 60 г, №1 | N01BB20 | PK-ЛС-5№023719 | Туба | 6 214,90 |
| 231 | Анидулафунгин | Анидулафунгин | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, 30 мл, №1 | J02AX06 | PK-ЛС-5№025793 | Флакон | 120 617,87 |
| 232 | АНОРО®ЭЛЛИПТА® | Нет данных | Порошок для ингаляций дозированный, 22 мкг/55 мкг, 30 Доза, №1 | R03AL03 | PK-ЛС-5№021600 | Контейнер | 13 150,52 |
| 233 | Антарис М | Нет данных | Таблетки, покрытые оболочкой, №30 | A10BD02 | PK-ЛС-5№015561 | Таблетка | 104,95 |
| 234 | Антарис® | Глиме-пирид | Таблетки, 1 мг, №30 | A10BB12 | PK-ЛС-5№011049 | Таблетка | 54,14 |
| 235 | Антарис® | Глиме-пирид | Таблетки, 3 мг, №30 | A10BB12 | PK-ЛС-5№011050 | Таблетка | 118,03 |
| 236 | Антарис® | Глиме-пирид | Таблетки, 4 мг, №30 | A10BB12 | PK-ЛС-5№011051 | Таблетка | 139,62 |
| 237 | Антарис® | Глиме-пирид | Таблетки, 2 мг, №30 | A10BB12 | PK-ЛС-5№015565 | Таблетка | 77,60 |
| 238 | Антарис® | Глиме-пирид | Таблетки, 6 мг, №30 | A10BB12 | PK-ЛС-5№016775 | Таблетка | 226,52 |
| 239 | Антибакт/АНТИБАКТ® | Деквалиния хлорид | Таблетки вагинальные, 10 мг, № 6 | G01AC05 | PK-ЛС-5№022397 | Таблетка | 460,47 |
| 240 | Адсорбированный дифтерийно-столбнячный анатоксин очищенный с уменьшенным содержанием антигенов | Нет данных | Суспензия для инъекций, 10 доз., 5 мл, №50 | J07AM51 | PK-БИ-5№024232 | Флакон | 1 176,92 |
| 241 | Апбрави | Селексипаг | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1000 мкг, №60 | B01AC27 | PK-ЛС-5№024596 | Таблетка | 23 151,68 |
| 242 | Апбрави | Селексипаг | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 800 мкг, №60 | B01AC27 | PK-ЛС-5№024597 | Таблетка | 23 145,85 |
| 243 | Апбрави | Селексипаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мкг, №60 | B01AC27 | PK-ЛС-5№024598 | Таблетка | 23 151,68 |
| 244 | Апбрави | Селексипаг | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мкг, №60 | B01AC27 | PK-ЛС-5№024599 | Таблетка | 23 151,68 |
| 245 | Апбрави | Селексипаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мкг, №140 | B01AC27 | PK-ЛС-5№024600 | Таблетка | 28 768,17 |
| 246 | Апбрави | Селексипаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мкг, №60 | B01AC27 | PK-ЛС-5№024600 | Таблетка | 23 112,27 |
| 247 | Апбрави | | | B01AC27 | | | 23 151,68 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|----------------------|---|---------|----------------|-------------|------------|
| | | Селек-сипаг | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1600 мкг, №60 | | PK-ЛС-5№024601 | Таблетка | |
| 248 | Апбрави | Селек-сипаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1400 мкг, №60 | B01AC27 | PK-ЛС-5№024602 | Таблетка | 23 151,68 |
| 249 | Апбрави | Селек-сипаг | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1200 мкг, №60 | B01AC27 | PK-ЛС-5№024603 | Таблетка | 23 151,68 |
| 250 | Апидра® СолоСтар® | Инсулин глутинин | Раствор для инъекций, 100 ЕД/мл, 3 мл, №5 | A10AB06 | PK-ЛС-5№014329 | Шприц-ручка | 2 044,46 |
| 251 | АПИКСТРА | Апиксабан | Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг, №60 | B01AF02 | - | Таблетка | 231,91 |
| 252 | Апикстра | Апиксабан | Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг, №60 | B01AF02 | - | Таблетка | 204,08 |
| 253 | Аранесп® | Дарб-эпоэтин альфа | Раствор для инъекций, 20 мкг, 0,5 мл, №1 | B03XA02 | PK-ЛС-5№018959 | Шприц | 13 386,28 |
| 254 | Аранесп® | Дарб-эпоэтин альфа | Раствор для инъекций, 30 мкг, 0,3 мл, №1 | B03XA02 | PK-ЛС-5№018960 | Шприц | 19 857,39 |
| 255 | Аранесп® | Дарб-эпоэтин альфа | Раствор для инъекций, 500 мкг, 1 мл, №1 | B03XA02 | PK-ЛС-5№018966 | Шприц | 334 524,71 |
| 256 | Ардуан® | Пипекуро-ния бромид | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (0,9 % раствор натрия хлорида), 4 мг, №25 | M03AC06 | PK-ЛС-5№014612 | Флакон | 678,29 |
| 257 | Арикстра | Фондапаринукс натрия | Раствор для подкожного и внутривенного введения в предварительно наполненных шприцах, 2,5мг/0,5мл, 0.5 мл, №10 | B01AX05 | PK-ЛС-5№010383 | Шприц | 2 985,79 |
| 258 | Аримидекс® | Анастрозол | Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг, №28 | L02BG03 | PK-ЛС-5№003893 | Таблетка | 294,18 |
| 259 | Арипегис® ОДТ | Арипипразол | Таблетки диспергируемые в полости рта, 10 мг, №28 | N05AX12 | PK-ЛС-5№023066 | Таблетка | 653,29 |
| 260 | Арипегис® ОДТ | Арипипразол | Таблетки диспергируемые в полости рта, 15 мг, №28 | N05AX12 | PK-ЛС-5№023067 | Таблетка | 571,60 |
| 261 | Арифон® Ретард | | | C03BA11 | | | 56,00 |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------|----------------------|--|---------|------------------|--------------|----------|
| | | Индапамид | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, №30 | | ЛП-№000156-ГП-KZ | Таблетка | |
| 262 | Артамаксан | Лозартан | Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг, №30 | C09CA01 | PK-JC-5№022369 | Таблетка | 21,86 |
| 263 | Артосан | Теноксикам | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 20 мг, №3 | M01AC02 | PK-JC-5№017137 | Флакон | 997,94 |
| 264 | Артосан | Теноксикам | Суппозитории ректальные, 20 мг, №5 | M01AC02 | PK-JC-5№023065 | Суппозиторий | 381,77 |
| 265 | Артосан | Теноксикам | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №10 | M01AC02 | PK-JC-5№023231 | Таблетка | 141,03 |
| 266 | Артокол | Кетопрофен | Раствор для инъекций, 100 мг/2 мл, 2 мл № 5 | M01AE03 | PK-JC-5№022313 | Ампула | 340,19 |
| 267 | Артокол | Кетопрофен | Гель, 2,5 %, 45 г, №1 | M02AA10 | PK-JC-5№024054 | Туба | 1 926,03 |
| 268 | Артрум | Кетопрофен | Суппозитории ректальные, 100 мг, №10 | M01AE03 | PK-JC-5№121660 | Суппозиторий | 74,06 |
| 269 | Арутимол | Тимолол | Капли глазные, 0,5%, 5 мл, №1 | S01ED01 | PK-JC-5№010935 | Флакон | 1 350,65 |
| 270 | Архимакс | Меропенем | Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 500 мг, №10 | J01DH02 | PK-JC-5№121699 | Флакон | 2 250,86 |
| 271 | Архимакс | Меропенем | Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1000 мг, №10 | J01DH02 | PK-JC-5№121700 | Флакон | 7 178,06 |
| 272 | Асиброкс | Ацетилцистеин | Таблетки шипучие, 200 мг, №20 | R05CB01 | PK-JC-5№020341 | Таблетка | 56,58 |
| 273 | Асиброкс | Ацетилцистеин | Таблетки шипучие, 600 мг, №10 | R05CB01 | PK-JC-5№020342 | Таблетка | 113,22 |
| 274 | АСИБРОКС | Ацетилцистеин | Таблетки шипучие, 600 мг, №12 | R05CB01 | PK-JC-5№025304 | Таблетка | 139,14 |
| 275 | АСИБРОКС | Ацетилцистеин | Таблетки шипучие, 200 мг, №24 | R05CB01 | PK-JC-5№025305 | Таблетка | 69,56 |
| 276 | Аскорбиновая кислота | Аскорбиновая кислота | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 5%, 2 мл, №10 | A11GA01 | PK-JC-5№010027 | Ампула | 37,12 |
| 277 | Аскорбиновая кислота | Аскорбиновая кислота | Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 2 мл, №10 | A11GA01 | PK-JC-5№022479 | Ампула | 30,61 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---------------------------|---|---------|----------------|----------|------------|
| 278 | Аскорбиновая кислота (витами́н С) | Аскорбиновая кислота | Раствор для инъекций, 5 %, 2 мл, №10 | A11GA01 | PK-ЛС-5№010541 | Ампула | 37,12 |
| 279 | Аспирин кардио® | Ацетилсалициловая кислота | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100 мг, №28 | B01AC06 | PK-ЛС-5№013404 | Таблетка | 21,60 |
| 280 | Аспирин кардио® | Ацетилсалициловая кислота | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 300 мг, № 30 | B01AC06 | PK-ЛС-5№013405 | Таблетка | 21,64 |
| 281 | АС-тромбин | Ацетилсалициловая кислота | Таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой, 100 мг, №30 | B01AC06 | PK-ЛС-5№010463 | Таблетка | 25,63 |
| 282 | Атгам® | Негданных | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг/мл, 5 мл, 5 мл, №5 | L04AA03 | PK-ЛС-5№023716 | Ампула | 248 926,39 |
| 283 | Атенатив | Антиромбин III | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 500 МЕ, 10 мл, №1 | B01AB02 | PK-ЛС-5№014215 | Флакон | 87 387,27 |
| 284 | Атенатив | Антиромбин III | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 1000 МЕ, 20 мл, №1 | B01AB02 | PK-ЛС-5№014216 | Флакон | 227 470,02 |
| 285 | Атерон | Абиратерон | Таблетки, 250 мг, №120 | L02BX03 | PK-ЛС-5№023455 | Таблетка | 2 759,55 |
| 286 | Атокор | Аторвастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | C10AA05 | PK-ЛС-5№003016 | Таблетка | 46,10 |
| 287 | Атокор | Аторвастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30 | C10AA05 | PK-ЛС-5№003026 | Таблетка | 68,21 |
| 288 | Атокор | Аторвастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, № 10 | C10AA05 | PK-ЛС-5№003026 | Таблетка | 81,95 |
| 289 | Аторвастатин | Аторвастатин | Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №30 | C10AA05 | PK-ЛС-5№021529 | Таблетка | 37,90 |
| 290 | Аторвастатин | | | C10AA05 | | | 51,08 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------|-----------------------------|--|---------|--------------------|---------------|-----------|
| | | Аторва- статин | Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг, №30 | | PK-ЛС- 5№021530 | Таблет- ка | |
| 291 | Аторвастатин | Аторва- статин | Таблетки, покрытые оболочкой, 40 мг, №30 | C10AA05 | PK-ЛС- 5№021531 | Таблет- ка | 89,03 |
| 292 | Аторвастатин Зентива | Аторва- статин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №30 | C10AA05 | PK-ЛС- 5№025172 | Таблет- ка | 92,46 |
| 293 | Аторвастатин Зентива | Аторва- статин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30 | C10AA05 | PK-ЛС- 5№025173 | Таблет- ка | 80,90 |
| 294 | Аторвастатин Зентива | Аторва- статин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | C10AA05 | PK-ЛС- 5№025174 | Таблет- ка | 67,44 |
| 295 | АТОРВАСТАТИН-САН- ТО® | Аторва- статин | Таблетки, покрытые оболочкой, 40 мг, №30 | C10AA05 | PK-ЛС- 5№024678 | Таблет- ка | 112,24 |
| 296 | АТОРВАСТАТИН-САН- ТО® | Аторва- статин | Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг, №30 | C10AA05 | PK-ЛС- 5№024679 | Таблет- ка | 92,77 |
| 297 | АТОРВАСТАТИН-САН- ТО® | Аторва- статин | Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №30 | C10AA05 | PK-ЛС- 5№024680 | Таблет- ка | 57,97 |
| 298 | Аторис® | Аторва- статин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | C10AA05 | PK-ЛС- 5№009808 | Таблет- ка | 36,97 |
| 299 | Аторис® | Аторва- статин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №30 | C10AA05 | PK-ЛС- 5№014849 | Таблет- ка | 76,34 |
| 300 | Атосибан ФармИдея | Атоси- бан | Концентрат для приго- товления раствора для инфузий, 37.5 мг/5 мл, 5 мл, №1 | G02CX01 | PK-ЛС- 5№024038 | Флакон | 31 877,55 |
| 301 | Атосибан ФармИдея | Атоси- бан | Раствор для инъекций, 6.75 мг/0,9 мл, 0,9 мл, №1 | G02CX01 | PK-ЛС- 5№024048 | Флакон | 5 568,77 |
| 302 | Атракурий Калцекс | Атраку- рия бе- зилат | Раствор для внутривен- ного введения, 10 мг мл, 2,5 мл, №5 | M03AC04 | PK-ЛС- 5№024276 | Ампула | 1 104,20 |
| 303 | Атрибет | Аторва- статин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | C10AA05 | PK-ЛС- 5№020327 | Таблет- ка | 81,24 |
| 304 | Атрибет | Аторва- статин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30 | C10AA05 | PK-ЛС- 5№020328 | Таблет- ка | 98,24 |
| 305 | Атрибет | Аторва- статин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №30 | C10AA05 | PK-ЛС- 5№020329 | Таблет- ка | 117,88 |
| 306 | Атрикс | Цеф- триак- сон | Порошок для пригото- вления раствора для внутримышечных инъ- екций в комплекте с растворителем (лидока- ина гидрохлорида, рас- твор для инъекций 1 %), 3.5 мл, №1 | J01DD04 | PK-ЛС- 5№020715 | Ампула | 1 710,08 |

| | | | | | | | |
|-----|------------|--------------|--|---------|----------------|----------|-----------|
| 307 | Аугментин® | Нет данных | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 200 мг /28,5 мг/5 мл, 70 мл, №1 | J01CR02 | PK-ЛС-5№004471 | Флакон | 1 476,79 |
| 308 | Аугментин® | Нет данных | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 400 мг /57 мг/5 мл, 70 мл, №1 | J01CR02 | PK-ЛС-5№004472 | Флакон | 1 668,63 |
| 309 | Аугментин® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 875 мг/125 мг, №14 | J01CR02 | PK-ЛС-5№004473 | Таблетка | 166,33 |
| 310 | Аугментин® | Нет данных | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 125 мг /31,25 мг/5 мл, 100 мл, №1 | J01CR02 | PK-ЛС-5№005807 | Флакон | 1 073,55 |
| 311 | Аугментин® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг/125 мг, №14 | J01CR02 | PK-ЛС-5№009993 | Таблетка | 113,26 |
| 312 | Ауроксетил | Цефуроксим | Таблетки, 500 мг, № 10 | J01DC02 | PK-ЛС-5№022254 | Таблетка | 197,39 |
| 313 | Ауроподокс | Цефподоксим | Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг, № 10 | J01DD13 | PK-ЛС-5№121870 | Таблетка | 293,27 |
| 314 | Аферолимус | Эверолимус | Таблетки, 5 мг, №30 | L01XE10 | PK-ЛС-5№024924 | Таблетка | 19 823,01 |
| 315 | Аферолимус | Эверолимус | Таблетки, 10 мг, №30 | L01XE10 | PK-ЛС-5№024925 | Таблетка | 25 882,77 |
| 316 | Афинитор® | Эверолимус | Таблетки, 5 мг, №30 | L01XE10 | PK-ЛС-5№019538 | Таблетка | 15 818,92 |
| 317 | Афинитор® | Эверолимус | Таблетки, 10мг, №30 | L01XE10 | PK-ЛС-5№019539 | Таблетка | 20 607,63 |
| 318 | Афлодерм | Алклометазон | Мазь для наружного применения, 0,05 %, 40 г, №1 | D07AB10 | PK-ЛС-5№016153 | Туба | 2 275,04 |
| 319 | Афлодерм | Алклометазон | Мазь для наружного применения, 0,05 %, 20 г, №1 | D07AB10 | PK-ЛС-5№016153 | Туба | 1 706,47 |
| 320 | Афлодерм | Алклометазон | Крем для наружного применения, 0,05 %, 40 г, №1 | D07AB10 | PK-ЛС-5№016154 | Туба | 2 280,17 |
| 321 | Афлодерм | Алклометазон | Крем для наружного применения, 0,05 %, 20 г, №1 | D07AB10 | PK-ЛС-5№016154 | Туба | 1 708,49 |
| 322 | Ацеклоран® | Ацеклофенак | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №20 | M01AB16 | PK-ЛС-5№016307 | Таблетка | 101,51 |
| 323 | Ацесоль | Нет данных | Раствор для инфузий, 200 мл, №1 | B05BB01 | PK-ЛС-5№013653 | Бутылка | 180,61 |
| 324 | Ацесоль | Нет данных | Раствор для инфузий, 400 мл, №1 | B05BB01 | PK-ЛС-5№013654 | Бутылка | 228,38 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|------------------|--|---------|----------------|-------------|----------|
| 325 | Ацетазоламид-ТК | Ацетазоламид | Таблетки, 250 мг, №30 | S01EC01 | PK-JC-5№025445 | Таблетка | 63,06 |
| 326 | Ацетилцистеин Вива Фарм | Ацетилцистеин | Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 200 мг, 3 г, №20 | R05CB01 | PK-JC-5№024132 | Пакет | 58,76 |
| 327 | Ацетилцистеин Вива Фарм | Ацетилцистеин | Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 600 мг, 3 г, №10 | R05CB01 | PK-JC-5№024133 | Пакет | 98,41 |
| 328 | Ацикловир Белупо | Ацикловир | Крем для наружного применения, 5 %, 5 г, №1 | D06BB03 | PK-JC-5№021281 | Туба | 637,56 |
| 329 | Ацикловир Белупо | Ацикловир | Крем для наружного применения, 5 %, 10 г, №1 | D06BB03 | PK-JC-5№021281 | Туба | 778,17 |
| 330 | Ацикловир Белупо | Ацикловир | Крем для наружного применения, 5 %, 2 г, №1 | D06BB03 | PK-JC-5№021281 | Туба | 534,75 |
| 331 | Ацикловир Белупо | Ацикловир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №35 | J05AB01 | PK-JC-5№021003 | Таблетка | 104,96 |
| 332 | Ацикловир-СВС | Ацикловир | Таблетки, 200 мг, №20 | J05AB01 | PK-JC-3№019709 | Таблетка | 16,38 |
| 333 | Багеда | Лефлуноמיד | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг № 30 | L04AA13 | PK-JC-5№023533 | Таблетка | 235,73 |
| 334 | Байдуреон® | Эксенатид | Суспензия для подкожного введения с пролонгированным высвобождением, 2мг/0.85 мл, 0,85 мл, №4 | A10BJ01 | PK-JC-5№024852 | Шприц-ручка | 9 433,13 |
| 335 | Байдуреон™ | Эксенатид | Порошок для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия в комплекте с растворителем, 2 мг/0.65мл, 0,65 мл, №4 | A10BJ01 | PK-JC-5№023957 | Шприц-ручка | 9 433,13 |
| 336 | Баклосан | Баклофен | Таблетки, 25 мг, №50 | M03BX01 | PK-JC-5№025148 | Таблетка | 50,72 |
| 337 | Баклосан | Баклофен | Таблетки, 10 мг, №50 | M03BX01 | PK-JC-5№025149 | Таблетка | 30,79 |
| 338 | СЕКРАЗОЛ® ДЛЯ ДЕТЕЙ /СЕКРАЗОЛ® | Амброксол | Сироп, 15мг/5мл, 100 мл №1 | R05CB06 | PK-JC-5№016349 | Флакон | 622,30 |
| 339 | БАРАСПАЗМ | Метамизол натрия | Раствор для инъекций, 500 мг/мл, 2 мл, №5 | N02BB02 | PK-JC-5№024165 | Ампула | 42,67 |
| 340 | Басалог | Инсулин гларгин | Раствор для подкожного введения, 100 МЕ /мл, 3 мл, №5 | A10AE04 | PK-JC-5№023994 | Картридж | 1 973,40 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|-----------------|--|---------|----------------|----------|------------|
| 341 | БАСАЛОГ | Инсулин гларгин | Раствор для подкожного введения, 100 МЕ /мл, 3 мл, №5 | A10AE04 | PK-JC-5№024946 | Картридж | 2 437,96 |
| 342 | Бевацизумаб | Бевацизумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 25 мг/мл, 4 мл, №1 | L01XC07 | PK-БП-5№023685 | Флакон | 102 443,79 |
| 343 | Бевацизумаб | Бевацизумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 25 мг/мл, 16 мл, №1 | L01XC07 | PK-JC-5№023687 | Флакон | 389 821,40 |
| 344 | Беклазон Эко Легкое Дыхание | Беклометазон | Аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом, 100 мкг/доза, 200 Доза, №1 | R03BA01 | PK-JC-5№019758 | Баллон | 5 199,09 |
| 345 | Беклазон Эко Легкое Дыхание | Беклометазон | Аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом, 250 мкг/доза, 200 Доза, №1 | R03BA01 | PK-JC-5№019759 | Баллон | 5 996,11 |
| 346 | Беландж | Биспролол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №30 | C07AB07 | PK-JC-5№021429 | Таблетка | 27,97 |
| 347 | Белацеф | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №5 | J01DD04 | PK-JC-5№022226 | Флакон | 1 064,72 |
| 348 | Белифрин | Фенилэфрин | Капли глазные, 25 мг /мл, 5 мл, №1 | S01FB01 | PK-JC-5№023627 | Флакон | 1 568,10 |
| 349 | Белодерм | Бетаметазон | Мазь для наружного применения, 0,05 %, 15 г, №1 | D07AC01 | PK-JC-5№015483 | Туба | 1 096,88 |
| 350 | Белодерм | Бетаметазон | Мазь для наружного применения, 0,05 %, 30 г, №1 | D07AC01 | PK-JC-5№015483 | Туба | 1 474,28 |
| 351 | Белодерм | Бетаметазон | Крем для наружного применения, 0,05 %, 15 г, №1 | D07AC01 | PK-JC-5№015485 | Туба | 1 091,20 |
| 352 | Белодерм | Бетаметазон | Крем для наружного применения, 0,05 %, 30 г, №1 | D07AC01 | PK-JC-5№015485 | Туба | 1 474,02 |
| 353 | Белодерм Экспресс | Бетаметазон | Спрей для наружного применения, 0,05 %, 50 мл, № 1 | D07AC01 | PK-JC-5№021178 | Флакон | 2 805,28 |
| 354 | Белодерм Экспресс | Бетаметазон | Спрей для наружного применения, 0,05 %, 20 мл, №1 | D07AC01 | PK-JC-5№021178 | Флакон | 1 864,36 |
| 355 | Белосалик | Нет данных | Мазь для наружного применения, 15 г, №1 | D07XC01 | PK-JC-5№016136 | Туба | 1 094,14 |
| 356 | Белосалик | Нет данных | Мазь для наружного применения, 30 г, №1 | D07XC01 | PK-JC-5№016136 | Туба | 2 032,26 |
| 357 | Белосалик | | | D07XC01 | | Флакон | 2 985,39 |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------------------|------------------|--|---------|----------------|----------|------------|
| | | Нет данных | Спрей для наружного применения, 50 мл, №1 | | PK-ЛС-5№021258 | | |
| 358 | Белосалик лосьон | Нет данных | Раствор для наружного применения, 50 мл, №1 | D07XC01 | PK-ЛС-5№016132 | Флакон | 2 552,81 |
| 359 | Уголь активированный | Нет данных | Капсулы, 200 мг, №20 | A07BA01 | PK-ЛС-3№021043 | Капсула | 30,76 |
| 360 | Уголь активированный Ультра-Адсорб | Нет данных | Таблетки, 0,25 г, № 10 | A07BA01 | PK-ЛС-5№016619 | Таблетка | 5,87 |
| 361 | Бендамустин Аккорд | Бендамустин | Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, №5 | L01AA09 | PK-ЛС-5№025122 | Флакон | 139 145,09 |
| 362 | Бендоки | Бендамустин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 25 мг/мл, 4 мл, №1 | L01AA09 | PK-ЛС-5№026019 | Флакон | 213 343,40 |
| 363 | Бендоки 25 | Бендамустин | Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 25 мг, №1 | L01AA09 | PK-ЛС-5№025873 | Флакон | 131 398,08 |
| 364 | БенеФикс® | Нонаког альфа | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 1000 МЕ, №1 | B02BD04 | PK-ЛС-5№021014 | Флакон | 298 240,44 |
| 365 | БенеФикс® | Нонаког альфа | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 250 МЕ, №1 | B02BD04 | PK-ЛС-5№021016 | Флакон | 75 211,29 |
| 366 | БенеФикс® | Нонаког альфа | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 2000 МЕ, №1 | B02BD04 | PK-ЛС-5№021013 | Флакон | 593 876,15 |
| 367 | БенеФикс® | Нонаког альфа | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 500 МЕ, №1 | B02BD04 | PK-ЛС-5№021015 | Флакон | 149 771,40 |
| 368 | Бензилпенициллин | Бензилпенициллин | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1e+006 ЕД, №50 | J01CE01 | PK-ЛС-5№020160 | Флакон | 51,44 |
| 369 | Бенлиста | Белимумаб | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 120 мг, №1 | L04AA26 | PK-БП-5№018914 | Флакон | 63 382,94 |
| 370 | Бенлиста | | | L04AA26 | | Флакон | 222 649,50 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------|------------------|---|---------|--------------------|-------------------|------------|
| | | Бели- мумаб | Лиофилизат для приго- товления раствора для инфузий, 400 мг, №1 | | PK-БП- 5№018915 | | |
| 371 | БЕНТЕРО | Бенда- мустин | Порошок лиофилизиро- ванный для пригото- вления концентрата, для приготовления раство- ра для инфузий, 100 мг, 20 мл, №1 | L01AA09 | PK-ЛС- 5№025096 | Флакон | 173 681,03 |
| 372 | Бериате® | Нет данных | Лиофилизат для приго- товления раствора для внутривенного введе- ния в комплекте с рас- творителем, 250 МЕ, № 1 | B02BD02 | PK-ЛС- 5№019419 | Флакон | 11 935,75 |
| 373 | Бериате® | Нет данных | Лиофилизат для приго- товления раствора для внутривенного введе- ния в комплекте с рас- творителем, 500 МЕ, 5 мл, № 1 | B02BD02 | PK-ЛС- 5№019420 | Флакон | 23 512,68 |
| 374 | Бериате® | Нет данных | Лиофилизат для приго- товления раствора для внутривенного введе- ния в комплекте с рас- творителем, 1000 МЕ, 10 мл, № 1 | B02BD02 | PK-ЛС- 5№019421 | Флакон | 47 140,29 |
| 375 | Берни | Фосфо- мицин | Гранулы для пригото- вления раствора для при- ема внутрь, 3 г, №2 | J01XX01 | PK-ЛС- 5№022306 | Саше | 2 945,73 |
| 376 | Беродуал® | Нет данных | Раствор для ингаляций, 20 мл, №1 | R03AL01 | PK-ЛС- 5№014273 | Флакон | 1 757,96 |
| 377 | Беродуал® Н | Нет данных | Аэрозоль для ингаля- ций, дозированных, 10 мл, 200 доз, №1 | R03AL01 | PK-ЛС- 5№010908 | Баллон | 2 656,78 |
| 378 | Бетагист 16/ Бетагист | Бетаги- стин | Таблетки, 16 мг, №30 | N07CA01 | PK-ЛС- 5№019066 | Таблет- ка | 106,80 |
| 379 | Бетагист 24/Бетагист | Бетаги- стин | Таблетки, 24 мг, №30 | N07CA01 | PK-ЛС- 5№019067 | Таблет- ка | 120,00 |
| 380 | Бетагист 8/Бетагист | Бетаги- стин | Таблетки, 8 мг, №30 | N07CA01 | PK-ЛС- 5№019068 | Таблет- ка | 56,40 |
| 381 | Бетадин® | Нет данных | Мазь для наружного применения, 10%, 20 г №1 | D08AG02 | PK-ЛС- 5№004388 | Туба | 1 543,41 |
| 382 | Бетадин® | Нет данных | Суппозитории ваги- нальные, 200 мг, №14 | G01AX11 | PK-ЛС- 5№009783 | Суппо- зиторий | 120,60 |
| 383 | Бетадин® | Нет данных | Суппозитории ваги- нальные, 200 мг, № 7 | G01AX11 | PK-ЛС- 5№009783 | Суппо- зиторий | 241,86 |
| 384 | Бетак | Бетак- соллол | Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг, № 30 | C07AB05 | PK-ЛС- 5№009856 | Таблет- ка | 88,08 |
| 385 | Бетак | Бетак- соллол | | C07AB05 | PK-ЛС- 5№121701 | Таблет- ка | 46,92 |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------|-----------------|--|---------|----------------|----------|-----------|
| | | | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 30 | | | | |
| 386 | Беталок® | Метопролол | Раствор для внутривенного введения, 1 мг/мл, 5 мл, №5 | C07AB02 | PK-JC-5№017152 | Ампула | 907,13 |
| 387 | Бетамакс | Сульпирид | Таблетки, 100 мг, № 30 | N05AL01 | PK-JC-5№023478 | Таблетка | 84,92 |
| 388 | Бетамакс | Сульпирид | Таблетки, 200 мг, № 30 | N05AL01 | PK-JC-5№023479 | Таблетка | 105,72 |
| 389 | Бетасерк® | Бетагистин | Таблетки, 8 мг, №30 | N07CA01 | PK-JC-5№018569 | Таблетка | 106,02 |
| 390 | Бетасерк® | Бетагистин | Таблетки, 16 мг, №30 | N07CA01 | PK-JC-5№018570 | Таблетка | 140,58 |
| 391 | Бетасерк® | Бетагистин | Таблетки, 24 мг, №60 | N07CA01 | PK-JC-5№018571 | Таблетка | 149,76 |
| 392 | Бетасерк® | Бетагистин | Таблетки, 24 мг, №20 | N07CA01 | PK-JC-5№018571 | Таблетка | 183,58 |
| 393 | Бетаспан® Депо | Бетаметазон | Суспензия для инъекций, 1 мл, №5 | H02AB01 | PK-JC-5№021126 | Ампула | 805,47 |
| 394 | Бетаферон® | Интерферон бета | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем, 0,3 мг(9,6 млн. МЕ), № 15 | L03AB08 | PK-JC-5№003524 | Флакон | 14 834,29 |
| 395 | БЕФРОН® | Ибупрофен | Суспензия, 100 мг/5 мл, 100 мл, №1 | M01AE01 | PK-JC-5№019116 | Флакон | 800,33 |
| 396 | Биглау | Бримонидин | Капли глазные, раствор, 0,2%, 5 мл, №1 | S01EA05 | PK-JC-5№024291 | Флакон | 2 295,58 |
| 397 | Биденза | Энзалутамид | Капсулы, 40 мг, №112 | L02BB04 | PK-JC-5№025030 | Капсула | 14 299,04 |
| 398 | Бидирон | Абиратерон | Таблетки, 500 мг, № 60 | L02BX03 | PK-JC-5№024667 | Таблетка | 14 191,37 |
| 399 | Бидирон | Абиратерон | Таблетки, 250 мг, №120 | L02BX03 | PK-JC-5№024668 | Таблетка | 9 055,39 |
| 400 | Бикалутамид Гриндекс | Бикалутамид | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг № 30 | L02BB03 | PK-JC-5№014815 | Таблетка | 204,62 |
| 401 | БИКАТЕРО | Бикалутамид | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №30 | L02BB03 | PK-JC-5№024586 | Таблетка | 161,24 |
| 402 | Биманокс® | Бримонидин | Капли глазные, 2 мг /мл, 5 мл, №1 | S01EA05 | PK-JC-5№122083 | Флакон | 1 774,83 |
| 403 | Бинокрит® | Эпоэтин альфа | Раствор для инъекций, 40000 МЕ/1.0 мл, 1 мл, №6 | B03XA01 | PK-JC-5№021024 | Шприц | 56 528,32 |
| 404 | Бинокрит® | Эпоэтин альфа | Раствор для инъекций, 2000 МЕ/1.0 мл, 1 мл, №6 | B03XA01 | PK-JC-5№021025 | Шприц | 4 363,90 |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------|--------------|---|---------|----------------|--------------|------------|
| 405 | БИОВЕН | Нет данных | Раствор для инфузий, 10%, 100 мл, №1 | J06BA02 | PK-БП-5№025256 | Флакон | 226 677,36 |
| 406 | БИОВЕН | Нет данных | Раствор для инфузий, 10%, 50 мл, №1 | J06BA02 | PK-БП-5№025256 | Флакон | 118 938,95 |
| 407 | Биовен Моно | Нет данных | Раствор для инфузий, 50 мг/мл, 50 мл, №1 | J06BA02 | PK-БП-5№017941 | Флакон | 50 076,80 |
| 408 | Бисакодил | Бисакодил | Суппозитории ректальные, 10 мг, №10 | A06AB02 | PK-ЛС-5№009754 | Суппозиторий | 49,74 |
| 409 | Бисакодил | Бисакодил | Суппозитории ректальные, 0.01 г, №10 | A06AB02 | PK-ЛС-5№010998 | Суппозиторий | 32,23 |
| 410 | Бисакодил | Бисакодил | Суппозитории ректальные, №10 | A06AB02 | PK-ЛС-5№023341 | Суппозиторий | 24,76 |
| 411 | Бисакодил-Нижфарм | Бисакодил | Суппозитории ректальные, 10 мг, №10 | A06AB02 | PK-ЛС-5№010219 | Суппозиторий | 52,55 |
| 412 | Бисептол | Нет данных | Таблетки, 480 мг, №20 | J01EE01 | PK-ЛС-5№014517 | Таблетка | 53,39 |
| 413 | Бисептол | Нет данных | Таблетки, 120 мг, №20 | J01EE01 | PK-ЛС-5№014518 | Таблетка | 28,24 |
| 414 | Бисептол | Нет данных | Таблетки, 960 мг, №10 | J01EE01 | PK-ЛС-5№121690 | Таблетка | 108,13 |
| 415 | Бисептрим | Нет данных | Таблетки, №20 | J01EE01 | PK-ЛС-5№010960 | Таблетка | 53,39 |
| 416 | Бисомор | Бисопролол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №30 | C07AB07 | PK-ЛС-5№019274 | Таблетка | 51,74 |
| 417 | Бисомор | Бисопролол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №30 | C07AB07 | PK-ЛС-5№019275 | Таблетка | 78,58 |
| 418 | Бисомор | Бисопролол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | C07AB07 | PK-ЛС-5№019276 | Таблетка | 86,68 |
| 419 | Бисопролол | Бисопролол | Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг, №30 | C07AB07 | PK-ЛС-5№019958 | Таблетка | 19,15 |
| 420 | Бисопролол | Бисопролол | Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №30 | C07AB07 | PK-ЛС-5№019959 | Таблетка | 27,07 |
| 421 | Бисопролол | Бисопролол | Таблетки, покрытые оболочкой, 2.5 мг, №30 | C07AB07 | PK-ЛС-5№023793 | Таблетка | 14,08 |
| 422 | Бисопролол | Бисопролол | Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №30 | C07AB07 | PK-ЛС-5№023794 | Таблетка | 21,61 |
| 423 | Бисопролол | Бисопролол | Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг, №30 | C07AB07 | PK-ЛС-5№023795 | Таблетка | 15,52 |
| 424 | Бисопролол Вива Фарм | Бисопролол | Таблетки, покрытые оболочкой, 2.5 мг, №30 | C07AB07 | PK-ЛС-5№022196 | Таблетка | 25,14 |
| 425 | Бисопролол Вива Фарм | Бисопролол | Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг, №30 | C07AB07 | PK-ЛС-5№022197 | Таблетка | 30,70 |
| 426 | Бисопролол Вива Фарм | Бисопролол | Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №30 | C07AB07 | PK-ЛС-5№022198 | Таблетка | 31,01 |
| 427 | БЛОГИР-3 | Дезлоратадин | Таблетки для рассасывания, 5 мг, №10 | R06AX27 | PK-ЛС-5№022158 | Таблетка | 224,89 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------|----------------------|---|---------|----------------|----------|------------|
| 428 | БЛОГИР-3 | Дезло-ратадин | Раствор оральный, 0.5 мг/мл, 60 мл, №1 | R06AX27 | PK-JC-5№022192 | Флакон | 2 169,92 |
| 429 | Блотрен | Монте-лукаст | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №28 | R03DC03 | PK-JC-5№025382 | Таблетка | 59,54 |
| 430 | Боботик | Симетикон | Эмульсия для приема внутрь, 66.66 мг/мл, 30 мл, №1 | A03AX13 | PK-JC-5№015656 | Флакон | 1 372,07 |
| 431 | Бозентан | Бозентан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 125 мг, № 56 | C02KX01 | PK-JC-5№024804 | Таблетка | 10 684,37 |
| 432 | Бокакорт-С | Флутиказон | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 250 мкг/доза, 120 Доза, №1 | R03BA05 | PK-JC-5№024721 | Баллон | 5 844,87 |
| 433 | Бонеост | Ибандроновая кислота | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, №1 | M05BA06 | PK-JC-5№023831 | Таблетка | 8 282,37 |
| 434 | Бонспри | Офатумумаб | Раствор для подкожного введения, 20 мг/0,4 мл, 0.4 мл, №1 | L04AA52 | PK-JC-5№025168 | Шприц | 592 489,93 |
| 435 | Боризол | Рилузол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, № 60 | N07XX02 | PK-JC-5№020992 | Таблетка | 570,02 |
| 436 | Бортезомиб Сандоз® | Бортезомиб | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 мг, №1 | L01XX32 | PK-JC-5№024397 | Флакон | 112 526,12 |
| 437 | Бортепол | Бортезомиб | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения, 3.5 мг, №1 | L01XX32 | PK-JC-5№022622 | Флакон | 77 000,00 |
| 438 | Бортепол | Бортезомиб | Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, 2.5 мг, №1 | L01XX32 | PK-JC-5№024571 | Флакон | 62 400,00 |
| 439 | Бортепол | Бортезомиб | Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, 1 мг, №1 | L01XX32 | PK-JC-5№024572 | Флакон | 38 500,01 |
| 440 | Бортеро | Бортезомиб | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения, 3.5 мг, №1 | L01XX32 | PK-JC-5№022307 | Флакон | 41 105,76 |
| 441 | Босфит | Бозентан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 125 мг, № 56 | C02KX01 | PK-JC-5№024681 | Таблетка | 10 684,37 |
| 442 | Брайдан® | Сугаммадекс | Раствор для внутривенного введения, 100 мг /мл, № 10 | V03AB35 | PK-JC-5№017632 | Флакон | 34 931,31 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--------------|--|---------|----------------|-----------|-----------|
| 443 | Брамитоб | Тобрамицин | раствор для ингаляций, 300 мг/ 4 мл, 4 мл, №56 | J01GB01 | орфанный | Контейнер | 17 661,33 |
| 444 | Бризаль | Бринзоламид | Капли глазные, суспензия, 10 мг/мл, 5 мл, №1 | S01EC04 | PK-ЛС-5№023836 | Флакон | 2 869,44 |
| 445 | Брилинта™ | Тикагрелор | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 90 мг, №56 | B01AC24 | PK-ЛС-5№018487 | Таблетка | 469,43 |
| 446 | Брилинта™ | Тикагрелор | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 мг, №56 | B01AC24 | PK-ЛС-5№023335 | Таблетка | 407,98 |
| 447 | Бринзопт Плюс | Нет данных | Капли глазные, суспензия, 10 мг/мл + 5 мг /мл, 5 мл, №1 | S01ED51 | PK-ЛС-5№024304 | Флакон | 3 800,33 |
| 448 | Бритомар | Торасемид | Таблетки с пролонгированным высвобождением, 10 мг, №30 | C03CA04 | PK-ЛС-5№016602 | Таблетка | 93,28 |
| 449 | Бромокриптин-Рихтер | Бромокриптин | Таблетки, 2,5 мг, № 30 | G02CB01 | PK-ЛС-5№003958 | Таблетка | 68,17 |
| 450 | Бронолак | Амброксол | Таблетки, 30 мг, №20 | R05CB06 | PK-ЛС-5№018507 | Таблетка | 28,13 |
| 451 | Бронолак | Амброксол | Сироп, 15 мг/5 мл, 100 мл, №1 | R05CB06 | PK-ЛС-5№022749 | Флакон | 622,30 |
| 452 | Бупивакаин Гриндекс | Бупивакаин | Раствор для инъекций, 5мг/мл, 10 мл № 5 | N01BB01 | PK-ЛС-5№023172 | Ампула | 365,27 |
| 453 | Бупивакаин Гриндекс Спинал | Бупивакаин | Раствор для инъекций, 5 мг/мл, 4 мл №5 | N01BB01 | PK-ЛС-5№010790 | Ампула | 441,19 |
| 454 | Бупивакаин Гриндекс Спинал | Бупивакаин | Раствор для инъекций, 5мг/мл, 4 мл № 5 | N01BB01 | PK-ЛС-5№023064 | Ампула | 598,10 |
| 455 | Бусонид | Будесонид | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 200 мкг/доза, 300 Доза, №1 | R03BA02 | PK-ЛС-5№021143 | Баллон | 5 569,41 |
| 456 | Бустрикс®, вакцина для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша (бесклеточная) адсорбированная жидкая (АБКДС) | Нет данных | Суспензия для инъекций, 0,5 мл/доза, 0,5 мл, №1 | J07AJ52 | PK-БП-5№018911 | Шприц | 6 404,00 |
| 457 | Буфомикс Изихейлер | Нет данных | Порошок для ингаляций, 160/4,5 мкг, 60 доз, №1 | R03AK07 | PK-ЛС-5№022199 | Ингалятор | 6 440,83 |
| 458 | Буфомикс Изихейлер | Нет данных | Порошок для ингаляций, 160/4,5 мкг, 120 доз, №1 | R03AK07 | PK-ЛС-5№022199 | Ингалятор | 6 238,07 |
| 459 | Буфомикс Изихейлер | Нет данных | Порошок для ингаляций, 80 мкг/4,5 мкг, 120доз, №1 | R03AK07 | PK-ЛС-5№024800 | Ингалятор | 11 489,20 |
| 460 | Буфомикс Изихейлер | Нет данных | Порошок для ингаляций, 320 мкг/9 мкг, №1 | R03AK07 | PK-ЛС-5№024801 | Ингалятор | 12 311,99 |
| 461 | Вакцина против гепатита В (рДНК) | Нет данных | Суспензия для инъекций, 20 мкг/1 мл, №50 | J07BC01 | PK-БП-5№024320 | Флакон | 784,17 |

| | | | | | | | |
|-----|--|------------------------------------|--|---------|----------------|----------|-----------|
| 462 | Вагацит | Валганцикло- вир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 450 мг, №10 | J05AB14 | PK-ЛС-5№025779 | Таблетка | 1 942,58 |
| 463 | Вазатор | Аторва- статин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | C10AA05 | PK-ЛС-5№019168 | Таблетка | 67,78 |
| 464 | Вазатор | Аторва- статин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30 | C10AA05 | PK-ЛС-5№019169 | Таблетка | 99,18 |
| 465 | Вазонит® ретард | Пен- токси- филлин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой пролонгированного высвобождения, 600 мг, № 20 | C04AD03 | PK-ЛС-5№020470 | Таблетка | 135,42 |
| 466 | ВАЗОСТЕНОН | Алпро- стадил | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мг/мл, 1 мл, №10 | C01EA01 | PK-ЛС-5№023677 | Ампула | 4 319,79 |
| 467 | Вайдаза | Азаци- тидин | Лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения, 100 мг, №1 | L01BC07 | PK-ЛС-5№121977 | Флакон | 93 873,36 |
| 468 | Вайлопин | Оланза- пин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №28 | N05AH03 | PK-ЛС-5№025242 | Таблетка | 89,90 |
| 469 | ВаксигрипТетра®, инактивированная четырехвалентная сплит-вакцина для профилактики гриппа | Нет данных | Суспензия для внутримышечного и подкожного введения, 0,5 мл/1 доза, 0,5 мл, № 1 | J07BB02 | PK-БП-5№023616 | Шприц | 5 360,10 |
| 470 | Валавекс® | Вала- цикло- вир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №30 | J05AB11 | PK-ЛС-5№019443 | Таблетка | 276,55 |
| 471 | Валавекс® | Вала- цикло- вир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10 | J05AB11 | PK-ЛС-5№019443 | Таблетка | 482,23 |
| 472 | Валавир® | Вала- цикло- вир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №42 | J05AB11 | PK-ЛС-5№015856 | Таблетка | 431,17 |
| 473 | Валавир® | Вала- цикло- вир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10 | J05AB11 | PK-ЛС-5№015856 | Таблетка | 566,41 |
| 474 | Валат | Валь- прое- вая кис- лота | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, пролонгированного высвобождения, 500 мг, №30 | N03AG01 | PK-ЛС-5№025355 | Таблетка | 240,11 |
| 475 | Валацитек | Вала- цикло- вир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 10 | J05AB11 | PK-ЛС-5№023429 | Таблетка | 282,55 |
| 476 | Валганцикло- вир Вива Фарм | Валган- цикло- вир | Таблетки, покрытые оболочкой, 450 мг, №60 | J05AB14 | PK-ЛС-5№023377 | Таблетка | 1 043,57 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------|----------------|---|---------|----------------|----------|----------|
| 477 | Валганцикловир Вива Фарм | Валганцикловир | Таблетки, покрытые оболочкой, 450 мг, №10 | J05AB14 | PK-JC-5№023377 | Таблетка | 1 942,58 |
| 478 | Валдис | Софосбувир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, № 28 | J05AP | PK-JC-5№024005 | Таблетка | 1 536,00 |
| 479 | Валдис Плюс | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, № 28 | J05AP51 | PK-JC-5№024020 | Таблетка | 3 082,79 |
| 480 | Валмак | Валсартан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №30 | C09CA03 | PK-JC-5№023020 | Таблетка | 16,20 |
| 481 | Валмак | Валсартан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 80 мг, №30 | C09CA03 | PK-JC-5№023021 | Таблетка | 20,08 |
| 482 | Валмак | Валсартан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 160 мг, №30 | C09CA03 | PK-JC-5№023022 | Таблетка | 29,95 |
| 483 | ВАЛМАК-Н | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 80 мг/ 12.5 мг, №30 | C09DA03 | PK-JC-5№023003 | Таблетка | 50,81 |
| 484 | ВАЛМАК-Н | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 160 мг/ 25 мг, №30 | C09DA03 | PK-JC-5№023004 | Таблетка | 67,09 |
| 485 | ВАЛМАК-Н | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 160 мг/ 25 мг, № 90 | C09DA03 | PK-JC-5№023004 | Таблетка | 41,98 |
| 486 | ВАЛМАК-Н | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 160 мг/ 12.5 мг, № 90 | C09DA03 | PK-JC-5№023005 | Таблетка | 34,64 |
| 487 | ВАЛМАК-Н | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 320 мг/ 12.5 мг, № 90 | C09DA03 | PK-JC-5№023006 | Таблетка | 50,74 |
| 488 | Валодип | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5мг/160мг, №28 | C09DB01 | PK-JC-5№020958 | Таблетка | 104,08 |
| 489 | Валодип | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10мг/160мг, №28 | C09DB01 | PK-JC-5№020959 | Таблетка | 124,33 |
| 490 | Валсар | Валсартан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №30 | C09CA03 | PK-JC-5№023898 | Таблетка | 70,39 |
| 491 | Валсар | Валсартан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 80 мг, №30 | C09CA03 | PK-JC-5№023899 | Таблетка | 96,72 |
| 492 | Валсар | Валсартан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 160 мг, № 30 | C09CA03 | PK-JC-5№023900 | Таблетка | 115,73 |
| 493 | Валсар | Валсартан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 320 мг, №30 | C09CA03 | PK-JC-5№023901 | Таблетка | 126,84 |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------|------------------------|---|---------|----------------|----------|-----------|
| 494 | Валтеро | Вала-цикло-вир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №30 | J05AB11 | PK-ЛС-5№023242 | Таблетка | 117,85 |
| 495 | Вальдоксан® | Агоме-латин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №28 | N06AX22 | PK-ЛС-5№018656 | Таблетка | 322,16 |
| 496 | Вальпроевая кислота | Валь-прое-вая кис-лота | Раствор для инъекций, 100 мг/мл, №5 | N03AG01 | PK-ЛС-5№024311 | Ампула | 2 394,39 |
| 497 | Вальпрокс | Валь-прое-вая кис-лота | Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №30 | N03AG01 | PK-ЛС-5№025012 | Таблетка | 113,58 |
| 498 | Вальпрокс | Валь-прое-вая кис-лота | Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, №30 | N03AG01 | PK-ЛС-5№025013 | Таблетка | 38,42 |
| 499 | Вальсакор® | Валсар-тан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 80 мг, №28 | C09CA03 | PK-ЛС-5№013584 | Таблетка | 50,30 |
| 500 | Вальсакор® | Валсар-тан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 160 мг, №28 | C09CA03 | PK-ЛС-5№013585 | Таблетка | 84,19 |
| 501 | Ванатекс | Валсар-тан | Таблетки, покрытые оболочкой, 80 мг, №28 | C09CA03 | PK-ЛС-5№019147 | Таблетка | 59,83 |
| 502 | Ванатекс | Валсар-тан | Таблетки, покрытые оболочкой, 160 мг, №28 | C09CA03 | PK-ЛС-5№019148 | Таблетка | 95,47 |
| 503 | Ванатекс Комби | Нет данных | Таблетки, покрытые оболочкой, 80/12,5 мг, №28 | C09DA03 | PK-ЛС-5№019286 | Таблетка | 65,66 |
| 504 | Ванатекс Комби | Нет данных | Таблетки, покрытые оболочкой, 160/12,5 мг, №28 | C09DA03 | PK-ЛС-5№019287 | Таблетка | 111,56 |
| 505 | Ванкомицин-Элеас | Ванко-мицин | Порошок для приготовления раствора для инфузий, 1 г, 20 мл, № 1 | J01XA01 | PK-ЛС-5№022299 | Флакон | 2 301,41 |
| 506 | Варгатеф® | Нинте-даниб | Капсулы мягкие, 100 мг, №60 | L01EX09 | PK-ЛС-5№022499 | Капсула | 9 224,16 |
| 507 | Варгатеф® | Нинте-даниб | Капсулы мягкие, 150 мг, №60 | L01EX09 | PK-ЛС-5№022500 | Капсула | 14 894,23 |
| 508 | ВАРФАРЕКС® | Варфа-рин | Таблетки, 5 мг, №100 | B01AA03 | PK-ЛС-5№010198 | Таблетка | 20,96 |
| 509 | Варфарин | Варфа-рин | Таблетки, 2,5 мг, №40 | B01AA03 | PK-ЛС-5№023563 | Таблетка | 17,20 |
| 510 | Варфарин Никомед | Варфа-рин | Таблетки, 2,5 мг, №100 | B01AA03 | PK-ЛС-5№018721 | Таблетка | 7,88 |
| 511 | Васталома | Фулве-странт | | L02BA03 | PK-ЛС-5№025635 | Шприц | 27 164,88 |

| | | | | | | | |
|-----|------------|-------------|--|---------|----------------|----------|------------|
| | | | Раствор для внутримышечного введения, 250 мг/5 мл, 5 мл, №2 | | | | |
| 512 | ВЕБУЛИС | Ило-прост | Раствор для ингаляций, 10 мкг/мл, 2 мл, №30 | B01AC11 | PK-ЛС-5№025171 | Ампула | 5 428,39 |
| 513 | Вегадерм | Нет данных | Мазь, 15 г, №1 | D07XC01 | PK-ЛС-5№023013 | Туба | 2 283,63 |
| 514 | Вегапенем | Меропенем | Порошок для приготовления раствора для инъекций или инфузий, 500 мг, №1 | J01DH02 | PK-ЛС-5№023458 | Флакон | 2 221,14 |
| 515 | Вегапенем | Меропенем | Порошок для приготовления раствора для инъекций или инфузий, 1000 мг, №1 | J01DH02 | PK-ЛС-5№023459 | Флакон | 7 104,32 |
| 516 | Вегацеф | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для инъекций или инфузий, 1000 мг, №1 | J01DD04 | PK-ЛС-5№024786 | Флакон | 2 317,07 |
| 517 | Вегазон | Мометазон | Крем, 1 мг/г, 15 г, №1 | D07AC13 | PK-ЛС-5№023043 | Туба | 2 398,04 |
| 518 | Вектибикс | Панитумумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мг/мл (100 мг/5 мл), 5 мл, №1 | L01XC08 | PK-ЛС-5№020049 | Флакон | 172 503,40 |
| 519 | Велаксин® | Венлафаксин | Капсулы с пролонгированным высвобождением, 150 мг, № 28 | N06AX16 | PK-ЛС-5№005012 | Капсула | 160,01 |
| 520 | Велкейд® | Бортезомиб | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 мг, №1 | L01XX32 | PK-ЛС-5№021475 | Флакон | 66 624,18 |
| 521 | Велкозомиб | Бортезомиб | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения, 3,5 мг, № 1 | L01XX32 | PK-ЛС-5№024528 | Флакон | 77 000,00 |
| 522 | Велкозомиб | Бортезомиб | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 мг, №1 | L01XX32 | PK-ЛС-5№024887 | Флакон | 112 526,12 |
| 523 | ВЕЛСОФ | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №28 | J05AP | PK-ЛС-5№024724 | Таблетка | 1 345,60 |
| 524 | Венклекста | Венетоклак | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №14 | L01XX52 | PK-ЛС-5№024330 | Таблетка | 2 430,52 |
| 525 | Венклекста | Венетоклак | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №7 | L01XX52 | PK-ЛС-5№024331 | Таблетка | 12 259,13 |
| 526 | Венклекста | Венетоклак | | L01XX52 | PK-ЛС-5№024332 | Таблетка | 24 773,37 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------------------|-------------|---|---------|------------------|----------|-----------|
| | | | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №14 | | | | |
| 527 | Венклекста | Венетоклак | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №7 | L01XX52 | PK-JC-5№024332 | Таблетка | 24 679,58 |
| 528 | Венклекста | Венетоклак | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №112 | L01XX52 | PK-JC-5№024332 | Таблетка | 20 915,61 |
| 529 | Венлаксор® | Венлафаксин | Таблетки, 75 мг, № 30 | N06AX16 | PK-JC-5№004257 | Таблетка | 162,52 |
| 530 | Венофер® | Нет данных | Раствор для внутривенного введения, 20 мг /мл, 5 мл, №5 | B03AC02 | PK-JC-5№122086 | Ампула | 2 527,26 |
| 531 | Вентавис® | Илопрост | Раствор для ингаляций, 10 мкг/мл, 2 мл, №30 | B01AC11 | PK-JC-5№020401 | Ампула | 7 539,48 |
| 532 | Вентолин® | Сальбутамол | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 100 мкг/доза, 200 Доза, №1 | R03AC02 | PK-JC-5№004652 | Баллон | 752,99 |
| 533 | Вентолин® дыхательный раствор | Сальбутамол | Раствор для небулайзера, 5 мг/мл, 20 мл, №1 | R03AC02 | PK-JC-5№006081 | Флакон | 622,60 |
| 534 | Верабез | Рабепразол | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 10 мг, №14 | A02BC04 | PK-JC-5№022291 | Таблетка | 237,32 |
| 535 | Верабез | Рабепразол | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 20 мг, №14 | A02BC04 | PK-JC-5№022292 | Таблетка | 234,35 |
| 536 | Веракол | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для инъекций, в комплекте с растворителем (1% раствор лидокаина гидрохлорида для инъекций), 1 гр, №1 | J01DD04 | PK-JC-5№021614 | Флакон | 1 239,22 |
| 537 | Вератиниб | Лопатиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №30 | L01XE07 | PK-JC-5№024947 | Таблетка | 5 900,00 |
| 538 | Верзенио | абемациклиб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200мг, №14 | L01XE50 | ЛП-№000040-РГ-KZ | Таблетка | 22 654,26 |
| 539 | Верзенио | абемациклиб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50мг, №14 | L01XE50 | ЛП-№000040-РГ-KZ | Таблетка | 22 654,26 |
| 540 | Верзенио | абемациклиб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100мг, №14 | L01XE50 | ЛП-№000040-РГ-KZ | Таблетка | 22 654,26 |
| 541 | Верзенио | абемациклиб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150мг, №14 | L01XE50 | ЛП-№000040-РГ-KZ | Таблетка | 22 654,26 |
| 542 | Вермокс | Мебендазол | Таблетки, 100 мг, № 6 | P02CA01 | PK-JC-5№010231 | Таблетка | 150,62 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|-----------------------|--|---------|----------------|----------|------------|
| 543 | Вессел Дуэ Ф | Суло-дексид | Капсулы, 250 ЛЕ, №50 | B01AB11 | PK-JC-5№003681 | Капсула | 413,33 |
| 544 | Вестинорм® | Бетагистин | Таблетки, 16 мг, №30 | N07CA01 | PK-JC-5№017888 | Таблетка | 70,85 |
| 545 | Вестинорм® | Бетагистин | Таблетки, 24 мг, №30 | N07CA01 | PK-JC-5№017889 | Таблетка | 86,66 |
| 546 | ВИВАЙРА | Силденафил | Таблетки жевательные, 50 мг, №4 | G04BE03 | PK-JC-5№022266 | Таблетка | 258,48 |
| 547 | ВИВАЙРА | Силденафил | Таблетки жевательные, 50 мг, №1 | G04BE03 | PK-JC-5№022266 | Таблетка | 643,52 |
| 548 | ВИВАЙРА | Силденафил | Таблетки жевательные, 100 мг, №4 | G04BE03 | PK-JC-5№022267 | Таблетка | 514,82 |
| 549 | ВИВАЙРА | Силденафил | Таблетки жевательные, 100 мг, №1 | G04BE03 | PK-JC-5№022267 | Таблетка | 1 029,64 |
| 550 | ВиваКор® | Нет данных | Таблетки, 5мг/5 мг, №30 | C09BB03 | PK-JC-5№023443 | Таблетка | 72,14 |
| 551 | ВиваКор® | Нет данных | Таблетки, 5мг/10мг, №30 | C09BB03 | PK-JC-5№023444 | Таблетка | 81,16 |
| 552 | ВиваКор® | Нет данных | Таблетки, 10мг/20мг, № 30 | C09BB03 | PK-JC-5№023445 | Таблетка | 65,02 |
| 553 | ВиваКор® | Нет данных | Таблетки, 10мг/20мг, №28 | C09BB03 | PK-JC-5№023445 | Таблетка | 105,56 |
| 554 | Вивитрол® | Налтрексон | Порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для внутримышечного введения в комплекте с растворителем, 380 мг, 4 мл №1 | N07BB04 | PK-JC-5№014801 | Флакон | 111 726,14 |
| 555 | Вигексол | Йогексол | Раствор для инъекций, 300 мг йода/мл, 20 мл № 1 | V08AB02 | PK-JC-3№122076 | Флакон | 3 510,50 |
| 556 | Вигексол | Йогексол | Раствор для инъекций, 300 мг йода/мл, 50 мл, №10 | V08AB02 | PK-JC-3№122076 | Флакон | 4 021,53 |
| 557 | Вигексол | Йогексол | Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 20 мл, №10 | V08AB02 | PK-JC-3№122077 | Флакон | 2 734,95 |
| 558 | Вигексол | Йогексол | Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 50 мл, №10 | V08AB02 | PK-JC-3№122077 | Флакон | 5 259,28 |
| 559 | Вигексол | Йогексол | Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 100 мл, №10 | V08AB02 | PK-JC-3№122077 | Флакон | 9 337,04 |
| 560 | ВИДАНОЛ® | Транексамовая кислота | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №30 | B02AA02 | PK-JC-5№121658 | Таблетка | 155,10 |
| 561 | Видиксанол | Йодиксанол | Раствор для инъекций, 320 мг йода/мл, 100 мл, №10 | V08AB09 | PK-JC-3№122097 | Флакон | 11 316,62 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|------------------|---|---------|----------------|-------------|------------|
| 562 | Видиксанол | Йодиксанол | Раствор для инъекций, 320 мг йода/мл, 20 мл, №10 | V08AB09 | PK-JC-3№122097 | Флакон | 5 182,54 |
| 563 | Видиксанол | Йодиксанол | Раствор для инъекций, 320 мг йода/мл, 50 мл, №10 | V08AB09 | PK-JC-3№122097 | Флакон | 6 316,22 |
| 564 | Видора | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №28 | G03AA12 | PK-JC-5№122133 | Таблетка | 78,83 |
| 565 | Видора микро | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №28 | G03AA12 | PK-JC-5№122134 | Таблетка | 69,25 |
| 566 | Видроп | Коллекальциферол | Капли для приема внутрь, 2800 МЕ/мл, 15 мл, №1 | A11CC05 | PK-JC-5№023110 | Флакон | 421,21 |
| 567 | Визанна® | Диеногест | Таблетки, 2 мг, №28 | G03DB08 | PK-JC-5№017601 | Таблетка | 426,62 |
| 568 | Визипак™ | Йодиксанол | Раствор для инъекций, 320 мг йода/мл, 50 мл №10 | V08AB09 | PK-JC-5№016257 | Флакон | 6 316,22 |
| 569 | Визипак™ | Йодиксанол | Раствор для инъекций, 320 мг йода/мл, 100 мл №10 | V08AB09 | PK-JC-5№016258 | Флакон | 11 316,62 |
| 570 | Визипак™ | Йодиксанол | Раствор для инъекций, 320 мг йода/мл, 200 мл №10 | V08AB09 | PK-JC-5№016258 | Флакон | 19 551,61 |
| 571 | Визкью | Бролуцизумаб | Раствор для внутривенного введения, 120 мг/мл, 2 мл, №1 | S01LA06 | PK-JC-5№024790 | Флакон | 195 329,62 |
| 572 | Виктоза® | Лираглутид | Раствор для подкожного введения, 6 мг/мл, 3 мл, №2 | A10BJ02 | PK-JC-5№017120 | Шприц-ручка | 21 065,53 |
| 573 | Вилате™ 1000 МЕ | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения во флаконе в комплекте с растворителем (вода для инъекций с 0.1% полисорбатом 80) и набором для введения, 1000 МЕ, 10 мл, №1 | B02BD06 | PK-JC-5№020623 | Флакон | 212 339,00 |
| 574 | Вилате™ 500 МЕ | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения во флаконе в комплекте с растворителем (вода для инъекций с 0.1% полисорбатом 80) и набором для введения, 500 МЕ, 5 мл, №1 | B02BD06 | PK-JC-5№020624 | Флакон | 106 633,83 |
| 575 | ВИЛГЛАД | | Таблетки, 50 мг, №30 | A10BH02 | | | 177,72 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------|-------------------|--|---------|----------------|----------|------------|
| | | Вилда-глиптин | | | PK-ЛС-5№024904 | Таблетка | |
| 576 | Вимизим® | Элосульфаза альфа | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 1 мг/мл, 5 мл, № 1 | A16AB12 | PK-ЛС-5№024088 | Флакон | 429 671,21 |
| 577 | Винорелбин Келун-Казфарм | Винорелбин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мг/1 мл, 1 мл, № 1 | L01CA04 | PK-ЛС-5№022274 | Флакон | 9 054,51 |
| 578 | Винорелбин Келун-Казфарм | Винорелбин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 50мг/5 мл, 5 мл, № 1 | L01CA04 | PK-ЛС-5№022275 | Флакон | 83 429,74 |
| 579 | Винорелбин медак | Винорелбин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мг/мл, 1 мл, №1 | L01CA04 | PK-ЛС-5№021147 | Флакон | 9 054,51 |
| 580 | Випидия™ | Алоглиптин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 12.5 мг, №28 | A10BH04 | PK-ЛС-5№021176 | Таблетка | 199,55 |
| 581 | Випидия™ | Алоглиптин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №28 | A10BH04 | PK-ЛС-5№021177 | Таблетка | 244,55 |
| 582 | Випромид | Йопромид | Раствор для внутрисосудистого введения, 300 мг йода/мл, 50 мл, №10 | V08AB05 | PK-ЛС-5№022720 | Флакон | 6 784,83 |
| 583 | Випромид | Йопромид | Раствор для внутрисосудистого введения, 300 мг йода/мл, 20 мл, №10 | V08AB05 | PK-ЛС-5№022720 | Флакон | 3 658,00 |
| 584 | Випромид | Йопромид | Раствор для внутрисосудистого введения, 300 мг йода/мл, 100 мл, №10 | V08AB05 | PK-ЛС-5№022720 | Флакон | 13 993,98 |
| 585 | Випромид | Йопромид | Раствор для внутрисосудистого введения, 370 мг йода/мл, 100 мл, №10 | V08AB05 | PK-ЛС-5№022721 | Флакон | 13 780,79 |
| 586 | Випромид | Йопромид | Раствор для внутрисосудистого введения, 370 мг йода/мл, 50 мл, №10 | V08AB05 | PK-ЛС-5№022721 | Флакон | 7 970,04 |
| 587 | Виракар® | Абакавир | Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг, №60 | J05AF06 | PK-ЛС-3№021526 | Таблетка | 837,61 |
| 588 | Вирамун® | Невирапин | Суспензия для приема внутрь, 50 мг/5 мл, 240 мл, №1 | J05AG01 | PK-ЛС-5№005657 | Флакон | 2 843,99 |
| 589 | Вирамун® | Невирапин | Таблетки, 200 мг, №60 | J05AG01 | PK-ЛС-5№016270 | Таблетка | 104,82 |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------------|-------------------------------------|---|---------|--------------------|---------------|-----------------|
| 590 | Вирдак | Дакла- тасвир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 мг, №28 | J05AP07 | PK-JC- 5№023276 | Таблет- ка | 65,06 |
| 591 | Ви-Сан | Нет данных | Таблетки, покрытые оболочкой, 120 мг, №30 | A02BX05 | PK-JC- 0№025458 | Таблет- ка | 44,17 |
| 592 | Висвопением | Меро- пением | Порошок для пригото- вления раствора для инь- екций, 1 г, № 1 | J01DH02 | PK-JC- 5№022705 | Флакон | 2 089,99 |
| 593 | ВИТАМИН С 500 Вива Фарм | Аскор- бино- вая кис- лота | Таблетки жевательные, 500 мг, №10 | A11GA01 | PK-JC- 5№018434 | Таблет- ка | 73,76 |
| 594 | ВИТАМИН С 500 Вива Фарм | Аскор- бино- вая кис- лота | Таблетки жевательные, 500 мг, №20 | A11GA01 | PK-JC- 5№018434 | Таблет- ка | 44,70 |
| 595 | Вифенд® | Вори- коназол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №14 | J02AC03 | PK-JC- 5№014467 | Таблет- ка | 3 555,09 |
| 596 | Вифенд® | Вори- коназол | Лиофилизат для приго- товления раствора для инфузий, 200 мг, №1 | J02AC03 | PK-JC- 5№014469 | Флакон | 46 359,50 |
| 597 | Волкрон® | Тадала- фил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №4 | G04BE08 | PK-JC- 5№024006 | Таблет- ка | 1 170,20 |
| 598 | ВОРИКА | Вори- коназол | Лиофилизат для приго- товления раствора для инфузий, 200 мг, 25 мл, №1 | J02AC03 | PK-JC- 5№024684 | Флакон | 18 073,82 |
| 599 | Вотриент | Пазопа- ниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №60 | L01EX03 | PK-JC- 5№017862 | Таблет- ка | 13 687,97 |
| 600 | ВПРИВ | Вела- глуце- раза альфа | Лиофилизат для приго- товления раствора для инфузий, 400 ЕД, №1 | A16AB10 | PK-JC- 5№024128 | Флакон | 442 014,20 |
| 601 | Гадовист® | Гадо- бутрол | Раствор для внутривен- ного введения, 1 ммоль /мл, 7.5 мл, №5 | V08CA09 | PK-JC- 5№010980 | Шприц | 19 309,88 |
| 602 | Гадовист® | Гадо- бутрол | Раствор для внутривен- ного введения, 1 ммоль /мл, 15 мл, №5 | V08CA09 | PK-JC- 5№010980 | Флакон | 33 283,88 |
| 603 | Газива® | Обину- тузумаб | Концентрат для приго- товления инфузионно- го раствора, 1000 мг/40 мл, 40 мл, №1 | L01FA03 | PK-JC- 5№121935 | Флакон | 1 336 605,70 |
| 604 | Гайро | Орни- дазол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №100 | J01XD03 | PK-JC- 5№013932 | Таблет- ка | 205,92 |
| 605 | ГАЛАНТАМИН ДС | Галан- тамин | Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 1 мл, №10 | N06DA04 | PK-JC- 5№025333 | Ампула | 478,00 |
| 606 | Галоперидол деканоат | | | N05AD01 | | Ампула | 423,38 |

| | | | | | | | |
|-----|--|----------------|--|---------|----------------|----------|------------|
| | | Галоперидол | Масляный раствор для инъекций, 50 мг/мл, 1 мл, № 5 | | PK-ЛС-5№010234 | | |
| 607 | Галоперидол Форте | Галоперидол | Таблетки, 5 мг, №50 | N05AD01 | PK-ЛС-5№014616 | Таблетка | 13,93 |
| 608 | Галотан | Галотан | Жидкость для ингаляционного наркоза, флакон, 250 мл, №1 | N01AB01 | PK-ЛС-5№018654 | Флакон | 11 147,18 |
| 609 | Гальвус® | Вилдаглиптин | Таблетки, 50 мг, №28 | A10BH02 | PK-ЛС-5№021485 | Таблетка | 173,72 |
| 610 | Гамманорм | Нет данных | Раствор для инъекций, 165 мг/мл, 10 мл, №1 | J06BA01 | PK-ЛС-5№018320 | Флакон | 64 578,67 |
| 611 | Гамманорм | Нет данных | Раствор для инъекций, 165 мг/мл, 20 мл, №1 | J06BA01 | PK-ЛС-5№018321 | Флакон | 126 716,27 |
| 612 | Ганвир | Ганцикловир | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 500 мг, №25 | J05AB06 | PK-ЛС-5№025765 | Флакон | 15 066,18 |
| 613 | Гансил | Валганцикловир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 450 мг, №100 | J05AB14 | PK-ЛС-5№023277 | Таблетка | 1 043,57 |
| 614 | Гансил | Валганцикловир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 450 мг, №60 | J05AB14 | PK-ЛС-5№023277 | Таблетка | 977,16 |
| 615 | Гардасил® вакцина против вируса папилломы человека квадριвалентная рекомбинантная (типов 6, 11, 16, 18) | Нет данных | Суспензия для внутримышечного введения, №1 | J07BM01 | PK-БП-5№014205 | Флакон | 53 499,52 |
| 616 | Гардасил® вакцина против вируса папилломы человека квадριвалентная рекомбинантная (типов 6, 11, 16, 18) | Нет данных | Суспензия для внутримышечного введения, 0.5 мл, №1 | J07BM01 | PK-БП-5№014206 | Шприц | 53 499,52 |
| 617 | Гекодез | Нет данных | Раствор для инфузий, 60 мг/мл, 400 мл, № 1 | B05AA07 | PK-ЛС-5№019611 | Бутылка | 4 275,31 |
| 618 | Гекодез | Нет данных | Раствор для инфузий, 60 мг/мл, 200 мл, № 1 | B05AA07 | PK-ЛС-5№019611 | Бутылка | 3 472,53 |
| 619 | Гексаксим®, вакцина (адсорбированная) против дифтерии, столбняка, коклюша (бесклеточная), гепатита В (рекомбинантная рДНК), полиомиелита (инактивированная) и гемофильной инфекции Haemophilus influenzae типа b конъюгированная | Нет данных | Суспензия для инъекций, 0,5 мл/1доза, 1 мл, №1 | J07CA09 | PK-БП-5№020263 | Шприц | 20 892,50 |
| 620 | Гелмадол | Албендазол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №2 | P02CA03 | PK-ЛС-5№021118 | Таблетка | 816,81 |
| 621 | Гелофузин | | | B05AA06 | | | 1 850,51 |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|-------------|--|---------|----------------|----------|--------------|
| | | Нет данных | Раствор для инфузий, 4 %, 500 мл, №10 | | PK-ЛС-5№008994 | Бутылка | |
| 622 | ГЕЛЬМИНОРМ 400 | Албендазол | Таблетки жевательные, 400 мг, №1 | P02CA03 | PK-ЛС-5№024768 | Таблетка | 754,36 |
| 623 | Гемангиол® | Пропранолол | Раствор для приема внутрь, 3,75 мг/мл, 120 мл, № 1 | C07AA05 | PK-ЛС-5№022615 | Флакон | 87 869,35 |
| 624 | Гемате® П | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 1000 МЕ + 2400 МЕ, № 1 | B02BD06 | PK-БП-5№021111 | Флакон | 206 438,57 |
| 625 | Гемате® П | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 500 МЕ +1200 МЕ, № 1 | B02BD06 | PK-БП-5№021112 | Флакон | 110 753,01 |
| 626 | Гемлибра | Эмицизумаб | Раствор для инъекций, 105 мг/0.7 мл, №1 | B02BX06 | PK-БП-5№024341 | Флакон | 3 487 789,97 |
| 627 | Гемлибра | Эмицизумаб | Раствор для инъекций, 30 мг/1 мл, №1 | B02BX06 | PK-БП-5№024343 | Флакон | 996 513,69 |
| 628 | Гемлибра | Эмицизумаб | Раствор для инъекций, 60 мг/0.4 мл, №1 | B02BX06 | PK-БП-5№024344 | Флакон | 1 993 027,52 |
| 629 | Гемлибра | Эмицизумаб | Раствор для инъекций, 150 мг/1 мл, №1 | B02BX06 | PK-БП-5№024345 | Флакон | 5 010 179,91 |
| 630 | Гемоктин® | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем и набором для введения, 250 МЕ, 5 мл №1 | B02BD02 | PK-БП-5№021544 | флакон | 29 455,73 |
| 631 | Гемоктин® | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем и набором для введения, 500 МЕ, 5 мл №1 | B02BD02 | PK-БП-5№021545 | флакон | 58 579,83 |
| 632 | Гемоктин® | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем и набором для введения, 1000 МЕ, 5 мл, № 1 | B02BD02 | PK-БП-5№021546 | Флакон | 116 607,14 |
| 633 | Гемопим | Нет данных | Раствор для внутривенного введения, 20 мг /мл, 5 мл, №5 | B03AC02 | PK-ЛС-5№023964 | Ампула | 3 478,47 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------|------------------------|---|---------|----------------|--------|------------|
| 634 | Гемотран | Транексамо-вая кислота | Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 5 мл, №5 | B02AA02 | PK-ЛС-5№023888 | Ампула | 939,76 |
| 635 | Гемотран | Транексамо-вая кислота | Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 5 мл, №10 | B02AA02 | PK-ЛС-5№023889 | Ампула | 1 025,27 |
| 636 | ГЕМТЕРО | Гемцитабин | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 200 мг, 10 мл, №1 | L01BC05 | PK-ЛС-5№024606 | Флакон | 3 373,51 |
| 637 | ГЕМТЕРО | Гемцитабин | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 г, 50 мл, №1 | L01BC05 | PK-ЛС-5№024607 | Флакон | 8 513,14 |
| 638 | Гемцитабин-Келун-Казфарм | Гемцитабин | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 200 мг, № 1 | L01BC05 | PK-ЛС-5№023146 | Флакон | 3 181,56 |
| 639 | Гемцитабин-Келун-Казфарм | Гемцитабин | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 1000 мг, № 1 | L01BC05 | PK-ЛС-5№023147 | Флакон | 7 917,24 |
| 640 | Гентамицина сульфат | Гентамицин | Раствор для инъекций, 4 %, 2 мл, №10 | J01GB03 | PK-ЛС-5№015746 | Ампула | 88,28 |
| 641 | Гепарин | Гепарин натрия | Раствор для инъекций, 5000 МЕ/мл, 5 мл, №5 | B01AB01 | PK-ЛС-5№016565 | Флакон | 1 516,69 |
| 642 | Гепарин | Гепарин натрия | Раствор для инъекций, 1000 МЕ/мл, № 1 | B01AB01 | PK-ЛС-5№121903 | Флакон | 2 996,38 |
| 643 | Гепарин | Гепарин натрия | Раствор для инъекций, 5000 МЕ/мл, 5 мл № 1 | B01AB01 | PK-ЛС-5№121904 | Флакон | 3 877,21 |
| 644 | ГЕПАРИН - ИНДАР | Гепарин натрия | Раствор для инъекций, 5000 МЕ/мл, 5 мл, №5 | B01AB01 | PK-ЛС-5№121907 | Флакон | 1 395,57 |
| 645 | Гепасан® | Гепарин натрия | Раствор для инъекций, 5000 МЕ/мл, 5 мл, №5 | B01AB01 | PK-ЛС-3№021501 | Ампула | 1 830,07 |
| 646 | Герцептин | Трастузумаб | Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для инфузионного раствора в комплекте с растворителем, 440 мг, №1 | L01XC03 | PK-ЛС-5№004273 | Флакон | 557 111,83 |
| 647 | Герцептин | Трастузумаб | Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для инфузионного раствора, 440 мг, №1 | L01XC03 | PK-ЛС-5№023230 | Флакон | 575 756,83 |
| 648 | Герцептин® | Трастузумаб | Раствор для инъекций, 120 мг/мл, 5 мл, №1 | L01FD01 | PK-ЛС-5№022261 | Флакон | 583 606,08 |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------------|------------------|---|---------|----------------|----------|-----------|
| 649 | Гестрон | Прогестерон | Капсулы, 200 мг, №30 | G03DA04 | PK-JC-5№025762 | Капсула | 255,14 |
| 650 | Гетино-Б | Тенофовир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, №30 | J05AF07 | PK-JC-5№023164 | Таблетка | 47,11 |
| 651 | Гефитеро | Гефитиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №30 | L01XE02 | PK-JC-5№023600 | Таблетка | 4 560,58 |
| 652 | ГЕФИТИН® | Гефитиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №30 | L01XE02 | PK-JC-5№022133 | Таблетка | 4 560,58 |
| 653 | Гидрокортизон | Гидрокортизон | Мазь для наружного применения, 1%, 10 г, №1 | D07AA02 | PK-JC-5№009806 | Туба | 475,80 |
| 654 | Гидрокортизона ацетат | Гидрокортизон | Суспензия для инъекций, 2,5 %, 2 мл, №10 | H02AB09 | PK-JC-5№010934 | Ампула | 173,36 |
| 655 | Гидрокортизон-Рихтер | Нет данных | Суспензия микрокристаллическая для инъекций, 5 мл, №1 | H02BX | PK-JC-5№016463 | Флакон | 985,24 |
| 656 | Гидроксиэтилкрахмал 200 /0.5 | Нет данных | Раствор для инфузий, 6%, 500 мл, № 1 | B05AA07 | PK-JC-5№022277 | Флакон | 1 549,44 |
| 657 | Гидроксикарбамид-Элеас | Гидроксикарбамид | Капсулы, 500 мг, №100 | L01XX05 | PK-JC-5№025271 | Капсула | 384,00 |
| 658 | Гидротен/Гидротен® | Декспантенол | Крем для наружного применения, 5%, 30 г, № 1 | D03AX03 | PK-JC-5№022321 | Туба | 1 195,00 |
| 659 | Гидротен® | Декспантенол | Мазь для наружного применения, 5%, 30 гр № 1 | D03AX03 | PK-JC-5№022322 | Туба | 1 195,00 |
| 660 | Гинопрогест | Прогестерон | Капсулы, 100 мг, №30 | G03DA04 | PK-JC-5№122045 | Капсула | 121,93 |
| 661 | Гинопрогест | Прогестерон | Капсулы, 200 мг, №30 | G03DA04 | PK-JC-5№122046 | Капсула | 230,44 |
| 662 | Гиотриф® | Афатиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №28 | L01EB03 | PK-JC-5№022256 | Таблетка | 15 391,91 |
| 663 | Гиотриф® | Афатиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №28 | L01EB03 | PK-JC-5№022285 | Таблетка | 21 642,87 |
| 664 | Гиотриф® | Афатиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, №28 | L01EB03 | PK-JC-5№022287 | Таблетка | 18 690,74 |
| 665 | Гипотиазид® | Гидрохлоротиазид | Таблетки, 100 мг, №20 | C03AA03 | PK-JC-5№013403 | Таблетка | 65,27 |
| 666 | ГЛАТАНОСТ | Латанопрост | Капли глазные, 0,05 мг /мл, 2.5 мл, №1 | S01EE01 | PK-JC-5№025067 | Флакон | 5 406,10 |
| 667 | Глатират | Нет данных | | L03AX13 | PK-JC-5№023792 | Шприц | 5 736,44 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------|----------------|---|---------|----------------|-----------|------------|
| | | | Раствор для подкожно-го введения, 20 мг/мл, 1 мл № 28 | | | | |
| 668 | Глаумакс® | Дорзо-лаמיד | Капли глазные, 20 мг /мл, 5 мл, №1 | S01EC03 | PK-ЛС-5№121976 | Флакон | 2 550,68 |
| 669 | Глаумакс® Плюс | Нет данных | Капли глазные, 20мг /мл+5мг/мл, 5 мл, №1 | S01ED51 | PK-ЛС-5№122052 | Флакон | 2 753,53 |
| 670 | Глаутан® | Траво-прост | Капли глазные, 0.04 мг /мл, 2.5 мл, №1 | S01EE04 | PK-ЛС-5№023884 | Флакон | 2 690,41 |
| 671 | Гливек® | Имати-ниб | Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг, №30 | L01EA01 | PK-ЛС-5№014234 | Таблет-ка | 2 943,50 |
| 672 | Гливек® | Имати-ниб | Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг, №60 | L01XE01 | PK-ЛС-5№014233 | Таблет-ка | 684,68 |
| 673 | ГлиДиа®МВ | Гликла-зид | Таблетки с модифици-рованным высвобожде-нием, 60 мг, №30 | A10BB09 | PK-ЛС-5№023163 | Таблет-ка | 52,92 |
| 674 | Гликлазид | Гликла-зид | Таблетки, 80 мг, №60 | A10BB09 | PK-ЛС-5№016493 | Таблет-ка | 25,02 |
| 675 | Гликлазид МВ | Гликла-зид | Таблетки с модифици-рованным высвобожде-нием, 60 мг, №30 | A10BB09 | PK-ЛС-5№022972 | Таблет-ка | 41,48 |
| 676 | Глиолан® | Нет данных | Порошок для пригото-вления раствора для при-ема внутрь, 1.5 г, №1 | L01XD04 | PK-ЛС-5№024769 | Флакон | 814 062,63 |
| 677 | Глипрессин | Терли-прессин | Порошок лиофилизиро-ванный для пригото-вления раствора для инъек-ций в комплекте с рас-творителем, 1 мг, №1 | H01BA04 | PK-ЛС-5№020276 | Фла-кон | 34 798,40 |
| 678 | Глипга | Вилда-глип-тин | Таблетки, 50 мг, №28 | A10BH02 | PK-ЛС-5№025550 | Таблет-ка | 177,72 |
| 679 | ГлюкаГен® 1мг ГипоКит | Глюка-гон | Лиофилизат для приго-товления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 1 мг, №1 | H04AA01 | PK-ЛС-5№011432 | Флакон | 6 090,31 |
| 680 | Глюкованс® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг/2,5 мг, №30 | A10BD02 | PK-ЛС-5№018918 | Таблет-ка | 43,04 |
| 681 | Глюкованс® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг/5 мг, №30 | A10BD02 | PK-ЛС-5№018919 | Таблет-ка | 45,80 |
| 682 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 10 %, 100 мл, № 1 | B05CX01 | PK-ЛС-3№020671 | Флакон | 320,65 |
| 683 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 10 %, 200 мл, № 1 | B05CX01 | PK-ЛС-3№020671 | Флакон | 200,40 |
| 684 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 10 %, 250 мл, № 1 | B05CX01 | PK-ЛС-3№020671 | Флакон | 389,10 |
| 685 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 10 %, 400 мл, № 1 | B05CX01 | PK-ЛС-3№020671 | Флакон | 454,06 |

| | | | | | | | |
|-----|---------|------------|--|---------|----------------|-----------|--------|
| 686 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 10 %, 500 мл, № 1 | B05CX01 | PK-JC-3№020671 | Флакон | 466,71 |
| 687 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5 %, 100 мл, № 1 | B05CX01 | PK-JC-3№020672 | Флакон | 113,81 |
| 688 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5 %, 200 мл, № 1 | B05CX01 | PK-JC-3№020672 | Флакон | 178,75 |
| 689 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5 %, 250 мл, № 1 | B05CX01 | PK-JC-3№020672 | Флакон | 146,12 |
| 690 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5 %, 400 мл, № 1 | B05CX01 | PK-JC-3№020672 | Флакон | 268,47 |
| 691 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5 %, 500 мл, № 1 | B05CX01 | PK-JC-3№020672 | Флакон | 188,57 |
| 692 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5%, 200 мл, №1 | B05CX01 | PK-JC-5№004660 | Бутылка | 238,63 |
| 693 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5%, 400 мл, №1 | B05CX01 | PK-JC-5№004660 | Бутылка | 304,06 |
| 694 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5 %, 100 мл, №1 | B05CX01 | PK-JC-5№009403 | Флакон | 113,81 |
| 695 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5 %, 250 мл, №1 | B05CX01 | PK-JC-5№009404 | Флакон | 146,12 |
| 696 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5 %, 500 мл, №1 | B05CX01 | PK-JC-5№009405 | Флакон | 188,57 |
| 697 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5%, 200 мл, №1 | B05CX01 | PK-JC-5№011849 | Контейнер | 144,00 |
| 698 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5%, 500 мл, №1 | B05CX01 | PK-JC-5№011849 | Контейнер | 188,57 |
| 699 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5%, 250 мл, №1 | B05CX01 | PK-JC-5№011849 | Контейнер | 156,00 |
| 700 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5%, 100 мл, №1 | B05CX01 | PK-JC-5№011849 | Контейнер | 132,00 |
| 701 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5%, 400 мл, №1 | B05CX01 | PK-JC-5№011849 | Контейнер | 181,88 |
| 702 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 10%, 400 мл, №1 | B05CX01 | PK-JC-5№011850 | Контейнер | 348,00 |
| 703 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 10%, 200 мл, №1 | B05CX01 | PK-JC-5№011850 | Контейнер | 228,00 |
| 704 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 10%, 200 мл, №1 | B05CX01 | PK-JC-5№012534 | Бутылка | 251,48 |
| 705 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для внутривенного введения, 40 %, 5 мл, №5 | B05CX01 | PK-JC-5№014692 | Ампула | 74,63 |
| 706 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для внутривенного введения, 400 мг /мл, 10 мл №10 | B05CX01 | PK-JC-5№018405 | Ампула | 39,72 |
| 707 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для внутривенного введения, 400 мг /мл, 10 мл, №10 | B05CX01 | PK-JC-5№022535 | Ампула | 31,78 |
| 708 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5 %, 100 мл, №1 | B05CX01 | PK-JC-5№026001 | Флакон | 135,88 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---------------------|--|---------|----------------|-------------|------------|
| 709 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5 %, 500 мл, №1 | B05CX01 | PK-ЛС-5№026001 | Флакон | 172,76 |
| 710 | Глюкоза | Нет данных | Раствор для инфузий, 5 %, 250 мл, №1 | B05CX01 | PK-ЛС-5№026001 | Флакон | 156,98 |
| 711 | Глюконил® | Мет-формин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №60 | A10BA02 | PK-ЛС-5№004155 | Таблетка | 29,22 |
| 712 | Глюконил® | Мет-формин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 850 мг, №60 | A10BA02 | PK-ЛС-5№007294 | Таблетка | 26,66 |
| 713 | Глюконил® | Мет-формин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1000 мг, №60 | A10BA02 | PK-ЛС-5№011018 | Таблетка | 49,72 |
| 714 | Глюкорон® | Нет данных | Таблетки, покрытые оболочкой, 500мг/2,5 мг, №30 | A10BD02 | PK-ЛС-3№022419 | Таблетка | 26,35 |
| 715 | Глюкорон® | Нет данных | Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг/5 мг, №30 | A10BD02 | PK-ЛС-3№022420 | Таблетка | 27,22 |
| 716 | Глюкофаж® | Мет-формин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №60 | A10BA02 | PK-ЛС-5№020405 | Таблетка | 17,11 |
| 717 | Глюкофаж® | Мет-формин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 850 мг, №60 | A10BA02 | PK-ЛС-5№020406 | Таблетка | 26,66 |
| 718 | Глюкофаж® | Мет-формин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1000 мг, №60 | A10BA02 | PK-ЛС-5№020407 | Таблетка | 34,42 |
| 719 | Глюкофаж® XR | Мет-формин | Таблетки с пролонгированным высвобождением, 500 мг, №30 | A10BA02 | PK-ЛС-5№014774 | Таблетка | 44,34 |
| 720 | Глюкофаж® XR | Мет-формин | Таблетки с пролонгированным высвобождением, 750 мг, №60 | A10BA02 | PK-ЛС-5№021100 | Таблетка | 57,89 |
| 721 | Глюкофаж® XR | Мет-формин | Таблетки с пролонгированным высвобождением, 1000 мг, №60 | A10BA02 | PK-ЛС-5№021101 | Таблетка | 72,18 |
| 722 | Глюцеразим | Ими-глucose-раза | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 400 ЕД, №1 | A16AB02 | PK-ЛС-5№024591 | Флакон | 391 507,63 |
| 723 | Гонал-Ф® | Фол-литро-пин альфа | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 5.5 мкг (75 МЕ), 3 мл, №1 | G03GA05 | PK-ЛС-5№009278 | Флакон | 14 121,15 |
| 724 | Гонал-Ф® | Фол-литро-пин альфа | Раствор для инъекций, 300 МЕ (22мкг)/0,5 мл, 0.5 мл, №1 | G03GA05 | PK-ЛС-5№018836 | Шприц-ручка | 56 051,17 |
| 725 | Гонал-Ф® | Фол-литро- | | G03GA05 | PK-ЛС-5№018838 | Шприц-ручка | 167 260,04 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--------------|--|---------|----------------|-----------|------------|
| | | пин альфа | Раствор для инъекций, 900 МЕ (66 мкг)/1,5 мл, 1.5 мл, №1 | | | | |
| 726 | Гордокс® | Апротинин | Раствор для инъекций, 100000 КИЕ, 10 мл, № 25 | B02AB01 | PK-JC-5№016288 | Ампула | 1 337,30 |
| 727 | Гофен 200 | Ибу-профен | Капсулы, 200 мг, № 60 | M01AE01 | PK-JC-5№023508 | Капсула | 32,54 |
| 728 | Гофен 400 | Ибу-профен | Капсулы, 400 мг, № 60 | M01AE01 | PK-JC-5№023509 | Капсула | 34,75 |
| 729 | Граноцит® 34 | Лено-грастим | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения в комплекте с растворителем, 33.6 млн.МЕ, 1 мл, №5 | L03AA10 | PK-JC-5№011030 | Флакон | 25 466,47 |
| 730 | Гриппол® Квадривалент Вакцина гриппозная четырехвалентная инактивированная субъединичная адьювантная | Нет данных | Раствор для внутримышечного и подкожного введения, 0,5 мл (1 доза), №1 | J07BB02 | PK-БП-5№024489 | Шприц | 2 558,60 |
| 731 | Гриппол® плюс (Вакцина гриппозная тривалентная инактивированная полимер-субъединичная) | Нет данных | Суспензия для внутримышечного и подкожного введения, 0.5 мл (1 доза), №1 | J07BB02 | PK-БП-5№019456 | Шприц | 1 013,79 |
| 732 | Фактор IX Грифолз | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 500 МЕ, №1 | B02BD04 | PK-JC-5№018555 | Флакон | 106 186,87 |
| 733 | Фактор IX Грифолз | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 1000 МЕ, №1 | B02BD04 | PK-JC-5№018556 | Флакон | 211 454,36 |
| 734 | Фактор IX Грифолз | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 1500 МЕ, №1 | B02BD04 | PK-JC-5№018557 | Флакон | 315 802,51 |
| 735 | ГЭК- 200 АФ | Нет данных | Раствор для инфузий, 10%, 500 мл, №1 | B05AA07 | PK-JC-5№018240 | Контейнер | 4 931,22 |
| 736 | Дайвобет® | Нет данных | Мазь для наружного применения, 30 г, №1 | D05AX52 | PK-JC-5№020337 | Туба | 9 285,82 |
| 737 | Дакарбазин медак | Дакарбазин | Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 200 мг, №10 | L01AX04 | PK-JC-5№011764 | Флакон | 4 613,39 |
| 738 | Дакарбазин медак | Дакарбазин | Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 500 мг, №1 | L01AX04 | PK-JC-5№011766 | Флакон | 7 856,56 |
| 739 | Дакоген® | Децитабин | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг, №1 | L01BC08 | PK-JC-5№020784 | Флакон | 485 922,92 |
| 740 | Даксас | Рофлумаилас | | R03DX07 | PK-JC-5№017931 | Таблетка | 512,39 |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|------------------|---|---------|----------------|----------|--------------|
| | | | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0.5 мг, №30 | | | | |
| 741 | Даксилат | Рофлу-милат | Таблетки, 0,5 мг, № 30 | R03DX07 | PK-ЛС-5№024549 | Таблетка | 511,87 |
| 742 | ДАЛТРАКС | нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг/ 50 мг/ 300 мг, №30 | J05AR13 | - | Таблетка | 1 655,73 |
| 743 | Данабир | Даруна-вир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг №60 | J05AE10 | PK-ЛС-5№023893 | Таблетка | 615,91 |
| 744 | Данабир | Даруна-вир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг, №60 | J05AE10 | PK-ЛС-5№023894 | Таблетка | 905,61 |
| 745 | Даприл | Лизиноприл | Таблетки, 5 мг, № 30 | C09AA03 | PK-ЛС-5№006065 | Таблетка | 50,22 |
| 746 | Даприл | Лизиноприл | Таблетки, 10 мг, № 30 | C09AA03 | PK-ЛС-5№006097 | Таблетка | 72,34 |
| 747 | Даприл | Лизиноприл | Таблетки, 20 мг, № 20 | C09AA03 | PK-ЛС-5№006098 | Таблетка | 132,96 |
| 748 | Дарзалекс | Дарату-мумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг / 5 мл, 5 мл, №1 | L01FC01 | PK-БП-5№023399 | Флакон | 193 891,58 |
| 749 | Дарзалекс | Дарату-мумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 400мг / 20 мл, 20 мл, №1 | L01FC01 | PK-БП-5№023400 | Флакон | 769 992,35 |
| 750 | Дарзалекс | Дарату-мумаб | Раствор для подкожного введения, 1800 мг, 15 мл, №1 | L01FC01 | PK-ЛС-5№025287 | Флакон | 2 388 627,51 |
| 751 | Дарунавир-АИГФ | Даруна-вир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, № 100 | J05AE10 | PK-ЛС-5№122110 | Таблетка | 615,91 |
| 752 | Дарунавир-АИГФ | Даруна-вир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, № 60 | J05AE10 | PK-ЛС-5№122110 | Таблетка | 615,91 |
| 753 | Дарунавир-АИГФ | Даруна-вир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг № 60 | J05AE10 | PK-ЛС-5№122111 | Таблетка | 623,95 |
| 754 | Дарунавир-АИГФ | Даруна-вир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг, № 100 | J05AE10 | PK-ЛС-5№122111 | Таблетка | 623,95 |
| 755 | Девилон | Левифлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10 | J01MA12 | PK-ЛС-5№021317 | Таблетка | 604,53 |
| 756 | Девит 50 000 | Коллекальциферол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50000 МЕ, №8 | A11CC05 | PK-ЛС-5№023446 | Таблетка | 730,56 |
| 757 | Дезирет | | | G03AC09 | | | 71,90 |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------|----------------------------|--|---------|----------------|----------|-----------|
| | | Дезогестрел | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75 мкг, №28 | | PK-JC-5№122137 | Таблетка | |
| 758 | Дезлор® | Дезлоратадин | Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг, №10 | R06AX27 | PK-JC-5№019618 | Таблетка | 140,59 |
| 759 | Дезурсолен® | Урсодезоксихолевая кислота | Капсулы с модифицированным высвобождением, 450 мг, №20 | A05AA02 | PK-JC-5№121650 | Капсула | 391,92 |
| 760 | Декапептил | Трипторелин | Раствор для инъекций, 0,1 мг/мл, 1 мл, №7 | L02AE04 | PK-JC-5№011392 | Ампула | 2 507,53 |
| 761 | Декапептил Депо | Трипторелин | Лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций в комплекте с растворителем, 3.75 мг, №1 | L02AE04 | PK-JC-5№011393 | Ампула | 40 618,48 |
| 762 | Декарис | Левамизол | Таблетки, 150 мг, № 1 | P02CE01 | PK-JC-5№012009 | Таблетка | 434,26 |
| 763 | Дексамед | Дексаметазон | Таблетки, 0.5 мг, № 100 | H02AB02 | PK-JC-5№010985 | Таблетка | 17,14 |
| 764 | Дексамед | Дексаметазон | Раствор для инъекций, 4 мг/мл, 1 мл №10 | H02AB02 | PK-JC-5№012416 | Ампула | 666,36 |
| 765 | Дексамед | Дексаметазон | Раствор для инъекций, 4 мг/мл, 1 мл, №100 | H02AB02 | PK-JC-5№012416 | Ампула | 54,31 |
| 766 | Дексамед | Дексаметазон | Раствор для инъекций, 4 мг/мл, 1 мл, № 5 | H02AB02 | PK-JC-5№012416 | Ампула | 626,96 |
| 767 | Дексаметазон | Дексаметазон | Раствор для инъекций, 4 мг/мл, 1 мл, № 25 | H02AB02 | PK-JC-5№003394 | Ампула | 66,47 |
| 768 | Дексаметазон | Дексаметазон | Таблетки, 0.5 мг, № 10 | H02AB02 | PK-JC-5№003395 | Таблетка | 35,62 |
| 769 | Дексаметазон | Дексаметазон | Раствор для инъекций, 4 мг/мл, 2 мл, №10 | H02AB02 | PK-JC-5№018102 | Ампула | 188,53 |
| 770 | Дексаметазон | Дексаметазон | Раствор для инъекций, 4 мг/мл, 1 мл, №10 | H02AB02 | PK-JC-5№018102 | Ампула | 83,74 |
| 771 | Дексаметазон | Дексаметазон | Раствор для инъекций, 4 мг/мл, 1 мл, № 25 | H02AB02 | PK-JC-5№020631 | Ампула | 69,99 |
| 772 | Дексаметазон | Дексаметазон | Капли глазные, 1 мг /мл, 10 мл, №1 | S01BA01 | PK-JC-5№003506 | Флакон | 200,26 |
| 773 | Дексаметазон | Дексаметазон | Капли глазные, 0,1 %, 10мл, №1 | S01BA01 | PK-JC-5№010723 | Флакон | 216,00 |
| 774 | Дексаметазон | Дексаметазон | Капли глазные, суспензия, 0,1 %, 10 мл, №1 | S01BA01 | PK-JC-5№019633 | Флакон | 446,91 |
| 775 | Дексаметазона фосфат | Дексаметазон | Раствор для инъекций, 4 мг/мл, 1 мл, №10 | H02AB02 | PK-JC-5№015867 | Ампула | 76,80 |
| 776 | Дексаметазон-Аджио | Дексаметазон | Раствор для инъекций, 4 мг/мл, 1 мл, №25 | H02AB02 | PK-JC-5№023520 | Ампула | 32,40 |
| 777 | ДексаТобром | Нег данных | Капли глазные, суспензия, 5мл, №1 | S01CA01 | PK-JC-5№010915 | Флакон | 1 226,60 |
| 778 | Дексдор | | | N05CM18 | | Ампула | 7 162,48 |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------------|------------------|--|---------|----------------|----------|-----------|
| | | Декс-медетомидин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл, №25 | | PK-JC-5№020366 | | |
| 779 | Декслор | Декс-медетомидин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 4 мл, №4 | N05CM18 | PK-JC-5№020367 | Флакон | 19 138,46 |
| 780 | Дексерил® | Нет данных | Крем для наружного применения, 250 г, №1 | D02AC | PK-JC-5№020814 | Туба | 2 470,33 |
| 781 | Дексмедетомидин | Декс-медетомидин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл, №4 | N05CM18 | PK-JC-5№025411 | Флакон | 3 982,29 |
| 782 | Дексмедетомидин Калцекс | Декс-медетомидин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, №5 | N05CM18 | PK-JC-5№024440 | Ампула | 10 541,58 |
| 783 | Дексмедетомидин Калцекс | Декс-медетомидин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, №25 | N05CM18 | PK-JC-5№024440 | Ампула | 8 581,32 |
| 784 | Дексмедетомидин ЭВЕР Фарма | Декс-медетомидин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл, №5 | N05CM18 | PK-JC-5№024102 | Ампула | 758,84 |
| 785 | Дексомидин | Декс-медетомидин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 4 мл, №5 | N05CM18 | PK-JC-5№025244 | Флакон | 10 183,88 |
| 786 | Дексомидин | Декс-медетомидин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл, №5 | N05CM18 | PK-JC-5№025244 | Флакон | 6 953,95 |
| 787 | Декссимб | Декс-медетомидин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл, №10 | N05CM18 | PK-JC-5№024224 | Флакон | 8 582,63 |
| 788 | Декссимб | Декс-медетомидин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл, №5 | N05CM18 | PK-JC-5№024224 | Флакон | 8 834,53 |
| 789 | Декссимб | Декс-медетомидин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 4 мл, № 4 | N05CM18 | PK-JC-5№024308 | Флакон | 11 032,90 |
| 790 | ДЕКСТАНОЛ | Дексепрофен | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №10 | M01AE17 | PK-JC-5№019061 | Таблетка | 102,00 |
| 791 | Декстомид | Декс-медетомидин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл, №5 | N05CM18 | PK-JC-5№024708 | Флакон | 6 267,82 |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------|---------------------|---|---------|----------------|----------|----------|
| 792 | Декстран 40 | Декстран | Раствор для инфузий, 6 %, 200 мл, № 1 | B05AA05 | PK-ЛС-3№021313 | Флакон | 552,34 |
| 793 | Декстран 40 | Декстран | Раствор для инфузий, 6 %, 400 мл, № 1 | B05AA05 | PK-ЛС-3№021313 | Флакон | 842,65 |
| 794 | Декстран 40 | Декстран | Раствор для инфузий, 10 %, 200 мл, № 1 | B05AA05 | PK-ЛС-3№021314 | Флакон | 1 929,95 |
| 795 | Декстран 40 | Декстран | Раствор для инфузий, 10 %, 400 мл, № 1 | B05AA05 | PK-ЛС-3№021314 | Флакон | 2 919,84 |
| 796 | Дельтиба® | Деламанид | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №48 | J04AK06 | PK-ЛС-5№024728 | Таблетка | 1 834,67 |
| 797 | ДЕНИГМА® | Мемантин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №140 | N06DX01 | PK-ЛС-5№021506 | Таблетка | 103,19 |
| 798 | ДЕНИГМА® | Мемантин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №14 | N06DX01 | PK-ЛС-5№021506 | Таблетка | 84,11 |
| 799 | Денкап | Мелоксикам | Таблетки, 15 мг, №10 | M01AC06 | PK-ЛС-5№024674 | Таблетка | 146,35 |
| 800 | Депакин® | Вальпроевая кислота | Сироп, 5 г/100 мл, 150 мл, №1 | N03AG01 | PK-ЛС-5№019795 | Флакон | 705,70 |
| 801 | ДЕПАКИН® ХРОНО | Вальпроевая кислота | Таблетки, покрытые оболочкой, пролонгированного действия, делимые, 300 мг, №100 | N03AG01 | PK-ЛС-5№013747 | Таблетка | 34,14 |
| 802 | Депакин® Хроно | Вальпроевая кислота | Таблетки, покрытые оболочкой, пролонгированного высвобождения, делимые, 500 мг, №30 | N03AG01 | PK-ЛС-5№014555 | Таблетка | 55,88 |
| 803 | Депакин® Хроносфера™ | Вальпроевая кислота | Гранулы пролонгированного действия, 250 мг, 0.75 г, №50 | N03AG01 | PK-ЛС-5№013589 | Пакет | 65,86 |
| 804 | Депакин® Хроносфера™ | Вальпроевая кислота | Гранулы пролонгированного действия, 250 мг, 0.75 г, №30 | N03AG01 | PK-ЛС-5№013589 | Пакетик | 51,42 |
| 805 | Депакин® Хроносфера™ | Вальпроевая кислота | Гранулы пролонгированного действия, 500 мг, №30 | N03AG01 | PK-ЛС-5№013590 | Пакетик | 95,39 |
| 806 | ДЕПРЕС | Флуоксетин | Капсулы, 20 мг, №16 | N06AB03 | PK-ЛС-5№016176 | Капсула | 108,00 |
| 807 | Дерилайф | Клобетазол | Крем, 50 гр №1 | D07AB01 | PK-ЛС-5№022616 | Туба | 1 927,73 |
| 808 | ДЕРМАЗОЛ® | Кетоконазол | Крем, 2%, 15 г, №1 | D01AC08 | PK-ЛС-5№013158 | Туба | 1 153,33 |
| 809 | ДЕРМАЗОЛ® | | | D01AC08 | | Флакон | 1 600,19 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|------------------------|--|---------|----------------|----------------|------------|
| | | Кетоконазол | Шампунь, 2 %, 50 мл, №1 | | PK-ЛС-5№014266 | | |
| 810 | ДЕРМАЗОЛ® | Кетоконазол | Крем, 2%, 30 г, №1 | D01AC08 | PK-ЛС-5№013158 | Туба | 2 307,26 |
| 811 | ДЕРМАЗОЛ® | Кетоконазол | Шампунь, 2 %, 100 мл, №1 | D01AC08 | PK-ЛС-5№014266 | Флакон | 3 488,69 |
| 812 | ДЕРМАЗОЛ® | Кетоконазол | Шампунь, 2 %, №20 | D01AC08 | PK-ЛС-5№014266 | Саше - пакетик | 200,39 |
| 813 | ДЕРМАЗОЛ® | Кетоконазол | Суппозитории вагинальные, 400 мг, №10 | G01AF11 | PK-ЛС-5№023728 | Суппозиторий | 147,66 |
| 814 | Десмопрессин-Тева | Десмопрессин | Таблетки, 0.2 мг, №30 | H01BA02 | PK-ЛС-5№020136 | Таблетка | 254,34 |
| 815 | ДЕТОПРОФ | Эторикоксиб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 мг, №28 | M01AH05 | PK-ЛС-5№024727 | Таблетка | 57,83 |
| 816 | Джадену™ | Деферазирокс | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 180 мг, № 30 | V03AC03 | PK-ЛС-5№023290 | Таблетка | 5 316,12 |
| 817 | Джадену™ | Деферазирокс | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 360 мг, № 30 | V03AC03 | PK-ЛС-5№023291 | Таблетка | 9 306,33 |
| 818 | Джакави® | Руксолитиниб | Таблетки, 5 мг, №56 | L01XE18 | PK-ЛС-5№021458 | Таблетка | 13 060,07 |
| 819 | Джакави® | Руксолитиниб | Таблетки, 15 мг, №56 | L01XE18 | PK-ЛС-5№021459 | Таблетка | 25 243,92 |
| 820 | Джардинс® | Эмпаглифлозин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | A10BK03 | PK-ЛС-5№121764 | Таблетка | 607,77 |
| 821 | Джардинс® | Эмпаглифлозин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №30 | A10BK03 | PK-ЛС-5№121765 | Таблетка | 609,45 |
| 822 | Джентадуэто® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2,5 мг/850 мг, №60 | A10BD11 | PK-ЛС-5№019899 | Таблетка | 247,07 |
| 823 | Джентадуэто® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2,5 мг/1000 мг, №60 | A10BD11 | PK-ЛС-5№019900 | Таблетка | 247,10 |
| 824 | Джес® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №28 | G03AA12 | PK-ЛС-5№011639 | Таблетка | 159,60 |
| 825 | Дживи® | Дамоктоког альфа пэгол | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 500 МЕ, №1 | B02BD02 | PK-ЛС-5№024935 | Флакон | 205 562,50 |
| 826 | Дживи® | | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | B02BD02 | PK-ЛС-5№024936 | Флакон | 409 337,50 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------------|---|---------|------------------|----------|------------|
| | | Дамок-токог альфа пэгол | ния в комплекте с растворителем, 1000 МЕ, №1 | | | | |
| 827 | Дживи® | Дамок-токог альфа пэгол | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 2000 МЕ, №1 | B02BD02 | PK-JC-5№024937 | Флакон | 815 100,00 |
| 828 | Джинтропин® | Соматропин | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 4 МЕ, №5 | H01AC01 | PK-BI-5№022697 | Флакон | 4 118,62 |
| 829 | Джинтропин® | Соматропин | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 10 МЕ, 3.33 мг, №5 | H01AC01 | PK-BI-5№022782 | Флакон | 10 852,69 |
| 830 | Джинтропин® | Соматропин | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 10 МЕ, 3.33 мг, №10 | H01AC01 | PK-BI-5№022782 | Флакон | 10 852,69 |
| 831 | Диабетон® MR | Гликлазид | Таблетки с модифицированным высвобождением, 60 мг, №30 | A10BB09 | PK-JC-5№018105 | Таблетка | 52,92 |
| 832 | Диаглизид® MR | Гликлазид | Таблетки с пролонгированным высвобождением, 60 мг, №30 | A10BB09 | PK-JC-5№122156 | Таблетка | 40,04 |
| 833 | ДИАЗЕПЕКС® | Диазепам | Таблетки, 5 мг № 20 | N05BA01 | PK-JC-5№017963 | Таблетка | 10,48 |
| 834 | Диакарб | Ацетазоламид | Таблетки, 250 мг, №30 | S01EC01 | ЛП-№000359-РГ-KZ | Таблетка | 63,06 |
| 835 | Дианил ПД4 с глюкозой | Нет данных | Раствор для перитонеального диализа, 1,36%, 5000 мл, №2 | B05D | PK-JC-5№017745 | Пакет | 6 731,86 |
| 836 | Дианил ПД4 с глюкозой | Нет данных | Раствор для перитонеального диализа, 1,36%, 2000 мл, №5 | B05D | PK-JC-5№017745 | Пакет | 3 930,71 |
| 837 | Дианил ПД4 с глюкозой | Нет данных | Раствор для перитонеального диализа, 2.27%, 2000 мл, №5 | B05D | PK-JC-5№017746 | Пакет | 3 573,37 |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------------------|----------------|--|---------|----------------|--------------|-----------|
| 838 | Дианил ПД4 с глюкозой | Нет данных | Раствор для перитонеального диализа, 2,27%, 5000 мл, №2 | B05D | PK-ЛС-5№017746 | Пакет | 7 405,05 |
| 839 | Дианил ПД4 с глюкозой | Нет данных | Раствор для перитонеального диализа, 3,86%, 5000 мл, №2 | B05D | PK-ЛС-5№017747 | Пакет | 6 731,86 |
| 840 | Дианил ПД4 с глюкозой | Нет данных | Раствор для перитонеального диализа, 3,86%, 2000 мл, №5 | B05D | PK-ЛС-5№017747 | Пакет | 3 573,37 |
| 841 | Диаскинтест® | Нет данных | Раствор для внутривенного введения, 0,2/0,1 мкг/мл (1 доза), 3 мл, №1 | V01AA20 | PK-БП-5№022754 | Флакон | 18 542,34 |
| 842 | Дивигель | Эстрадиол | Гель для наружного применения, 0,1 %, 1 гр, №28 | G03CA03 | PK-ЛС-5№009623 | Пакет | 152,04 |
| 843 | Дивлаксин | Монтелукаст | Таблетки жевательные, 4 мг, №28 | R03DC03 | PK-ЛС-5№022656 | Таблетка | 82,61 |
| 844 | Дивлаксин | Монтелукаст | Таблетки жевательные, 5 мг, №28 | R03DC03 | PK-ЛС-5№022657 | Таблетка | 83,34 |
| 845 | Дигоксин | Дигоксин | Таблетки, 0,25 мг, № 40 | C01AA05 | PK-ЛС-5№015693 | Таблетка | 2,94 |
| 846 | ДИГОКСИН ГРИНДЕКС | Дигоксин | Таблетки, 0.25мг №50 | C01AA05 | PK-ЛС-5№002437 | Таблетка | 9,08 |
| 847 | Диклоген | Диклофенак | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 75мг/3мл, 3 мл, №5 | M01AB05 | PK-ЛС-5№011701 | Ампула | 29,90 |
| 848 | ДИКЛОСЕЙФ® | Диклофенак | Суппозитории ректальные, 100 мг, №10 | M01AB05 | PK-ЛС-5№023623 | Суппозиторий | 63,23 |
| 849 | ДИКЛОСЕЙФ® | Диклофенак | Суппозитории ректальные, 50 мг, №10 | M01AB05 | PK-ЛС-5№023852 | Суппозиторий | 45,47 |
| 850 | ДИКЛОСЕЙФ® Форте Эмульсионный гель | Диклофенак | Гель для наружного применения, 2%, 30 г, №1 | M02AA15 | PK-ЛС-5№024416 | Туба | 729,98 |
| 851 | ДИКЛОСЕЙФ® Форте Эмульсионный гель | Диклофенак | Гель для наружного применения, 2%, 100 г, №1 | M02AA15 | PK-ЛС-5№024416 | Туба | 1 650,93 |
| 852 | ДИКЛОТОЛ | Ацеклофенак | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №30 | M01AB16 | PK-ЛС-5№020560 | Таблетка | 62,22 |
| 853 | Диклофенак | Диклофенак | Капли глазные, 1 мг /мл, 5 мл, № 1 | S01BC03 | PK-ЛС-5№011045 | Флакон | 1 169,70 |
| 854 | Димедрол | Дифенгидрамин | Раствор для инъекций, 1 %, 1 мл, №10 | R06AA02 | PK-ЛС-5№010372 | Ампула | 43,63 |
| 855 | Диметилфумарат-Виста | Диметилфумарат | Капсулы кишечнорастворимые, 240 мг, №60 | L04AX07 | PK-ЛС-5№026121 | Капсула | 8 670,75 |
| 856 | Диметилфумарат-Виста | | кишечнорастворимые капсулы, 120мг, №20 | L04AX07 | PK-ЛС-5№026122 | Капсула | 3 839,20 |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------|----------------|---|---------|----------------|----------|-----------|
| | | Диметилфумарат | | | | | |
| 857 | ДИМИА® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 3 мг/0,02 мг, № 28 | G03AA12 | PK-ЛС-5№019523 | Таблетка | 68,57 |
| 858 | Дипрофол | Пропофол | Эмульсия для инфузий, 20 мг/мл, 50 мл, №1 | N01AX10 | PK-ЛС-5№024471 | Флакон | 4 038,87 |
| 859 | Дипрофол | Пропофол | Эмульсия для инфузий, 10 мг/мл, 20 мл, №5 | N01AX10 | PK-ЛС-5№024472 | Ампула | 364,81 |
| 860 | Дипрофол | Пропофол | Эмульсия для инфузий, 10 мг/мл, 50 мл, №1 | N01AX10 | PK-ЛС-5№024472 | Флакон | 2 036,55 |
| 861 | Дисоль | Нет данных | Раствор для инфузий, 200 мл, №1 | B05BB01 | PK-ЛС-5№013214 | Бутылка | 262,38 |
| 862 | Дисоль | Нет данных | Раствор для инфузий, 400 мл, №1 | B05BB01 | PK-ЛС-5№013214 | Бутылка | 312,07 |
| 863 | Диспорт® | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения, 500 ЕД, №1 | M03AX01 | PK-БП-5№015757 | Флакон | 83 035,05 |
| 864 | Диспорт® | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения, 300 ЕД, №1 | M03AX01 | PK-БП-5№020468 | Флакон | 58 866,52 |
| 865 | Диферелин® | Трипторелин | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем (0,9 % раствор натрия хлорида), 0.1 мг, №7 | L02AE04 | PK-ЛС-5№005487 | Флакон | 2 060,89 |
| 866 | Диферелин® 11,25 мг | Трипторелин | Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия в комплекте с растворителем, 11.25 мг, №1 | L02AE04 | PK-ЛС-5№014844 | Флакон | 89 056,43 |
| 867 | Диферелин® 3,75 мг | Трипторелин | Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия в комплекте с растворителем, 3.75 мг, 2 мл, №1 | L02AE04 | PK-ЛС-5№003064 | Флакон | 39 971,55 |
| 868 | Дихлор | Хлорталидон | Таблетки, 12.5 мг, №30 | C03BA04 | PK-ЛС-5№022611 | Таблетка | 33,47 |
| 869 | Дихлор | Хлорталидон | Таблетки, 25 мг, №30 | C03BA04 | PK-ЛС-5№022612 | Таблетка | 45,94 |
| 870 | Докса-Дюра | | Таблетки, 4 мг, №30 | C02CA04 | | | 122,40 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------|---------------------|---|---------|----------------|-------------------|-----------|
| | | Док-сазозин | | | PK-JC-5№024617 | Таблетка | |
| 871 | Докса-Дюра | Док-сазозин | Таблетки, 2 мг, №30 | C02CA04 | PK-JC-5№024618 | Таблетка | 103,39 |
| 872 | Доксициклин -ТК | Доксициклин | Капсулы, 0.1 г, №10 | J01AA02 | PK-JC-5№016325 | Капсула | 27,92 |
| 873 | Доксорубин Сандоз® | Доксорубин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг/25 мл, 25 мл, №1 | L01DB01 | PK-JC-5№025732 | Флакон | 6 514,56 |
| 874 | Доломин® | Кеторолак | Раствор для внутримышечного введения, 30 мг/мл, 1 мл, №5 | M01AB15 | PK-JC-5№012868 | Ампула | 306,94 |
| 875 | ДОМРИД® | Домперидон | Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №30 | A03FA03 | PK-JC-5№121930 | Таблетка | 60,79 |
| 876 | ДОМРИД® | Домперидон | Суспензия для приема внутрь, 1 мг/мл, 60 мл, №1 | A03FA03 | PK-JC-5№122063 | Флакон | 2 112,17 |
| 877 | Дониум-ТК | Домперидон | Таблетки, 10 мг, №30 | A03FA03 | PK-JC-3№122158 | Таблетка | 42,62 |
| 878 | Допамин | Допамин | Раствор для инъекций, 4%, 5 мл, №5 | C01CA04 | PK-JC-3№021477 | Ампула | 186,76 |
| 879 | Допегит® | Метилдопа | Таблетки, 250 мг, №50 | C02AB01 | PK-JC-5№015863 | Таблетка | 50,77 |
| 880 | ДОПРОКИН | Домперидон | Таблетки, 10 мг № 20 | A03FA03 | PK-JC-5№022355 | Таблетка | 97,16 |
| 881 | Дорамидин | Спирамицин | Таблетки, покрытые оболочкой, 3e+006 ME № 10 | J01FA02 | PK-JC-5№018034 | Таблетка | 291,59 |
| 882 | Дорзопт Плюс | Нет данных | Капли глазные, 20 мг /мл +5 мг/мл, 5мл, №1 | S01ED51 | PK-JC-5№024064 | Флакон-капельница | 4 172,74 |
| 883 | Дорипенем - Элеас | Дорипенем | Порошок для приготовления раствора для инфузий, 500 мг, № 1 | J01DH04 | PK-JC-3№019979 | Флакон | 15 311,87 |
| 884 | Дорсоб | Дорзоламид | Капли глазные, 2 %, 5 мл №1 | S01EC03 | PK-JC-5№023546 | Флакон | 2 965,52 |
| 885 | Дорсоб -Т | Нет данных | Капли глазные, 5 мл, №1 | S01ED51 | PK-JC-5№023547 | Флакон | 3 643,77 |
| 886 | Достинекс® | Каберголин | Таблетки, 0.5 мг, №8 | G02CB03 | PK-JC-5№012082 | Таблетка | 1 379,78 |
| 887 | Достинекс® | Каберголин | Таблетки, 0.5 мг, №2 | G02CB03 | PK-JC-5№012082 | Таблетка | 1 260,57 |
| 888 | Дотагита | Гадотероная кислота | Раствор для инъекций, 279,32 мг/мл (0,5 ммоль /мл), 20 мл, №1 | V08CA02 | PK-JC-5№024827 | Флакон | 14 048,20 |
| 889 | Дотагита | Гадотероная кислота | Раствор для инъекций, 279,32 мг/мл (0,5 ммоль /мл), 15 мл, №1 | V08CA02 | PK-JC-5№024827 | Флакон | 10 748,58 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------|-----------------------------|---|---|--------------------|---------------|-----------|
| 890 | Дотагита | Гадотеро- вая кислота | Раствор для инъекций, 279,32 мг/мл (0,5 ммоль /мл), 10 мл, №1 | V08CA02 | PK-ЛС- 5№024827 | Флакон | 8 041,84 |
| 891 | Дотаграф® | Гадотеро- вая кислота | Раствор для внутривен- ного введения, 0,5 ммоль/мл, 20 мл, №10 | V08CA02 | PK-ЛС- 5№024908 | Флакон | 15 162,48 |
| 892 | Доцетаксел-Келун-Казфарм | Доце- таксел | Концентрат для приго- товления раствора для инфузий, 20 мг/ мл, 1 мл, № 1 | L01CD02 | PK-ЛС- 3№121653 | Флакон | 17 859,45 |
| 893 | Доцетаксел-Келун-Казфарм | Доце- таксел | Концентрат для приго- товления раствора для инфузий, 80 мг/4 мл, 4 мл, № 1 | L01CD02 | PK-ЛС- 3№121654 | Флакон | 56 817,92 |
| 894 | Доцетер | Доце- таксел | Концентрат для приго- товления раствора для инфузий, 20 мг/1 мл, 1 мл, № 1 | L01CD02 | PK-ЛС- 5№023387 | Флакон | 17 859,45 |
| 895 | Доцетер | Доце- таксел | Концентрат для приго- товления раствора для инфузий, 80 мг/4 мл, № 1 | L01CD02 | PK-ЛС- 5№023388 | Флакон | 56 817,92 |
| 896 | Дронис | нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 3мг+0.02мг, №24 | G03AA12 Дроспи- ренон и этинил- эстрадиол | PK-ЛС- 5№021021 | Таблет- ка | 93,20 |
| 897 | Дротаверин | Дрота- верин | Раствор для инъекций, 40 мг/2 мл, 2 мл, №10 | A03AD02 | PK-ЛС- 5№022172 | Ампула | 75,20 |
| 898 | Дротаверин | Дрота- верин | Раствор для инъекций, 40 мг/2 мл, 2 мл, №5 | A03AD02 | PK-ЛС- 5№022172 | Ампула | 75,20 |
| 899 | Друаликс | Дулок- сетин | Капсулы кишечнора- створимые, 60 мг, №28 | N06AX21 | PK-ЛС- 5№024100 | Капсу- ла | 323,59 |
| 900 | Друаликс | Дулок- сетин | Капсулы кишечнора- створимые, 30 мг, №28 | N06AX21 | PK-ЛС- 5№024101 | Капсу- ла | 242,72 |
| 901 | ДУКСЕТ® | Дулок- сетин | Капсулы с отложен- ным высвобождением, 30 мг, №28 | N06AX21 | PK-ЛС- 5№022761 | Капсу- ла | 242,72 |
| 902 | ДУКСЕТ® | Дулок- сетин | Капсулы с отложен- ным высвобождением, 60 мг, №14 | N06AX21 | PK-ЛС- 5№022764 | Капсу- ла | 332,26 |
| 903 | ДУЛЕТ | Долуте- гравир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №30 | J05AX12 | PK-ЛС- 5№025624 | Таблет- ка | 1 134,44 |
| 904 | ДУЛЕТ | Долуте- гравир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №90 | J05AX12 | PK-ЛС- 5№025624 | Таблет- ка | 1 134,44 |
| 905 | Дулоксвитэ | Дулок- сетин | Капсулы кишечнора- створимые, 60 мг, №28 | N06AX21 | PK-ЛС- 5№024312 | Капсу- ла | 332,26 |
| 906 | Дуолазид | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №60 | J05AR01 | PK-ЛС- 3№021498 | Таблет- ка | 124,74 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|---------------|---|---------|----------------|----------|-----------|
| 907 | Дуопрост | Нег данных | Капли глазные, 2,5 мл, №1 | S01ED51 | PK-ЛС-5№018955 | Флакон | 5 009,16 |
| 908 | Дусконал Ретард | Мебеверин | Капсулы с модифицированным высвобождением, 200 мг № 30 | A03AA04 | PK-ЛС-5№023024 | Капсула | 80,99 |
| 909 | Дутабит | Дутастерид | Капсулы, 0,5 мг, № 30 | G04CB02 | PK-ЛС-5№024694 | Капсула | 273,97 |
| 910 | Дутамс | Нег данных | Капсулы твердые, 0,5 мг + 0,4 мг, №30 | G04CA52 | PK-ЛС-5№024917 | Капсула | 347,74 |
| 911 | Дутасвитэ | Дутастерид | Капсулы, 0,5 мг, № 30 | G04CB02 | PK-ЛС-5№023945 | Капсула | 166,45 |
| 912 | Дутастол | Дутастерид | Капсулы мягкие, 0,5 мг, №30 | G04CB02 | PK-ЛС-5№024433 | Капсула | 1 173,85 |
| 913 | Дэлсия | Нег данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 3 мг + 0.03 мг, № 21 | G03AA12 | PK-ЛС-5№021119 | Таблетка | 106,52 |
| 914 | Дюспаталин® | Мебеверин | Капсулы ретард, 200 мг, №30 | A03AA04 | PK-ЛС-5№013750 | Капсула | 150,24 |
| 915 | Дюфалак® | Лактулоза | Сироп, 667 г/л, 500 мл, №1 | A06AD11 | PK-ЛС-5№018066 | Сироп | 3 857,63 |
| 916 | Дюфалак® | Лактулоза | Сироп, 667 г/л, 200 мл, №1 | A06AD11 | PK-ЛС-5№018066 | Сироп | 2 117,36 |
| 917 | Дюфастон® | Дидрогестерон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №20 | G03DB01 | PK-ЛС-5№014248 | Таблетка | 308,99 |
| 918 | Ерадиком | Флуконазол | Капсулы, 150 мг, № 3 | J02AC01 | PK-ЛС-5№017871 | Капсула | 349,42 |
| 919 | Ерадиком | Флуконазол | Капсулы, 150 мг, №1 | J02AC01 | PK-ЛС-5№017871 | Капсула | 504,84 |
| 920 | ЖАДЕБЕЛ® | Дефезиракс | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 90 мг, №30 | V03AC03 | PK-ЛС-5№024709 | Таблетка | 2 161,16 |
| 921 | ЖАДЕБЕЛ® | Дефезиракс | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 180 мг, №30 | V03AC03 | PK-ЛС-5№024710 | Таблетка | 4 285,98 |
| 922 | ЖАДЕБЕЛ® | Дефезиракс | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 360 мг, №30 | V03AC03 | PK-ЛС-5№024711 | Таблетка | 8 499,32 |
| 923 | Жасмед | Азитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №3 | J01FA10 | PK-ЛС-5№021509 | Таблетка | 907,46 |
| 924 | Жасмед | Азитромицин | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 200 мг /5 мл, №1 | J01FA10 | PK-ЛС-5№022954 | Флакон | 3 767,11 |
| 925 | Завицефта® | Нег данных | Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 2000 мг/500 мг, №10 | J01DD52 | PK-ЛС-5№024340 | Флакон | 54 906,94 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------|-------------------------|--|---------|--------------------------|---------------|-----------|
| 926 | Залаин® | Серта- коназол | Крем для наружного применения, 2 %, №1 | D01AC14 | PK-ЛС-5№005045 | Туба | 2 969,28 |
| 927 | Зарсио® | Фил- гратим | Раствор для инъекций и инфузий, 30 млн ЕД /0,5 мл, 0,5 мл, № 1 | L03AA02 | PK-ЛС-5№021586 | Шприц | 9 188,69 |
| 928 | Зарсио® | Фил- гратим | Раствор для подкожного и внутривенного введения, 30 млн. ЕД/0.5 мл, 0.5 мл, №1 | L03AA02 | PK-ЛС-5№025159 | Шприц | 7 483,57 |
| 929 | ЗАТИНИБ® | Дазати- ниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №60 | L01XE06 | PK-ЛС-5№022365 | Таблет- ка | 17 431,31 |
| 930 | ЗАТИНИБ® | Дазати- ниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 70 мг, №60 | L01XE06 | PK-ЛС-5№022366 | Таблет- ка | 19 368,13 |
| 931 | Зафрилла® | Диено- гест | таблетки, 2 мг, № 28 | G03DB08 | ЛП- №000003- РГ-KZ | Таблет- ка | 253,58 |
| 932 | Зацеф | Цефта- зидим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 гр, №1 | J01DD02 | PK-ЛС-5№019579 | Флакон | 1 204,53 |
| 933 | Зелбораф® | Вему- рафе- ниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 240 мг, №56 | L01EC01 | PK-ЛС-5№020338 | Таблет- ка | 12 029,51 |
| 934 | Земплар® | Пари- кальци- тол | Раствор для инъекций, 5 мкг/мл, 1 мл, №5 | H05BX02 | PK-ЛС-5№019298 | Фла- кон | 5 579,06 |
| 935 | Зентавекс | Нет данных | Мазь, 150 мг/г, 50 г, №1 | D02AB | PK-ЛС-5№022029 | Туба | 2 419,70 |
| 936 | Зеффикс® | Лами- вудин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №28 | J05AF05 | PK-ЛС-5№003545 | Таблет- ка | 409,13 |
| 937 | Зеффикс® | Лами- вудин | Раствор для приема внутрь, 5 мг/мл, 240 мл, №1 | J05AF05 | PK-ЛС-5№016700 | Флакон | 7 029,85 |
| 938 | Зиаген® | Абака- вир | Раствор для приема внутрь, 20 мг/мл, 240 мл, №1 | J05AF06 | PK-ЛС-5№011980 | Флакон | 16 348,45 |
| 939 | Зибан | Цеф- триак- сон | Порошок для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 1 г, №1 | J01DD04 | PK-ЛС-5№018799 | Флакон | 1 800,16 |
| 940 | Зигитерон | Абира- терон | Таблетки, 250 мг, № 120 | L02BX03 | PK-ЛС-5№024338 | Таблет- ка | 5 967,00 |
| 941 | Зидоас | Зидову- дин | Капсулы, 100 мг, №100 | J05AF01 | PK-ЛС-3№021549 | Капсу- ла | 229,73 |
| 942 | Зидолам | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг/300 мг, №60 | J05AR01 | PK-ЛС-5№023727 | Таблет- ка | 124,74 |
| 943 | Зикадия™ | Цери- тиниб | Капсулы, 150 , №150 | L01XE28 | PK-ЛС-5№022282 | Капсу- ла | 15 245,11 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------|----------------------------------|--|---------|--------------------|---------------|-----------|
| 944 | Зилт | Клопи- догрел | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75мг №14 | B01AC04 | PK-ЛС- 5№014750 | Таблет- ка | 55,75 |
| 945 | Зилт® | Клопи- догрел | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75мг №28 | B01AC04 | PK-ЛС- 5№023109 | Таблет- ка | 55,75 |
| 946 | Зимакс | Цефик- сим | Порошок для приготав- ления суспензии, 100 мг/5 мл, 50 мл, №1 | J01DD08 | PK-ЛС- 5№020708 | Флакон | 2 834,27 |
| 947 | Зиннат® | Цефу- роксим | Гранулы для приготав- ления суспензии для приема внутрь, 125 мг /5 мл, №1 | J01DC02 | PK-ЛС- 5№004693 | Флакон | 1 699,62 |
| 948 | Зинфоро® | Цефта- ролина фоса- мил | Порошок для приготав- ления раствора для ин- фузий, 600 мг, №10 | J01DI02 | PK-ЛС- 5№021294 | Флакон | 30 718,33 |
| 949 | ЗИОМИЦИН® | Азитро- мицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №6 | J01FA10 | PK-ЛС- 5№018475 | Таблет- ка | 208,09 |
| 950 | ЗИОМИЦИН® | Азитро- мицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №3 | J01FA10 | PK-ЛС- 5№018476 | Таблет- ка | 407,60 |
| 951 | Зиромин | Азитро- мицин | Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг, №3 | J01FA10 | PK-ЛС- 5№016605 | Таблет- ка | 735,07 |
| 952 | Зиромин | Азитро- мицин | Порошок для приготав- ления суспензии для приема внутрь, 200 мг /5 мл, №1 | J01FA10 | PK-ЛС- 5№023401 | Флакон | 1 320,10 |
| 953 | Зитига® | Абира- терон | Таблетки, 250 мг, №120 | L02BX03 | PK-ЛС- 5№019490 | Таблет- ка | 9 757,34 |
| 954 | Зитига® | Абира- терон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 60 | L02BX03 | PK-ЛС- 5№023378 | Таблет- ка | 14 191,37 |
| 955 | ЗИТМАК® | Азитро- мицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №3 | J01FA10 | PK-ЛС- 5№014990 | Таблет- ка | 746,23 |
| 956 | ЗИТМАК® | Азитро- мицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №6 | J01FA10 | PK-ЛС- 5№016449 | Таблет- ка | 301,54 |
| 957 | ЗИТМАК® | Азитро- мицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 125 мг, №6 | J01FA10 | PK-ЛС- 5№016450 | Таблет- ка | 234,42 |
| 958 | ЗИТМАК® | Азитро- мицин | Порошок для приготав- ления суспензии для приема внутрь в ком- плекте с водой очищен- ной, 100 мг/5 мл, 20 мл, №1 | J01FA10 | PK-ЛС- 5№019119 | Флакон | 1 117,13 |
| 959 | ЗИТМАК® | Азитро- мицин | Порошок для приготав- ления суспензии для приема внутрь в ком- | J01FA10 | PK-ЛС- 5№019120 | Флакон | 1 909,95 |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------------------|----------------------|---|---------|----------------|-----------------|------------|
| | | | плекте с водой очищенной, 200 мг/5 мл, 30 мл, №1 | | | | |
| 960 | ЗИТМАК® | Азитромицин | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь в комплекте с водой очищенной, 200 мг/5 мл, 15 мл, №1 | J01FA10 | PK-ЛС-5№019120 | Флакон | 1 576,75 |
| 961 | Зифта-1000 | Цефтазидим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг, №1 | J01DD02 | PK-ЛС-5№023078 | Флакон | 1 049,99 |
| 962 | Зобон | Золедроновая кислота | Раствор для инфузий, 5 мг/100 мл, 100 мл, №1 | M05BA08 | PK-ЛС-5№121770 | Флакон | 100 248,92 |
| 963 | Зоели | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №28 | G03AA14 | PK-ЛС-5№019886 | Таблетка | 240,89 |
| 964 | Золадекс | Гозерелин | Имплантат с пролонгированным высвобождением для подкожного введения, 3.6 мг, №1 | L02AE03 | PK-ЛС-5№003869 | Шприц-апликатор | 47 198,49 |
| 965 | Золадекс™ | Гозерелин | Имплантат для подкожного введения пролонгированного действия в шприце-апликаторе с защитным механизмом, 10.8 мг, №1 | L02AE03 | PK-ЛС-5№018523 | Шприц-апликатор | 132 549,76 |
| 966 | Золедроновая кислота-Келун-Казфарм | Золедроновая кислота | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 4 мг/5 мл, 5 мл, №1 | M05BA08 | PK-ЛС-5№023425 | Флакон | 20 881,05 |
| 967 | Золеост | Золедроновая кислота | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 4 мг/5 мл, 5 мл, №1 | M05BA08 | PK-ЛС-5№024896 | Флакон | 32 846,33 |
| 968 | Зомактон | Соматропин | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 4 мг, №1 | H01AC01 | PK-ЛС-5№016805 | Флакон | 38 775,09 |
| 969 | Зомактон | Соматропин | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 10 мг, №1 | H01AC01 | PK-ЛС-5№016806 | Флакон | 98 997,28 |
| 970 | Зомета® | Золедроновая кислота | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 4мг/5мл, 5 мл, №1 | M05BA08 | PK-ЛС-5№005510 | Флакон | 45 347,72 |
| 971 | ЗОНИК® | Прегабалин | Капсулы, 150 мг, №56 | N03AX16 | PK-ЛС-5№024078 | Капсула | 172,02 |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------|-----------------|---|---------|--------------------|---------------|------------|
| 972 | ЗОНИК® | Прега- балин | Капсулы, 75 мг, №14 | N03AX16 | PK-ЛС- 5№024216 | Капсу- ла | 172,03 |
| 973 | ЗОНИК® | Прега- балин | Капсулы, 75 мг, №56 | N03AX16 | PK-ЛС- 5№024216 | Капсу- ла | 142,04 |
| 974 | ЗОРЕСАН® | Зониса- мид | Капсулы, 25 мг, №30 | N03AX15 | PK-ЛС- 5№024543 | Капсу- ла | 125,80 |
| 975 | ЗОРЕСАН® | Зониса- мид | Капсулы, 100 мг, №30 | N03AX15 | PK-ЛС- 5№024545 | Капсу- ла | 217,55 |
| 976 | Зоцеф® | Цефу- роксим | Порошок для пригото- вления раствора для инъ- екций, 750 мг, №1 | J01DC02 | PK-ЛС- 5№005006 | Флакон | 379,52 |
| 977 | Зоцеф® | Цефу- роксим | Порошок для пригото- вления раствора для инъ- екций, 1,5 г, №1 | J01DC02 | PK-ЛС- 5№005013 | Флакон | 671,92 |
| 978 | Зоцеф® | Цефу- роксим | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №10 | J01DC02 | PK-ЛС- 5№005436 | Таблет- ка | 127,92 |
| 979 | Зоцеф® | Цефу- роксим | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10 | J01DC02 | PK-ЛС- 5№005459 | Таблет- ка | 290,00 |
| 980 | И.Г.Вена | Нет данных | Раствор для инфузий, 50 мг/мл, 20 мл, №1 | J06BA02 | PK-БП- 5№122047 | Фла- кон | 20 543,03 |
| 981 | И.Г.Вена | Нет данных | Раствор для инфузий, 50 мг/мл, 50 мл, №1 | J06BA02 | PK-БП- 5№122048 | Фла- кон | 72 479,95 |
| 982 | И.Г.Вена | Нет данных | Раствор для внутривен- ных инфузий, 50 мг/мл, 100 мл, №1 | J06BA02 | PK-БП- 5№122049 | Фла- кон | 144 265,78 |
| 983 | И.Г.Вена | Нет данных | Раствор для инфузий, 50 мг/мл, 200 мл, №1 | J06BA02 | PK-БП- 5№122050 | Фла- кон | 287 278,21 |
| 984 | Ибрутиниб | Ибру- тиниб | Капсулы, 140 мг, №30 | L01XE27 | PK-ЛС- 0№025797 | Капсу- ла | 28 851,97 |
| 985 | Ибукем | Ибу- профен | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №10 | M01AE01 | PK-ЛС- 5№024475 | Таблет- ка | 38,66 |
| 986 | Ибукем | Ибу- профен | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №10 | M01AE01 | PK-ЛС- 5№024477 | Таблет- ка | 49,36 |
| 987 | Ибупрофен | Ибу- профен | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №50 | M01AE01 | PK-ЛС- 5№017841 | Таблет- ка | 6,26 |
| 988 | Ибупрофен NOBEL® | Ибу- профен | Суспензия со вкусом тутти-фрутти, 100 мг/5 мл, 100 мл, №1 | M01AE01 | PK-ЛС- 5№025435 | Флакон | 800,33 |
| 989 | Ибупрофен NOBEL® | Ибу- профен | Суспензия со вкусом клубники, 100 мг/5 мл, 100 мл, №1 | M01AE01 | PK-ЛС- 5№025436 | Фла- кон | 800,33 |
| 990 | Ибупрофен Вива Фарм | Ибу- профен | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №14 | M01AE01 | PK-ЛС- 5№122119 | Таблет- ка | 47,35 |
| 991 | Ибупрофен Вива Фарм | Ибу- профен | | M01AE01 | PK-ЛС- 5№122120 | Таблет- ка | 45,20 |

| | | | | | | | |
|------|--|---------------------|---|---------|----------------|--------------|-----------|
| | | | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №20 | | | | |
| 992 | Ибупрофен Форте NOBEL® | Ибу-профен | Суспензия со вкусом клубники, 200 мг/5 мл, 100 мл, №1 | M01AE01 | PK-ЛС-5№025433 | Флакон | 1 084,81 |
| 993 | Ибупрофен Форте NOBEL® | Ибу-профен | Суспензия со вкусом тугти-фрутти, 200 мг/5 мл, 100 мл, №1 | M01AE01 | PK-ЛС-5№025434 | Флакон | 1 084,81 |
| 994 | Ибуфен Бэби | Ибу-профен | Суппозитории ректальные, 125мг №5 | M01AE01 | PK-ЛС-5№022552 | Суппозиторий | 144,02 |
| 995 | Ибуфен® Д Форте | Ибу-профен | Суспензия для приема внутрь, 200 мг/5 мл, 100 мл, № 1 | M01AE01 | PK-ЛС-5№018923 | Флакон | 1 084,81 |
| 996 | Ибуфен® мини Юниор | Ибу-профен | Капсулы мягкие, 100 мг, № 15 | M01AE01 | PK-ЛС-5№023056 | Капсула | 36,94 |
| 997 | Ибуфен® Ультра | Ибу-профен | Капсулы, 200 мг, № 10 | M01AE01 | PK-ЛС-5№018920 | Капсула | 51,65 |
| 998 | ИВАКАРД® | Ивабрадин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, № 56 | C01EB17 | PK-ЛС-5№023941 | Таблетка | 77,18 |
| 999 | ИВАКАРД® | Ивабрадин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 7,5 мг, № 56 | C01EB17 | PK-ЛС-5№023942 | Таблетка | 77,18 |
| 1000 | Идарубицина гидрохлорид Фарес™ 5 мг/5 мл | Идарубицин | Раствор для инъекций, 5 мг, 1 мг/мл, 5 мл, №1 | L01DB06 | PK-ЛС-5№023245 | Флакон | 48 790,77 |
| 1001 | Изипенем | Меропенем | Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 г, № 1 | J01DH02 | PK-ЛС-5№023596 | Флакон | 8 261,28 |
| 1002 | ИзиСикс | Нет данных | Суспензия для инъекций, 0,5 мл, № 1 | J07CA09 | PK-ЛС-5№024497 | Шприц | 14 364,55 |
| 1003 | ИЗО-МИК | Изосорбида динитрат | Спрей подъязычный дозированный, 1,25мг/доза, 15 мл, №1 | C01DA08 | PK-ЛС-5№013582 | Флакон | 3 153,26 |
| 1004 | Изо-Мик Лонг | Изосорбида динитрат | Таблетки пролонгированного действия, 20 мг, № 50 | C01DA08 | PK-ЛС-5№018857 | Таблетка | 16,39 |
| 1005 | Изо-Мик Лонг | Изосорбида динитрат | Таблетки пролонгированного действия, 40 мг, № 50 | C01DA08 | PK-ЛС-5№018858 | Таблетка | 20,90 |
| 1006 | Изо-Мик Лонг | Изосорбида динитрат | Таблетки пролонгированного действия, 60 мг, № 50 | C01DA08 | PK-ЛС-5№018859 | Таблетка | 37,13 |
| 1007 | Изониазид | Изониазид | Сироп, 100 мг/5 мл, 200 мл, № 1 | J04AC01 | PK-ЛС-5№019862 | Флакон | 9 497,65 |
| 1008 | Изоптин® | | | C08DA01 | | | 22,93 |

| | | | | | | | |
|------|----------------------|---------------------|--|---------|----------------|----------|--------------|
| | | Веррапамил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №100 | | PK-ЛС-5№013857 | Таблетка | |
| 1009 | Изосорбида динитрат | Изосорбида динитрат | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 0,1%, 10 мл, №5 | C01DA08 | PK-ЛС-5№022246 | Ампула | 348,14 |
| 1010 | Изотрой 100 | Изофлуран | Жидкость для ингаляционного наркоза, 100 мл, №1 | N01AB06 | PK-ЛС-5№023631 | Бутылка | 15 320,94 |
| 1011 | Изотрой 250 | Изофлуран | Жидкость для ингаляционного наркоза, 250 мл, №1 | N01AB06 | PK-ЛС-5№023630 | Бутылка | 28 172,86 |
| 1012 | Изофлуран | Изофлуран | Жидкость для ингаляционного наркоза, флакон, 100 мл, №1 | N01AB06 | PK-ЛС-5№018634 | Флакон | 15 105,33 |
| 1013 | Изофлуран | Изофлуран | Жидкость для ингаляционного наркоза, 250 мл, №1 | N01AB06 | PK-ЛС-5№018634 | Флакон | 32 116,07 |
| 1014 | ИКСГЕВА® | Деносумаб | Раствор для подкожного введения, 70 мг/мл, 1.7 мл, №1 | M05BX04 | PK-ЛС-5№019749 | Флакон | 134 070,75 |
| 1015 | Иларис | Канакинумаб | Раствор для подкожного введения, 150 мг, 150 мг/мл, 1 мл, №1 | L04AC08 | - | Флакон | 3 617 778,28 |
| 1016 | Иматиниб AqVida | Иматиниб | Капсулы, 200 мг, № 30 | L01XE01 | PK-ЛС-5№024430 | Капсула | 7 884,07 |
| 1017 | Иматиниб АМРИНГ | Иматиниб | Капсулы, 100 мг, № 30 | L01XE01 | PK-ЛС-5№024349 | Капсула | 3 353,27 |
| 1018 | Иматиниб АМРИНГ | Иматиниб | Капсулы, 100 мг, № 120 | L01XE01 | PK-ЛС-5№024349 | Капсула | 3 355,32 |
| 1019 | Иматиниб АМРИНГ | Иматиниб | Капсулы, 50 мг, № 120 | L01XE01 | PK-ЛС-5№024357 | Капсула | 1 765,79 |
| 1020 | Имбрувика® | Ибрутиниб | Капсулы, 140 мг, №90 | L01EL01 | PK-ЛС-5№021240 | Капсула | 28 851,97 |
| 1021 | Импипенем+Циластатин | Нет данных | Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, №1 | J01DH51 | PK-ЛС-5№010367 | Флакон | 6 537,40 |
| 1022 | Имицил - Элеас | Нет данных | Порошок для приготовления раствора для инфузий, 500 мг/500 мг № 1 | J01DH51 | PK-ЛС-3№019980 | Флакон | 5 649,24 |
| 1023 | Иммард | Гидрокси-хлорхин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №30 | P01BA02 | PK-ЛС-5№023751 | Таблетка | 83,89 |
| 1024 | Иммунат | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 250 МЕ, 5 мл, №1 | B02BD06 | PK-ЛС-5№013496 | Флакон | 25 287,35 |

| | | | | | | | |
|------|-----------------------|--------------|--|---------|----------------|----------|--------------|
| 1025 | Иммунат | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 500 МЕ, 5 мл, №1 | B02BD06 | PK-JC-5№013497 | Флакон | 50 145,65 |
| 1026 | Иммунат | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 1000 МЕ, 10 мл, №1 | B02BD06 | PK-JC-5№013498 | Флакон | 100 291,87 |
| 1027 | Иммунин | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 600 МЕ, 5 мл, №1 | B02BD04 | PK-JC-5№018680 | Флакон | 64 680,00 |
| 1028 | Иммунин | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 1200 МЕ, 10 мл, №1 | B02BD04 | PK-JC-5№018681 | Флакон | 128 800,00 |
| 1029 | ИММУТИН® 100/ИММУТИН® | Иматиниб | Капсулы, 100 мг, №60 | L01XE01 | PK-JC-3№020867 | Капсула | 3 332,00 |
| 1030 | ИММУТИН® 100/ИММУТИН® | Иматиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №120 | L01XE01 | PK-JC-5№016320 | Таблетка | 3 332,00 |
| 1031 | Иммутин® 200/Иммутин® | Иматиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №60 | L01XE01 | PK-JC-5№025228 | Таблетка | 6 552,00 |
| 1032 | ИММУТИН® 400/ИММУТИН® | Иматиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №30 | L01XE01 | PK-JC-3№019472 | Таблетка | 10 310,05 |
| 1033 | Имфинзи™ | Дурвалумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 500 мг, №1 | L01XC28 | PK-БП-5№024448 | Флакон | 1 243 220,08 |
| 1034 | Имфинзи™ | Дурвалумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 120 мг, №1 | L01XC28 | PK-БП-5№024449 | Флакон | 299 735,18 |
| 1035 | Инбутол | Этамбутол | Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 20 мл, № 1 | J04AK02 | PK-JC-5№019769 | Флакон | 7 150,79 |
| 1036 | Инвега® | Палиперидон | Таблетки, покрытые оболочкой с пролонгированным высвобождением, 3 мг, №28 | N05AX13 | PK-JC-5№019527 | Таблетка | 344,45 |
| 1037 | Инвега® | Палиперидон | Таблетки, покрытые оболочкой с пролонгированным высвобождением, 6 мг, №28 | N05AX13 | PK-JC-5№019528 | Таблетка | 532,36 |
| 1038 | Инвега® | Палиперидон | Таблетки, покрытые оболочкой с пролонгированным высвобождением, 9 мг, №28 | N05AX13 | PK-JC-5№019529 | Таблетка | 1 213,76 |
| 1039 | Инвокана® | Канглифлозин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, №30 | A10BK02 | PK-JC-5№021310 | Таблетка | 523,25 |
| 1040 | Инвокана® | | | A10BK02 | | | 505,93 |

| | | | | | | | |
|------|---------------------------------|--------------------|--|---------|----------------|----------|-----------|
| | | Канаглифлозин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №30 | | PK-JC-5№021311 | Таблетка | |
| 1041 | Индалонг | Индапамид | Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой, 1.5 мг, №30 | C03BA11 | PK-JC-5№022645 | Таблетка | 38,87 |
| 1042 | Индамид | Индапамид | Таблетки, покрытые оболочкой, 2.5 мг, №30 | C03BA11 | PK-JC-5№015844 | Таблетка | 15,55 |
| 1043 | Индапамид SR | Индапамид | Таблетки, покрытые оболочкой с пролонгированным высвобождением, 1.5 мг, №30 | C03BA11 | PK-JC-5№025180 | Таблетка | 30,00 |
| 1044 | Индапамид-Тева 1,5 мг | Индапамид | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, пролонгированного высвобождения, 1.5 мг, №30 | C03BA11 | PK-JC-5№014770 | Таблетка | 32,68 |
| 1045 | Индираб, антирабическая вакцина | Нет данных | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутримышечной инъекции с растворителем (0.3% раствора натрия хлорида 0.5мл) и с одноразовым шприцем в комплекте, 2.5 МЕ/1 доза, №1 | J07BG01 | PK-БП-5№023180 | Флакон | 5 590,04 |
| 1046 | Индометацин Софарма | Индометацин | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 25 мг, № 30 | M01AB01 | PK-JC-5№011720 | Таблетка | 3,76 |
| 1047 | Инестом | Левокарнитин | Раствор для приема внутрь, 1 г/10 мл, 10 мл, №10 | A16AA01 | PK-JC-5№018078 | Флакон | 558,75 |
| 1048 | Инестом | Левокарнитин | Раствор для инъекций, 1 г/5 мл, 5 мл, №5 | A16AA01 | PK-JC-5№018079 | Ампула | 1 062,33 |
| 1049 | Инлайта® | Акситиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1 мг, №56 | L01XE17 | PK-JC-5№020884 | Таблетка | 5 573,42 |
| 1050 | Инлайта® | Акситиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №56 | L01XE17 | PK-JC-5№020885 | Таблетка | 32 753,23 |
| 1051 | Интеленс® | Этравирин | Таблетки, 100 мг, №120 | J05AG04 | PK-JC-5№014509 | Таблетка | 822,14 |
| 1052 | Интеленс® | Этравирин | Таблетки, 200 мг, №60 | J05AG04 | PK-JC-5№021209 | Таблетка | 1 644,29 |
| 1053 | Интербетин | Интерферон бета-1b | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем, 0.3 мг, №5 | L03AB08 | PK-БП-5№024194 | Флакон | 14 754,98 |

| | | | | | | | |
|------|--|----------------|---|---------|----------------|----------|------------|
| 1054 | Интралект® | Нет данных | Раствор для инфузий, 5%, 100 мл, № 1 | J06BA02 | PK-БП-5№021518 | Флакон | 255 491,17 |
| 1055 | Интралект® | Нет данных | Раствор для инфузий, 10 %, 100 мл, № 1 | J06BA02 | PK-БП-5№021519 | Флакон | 323 024,36 |
| 1056 | Интралект® | Нет данных | Раствор для инфузий, 10 %, 50 мл №1 | J06BA02 | PK-БП-5№021519 | Флакон | 161 959,18 |
| 1057 | Интрафен | Ибу-профен | Раствор для внутривенного введения, 800 мг /8 мл, 8 мл, №10 | M01AE01 | PK-ЛС-5№024422 | Флакон | 2 319,99 |
| 1058 | Интрафен | Ибу-профен | Раствор для внутривенного введения, 400 мг /4 мл, 4 мл, №10 | M01AE01 | PK-ЛС-5№024423 | Флакон | 1 164,96 |
| 1059 | Инфанрикс гекса, вакцина дифтерийно-столбнячная бесклеточная коклюшная, комбинированная с вакциной против гепатита В рекомбинантной, вакциной против полимиелита инактивированной и вакциной против Haemophilus influenzae тип b | Нет данных | Суспензия для инъекций в комплекте с порошком лиофилизированным, 0.5 мл/доза, 0.5 мл, №10 | J07CA09 | PK-БП-5№013446 | Шприц | 18 451,74 |
| 1060 | Инфанрикс гекса, вакцина дифтерийно-столбнячная бесклеточная коклюшная, комбинированная с вакциной против гепатита В рекомбинантной, вакциной против полимиелита инактивированной и вакциной против Haemophilus influenzae тип b | Нет данных | Суспензия для инъекций в комплекте с порошком лиофилизированным, 0.5 мл/доза, 0.5 мл, №1 | J07CA09 | PK-БП-5№013446 | Шприц | 17 175,27 |
| 1061 | Инфанрикс ИПВ+Ніb (вакцина для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша (бесклеточная), полимиелита (инактивированная) и инфекции, вызываемой Haemophilus influenzae тип b конъюгированная (адсорбированная)) | Нет данных | Суспензия для инъекций в комплекте с порошком лиофилизированным, 0,5 мл (1 доза), №1 | J07CA06 | PK-БП-5№018564 | Шприц | 11 367,26 |
| 1062 | Инфен - 25 | Декскетопрофен | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №10 | M01AE17 | PK-ЛС-5№121988 | Таблетка | 101,59 |
| 1063 | Инфенак | Ацеклофенак | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, № 10 | M01AB16 | PK-ЛС-5№013356 | Таблетка | 101,51 |
| 1064 | Инфликсимаб | Инфликсимаб | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, №1 | L04AB02 | PK-ЛС-5№025559 | Флакон | 169 350,73 |
| 1065 | Инфлювак® | Нет данных | Суспензия для инъекций, 0,5 мл, №1 | J07BB02 | PK-БП-5№014228 | Шприц | 2 003,81 |
| 1066 | Инфорин | | | M01AE01 | | | 55,75 |

| | | | | | | | |
|------|------------------|------------|--|---------|----------------|-------------------|-----------|
| | | Ибу-профен | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг №10 | | PK-ЛС-5№022399 | Таблетка | |
| 1067 | Инфорин | Ибу-профен | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №10 | M01AE01 | PK-ЛС-5№022400 | Таблетка | 118,13 |
| 1068 | Инфорин | Ибу-профен | Суспензия, 100 мг/5 мл, 100 мл, №1 | M01AE01 | PK-ЛС-5№022413 | Флакон | 800,33 |
| 1069 | Ионофол | Офлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №10 | J01MA01 | PK-ЛС-5№018995 | Таблетка | 211,86 |
| 1070 | Ионофол | Офлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, № 20 | J01MA01 | PK-ЛС-5№018995 | Таблетка | 111,53 |
| 1071 | Ипратерол | Нет данных | Раствор для ингаляций, 0.25 мг/мл + 0.5 мг/мл, 20 мл, №1 | R03AL01 | PK-ЛС-5№025432 | Флакон-капельница | 1 841,80 |
| 1072 | Ирбедрин | Ирбесартан | Таблетки, 300 мг, №10 | C09CA04 | PK-ЛС-5№025213 | Таблетка | 124,67 |
| 1073 | Ирбесан® 300 | Ирбесартан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, №14 | C09CA04 | PK-ЛС-3№019663 | Таблетка | 124,67 |
| 1074 | Ирбесан® 75 | Ирбесартан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75 мг, № 14 | C09CA04 | PK-ЛС-3№019661 | Таблетка | 64,81 |
| 1075 | Ирбесан®150 | Ирбесартан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, №14 | C09CA04 | PK-ЛС-3№019662 | Таблетка | 102,37 |
| 1076 | Иринотекан медак | Иринотекан | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мг/мл, 2 мл, №1 | L01CE02 | PK-ЛС-5№019999 | Флакон | 3 313,42 |
| 1077 | Иринотекан медак | Иринотекан | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мг/мл, 5 мл, №1 | L01CE02 | PK-ЛС-5№020000 | Флакон | 4 538,55 |
| 1078 | Иринотекан медак | Иринотекан | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мг/мл, 15 мл, №1 | L01CE02 | PK-ЛС-5№020001 | Флакон | 13 018,13 |
| 1079 | Иринотекан-Тева | Иринотекан | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг/5 мл, 5 мл, №1 | L01CE02 | PK-ЛС-5№018567 | Флакон | 12 902,74 |
| 1080 | ИРИТЕРО | Иринотекан | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 40 мг/2 мл, 2 мл, №1 | L01XX19 | PK-ЛС-5№025078 | Флакон | 9 133,92 |
| 1081 | ИРИТЕРО | Иринотекан | | L01XX19 | PK-ЛС-5№025079 | Флакон | 10 658,19 |

| | | | | | | | |
|------|--------------------------------|------------------------|---|---------|----------------|-----------|--------------|
| | | | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг/5 мл, 5 мл, №1 | | | | |
| 1082 | ИРОНТУ | Ирино-текан | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг/5 мл, 5 мл, №1 | L01CE02 | PK-JC-5№025669 | Флакон | 28 132,88 |
| 1083 | ИРОНТУ | Ирино-текан | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 40 мг/2 мл, 2 мл, №1 | L01CE02 | PK-JC-5№025670 | Флакон | 11 556,66 |
| 1084 | Итракон® | Итрако-назол | Капсулы, 100 мг, №15 | J02AC02 | PK-JC-5№005682 | Капсу-ла | 323,06 |
| 1085 | Оральная регидратационная соль | Нет данных | Порошок, 27.9 гр, №100 | A07CA | PK-JC-5№121720 | Саше | 78,94 |
| 1086 | Кабометикс | Кабо-занти-ниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30 | L01XE26 | PK-JC-5№025808 | Таблет-ка | 94 772,89 |
| 1087 | Кабометикс | Кабо-занти-ниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №30 | L01XE26 | PK-JC-5№025809 | Таблет-ка | 94 772,89 |
| 1088 | Кабометикс | Кабо-занти-ниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 мг, №30 | L01XE26 | PK-JC-5№025810 | Таблет-ка | 94 772,89 |
| 1089 | Кадсила® | Трасту-зумаб эмтан-зин | Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для инфузионного раствора, 100 мг, №1 | L01FD03 | PK-JC-5№121695 | Флакон | 751 776,77 |
| 1090 | Кадсила® | Трасту-зумаб эмтан-зин | Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для инфузионного раствора, 160 мг, №1 | L01FD03 | PK-JC-5№121696 | Флакон | 1 198 294,20 |
| 1091 | Кайендра | Сипо-нимод | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2 мг, №28 | L04AA42 | PK-JC-5№024793 | Таблет-ка | 28 250,94 |
| 1092 | Кайендра | Сипо-нимод | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0.25 мг, №12 | L04AA42 | PK-JC-5№024796 | Таблет-ка | 4 788,63 |
| 1093 | Кайендра | Сипо-нимод | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0.25 мг, №120 | L04AA42 | PK-JC-5№024796 | Таблет-ка | 4 788,63 |
| 1094 | Калетра® | Нет данных | Раствор для приема внутрь, 60 мл, №5 | J05AR10 | PK-JC-5№024722 | Фла-кон | 6 115,13 |
| 1095 | Калия хлорид | Нет данных | Раствор для внутривенного введения, 40 мг /мл, 10 мл, №5 | B05XA01 | PK-JC-5№024315 | Ампула | 51,57 |
| 1096 | Калия хлорид | Нет данных | Раствор для внутривенного введения, 40 мг /мл, 10 мл №1 | B05XA01 | PK-JC-5№024315 | Ампула | 51,57 |

| | | | | | | | |
|------|-------------------------------------|-------------------------|---|---------|----------------|-----------|-----------|
| 1097 | Калия хлорид | Нет данных | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 40 мг/мл №10 | B05XA01 | PK-JC-5№024390 | Ампула | 51,57 |
| 1098 | Калимин 60 Н | Пири-достиг-мина бромид | Таблетки, №100 | N07AA02 | PK-JC-5№009630 | Таблет-ка | 110,14 |
| 1099 | Калквенс® | Акалаб-рутин-иб | Капсулы, 100 мг, №60 | L01EL02 | PK-JC-5№025022 | Капсу-ла | 47 971,62 |
| 1100 | Кальция глюконат стабили-зированный | Нет данных | Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 5 мл, №10 | A12AA03 | PK-JC-5№010252 | Ампула | 67,31 |
| 1101 | Кальция глюконат стабили-зированный | Нет данных | Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 10 мл, №10 | A12AA03 | PK-JC-5№010253 | Ампула | 116,78 |
| 1102 | Кальция хлорид | Нет данных | Раствор для инъекций, 10%, 5 мл, №5 | B05XA07 | PK-JC-5№015110 | Ампула | 64,43 |
| 1103 | Канамицина сульфат | Кана-мицин | Порошок для пригото-вления раствора для инъ-екций, 1 г, №1 | J01GB04 | PK-JC-5№018013 | Флакон | 259,15 |
| 1104 | Кандекор® | Канде-сартан | Таблетки, 8 мг, №28 | C09CA06 | PK-JC-5№019820 | Таблет-ка | 51,65 |
| 1105 | Кандекор® | Канде-сартан | Таблетки, 16 мг, №28 | C09CA06 | PK-JC-5№019821 | Таблет-ка | 64,54 |
| 1106 | Кандесартан Вива Фарм | Канде-сартан | Таблетки, 8 мг, №30 | C09CA06 | PK-JC-5№024788 | Таблет-ка | 51,65 |
| 1107 | Кандесартан Вива Фарм | Канде-сартан | Таблетки, 16 мг, №30 | C09CA06 | PK-JC-5№024789 | Таблет-ка | 64,54 |
| 1108 | Кандидерм | Нет данных | Крем, 15 г, №1 | D07XC | PK-JC-5№012371 | Туба | 2 037,40 |
| 1109 | Кандификс | Флуко-назол | Капсулы, 150 мг, № 1 | J02AC01 | PK-JC-5№019818 | Капсу-ла | 2 169,18 |
| 1110 | Канизон® Плюс | Нет данных | Крем для наружного применения, 15 г, №1 | D07XC01 | PK-JC-5№025471 | Туба | 2 263,71 |
| 1111 | КАНТАБ® | Канде-сартан | Таблетки, 4 мг, №28 | C09CA06 | PK-JC-3№021633 | Таблет-ка | 53,15 |
| 1112 | КАНТАБ® | Канде-сартан | Таблетки, 8 мг, №28 | C09CA06 | PK-JC-3№021634 | Таблет-ка | 51,65 |
| 1113 | КАНТАБ® | Канде-сартан | Таблетки, 16 мг, №28 | C09CA06 | PK-JC-3№021635 | Таблет-ка | 64,54 |
| 1114 | КАНТАБ® 16/КАНТАБ® | Канде-сартан | Таблетки, 16 мг, № 14 | C09CA06 | PK-JC-3№021635 | Таблет-ка | 64,54 |
| 1115 | КАНТАБ® 8/КАНТАБ® | Канде-сартан | Таблетки, 8 мг, № 14 | C09CA06 | PK-JC-3№021634 | Таблет-ка | 51,65 |
| 1116 | Капетеро | Капе-цита-бин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №20 | L01BC06 | PK-JC-5№021185 | Таблет-ка | 223,39 |
| 1117 | Капецитабин | Капе-цита-бин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 20 | L01BC06 | PK-JC-5№024504 | Таблет-ка | 283,21 |
| 1118 | Капоксин | | | J01MA12 | | | 211,30 |

| | | | | | | | |
|------|---------------------------|----------------|---|---------|----------------|----------|-----------|
| | | Лево-флуксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №7 | | PK-ЛС-5№025241 | Таблетка | |
| 1119 | Капреомицина сульфат | Капреомицин | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1 | J04AB30 | PK-ЛС-5№015043 | Флакон | 2 152,76 |
| 1120 | Каптоприл | Каптоприл | Таблетки, 25 мг, №20 | C09AA01 | PK-ЛС-5№009646 | Таблетка | 24,18 |
| 1121 | Каптоприл Вива Фарм | Каптоприл | Таблетки, 25 мг, №30 | C09AA01 | PK-ЛС-5№018187 | Таблетка | 32,27 |
| 1122 | Каптоприл Н Вива Фарм | Нет данных | Таблетки, 50 мг/25мг, №30 | C09BA01 | PK-ЛС-5№021637 | Таблетка | 73,91 |
| 1123 | Карбалекс | Карбамазепин | Таблетки, 200 мг, № 50 | N03AF01 | PK-ЛС-5№014317 | Таблетка | 40,13 |
| 1124 | Карбамазепин | Карбамазепин | Таблетки, 200 мг, №50 | N03AF01 | PK-ЛС-5№018383 | Таблетка | 20,33 |
| 1125 | Карбетоцин Фармидея | Карбетоцин | Раствор для внутривенного введения, 100 мкг /мл, 1 мл, №1 | H01BB03 | PK-ЛС-5№024835 | Флакон | 8 785,19 |
| 1126 | Карбоплатин медак | Карбоплатин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 450 мг, 450 мг /45 мл, 45 мл, №1 | L01XA02 | PK-ЛС-5№023984 | Флакон | 20 967,65 |
| 1127 | Карбоплатин-Келун-Казфарм | Карбоплатин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мг/мл, 1 мл, № 1 | L01XA02 | PK-ЛС-5№023490 | Флакон | 3 522,92 |
| 1128 | Карбоплатин-Келун-Казфарм | Карбоплатин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг/5 мл, 5 мл, № 1 | L01XA02 | PK-ЛС-5№023491 | Флакон | 3 930,51 |
| 1129 | Карбоплатин-Келун-Казфарм | Карбоплатин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 150 мг/15 мл, 15 мл, № 1 | L01XA02 | PK-ЛС-5№023492 | Флакон | 12 341,86 |
| 1130 | КАРВИДИЛ® | Карведилол | Таблетки, 6,25 мг, № 28 | C07AG02 | PK-ЛС-5№016335 | Таблетка | 72,02 |
| 1131 | Кардиоприл | Фозиноприл | Таблетки, 10 мг, №20 | C09AA09 | PK-ЛС-5№019332 | Таблетка | 65,82 |
| 1132 | Кардиоприл | Фозиноприл | Таблетки, 20 мг, №20 | C09AA09 | PK-ЛС-5№019333 | Таблетка | 75,30 |
| 1133 | КАРДОРИТМ | Бисопролол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2,5 мг, № 30 | C07AB07 | PK-ЛС-5№022820 | Таблетка | 13,96 |
| 1134 | КАРДОРИТМ | Бисопролол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, № 30 | C07AB07 | PK-ЛС-5№022821 | Таблетка | 17,19 |
| 1135 | КАРДОРИТМ | Бисопролол | | C07AB07 | PK-ЛС-5№022822 | Таблетка | 24,00 |

| | | | | | | | |
|------|------------------------|--------------------|--|---------|----------------|----------|-----------|
| | | | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 30 | | | | |
| 1136 | КАРЛОН® | Эналаприл | Таблетки, 5 мг, №60 | C09AA02 | PK-JC-5№015772 | Таблетка | 11,09 |
| 1137 | КАРЛОН® | Эналаприл | Таблетки, 10 мг, №60 | C09AA02 | PK-JC-5№015773 | Таблетка | 22,50 |
| 1138 | Карнилев | Левонарнитин | Раствор для внутривенного введения, 200 мг /мл, 5 мл, №5 | A16AA01 | PK-JC-5№121708 | Ампула | 1 127,91 |
| 1139 | Карнилев | Левонарнитин | Оральный раствор, 100 мг/1 мл, 10 мл, №10 | A16AA01 | PK-JC-5№121823 | Флакон | 563,96 |
| 1140 | Картан | Левонарнитин | Раствор для приема внутрь, 1 г/10 мл, 10 мл, №10 | A16AA01 | PK-JC-5№004400 | Ампула | 449,70 |
| 1141 | Картан | Левонарнитин | Раствор для инъекций, 1 г/5 мл, 5 мл, №5 | A16AA01 | PK-JC-5№004457 | Ампула | 899,40 |
| 1142 | Касгин | Каспифунгин | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий, 50мг, 10 мл, №1 | J02AX04 | PK-JC-5№022785 | Флакон | 58 943,15 |
| 1143 | Касгин | Каспифунгин | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий, 70 мг, №1 | J02AX04 | PK-JC-5№022787 | Флакон | 75 686,26 |
| 1144 | Касполиоф | Каспифунгин | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг, №1 | J02AX04 | PK-JC-5№025141 | Флакон | 89 883,56 |
| 1145 | Касфоцин | Каспифунгин | Лиофилизат для приготовления концентрата, предназначенного для получения раствора для инфузий, 50 мг, №1 | J02AX04 | PK-JC-5№023732 | Флакон | 67 909,53 |
| 1146 | Катеджель с лидокаином | Нет данных | Гель для наружного применения, 12.5 г, №1 | N01BB52 | PK-JC-5№013306 | Шприц | 865,86 |
| 1147 | Кандид | Клотримазол | Крем, 1 %, 20 гр., №1 | D01AC01 | PK-JC-5№014435 | Туба | 281,52 |
| 1148 | Катенокс | Эноксапарин натрия | Раствор для инъекций, 2000 анти-Ха МЕ/0.2 мл, 0.2 мл, №10 | B01AB05 | PK-JC-5№021375 | Шприц | 1 329,33 |
| 1149 | Катенокс | Эноксапарин натрия | Раствор для инъекций, 4000 анти-Ха/0,4 мл, 0.4 мл, №1 | B01AB05 | PK-JC-5№021376 | Шприц | 1 402,72 |
| 1150 | Катенокс | Эноксапарин натрия | Раствор для инъекций, 4000 анти-Ха МЕ/0.4 мл, 0.4 мл, №10 | B01AB05 | PK-JC-5№021376 | Шприц | 1 252,92 |
| 1151 | КВАМАТЕЛ® | Фамотидин | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъек- | A02BA03 | PK-JC-5№016290 | Флакон | 363,85 |

| | | | | | | | |
|------|----------------|----------------|--|---------|----------------|----------|-----------|
| | | | ций в комплекте с растворителем (0.9 % раствор натрия хлорида), №5 | | | | |
| 1152 | Кварцеф | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг, №1 | J01DD04 | PK-JC-5№024434 | Флакон | 1 403,99 |
| 1153 | Квентиакс® | Кветиапин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100мг №60 | N05AH04 | PK-JC-5№017053 | Таблетка | 63,77 |
| 1154 | Квентиакс® | Кветиапин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200мг №60 | N05AH04 | PK-JC-5№017054 | Таблетка | 59,00 |
| 1155 | Квентиакс® | Кветиапин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300мг №60 | N05AH04 | PK-JC-5№017055 | Таблетка | 118,20 |
| 1156 | Кворекс® | Клопидогрел | Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг, №20 | B01AC04 | PK-JC-5№018891 | Таблетка | 160,99 |
| 1157 | Кедд | Клиндамицин | Капсулы, 300 мг, №16 | J01FF01 | PK-JC-5№022403 | Капсула | 192,31 |
| 1158 | Кейвер | Декскетопрофен | Раствор для инъекций, 50 мг/2 мл, 2 мл, №10 | M01AE17 | PK-JC-5№023902 | Ампула | 371,59 |
| 1159 | Кеппра® | Леветирацетам | Раствор для орального применения, 100 мг/мл, 300 мл, №1 | N03AX14 | PK-JC-5№014608 | Флакон | 13 007,23 |
| 1160 | Кетамин | Кетамин | Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 10 мл, №5 | N01AX03 | PK-JC-5№003486 | Флакон | 803,64 |
| 1161 | КЕТАМИН-САНТО® | Кетамин | Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 10 мл, №5 | N01AX03 | PK-JC-5№024627 | Ампула | 670,91 |
| 1162 | Кетанейм | Кетопрофен | Раствор для внутримышечного введения, 100 мг/2мл, 2 мл, №10 | M01AE03 | PK-JC-5№024996 | Ампула | 496,28 |
| 1163 | Кетанов | Кеторолак | Раствор для внутримышечного введения, 30 мг/мл, 1 мл, №10 | M01AB15 | PK-JC-5№018301 | Ампула | 107,95 |
| 1164 | Кетанов | Кеторолак | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №100 | M01AB15 | PK-JC-5№022709 | Таблетка | 18,44 |
| 1165 | Кетанов | Кеторолак | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №20 | M01AB15 | PK-JC-5№022709 | Таблетка | 28,00 |
| 1166 | Кетиап® | Кветиапин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, № 60 | N05AH04 | PK-JC-5№018812 | Таблетка | 59,00 |
| 1167 | Кетокон | Кетоконазол | Крем для наружного применения, 2 %, 15 г, №1 | D01AC08 | PK-JC-5№025306 | Туба | 1 136,61 |
| 1168 | Кетонал® | Кетопрофен | Суппозитории, 100 мг, №12 | M01AE03 | PK-JC-5№004280 | | 138,77 |

| | | | | | | Суппозиторий | |
|------|--------------------|------------|--|---------|----------------|--------------|------------|
| 1169 | Кетонал® ДУО | Кетопрофен | Капсулы с модифицированным высвобождением, 150 мг, №20 | M01AE03 | PK-ЛС-5№003761 | Капсула | 63,80 |
| 1170 | КЕТОПРОМЕД-50 | Кетопрофен | Капсулы, 50 мг, №25 | M01AE03 | PK-ЛС-5№024029 | Капсула | 68,48 |
| 1171 | Кетопрофен Ромфарм | Кетопрофен | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 50 мг/мл, 2мл, №10 | M01AE03 | PK-ЛС-5№018832 | Ампула | 168,71 |
| 1172 | Кеторол® | Кеторолак | Раствор для внутримышечного введения, 30 мг/мл, 1 мл, №10 | M01AB15 | PK-ЛС-5№003763 | Ампула | 95,86 |
| 1173 | Кеторолак | Кеторолак | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №20 | M01AB15 | PK-ЛС-5№019754 | Таблетка | 25,54 |
| 1174 | Кеторолак Ромфарм | Кеторолак | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 30 мг/мл, 1 мл, №10 | M01AB15 | PK-ЛС-5№018893 | Ампула | 121,84 |
| 1175 | Кеторосан | Кеторолак | Раствор для инъекций, 30 мг/мл, 1 мл, №5 | M01AB15 | PK-ЛС-5№023730 | Ампула | 100,91 |
| 1176 | Кетостерил | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №100 | V06DD | PK-ЛС-5№022982 | Таблетка | 163,85 |
| 1177 | Кетотифен | Кетотифен | Таблетки, 1 мг, №30 | R06AX17 | PK-ЛС-5№015825 | Таблетка | 11,32 |
| 1178 | Кетотоп® | Кетопрофен | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 100 мг /2мл, 2 мл, №5 | M01AE03 | PK-ЛС-5№013002 | Ампула | 109,76 |
| 1179 | Кетотоп® | Кетопрофен | Капсулы, 50 мг, №20 | M01AE03 | PK-ЛС-5№018675 | Капсула | 48,10 |
| 1180 | Кетотоп® форте | Кетопрофен | Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг, №20 | M01AE03 | PK-ЛС-5№018346 | Таблетка | 30,10 |
| 1181 | Кивекса® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №30 | J05AR02 | PK-ЛС-5№005697 | Таблетка | 876,33 |
| 1182 | Кинерет | Анакинра | раствор для подкожного введения, 150 мг/мл, 100мг/0,67 мл раствора в одном предварительно заполненном шприце, №7 | L04AC03 | орфанный | Шприц | 16 790,68 |
| 1183 | Киовиг | Нет данных | Раствор для инфузий, 100 мг/мл, 50 мл, №1 | J06BA02 | PK-БП-5№018127 | Флакон | 189 750,00 |
| 1184 | Киовиг | Нет данных | Раствор для инфузий, 100 мг/мл, 100 мл, №1 | J06BA02 | PK-БП-5№018128 | Флакон | 377 850,00 |
| 1185 | Кискали™ | | | L01XE42 | | | 13 476,11 |

| | | | | | | | |
|------|-------------|---------------|--|---------|----------------|----------|-----------------|
| | | Рибоциклиб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №63 | | PK-JC-5№023757 | Таблетка | |
| 1186 | Китруда | Пембролизумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 25 мг/мл, 4 мл, №1 | L01FF02 | PK-БП-5№021845 | Флакон | 1 346 394,26 |
| 1187 | КЛАБЕЛ® | Кларитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №14 | J01FA09 | PK-JC-5№010792 | Таблетка | 300,00 |
| 1188 | КЛАБЕЛ® | Кларитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №14 | J01FA09 | PK-JC-5№018468 | Таблетка | 171,43 |
| 1189 | Клавам | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 375 мг, № 20 | J01CR02 | PK-JC-5№011974 | Таблетка | 71,45 |
| 1190 | Клавам | Нет данных | Таблетки, покрытые оболочкой, 625 мг, №20 | J01CR02 | PK-JC-5№011975 | Таблетка | 141,67 |
| 1191 | Клавам | Нет данных | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 156.25 мг/5 мл, 16.66 г, №1 | J01CR02 | PK-JC-5№018407 | Флакон | 1 179,99 |
| 1192 | Клавам | Нет данных | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 228,5 мг /5 мл, 16.66 г, №1 | J01CR02 | PK-JC-5№018408 | Флакон | 1 350,95 |
| 1193 | Клавам 1000 | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1000 мг, №10 | J01CR02 | PK-JC-5№023759 | Таблетка | 294,06 |
| 1194 | Клавирекс | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500мг/125мг, №12 | J01CR02 | PK-JC-5№023736 | Таблетка | 282,54 |
| 1195 | Клавирекс | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 875мг/125мг, №12 | J01CR02 | PK-JC-5№023737 | Таблетка | 278,70 |
| 1196 | Клайра® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №28 | G03AB08 | PK-JC-5№019670 | Таблетка | 168,00 |
| 1197 | КЛАРИТРО | Кларитромицин | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий, 500 мг, № 1 | J01FA09 | PK-JC-5№023956 | Флакон | 5 733,56 |
| 1198 | Класт® | Монтелукаст | Таблетки жевательные, 4 мг, №14 | R03DC03 | PK-JC-3№019641 | Таблетка | 130,26 |
| 1199 | Класт® | Монтелукаст | Таблетки жевательные, 5 мг, №14 | R03DC03 | PK-JC-3№019642 | Таблетка | 156,35 |
| 1200 | КЛАСТ® | Монтелукаст | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №14 | R03DC03 | PK-JC-5№019252 | Таблетка | 182,02 |
| 1201 | Класт® 10 | Монтелукаст | Таблетки жевательные, 10 мг, № 14 | R03DC03 | PK-JC-3№019643 | Таблетка | 182,02 |

| | | | | | | | |
|------|--------------------|-----------------------|--|---------|----------------|----------|------------|
| 1202 | КЛАСТ® 5 | Монте-лукаст | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, № 14 | R03DC03 | PK-JC-5№019251 | Таблетка | 156,35 |
| 1203 | Клевипрекс | Клеви-дипин | Эмульсия для внутривенного введения, 0,5 мг/мл, 50 мл препарата в стеклянном флаконе, №1 | C08CA16 | PK-JC-5№121857 | Флакон | 104 825,61 |
| 1204 | Клевипрекс | Клеви-дипин | Эмульсия для внутривенного введения, 0,5 мг/мл, 50 мл, №10 | C08CA16 | PK-JC-5№121857 | Флакон | 87 212,66 |
| 1205 | Клексан® | Энокса-парин натрия | Раствор для инъекций, 4000 анти-Ха МЕ/0,4 мл, 0,4 мл, №10 | B01AB05 | PK-JC-5№012228 | Шприц | 1 142,05 |
| 1206 | Клексан® | Энокса-парин натрия | Раствор для инъекций, 6000 анти-Ха МЕ/0,6 мл, 0,6 мл, №2 | B01AB05 | PK-JC-5№012229 | Шприц | 2 346,62 |
| 1207 | Клексан® | Энокса-парин натрия | Раствор для инъекций, 8000 анти-Ха МЕ/0,8 мл, 0,8 мл, №10 | B01AB05 | PK-JC-5№012230 | Шприц | 2 018,57 |
| 1208 | Клеримед | Кларитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №14 | J01FA09 | PK-JC-5№019036 | Таблетка | 172,36 |
| 1209 | Клеримед | Кларитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 14 | J01FA09 | PK-JC-5№019037 | Таблетка | 246,60 |
| 1210 | Клестон | Транексамовая кислота | Раствор для внутривенного введения, 500 мг /5 мл, 5 мл, №5 | B02AA02 | PK-JC-5№025868 | Ампула | 422,11 |
| 1211 | Кливас | Розувастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30 | C10AA07 | PK-JC-5№024399 | Таблетка | 48,72 |
| 1212 | Кливас | Розувастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | C10AA07 | PK-JC-5№024409 | Таблетка | 28,82 |
| 1213 | Климонорм® | Нет данных | Драже, №21 | G03FB09 | PK-JC-5№015628 | Драже | 242,71 |
| 1214 | Клобефорд | Клобетазол | Крем для наружного применения, 30 г, №1 | D07AD01 | PK-JC-5№023861 | Туба | 1 365,66 |
| 1215 | КЛОВИКС | Клопидогрел | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, №14 | B01AC04 | PK-JC-5№018917 | Таблетка | 1 363,75 |
| 1216 | КЛОВИКС 75/КЛОВИКС | Клопидогрел | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75 мг, № 14 | B01AC04 | PK-JC-5№018916 | Таблетка | 160,99 |
| 1217 | Клодифен | Диклофенак | Гель, 5 %, №1 | M02AA15 | PK-JC-5№024273 | Туба | 1 825,13 |
| 1218 | КЛОНАЗЕПАМ VIC | Клоназепам | Таблетки, 2 мг, №30 | N03AE01 | PK-JC-5№025093 | Таблетка | 87,43 |
| 1219 | КЛОПИ-75 | | | B01AC04 | | | 120,70 |

| | | | | | | | |
|------|------------------------|--------------------|--|---------|----------------|--------------|-----------|
| | | Клопидогрел | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75мг №28 | | PK-ЛС-5№022790 | Таблетка | |
| 1220 | Клопидогрель Вива Фарм | Клопидогрел | Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг, №14 | B01AC04 | PK-ЛС-0№025743 | Таблетка | 107,44 |
| 1221 | Клопидогрель Вива Фарм | Клопидогрел | Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг, №28 | B01AC04 | PK-ЛС-0№025743 | Таблетка | 86,88 |
| 1222 | Клостилбегит® | Кломифен | Таблетки, 50 мг, №10 | G03GB02 | PK-ЛС-5№005861 | Таблетка | 781,46 |
| 1223 | КЛОТЕКС | Эноксапарин натрия | Раствор для инъекций в предварительно заполненных шприцах, 8000 МЕ (80 мг)/0.8 мл, 0.8 мл, №10 | B01AB05 | PK-ЛС-5№025628 | Шприц | 1 980,08 |
| 1224 | КЛОТЕКС | Эноксапарин натрия | Раствор для инъекций в предварительно заполненных шприцах, 6000 МЕ (60 мг)/0.6 мл, 0.6 мл, №10 | B01AB05 | PK-ЛС-5№025629 | Шприц | 1 738,82 |
| 1225 | КЛОТЕКС | Эноксапарин натрия | Раствор для инъекций в предварительно заполненных шприцах, 4000 МЕ (40 мг)/0.4 мл, 0.4 мл, №10 | B01AB05 | PK-ЛС-5№025630 | Шприц | 1 533,49 |
| 1226 | Клотрим | Клотримазол | Таблетки вагинальные, 100 мг, №10 | G01AF02 | PK-ЛС-5№004765 | Таблетка | 67,56 |
| 1227 | Клотримазол | Клотримазол | Крем, 1%, 20 г, №1 | D01AC01 | PK-ЛС-5№005354 | Туба | 465,66 |
| 1228 | Клотримазол | Клотримазол | Мазь, 1%, 25 гр, №1 | D01AC01 | PK-ЛС-5№019578 | Туба | 267,22 |
| 1229 | Клотримазол | Клотримазол | Крем, 1%, 20 г, №1 | D01AC01 | PK-ЛС-5№024822 | Туба | 511,23 |
| 1230 | КЛОФАН® | Клотримазол | Суппозитории вагинальные, 100 мг, №6 | G01AF02 | PK-ЛС-5№023993 | Суппозиторий | 198,11 |
| 1231 | КЛОФАН® | Клотримазол | Суппозитории вагинальные, 500 мг, №1 | G01AF02 | PK-ЛС-5№023809 | Суппозиторий | 1 296,83 |
| 1232 | КЛОФАН® | Клотримазол | Крем, 10 %, 7 г, №1 | G01AF02 | PK-ЛС-5№121974 | Туба | 907,90 |
| 1233 | КОАКТ | Нет данных | Таблетки, покрытые оболочкой, 875 мг/125 мг, № 20 | J01CR02 | PK-ЛС-5№121938 | Таблетка | 133,01 |
| 1234 | КОАКТ | Нет данных | Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг/125 мг, № 20 | J01CR02 | PK-ЛС-5№121939 | Таблетка | 77,55 |
| 1235 | Когенэйт® ФС | | | B02BD02 | | Флакон | 84 224,91 |

| | | | | | | | |
|------|----------------|------------------|---|---------|----------------|----------|------------|
| | | Окто-ког альфа | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (стерильная вода для инъекций в предварительно заполненном шприце 2,5 мл), 250 МЕ, № 1 | | PK-ЛС-5№013228 | | |
| 1236 | Когенэйт® ФС | Окто-ког альфа | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (стерильная вода для инъекций в предварительно заполненном шприце 2,5 мл), 500 МЕ, №1 | B02BD02 | PK-ЛС-5№013229 | Флакон | 51 943,76 |
| 1237 | Когенэйт® ФС | Окто-ког альфа | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (стерильная вода для инъекций в предварительно заполненном шприце 2,5 мл), 1000 МЕ, №1 | B02BD02 | PK-ЛС-5№013230 | Флакон | 104 002,84 |
| 1238 | Козэнтикс® | Секукинумаб | Раствор для подкожного введения, 150 мг/мл, №1 | L04AC10 | PK-ЛС-5№024318 | Шприц | 319 922,81 |
| 1239 | Ко-Ирбесан® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг/12,5 мг, № 14 | C09DA04 | PK-ЛС-3№020379 | Таблетка | 123,84 |
| 1240 | Ко-Ирбесан® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг/12,5 мг, №14 | C09DA04 | PK-ЛС-3№020380 | Таблетка | 140,34 |
| 1241 | Коледан | Колескальциферол | Капли для приема внутрь, 15000 МЕ/мл, 10 мл №1 | A11CC05 | PK-ЛС-5№024055 | Флакон | 2 048,22 |
| 1242 | КОЛИКИД® | Симетикон | Таблетки, покрытые оболочкой, 125 мг, №15 | A03AX13 | PK-ЛС-5№023613 | Таблетка | 65,63 |
| 1243 | КОЛИКИД® | Симетикон | Таблетки, покрытые оболочкой, 125 мг, №60 | A03AX13 | PK-ЛС-5№023613 | Таблетка | 44,69 |
| 1244 | КОЛИКИД® | Симетикон | Суспензия оральная, 40 мг/мл, №1 | A03AX13 | PK-ЛС-5№023904 | Банка | 1 502,78 |
| 1245 | КО-ЛОРКАР® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №14 | C09DA01 | PK-ЛС-5№022173 | Таблетка | 110,30 |
| 1246 | КО-ЛОРКАР®ФОРТ | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №14 | C09DA01 | PK-ЛС-5№022174 | Таблетка | 193,85 |
| 1247 | Комбутол | Этамбутол | Таблетки, 400 мг, № 1000 | J04AK02 | PK-ЛС-5№020274 | Таблетка | 13,73 |

| | | | | | | | |
|------|------------|------------------------|---|---------|----------------|-----------|----------|
| 1248 | Кометад | Коли-стиме-тат на-трия | Порошок для пригото-вления раствора для внутривенного введе-ния, 1000000 ЕД, №10 | J01XB01 | PK-JC-5№022506 | Флакон | 5 682,53 |
| 1249 | Кометад | Коли-стиме-тат на-трия | Порошок для пригото-вления раствора для внутривенного введе-ния или ингаляций, 2e+006 МЕ, 160 мг, №10 | J01XB01 | PK-JC-5№025230 | Флакон | 9 863,66 |
| 1250 | Кометад | Коли-стиме-тат на-трия | Порошок для пригото-вления раствора для внутривенного введе-ния или ингаляций, 1e+006 МЕ, 80 мг, №1 | J01XB01 | PK-JC-5№025454 | Флакон | 5 682,53 |
| 1251 | Комплера | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №30 | J05AR08 | PK-JC-5№022580 | Таблет-ка | 5 635,51 |
| 1252 | Конарекс | Флуко-назол | Капсулы, 150 мг, №2 | J02AC01 | PK-JC-5№020744 | Капсу-ла | 998,04 |
| 1253 | Конверид | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300мг/12,5 мг, № 30 | C09DA04 | PK-JC-5№024027 | Таблет-ка | 195,88 |
| 1254 | Конверид | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150мг/12.5 мг №30 | C09DA04 | PK-JC-5№024028 | Таблет-ка | 147,64 |
| 1255 | Конвулекс | Валь-прое-вая кис-лота | Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 5 мл, №5 | N03AG01 | PK-JC-5№003615 | Ампула | 4 259,56 |
| 1256 | Конвулекс® | Валь-прое-вая кис-лота | Капли оральные, 100 мл, №1 | N03AG01 | PK-JC-5№014719 | Флакон | 2 712,01 |
| 1257 | Конвулекс® | Валь-прое-вая кис-лота | Сироп для детей, 100 мл, 1 | N03AG01 | PK-JC-5№014720 | Флакон | 2 531,13 |
| 1258 | Конвулекс® | Валь-прое-вая кис-лота | Капсулы с отложен-ным высвобождением, 150 мг, № 100 | N03AG01 | PK-JC-5№014765 | Капсу-ла | 29,30 |
| 1259 | Конвулекс® | Валь-прое-вая кис-лота | Капсулы с отложен-ным высвобождением, 300 мг, № 100 | N03AG01 | PK-JC-5№014766 | Капсу-ла | 38,42 |
| 1260 | Конвулекс® | Валь-прое-вая кис-лота | Капсулы с отложен-ным высвобождением, 500 мг, № 100 | N03AG01 | PK-JC-5№014767 | Капсу-ла | 55,28 |
| 1261 | Конкор® | Бисо-пролол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №50 | C07AB07 | PK-JC-5№014587 | Таблет-ка | 45,92 |

| | | | | | | | |
|------|---------------------|---------------|---|---------|----------------|----------|------------|
| 1262 | Конкор® | Бисопролол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №30 | C07AB07 | PK-JC-5№014587 | Таблетка | 52,91 |
| 1263 | Конкор® | Бисопролол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | C07AB07 | PK-JC-5№014588 | Таблетка | 73,45 |
| 1264 | Конкор® | Бисопролол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №50 | C07AB07 | PK-JC-5№014588 | Таблетка | 55,32 |
| 1265 | Конкор® Кор | Бисопролол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №30 | C07AB07 | PK-JC-5№003593 | Таблетка | 41,16 |
| 1266 | Контрахист аллергия | Левометиризин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №10 | R06AE09 | PK-JC-5№121809 | Таблетка | 63,28 |
| 1267 | КОНФУНДУС® | Нет данных | таблетки, №100 | N04BA02 | PK-JC-5№025760 | Таблетка | 54,76 |
| 1268 | Копаксон® - Тева | Нет данных | Раствор для подкожного введения, 20 мг/мл, 1 мл, №28 | L03AX13 | PK-JC-5№121941 | Шприц | 9 360,00 |
| 1269 | Копаксон®-Тева | Нет данных | Раствор для подкожного введения, 20 мг/мл, 1 мл, №28 | L03AX13 | PK-JC-5№017374 | Шприц | 9 783,69 |
| 1270 | Копаксон®-Тева | Нет данных | Раствор для подкожного введения, 40 мг/мл, 1 мл, №12 | L03AX13 | PK-JC-5№022126 | Шприц | 22 135,00 |
| 1271 | Копаксон®-Тева | Нет данных | Раствор для подкожного введения, 40 мг/мл, 1 мл, №12 | L03AX13 | PK-JC-5№022236 | Шприц | 23 130,90 |
| 1272 | Кораксан® | Ивабрадин | Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг, №56 | C01EB17 | PK-JC-5№009978 | Таблетка | 115,86 |
| 1273 | Кораксан® | Ивабрадин | Таблетки, покрытые оболочкой, 7.5 мг, №56 | C01EB17 | PK-JC-5№009979 | Таблетка | 120,30 |
| 1274 | Корнерегель | Декспантенол | Гель глазной, 5%, 10 г, №1 | S01XA12 | PK-JC-5№004512 | Туба | 3 599,71 |
| 1275 | Корнерегель | Декспантенол | Гель глазной, 5%, 5 г, №1 | S01XA12 | PK-JC-5№004512 | Туба | 2 420,51 |
| 1276 | КОРОНИМ® | Амлодипин | Таблетки, 5 мг, №50 | C08CA01 | PK-JC-5№015666 | Таблетка | 52,57 |
| 1277 | КОРОНИМ® | Амлодипин | Таблетки, 10 мг, №50 | C08CA01 | PK-JC-5№015667 | Таблетка | 99,91 |
| 1278 | Кортимент | Будесонид | Таблетки с пролонгированным высвобождением, 9 мг, №30 | A07EA06 | PK-JC-5№023278 | Таблетка | 1 458,36 |
| 1279 | Коселуго | селуметиниб | капсулы, 25мг, №60 | L01EE04 | - | Капсула | 126 995,49 |
| 1280 | Коселуго | селуметиниб | капсулы, 10мг, №60 | L01EE04 | - | Капсула | 51 975,00 |

| | | | | | | | |
|------|---------------|---------------|--|---------|----------------|----------|-----------|
| 1281 | КосмоФер® | Нет данных | Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 2 мл, №5 | B03AC06 | PK-ЛС-5№007849 | Ампула | 3 208,94 |
| 1282 | Котеллик® | Коби-мети-ниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №63 | L01EE02 | PK-ЛС-5№022643 | Таблетка | 36 088,83 |
| 1283 | КРЕАМЕД 10000 | Нет данных | Капсулы с отложенным высвобождением, 150 мг, №25 | A09AA02 | PK-ЛС-5№024236 | Капсула | 67,24 |
| 1284 | Креон® 10000 | Нет данных | Капсулы, содержащие минимикросферы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 150 мг, №50 | A09AA02 | PK-ЛС-5№010897 | Капсула | 97,96 |
| 1285 | Креон® 10000 | Нет данных | Капсулы, содержащие минимикросферы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 150 мг, №20 | A09AA02 | PK-ЛС-5№010897 | Капсула | 125,95 |
| 1286 | Креон® 25000 | Нет данных | Капсулы, содержащие минимикросферы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 300 мг, №20 | A09AA02 | PK-ЛС-5№010898 | Капсула | 208,76 |
| 1287 | Крестор | Розувастатин | Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №28 | C10AA07 | PK-ЛС-5№012493 | Таблетка | 225,46 |
| 1288 | Крестор | Розувастатин | Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг, №28 | C10AA07 | PK-ЛС-5№012494 | Таблетка | 287,81 |
| 1289 | Кристи | Нет данных | Таблетки, покрытые оболочкой, 3 мг/0.03 мг, №21 | G03AA12 | PK-ЛС-5№021436 | Таблетка | 98,92 |
| 1290 | КРОНИЗОН | Месалазин | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 500 мг, №100 | A07EC02 | PK-ЛС-5№025870 | Таблетка | 147,41 |
| 1291 | Круровит® | Цило-стазол | Таблетки, 100 мг, №56 | B01AC23 | PK-ЛС-5№121894 | Таблетка | 144,71 |
| 1292 | Ксавобан | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг, №14 | B01AF01 | PK-ЛС-5№024964 | Таблетка | 582,07 |
| 1293 | Ксавобан | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №14 | B01AF01 | PK-ЛС-5№024965 | Флакон | 560,39 |
| 1294 | Ксавобан | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №56 | B01AF01 | PK-ЛС-5№024965 | Флакон | 560,39 |
| 1295 | Ксавобан | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №14 | B01AF01 | PK-ЛС-5№024966 | Таблетка | 360,00 |
| 1296 | Ксавобан | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №28 | B01AF01 | PK-ЛС-5№024966 | Флакон | 360,00 |
| 1297 | Ксавобан | | | B01AF01 | PK-ЛС-5№024978 | Таблетка | 521,29 |

| | | | | | | | |
|------|-------------|----------------|--|---------|----------------|-----------|------------|
| | | Рива-рокса-бан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №14 | | | | |
| 1298 | Ксалатамакс | Латано-прост | Капли глазные, 0,005 %, 2.5 мл, №1 | S01EE01 | PK-JC-5№017056 | Флакон | 1 825,54 |
| 1299 | Ксалкори® | кризо-тиниб | Капсулы, 250 мг, №60 | L01XE16 | PK-JC-5№020769 | Капсу-ла | 33 481,67 |
| 1300 | Ксалкори® | кризо-тиниб | Капсулы, 200 мг, №60 | L01XE16 | PK-JC-5№020770 | Капсу-ла | 30 891,75 |
| 1301 | Ксамиол® | Нет данных | Гель, 30 г, №1 | D05AX52 | PK-JC-5№017985 | Фла-кон | 10 637,34 |
| 1302 | Ксарелто® | Рива-рокса-бан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | B01AF01 | PK-JC-5№014326 | Таблет-ка | 899,84 |
| 1303 | Ксарелто® | Рива-рокса-бан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №10 | B01AF01 | PK-JC-5№014326 | Таблет-ка | 896,25 |
| 1304 | Ксарелто® | Рива-рокса-бан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг, №28 | B01AF01 | PK-JC-5№019005 | Таблет-ка | 885,50 |
| 1305 | Ксарелто® | Рива-рокса-бан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №100 | B01AF01 | PK-JC-5№019006 | Таблет-ка | 738,51 |
| 1306 | Ксарелто® | Рива-рокса-бан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №28 | B01AF01 | PK-JC-5№019006 | Таблет-ка | 742,10 |
| 1307 | Ксарелто® | Рива-рокса-бан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №56 | B01AF01 | PK-JC-5№020533 | Таблет-ка | 476,81 |
| 1308 | Ксельжанс® | Тофа-цити-ниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №56 | L04AA29 | PK-JC-5№023758 | Таблет-ка | 5 872,23 |
| 1309 | Ксеплион® | Пали-пери-дон | Суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия, 75мг/0,75 мл, 0,75 мл, №1 | N05AX13 | PK-JC-5№019150 | Шприц | 98 194,81 |
| 1310 | Ксеплион® | Пали-пери-дон | Суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия, 100 мг/1 мл, 1мл, №1 | N05AX13 | PK-JC-5№019151 | Шприц | 131 919,50 |
| 1311 | Ксеплион® | Пали-пери-дон | Суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия, 150 мг/1,5 мл, 1,5 мл, №1 | N05AX13 | PK-JC-5№019152 | Шприц | 174 735,98 |
| 1312 | Ксефокам | Лор-нокси-кам | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 4 мг, №10 | M01AC05 | PK-JC-5№019986 | Таблет-ка | 90,70 |
| 1313 | Ксефокам | | Лиофилизат для приготовления раствора для | M01AC05 | PK-JC-5№020054 | Флакон | 1 342,21 |

| | | | | | | | |
|------|-------------|--------------|--|---------|----------------|----------|------------|
| | | Лор-ноксикам | внутривенного и внутримышечного введения, 8 мг, №5 | | | | |
| 1314 | Ксигдуо™ XR | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 5 мг /1000 мг, №28 | A10BD15 | PK-ЛС-5№023814 | Таблетка | 503,07 |
| 1315 | Ксигдуо™ XR | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 10мг / 1000 мг, №28 | A10BD15 | PK-ЛС-5№023816 | Таблетка | 513,25 |
| 1316 | Ксилокрем | Нет данных | Крем для наружного применения, 30 г, №1 | N01BB20 | PK-ЛС-5№023550 | Туба | 1 487,98 |
| 1317 | Ксолар® | Омализумаб | Порошок для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 150 мг, 2 мл, №1 | R03DX05 | PK-ЛС-5№121775 | Флакон | 162 214,38 |
| 1318 | Ксон® | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №1 | J01DD04 | PK-ЛС-5№004570 | Флакон | 918,79 |
| 1319 | Кстанди | Энзалутамид | Капсулы, 40 мг, №112 | L02BB04 | PK-ЛС-5№121644 | Капсула | 12 663,85 |
| 1320 | Куван® | Сапроптерин | Таблетки растворимые, 100 мг, № 120 | A16AX07 | PK-ЛС-5№019261 | Таблетка | 10 221,82 |
| 1321 | Кувитру | Нет данных | Раствор для подкожного введения, 200 мг/мл, 40 мл, №1 | J06BA01 | PK-ЛС-5№024863 | Флакон | 287 073,26 |
| 1322 | Кувитру | Нет данных | Раствор для подкожного введения, 200 мг/мл, 20 мл, №1 | J06BA01 | PK-ЛС-5№024863 | Флакон | 144 165,15 |
| 1323 | Кувитру | Нет данных | Раствор для подкожного введения, 200 мг/мл, 5 мл, №1 | J06BA01 | PK-ЛС-5№024863 | Флакон | 36 353,24 |
| 1324 | Кувитру | Нет данных | Раствор для подкожного введения, 200 мг/мл, 10 мл, №1 | J06BA01 | PK-ЛС-5№024863 | Флакон | 72 395,40 |
| 1325 | Куленго | Монтелукаст | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №28 | R03DC03 | PK-ЛС-5№025223 | Таблетка | 198,74 |
| 1326 | Куленго | Монтелукаст | Таблетки жевательные, 4 мг, №28 | R03DC03 | PK-ЛС-5№025903 | Таблетка | 69,56 |
| 1327 | Куленго | Монтелукаст | Таблетки жевательные, 5 мг, №28 | R03DC03 | PK-ЛС-5№025904 | Таблетка | 79,54 |
| 1328 | Курсурф | Нет данных | Суспензия для эндотрахеального введения, 80 мг/мл, 1.5 мл №1 | R07AA02 | PK-ЛС-5№018178 | Флакон | 146 599,25 |
| 1329 | Курсурф® | Нет данных | Суспензия для эндотрахеального введения, 80 мг/мл, 1.5 мл, №1 | R07AA02 | PK-ЛС-5№025058 | Флакон | 142 614,42 |

| | | | | | | | |
|------|--|-------------|---|---------|----------------|-------------------|-----------|
| 1330 | КУСТОДИОЛ | Нет данных | Раствор для перфузий, 1000 мл, №6 | B05XA16 | PK-ЛС-5№025459 | Пакет | 53 126,18 |
| 1331 | КУСТОДИОЛ | Нет данных | Раствор для перфузий, 500 мл, №10 | B05XA16 | PK-ЛС-5№025459 | Флакон | 26 960,60 |
| 1332 | Адсорбированная вакцина против дифтерии и столбняка (педиатрическая) | Нет данных | Суспензия для инъекций, 10 доз., №50 | J07AM51 | PK-БП-5№024231 | Флакон | 1 904,06 |
| 1333 | Вакцина против кори, живая аттенуированная лиофилизированная | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем, 1 доза во флаконе, №50 | J07BD01 | PK-БП-5№022966 | Флакон | 459,33 |
| 1334 | Вакцина против кори, живая аттенуированная лиофилизированная | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем, 10 доз, №50 | J07BD01 | PK-БП-5№022966 | Флакон | 3 499,09 |
| 1335 | Вакцина против кори, паротита и краснухи живая аттенуированная (лиофилизированная) | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем, 1 доза, №50 | J07BD52 | PK-БП-5№013464 | Флакон | 3 046,00 |
| 1336 | Лакома | Латанопрост | Капли глазные, 0.005 %, №1 | S01EE01 | PK-ЛС-5№022673 | Флакон-капельница | 3 847,32 |
| 1337 | Лакома-Т | Нет данных | Капли глазные, 2.5 мл, №1 | S01ED51 | PK-ЛС-5№016192 | Флакон | 4 389,13 |
| 1338 | Лакрис | Дезогестрел | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75 мкг, №28 | G03AC09 | PK-ЛС-5№023806 | Таблетка | 85,58 |
| 1339 | Лактинет®-Рихтер | Дезогестрел | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0,075 мг, № 28 | G03AC09 | PK-ЛС-5№013311 | Таблетка | 78,65 |
| 1340 | Лактулоза-ТК | Лактулоза | Сироп, 667 мг/мл, 200 мл, №1 | A06AD11 | PK-ЛС-5№023089 | Флакон | 2 117,35 |
| 1341 | Лактулоза-ТК | Лактулоза | Сироп, 667 мг/мл, 500 мл, №1 | A06AD11 | PK-ЛС-5№023089 | Флакон | 3 857,63 |
| 1342 | Лактулоза-ТК | Лактулоза | Сироп, 667 мг/мл, 1000 мл, №1 | A06AD11 | PK-ЛС-5№023089 | Флакон | 7 764,35 |
| 1343 | Ламиас® 150 | Ламивудин | Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг, №60 | J05AF05 | PK-ЛС-3№020657 | Таблетка | 770,12 |
| 1344 | Ламикон® | Тербинафин | Крем, 1 %, 15 г, №1 | D01AE15 | PK-ЛС-5№005678 | Туба | 1 490,42 |
| 1345 | Ламикон® | Тербинафин | Спрей для наружного применения, 1 %, 25 г, №1 | D01AE15 | PK-ЛС-5№005679 | Флакон | 1 442,05 |
| 1346 | Ламиктал® | Ламотриджин | Таблетки жевательные, 5 мг, №30 | N03AX09 | PK-ЛС-5№011585 | Таблетка | 22,60 |

| | | | | | | | |
|------|----------------------|-----------------|---|---------|----------------|----------|----------|
| 1347 | Ламиктал® | Ла-мотриджин | Таблетки жевательные, 100 мг, №30 | N03AX09 | PK-ЛС-5№011586 | Таблетка | 171,28 |
| 1348 | Ламиктал® | Ла-мотриджин | Таблетки жевательные, 25 мг, №30 | N03AX09 | PK-ЛС-5№011588 | Таблетка | 57,77 |
| 1349 | Ламиктал® | Ла-мотриджин | Таблетки жевательные, 50 мг, №30 | N03AX09 | PK-ЛС-5№011589 | Таблетка | 128,80 |
| 1350 | ЛАМОТРИДЖИН - САНТО® | Ла-мотриджин | Таблетки жевательные, 50 мг, №30 | N03AX09 | PK-ЛС-0№025933 | Таблетка | 96,60 |
| 1351 | ЛАМОТРИДЖИН - САНТО® | Ла-мотриджин | Таблетки жевательные, 25 мг, №30 | N03AX09 | PK-ЛС-0№025934 | Таблетка | 54,00 |
| 1352 | Ламотрикс | Ла-мотриджин | Таблетки, 100 мг, № 30 | N03AX09 | PK-ЛС-5№013461 | Таблетка | 95,63 |
| 1353 | Ланиб | Ланатиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №30 | L01XE07 | PK-ЛС-5№025003 | Таблетка | 5 908,09 |
| 1354 | ЛАНИСТОР® | Ла-мотриджин | Таблетки, 100 мг, №30 | N03AX09 | PK-ЛС-5№024453 | Таблетка | 119,39 |
| 1355 | ЛАНИСТОР® | Ла-мотриджин | Таблетки, 50 мг, №30 | N03AX09 | PK-ЛС-5№024454 | Таблетка | 67,78 |
| 1356 | ЛАНИСТОР® | Ла-мотриджин | Таблетки, 25 мг, №30 | N03AX09 | PK-ЛС-5№024455 | Таблетка | 39,77 |
| 1357 | Ланотан® | Латанопрост | Капли глазные, 0.05 мг /мл, 2.5 мл, №1 | S01EE01 | PK-ЛС-5№020517 | Флакон | 1 324,59 |
| 1358 | Лансобел® | Лансопразол | Капсулы, 30 мг, № 28 | A02BC03 | PK-ЛС-5№011007 | Капсула | 105,00 |
| 1359 | Лантус® СолоСтар® | Инсулин гларгин | Раствор для инъекций, 100 ЕД/мл, 3 мл, №5 | A10AE04 | PK-ЛС-5№014303 | Картридж | 3 804,36 |
| 1360 | ЛАРФИКС® | Лорноксикам | Таблетки, покрытые оболочкой, 8 мг, №30 | M01AC05 | PK-ЛС-5№020678 | Таблетка | 68,38 |
| 1361 | Латасопт | Латанопрост | Капли глазные, 0,005%, 2,5 мл, №1 | S01EE01 | PK-ЛС-5№017428 | Флакон | 5 066,72 |
| 1362 | Латрен | Пентоксифиллин | Раствор для инфузий, 0,5 мг/мл, 200 мл, № 1 | C04AD03 | PK-ЛС-5№122146 | Бутылка | 3 534,41 |
| 1363 | Лднил® | Розувастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30 | C10AA07 | PK-ЛС-5№018759 | Таблетка | 89,35 |
| 1364 | Левамизол-ТК | Левамизол | Таблетки, 50 мг, №2 | P02CE01 | PK-ЛС-5№024806 | Таблетка | 381,00 |
| 1365 | Левамизол-ТК | | Таблетки, 150 мг, №1 | P02CE01 | | | 434,26 |

| | | | | | | | |
|------|--------------------|------------------|---|---------|----------------|-------------|----------|
| | | Лева-мизол | | | PK-ЛС-5№024807 | Таблетка | |
| 1366 | Левемир® Пенфилл® | Инсулин дегтемир | Раствор для подкожного введения, 100 ЕД /мл, 3 мл, № 5 | A10AE05 | PK-ЛС-5№002177 | Картридж | 3 069,72 |
| 1367 | Левемир® ФлексПен® | Инсулин дегтемир | Раствор для подкожного введения, 100 ЕД /мл, 3 мл, № 5 | A10AE05 | PK-ЛС-5№016810 | Картридж | 3 069,72 |
| 1368 | Левемир® ФлексПен® | Инсулин дегтемир | Раствор для подкожного введения, 100 ЕД /мл, 3 мл, №5 | A10AE05 | PK-ЛС-5№024412 | Шприц-ручка | 4 130,00 |
| 1369 | Леветра | Леветирацетам | Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, 500 мг/5 мл, 5 мл, №1 | N03AX14 | PK-ЛС-5№024142 | Флакон | 8 292,02 |
| 1370 | ЛЕВОЗИН 250 | Левифлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №5 | J01MA12 | PK-ЛС-5№014991 | Таблетка | 289,63 |
| 1371 | ЛЕВОЗИН 500 | Левифлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №5 | J01MA12 | PK-ЛС-5№014992 | Таблетка | 396,38 |
| 1372 | ЛЕВОЗИН 750 | Левифлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 750 мг, №7 | J01MA12 | PK-ЛС-5№014993 | Таблетка | 470,82 |
| 1373 | Левокарбисан | Нет данных | Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг/25 мг, №100 | N04BA02 | PK-ЛС-5№019932 | Таблетка | 61,60 |
| 1374 | Левоком® | Нет данных | Таблетки, 250 мг/25 мг, №100 | N04BA02 | PK-ЛС-5№003125 | Таблетка | 81,22 |
| 1375 | ЛЕВОКСИМЕД | Левифлоксацин | Раствор для внутривенных инфузий, 500мг /100мл, 100 мл №1 | J01MA12 | PK-ЛС-5№022208 | Флакон | 2 880,68 |
| 1376 | Левоксимед | Левифлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг № 7 | J01MA12 | PK-ЛС-5№023068 | Таблетка | 396,87 |
| 1377 | Леволет | Левифлоксацин | Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг, № 10 | J01MA12 | PK-ЛС-5№016575 | Таблетка | 202,43 |
| 1378 | Леволет | Левифлоксацин | Раствор для инфузий, 500мг/100мл, № 1 | J01MA12 | PK-ЛС-5№017575 | Флакон | 1 987,10 |
| 1379 | Леволет | Левифлоксацин | Таблетки, 750 мг, № 10 | J01MA12 | PK-ЛС-5№021616 | Таблетка | 406,67 |
| 1380 | Левамак 500 | Левифлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 5 | J01MA12 | PK-ЛС-5№003356 | Таблетка | 661,55 |
| 1381 | Левамак IV | Левифлоксацин | Раствор для внутривенных инфузий, 500 мг /100 мл, 100 мл №1 | J01MA12 | PK-ЛС-5№011851 | Флакон | 2 138,11 |

| | | | | | | | |
|------|---------------|---------------------|--|---------|----------------|----------|------------|
| 1382 | Левомецетин | Хло-рамфеникол | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №40 | J01BA01 | PK-JC-5№009793 | Флакон | 425,58 |
| 1383 | Левосетил | Левосетиризин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №20 | R06AE09 | PK-JC-5№023582 | Таблетка | 69,19 |
| 1384 | Левосимендан | Левосимендан | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 2,5 мг/мл, 5 мл, №1 | C01CX08 | PK-JC-5№025818 | Флакон | 181 518,90 |
| 1385 | Левотирон | Левотироксин натрия | Таблетки, 175 мкг, №100 | H03AA01 | PK-JC-5№024379 | Таблетка | 19,51 |
| 1386 | Левотирон | Левотироксин натрия | Таблетки, 150 мкг, №100 | H03AA01 | PK-JC-5№024380 | Таблетка | 17,80 |
| 1387 | Левотирон | Левотироксин натрия | Таблетки, 125 мкг, №100 | H03AA01 | PK-JC-5№024381 | Таблетка | 13,86 |
| 1388 | Левотирон | Левотироксин натрия | Таблетки, 100 мкг, №100 | H03AA01 | PK-JC-5№024382 | Таблетка | 18,22 |
| 1389 | Левотирон | Левотироксин натрия | Таблетки, 75 мкг, №100 | H03AA01 | PK-JC-5№024383 | Таблетка | 18,48 |
| 1390 | Левотирон | Левотироксин натрия | Таблетки, 50 мкг, №100 | H03AA01 | PK-JC-5№024384 | Таблетка | 15,76 |
| 1391 | Левотирон | Левотироксин натрия | Таблетки, 25 мкг, №100 | H03AA01 | PK-JC-5№024385 | Таблетка | 10,50 |
| 1392 | Левифлокс | Левифлоксацин | Раствор для инфузий, 5 мг/мл, № 1 | J01MA12 | PK-JC-5№022538 | Флакон | 1 106,08 |
| 1393 | Левифлоксацин | Левифлоксацин | Раствор для инфузий, 2 мг/мл, 100 мл, № 1 | J01MA12 | PK-JC-3№021339 | Флакон | 216,16 |
| 1394 | Левифлоксацин | Левифлоксацин | Раствор для инфузий, 3 мг/мл, 100 мл, № 1 | J01MA12 | PK-JC-3№021340 | Флакон | 319,12 |
| 1395 | Левифлоксацин | Левифлоксацин | Раствор для инфузий, 5 мг/мл, 100 мл, № 1 | J01MA12 | PK-JC-3№021341 | Флакон | 481,62 |
| 1396 | Левифлоксацин | Левифлоксацин | Раствор для инфузий, 5 мг/мл, 100 мл, №1 | J01MA12 | PK-JC-5№022353 | Бутылка | 827,35 |
| 1397 | Левифолик | Нет данных | Раствор для внутривенного введения или инфузий, 50 мг/мл, 4 мл, №1 | V03AF10 | PK-JC-5№025439 | Флакон | 31 188,41 |
| 1398 | Левифолик | Нет данных | Раствор для внутривенного введения или ин- | V03AF10 | PK-JC-5№025441 | Флакон | 7 907,99 |

| | | | | | | | |
|------|-------------------|---------------------------|---|---------|--------------------|---------------|-----------|
| | | | фузий, 50 мг/мл, 1 мл, №1 | | | | |
| 1399 | ЛЕВОЯПС | Леве- флокса- цин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10 | J01MA12 | PK-JC- 5№024916 | Таблет- ка | 520,54 |
| 1400 | Левояпс | Леве- флокса- цин | Капли глазные, 5 мг /мл, 5 мл, №1 | S01AE05 | PK-JC- 5№023524 | Флакон | 2 684,59 |
| 1401 | Лейковорин-Тева | Каль- ция фо- линат | Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 5 мл, №1 | V03AF03 | PK-JC- 5№013592 | Флакон | 1 655,73 |
| 1402 | Лексур | Леве- флокса- цин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №7 | J01MA12 | PK-JC- 5№024883 | Таблет- ка | 396,78 |
| 1403 | Лексур | Леве- флокса- цин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 750 мг, №7 | J01MA12 | PK-JC- 5№024884 | Таблет- ка | 470,82 |
| 1404 | Лемоксол | Цефта- зидим | Порошок для приготав- ления раствора для инъ- екций, 1 гр, №1 | J01DD02 | PK-JC- 5№004024 | Флакон | 2 611,21 |
| 1405 | Лемоксол | Цефта- зидим | Порошок для приготав- ления раствора для инъ- екций, 2 гр, №1 | J01DD02 | PK-JC- 5№004025 | Флакон | 3 480,58 |
| 1406 | Леналидомид | Лена- лидо- мид | Капсулы, 15 мг, | L04AX04 | PK-JC- 5№024403 | Капсу- ла | 21 736,85 |
| 1407 | Леналидомид | Лена- лидо- мид | Капсулы, 5 мг, №21 | L04AX04 | PK-JC- 5№024404 | Капсу- ла | 3 998,24 |
| 1408 | Леналидомид | Лена- лидо- мид | Капсулы, 2,5 мг, №21 | L04AX04 | PK-JC- 5№024405 | Капсу- ла | 80 826,90 |
| 1409 | Леналидомид | Лена- лидо- мид | Капсулы, 25мг №21 | L04AX04 | PK-JC- 5№024406 | Капсу- ла | 97 097,64 |
| 1410 | Леналидомид | Лена- лидо- мид | Капсулы, 10мг №21 | L04AX04 | PK-JC- 5№024407 | Капсу- ла | 83 436,69 |
| 1411 | Леналидомид | Лена- лидо- мид | Капсулы, 7,5 мг, №21 | L04AX04 | PK-JC- 5№024408 | Капсу- ла | 85 765,68 |
| 1412 | Леналидомид-Виста | Лена- лидо- мид | Капсулы, 10 мг, №21 | L04AX04 | PK-JC- 5№025996 | Капсу- ла | 18 311,06 |
| 1413 | Леналидомид-Виста | Лена- лидо- мид | Капсулы, 15 мг, №21 | L04AX04 | PK-JC- 5№025997 | Капсу- ла | 20 926,93 |
| 1414 | Леналидомид-Виста | Лена- лидо- мид | Капсулы, 25 мг, №21 | L04AX04 | PK-JC- 5№025998 | Капсу- ла | 33 860,37 |
| 1415 | Ленанжио | | Капсулы, 5 мг, № 21 | L04AX04 | | | 3 998,24 |

| | | | | | | | |
|------|-----------------------|-----------------------|--|---------|--------------------------|---------------|-----------|
| | | Лена- лидо- мид | | | PK-ЛС- 5№024299 | Капсу- ла | |
| 1416 | Ленвима® | Ленва- тиниб | Капсулы, 10 мг, №30 | L01EX08 | PK-ЛС- 5№025761 | Капсу- ла | 37 614,03 |
| 1417 | Лениол | Параце- тамол | Раствор для инфузий, 1 %, 100 мл, №1 | N02BE01 | PK-ЛС- 5№025681 | Мешок | 2 169,00 |
| 1418 | ЛЕТЕРО | Летро- зол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2,5 мг, №30 | L02BG04 | PK-ЛС- 5№024580 | Таблет- ка | 374,45 |
| 1419 | Летродэй | Летро- зол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2,5 мг, №30 | L02BG04 | PK-ЛС- 5№025217 | Таблет- ка | 859,06 |
| 1420 | Летрозол-Тева | Летро- зол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2,5 мг, №30 | L02BG04 | PK-ЛС- 5№019320 | Таблет- ка | 205,92 |
| 1421 | Лефлуномид | Лефлу- номид | Таблетки, 20 мг, №30 | L04AA13 | PK-ЛС- 5№025973 | Таблет- ка | 633,03 |
| 1422 | ЛЕФНО® | Лефлу- номид | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30 | L04AA13 | PK-ЛС- 5№016712 | Таблет- ка | 122,48 |
| 1423 | Ливониб | Сора- фениб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №120 | L01XE05 | PK-ЛС- 5№025802 | Таблет- ка | 14 186,62 |
| 1424 | Лидокаин | Лидо- каин | Аэрозоль, 10%, 38 гр, №1 | N01BB02 | PK-ЛС- 5№010030 | Флакон | 2 865,97 |
| 1425 | Лидокаин | Лидо- каин | Раствор для инъекций, 1%, 5 мл, №5 | N01BB02 | PK-ЛС- 5№023161 | Ампула | 92,78 |
| 1426 | Лидокаин | Лидо- каин | Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 3,5 мл, №10 | N01BB02 | PK-ЛС- 5№023602 | Ампула | 53,47 |
| 1427 | Лидокаина гидрохлорид | Лидо- каин | Раствор для инъекций, 1%, 3,5 мл, №5 | N01BB02 | PK-ЛС- 5№013599 | Ампула | 45,32 |
| 1428 | Лидокаина гидрохлорид | Лидо- каин | Раствор для инъекций, 2%, 2 мл, №10 | N01BB02 | PK-ЛС- 5№013600 | Ампула | 44,96 |
| 1429 | Лидокаина гидрохлорид | Лидо- каин | Раствор для инъекций, 1%, 3,5 мл, №5 | N01BB02 | ЛП- №000370- РГ-KZ | Ампула | 51,01 |
| 1430 | Лизиноприл | Лизи- ноприл | Таблетки, 5 мг, № 20 | C09AA03 | PK-ЛС- 5№019915 | Таблет- ка | 10,64 |
| 1431 | Лизиноприл | Лизи- ноприл | Таблетки, 10 мг, № 30 | C09AA03 | PK-ЛС- 5№019916 | Таблет- ка | 13,38 |
| 1432 | Лизиноприл-Тева | Лизи- ноприл | Таблетки, 10 мг, №50 | C09AA03 | PK-ЛС- 5№011759 | Таблет- ка | 44,72 |
| 1433 | Лизолид-600 | Линезо- лид | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг, №4 | J01XX08 | PK-ЛС- 5№015034 | Таблет- ка | 378,74 |
| 1434 | Ликсиана® | Эдокса- бан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, №28 | B01AF03 | ЛП- №000022- РГ-KZ | Таблет- ка | 988,05 |
| 1435 | Ликсиана® | | | B01AF03 | | | 1 007,06 |

| | | | | | | | |
|------|---------------------------|---|--|---------|--------------------------|-------------------|-----------|
| | | Эдокса- бан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 мг, №28 | | ЛП- №000022- РГ-KZ | Таблет- ка | |
| 1436 | Линезол | Линезо- лид | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг, №10 | J01XX08 | PK-JC- 5№023887 | Таблет- ка | 638,01 |
| 1437 | ЛИНОЗИД | Линезо- лид | Раствор для инфузий, 2 мг/мл, 300 мл № 1 | J01XX08 | PK-JC- 5№022209 | Флакон | 15 343,87 |
| 1438 | ЛИНОЛИД® | Линезо- лид | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг, №10 | J01XX08 | PK-JC- 5№022195 | Таблет- ка | 422,86 |
| 1439 | Линпарза® | Олапа- риб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, №56 | L01XK01 | PK-JC- 5№024819 | Таблет- ка | 21 577,99 |
| 1440 | Линпарза® | Олапа- риб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №56 | L01XK01 | PK-JC- 5№024820 | Таблет- ка | 21 479,34 |
| 1441 | Липидекс® CP | Фено- фибрат | Капсулы с пролонгиро- ванным высвобождени- ем, 250 мг, №14 | C10AB05 | PK-JC- 5№014810 | Капсу- ла | 68,18 |
| 1442 | Липофундин МСТ/ЛСТ 20% | Нет данных | Эмульсия для внутри- венных инфузий, 20 %, 500 мл, №10 | B05BA02 | PK-JC- 5№012243 | Флакон | 3 950,38 |
| 1443 | Лисоф | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 90 мг/400 мг, №28 | J05AP51 | PK-JC- 5№024905 | Таблет- ка | 2 023,32 |
| 1444 | Логест® | Нет данных | Таблетки, покрытые оболочкой, №21 | G03AA10 | PK-JC- 5№015836 | Таблет- ка | 134,40 |
| 1445 | Локсидол | Мелок- сикам | Суппозитории ректаль- ные, 15 мг № 6 | M01AC06 | PK-JC- 5№019530 | Суппо- зиторий | 372,59 |
| 1446 | Локсидол | Мелок- сикам | Таблетки, 15 мг № 20 | M01AC06 | PK-JC- 5№019660 | Таблет- ка | 140,93 |
| 1447 | Локсидол | Мелок- сикам | Раствор для инъекций, 15 мг/1,5 мл, 1.5 мл №3 | M01AC06 | PK-JC- 5№022905 | Ампула | 443,63 |
| 1448 | Лондромакс | Аленд- роно- вая кис- лота | Таблетки, 70мг №4 | M05BA04 | PK-JC- 5№024289 | Таблет- ка | 839,24 |
| 1449 | Лоноскар | Лор- нокси- кам | Лиофилизат для приго- товления раствора для внутривенного и внут- римышечного введе- ния, 8 мг, №5 | M01AC05 | PK-JC- 5№025453 | Флакон | 776,27 |
| 1450 | Лонсурф® | Триф- лури- дин+ти- пира- цил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг+8,19 мг, №60 | L01BC59 | ЛП- №000011- РГ-KZ | Таблет- ка | 17 974,24 |
| 1451 | Лонсурф® | Триф- лури- | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг+6,14 мг, №20 | L01BC59 | ЛП- №000011- РГ-KZ | Таблет- ка | 13 267,91 |

| | | | | | | | |
|------|-----------------------------|-------------------------|--|---------|----------------|----------|-----------|
| | | дин+ти- пира- цил | | | | | |
| 1452 | Лоперамида гидрохлорид "ЛХ" | Лоперамид | Таблетки, 0.002 г, №20 | A07DA03 | PK-JC-5№001515 | Таблетка | 7,55 |
| 1453 | Лоперамид-ТК | Лоперамид | Капсулы, 2 мг, №10 | A07DA03 | PK-JC-5№016227 | Капсула | 6,79 |
| 1454 | Лонигрол | Клопидогрел | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75 мг, №14 | B01AC04 | PK-JC-5№023162 | Таблетка | 160,99 |
| 1455 | Лопинавир и ритонавир | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг/25 мг, №60 | J05AR10 | PK-JC-5№024911 | Таблетка | 230,03 |
| 1456 | Лопинавир и ритонавир | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг/50 мг, №120 | J05AR10 | PK-JC-5№024913 | Таблетка | 316,30 |
| 1457 | Л-Оптик Ромфарм | Лев офлокса-цин | Капли глазные, 0.5 %, 5 мл, №1 | S01AE05 | PK-JC-5№022555 | Флакон | 2 029,95 |
| 1458 | Лоратал® | Лоратадин | Таблетки, 10 мг, №10 | R06AX13 | PK-JC-5№005332 | Таблетка | 106,08 |
| 1459 | Лорбрена® | Лорлатиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №30 | L01ED05 | PK-JC-5№025641 | Таблетка | 69 198,22 |
| 1460 | Лорбрена® | Лорлатиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №90 | L01ED05 | PK-JC-5№025642 | Таблетка | 20 278,54 |
| 1461 | Лордес® | Дезлоратадин | Сироп, 2,5 мг/5 мл, 100 мл № 1 | R06AX27 | PK-JC-5№018984 | Флакон | 2 023,00 |
| 1462 | Лордес® | Дезлоратадин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, № 10 | R06AX27 | PK-JC-5№018988 | Таблетка | 202,14 |
| 1463 | Лориста® | Лозартан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №28 | C09CA01 | PK-JC-5№020398 | Таблетка | 38,68 |
| 1464 | Лориста® | Лозартан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №28 | C09CA01 | PK-JC-5№020399 | Таблетка | 46,16 |
| 1465 | ЛОРКАР ФОРТ® | Лозартан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №14 | C09CA01 | PK-JC-5№022159 | Таблетка | 46,16 |
| 1466 | ЛОРКАР® | Лозартан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №14 | C09CA01 | PK-JC-5№022160 | Таблетка | 38,68 |
| 1467 | Лорнадо | Лорноксикам | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 8 мг, №10 | M01AC05 | PK-JC-5№025512 | Таблетка | 80,96 |
| 1468 | Лорнадо | Лорноксикам | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций, в комплекте с | M01AC05 | PK-JC-5№025510 | Флакон | 1 287,77 |

| | | | | | | | |
|------|-----------------------|---------------|--|---------|----------------|----------|--------------|
| | | | растворителем (вода для инъекций), 8 мг, 2 мл, №3 | | | | |
| 1469 | Лорноксикам Вива Фарм | Лорноксикам | Таблетки, покрытые оболочкой, 4 мг, №10 | M01AC05 | PK-ЛС-5№024267 | Таблетка | 66,74 |
| 1470 | Лорноксикам Вива Фарм | Лорноксикам | Таблетки, покрытые оболочкой, 8 мг, №10 | M01AC05 | PK-ЛС-5№024268 | Таблетка | 80,96 |
| 1471 | Лотор-500 | Левифлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №5 | J01MA12 | PK-ЛС-5№023503 | Таблетка | 340,19 |
| 1472 | Лунизол-сановель | Флуконазол | Капсулы, 150 мг, №2 | J02AC01 | PK-ЛС-5№010212 | Капсула | 518,61 |
| 1473 | Луцентис® | Ранибизумаб | Раствор для внутривидеального введения, 10 мг /мл, 0.23 мл, №1 | S01LA04 | PK-ЛС-5№016259 | Флакон | 276 678,32 |
| 1474 | Люкрин Депо | Лейпрорелин | Порошок лиофилизированный для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с растворителем в предварительно-наполненном двухкамерном шприце (PDS), 11.25 мг, 1 мл, №1 | L02AE02 | PK-ЛС-5№017716 | Шприц | 161 139,52 |
| 1475 | Лютеина | Прогестерон | Таблетки вагинальные, 200 мг, №30 | G03DA04 | PK-ЛС-5№021468 | Таблетка | 263,84 |
| 1476 | Лютеина | Прогестерон | Таблетки вагинальные, 100 мг, №30 | G03DA04 | PK-ЛС-5№021469 | Таблетка | 169,90 |
| 1477 | Люфи -500 | Левифлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №5 | J01MA12 | PK-ЛС-5№023819 | Таблетка | 194,86 |
| 1478 | Маброн | Трамадол | Капсулы, 50 мг, № 10 | N02AX02 | PK-ЛС-5№009170 | Капсула | 50,31 |
| 1479 | Маброн | Трамадол | Капсулы, 50 мг, № 20 | N02AX02 | PK-ЛС-5№009170 | Капсула | 21,68 |
| 1480 | Маброн | Трамадол | Раствор для инъекций, 100 мг/2 мл, 2 мл, № 10 | N02AX02 | PK-ЛС-5№009171 | Ампула | 329,18 |
| 1481 | Маброн | Трамадол | Раствор для инъекций, 100 мг/2 мл, 2 мл, № 5 | N02AX02 | PK-ЛС-5№009171 | Ампула | 310,09 |
| 1482 | Мабтера® | Ритуксимаб | Раствор для подкожных инъекций, 1400 мг /11.7 мл, 11.7 мл, №1 | L01FA01 | PK-ЛС-5№022464 | Флакон | 708 074,26 |
| 1483 | Мавенклад® | Кладрибин | Таблетки, 10 мг, №1 | L04AA40 | PK-ЛС-5№024218 | Таблетка | 1 341 120,20 |
| 1484 | Магния сульфат | Нет данных | Раствор для инъекций, 25 %, 5 мл, №5 | B05XA05 | PK-ЛС-5№014343 | Ампула | 68,89 |
| 1485 | МАЙОЗАЙМ | Алглюкозида | Порошок для приготовления концентрата для | A16AB07 | PK-ЛС-5№018935 | Флакон | 228 383,33 |

| | | | | | | | |
|------|------------------------|-----------------------|--|---------|----------------|-----------|----------|
| | | за аль-фа | приготовления инфузий, 50 мг, № 1 | | | | |
| 1486 | Майсепт-250 | Микофеноловая кислота | Капсулы, 250 мг, №30 | L04AA06 | PK-ЛС-5№019305 | Капсула | 177,54 |
| 1487 | Майсепт-С | Микофеноловая кислота | Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой, 360 мг, №120 | L04AA06 | PK-ЛС-5№025702 | Таблетка | 1 294,96 |
| 1488 | Майсепт-С | Микофеноловая кислота | Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой, 180 мг, №120 | L04AA06 | PK-ЛС-5№025703 | Таблетка | 584,50 |
| 1489 | Майфенакс | Микофеноловая кислота | Капсулы, 250 мг, №100 | L04AA06 | PK-ЛС-5№016920 | Капсула | 100,18 |
| 1490 | Майфортик® | Микофеноловая кислота | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 180 мг, №120 | L04AA06 | PK-ЛС-5№014107 | Таблетка | 323,35 |
| 1491 | Майфортик® | Микофеноловая кислота | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 360 мг, №120 | L04AA06 | PK-ЛС-5№014108 | Таблетка | 664,84 |
| 1492 | Макролак | Макрогол | Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 10 г, №20 | A06AD15 | PK-ЛС-5№025462 | Пакетик | 59,52 |
| 1493 | Макромицин 3.0 млн МЕ | Спирамицин | Таблетки, покрытые оболочкой, 3 млн.МЕ, №10 | J01FA02 | PK-ЛС-5№014193 | Таблетка | 189,36 |
| 1494 | Макронорм | Макрогол | Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, №4 | A06AD65 | PK-ЛС-5№024691 | Пакетик | 856,82 |
| 1495 | Макропен® | Мидекамицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, № 16 | J01FA03 | PK-ЛС-5№003624 | Таблетка | 84,34 |
| 1496 | Макропен® | Мидекамицин | Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, 175 мг /5 мл, 20 г, № 1 | J01FA03 | PK-ЛС-5№003625 | Флакон | 1 449,94 |
| 1497 | Максифлокс | Моксифлоксацин | Капли глазные, 5 мг /мл, 5мл, №1 | S01AE07 | PK-ЛС-5№023950 | Флакон | 1 802,43 |
| 1498 | Маннитол | Маннитол | Раствор для инфузий, 15 %, 400 мл, №1 | B05BC01 | PK-ЛС-3№020712 | Контейнер | 1 087,45 |
| 1499 | Маннитол | Маннитол | Раствор для инфузий, 15 %, 200 мл, №1 | B05BC01 | PK-ЛС-3№020712 | Контейнер | 740,90 |
| 1500 | Маннитол-Келун-Казфарм | Маннитол | Раствор для инфузий, 15%, 200 мл, № 1 | B05BC01 | PK-ЛС-5№022181 | Флакон | 934,50 |
| 1501 | Маннитол-Келун-Казфарм | | | B05BC01 | | Флакон | 1 580,14 |

| | | | | | | | |
|------|--|----------------|---|---------|----------------|----------------------|-----------|
| | | Манни-тол | Раствор для инфузий, 15%, 400 мл, № 1 | | PK-ЛС-5№022181 | | |
| 1502 | МАПРОФЕН® | Флур-бипро-фен | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №30 | M01AE09 | PK-ЛС-5№018933 | Таблет-ка | 84,00 |
| 1503 | Мардозия | Нет данных | Капли глазные, №1 | S01ED51 | PK-ЛС-5№024787 | Фла-кон-ка-пельни-ца | 2 486,03 |
| 1504 | МАСИПАН | Маци-тентан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №28 | C02KX04 | PK-ЛС-0№026013 | Таблет-ка | 39 440,00 |
| 1505 | Мевак АСҮW, вакцина менингококковая групп АСҮW135 полисахаридная лиофилизированная (очищенная) | Нет данных | Порошок лиофилизированный для инъекций в комплекте с растворителем, 0.5 мл/доза, 0.5 мл, №10 | J07AH04 | PK-БП-5№024744 | Флакон | 13 141,12 |
| 1506 | Меверин® | Мебе-верин | Капсулы, 200 г, №30 | A03AA04 | PK-ЛС-5№020071 | Капсу-ла | 62,23 |
| 1507 | Мегапим | Цефе-пим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №1 | J01DE01 | PK-ЛС-5№020780 | Флакон | 2 300,47 |
| 1508 | МЕГАСЕФ® 250/МЕГАСЕФ® | Цефу-роксим | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №10 | J01DC02 | PK-ЛС-5№019222 | Таблет-ка | 198,22 |
| 1509 | МЕГАСЕФ® 500/МЕГАСЕФ® | Цефу-роксим | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10 | J01DC02 | PK-ЛС-5№019223 | Таблет-ка | 335,09 |
| 1510 | Медаксон | Цеф-триак-сон | Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 2 г, №1 | J01DD04 | PK-ЛС-5№022468 | Флакон | 2 190,23 |
| 1511 | Медаксон | Цеф-триак-сон | Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 2 г, №10 | J01DD04 | PK-ЛС-5№022468 | Флакон | 1 746,61 |
| 1512 | Медаксон | Цеф-триак-сон | Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, №1 | J01DD04 | PK-ЛС-5№023372 | Флакон | 1 015,12 |
| 1513 | Медаксон | Цеф-триак-сон | Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, №10 | J01DD04 | PK-ЛС-5№023372 | Флакон | 1 015,12 |
| 1514 | Медаксон | Цеф-триак-сон | Порошок для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (лидокаина гидрохлорида, 1% | J01DD04 | PK-ЛС-5№024646 | Флакон | 3 128,01 |

| | | | | | | | |
|------|----------------|---------------|---|---------|----------------|----------|----------|
| | | | раствор для инъекций), 1 г, № 1 | | | | |
| 1515 | Медаксон | Цеф-триак-сон | Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, №1 | J01DD04 | PK-JC-5№025197 | Флакон | 1 015,12 |
| 1516 | Медаксон | Цеф-триак-сон | Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, №10 | J01DD04 | PK-JC-5№025197 | Флакон | 1 015,12 |
| 1517 | Медаксон | Цеф-триак-сон | Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 2 г, №10 | J01DD04 | PK-JC-5№025198 | Флакон | 2 190,23 |
| 1518 | Медетром | Нет данных | Капли глазные, суспензия, 5 мл, №1 | S01CA01 | PK-JC-5№025048 | Флакон | 1 547,13 |
| 1519 | Медовир | Ацик-ловир | Таблетки, 400 мг, № 10 | J05AB01 | PK-JC-5№019386 | Таблетка | 119,36 |
| 1520 | Медовир | Ацик-ловир | Таблетки, 800 мг, №10 | J05AB01 | PK-JC-5№019387 | Таблетка | 203,36 |
| 1521 | Медовир | Ацик-ловир | Порошок для приготовления раствора для инфузий, 250 мг, №10 | J05AB01 | PK-JC-5№024540 | Флакон | 3 371,22 |
| 1522 | Медовир | Ацик-ловир | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 250 мг, №5 | J05AB01 | PK-JC-5№024540 | Флакон | 3 369,58 |
| 1523 | Медоклав | Нет данных | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 156,25 мг/5 мл, №1 | J01CR02 | PK-JC-5№004851 | Флакон | 2 413,86 |
| 1524 | Медоклав | Нет данных | Таблетки, покрытые оболочкой, 625 мг, №16 | J01CR02 | PK-JC-5№004877 | Таблетка | 243,12 |
| 1525 | Медоклав | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1 г, №14 | J01CR02 | PK-JC-5№012912 | Таблетка | 327,11 |
| 1526 | Медоклав форте | Нет данных | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 312,5 мг /5 мл, №1 | J01CR02 | PK-JC-5№004925 | Флакон | 2 934,03 |
| 1527 | Медофлюкон | Флуко-назол | Капсулы, 150 мг, № 1 | J02AC01 | PK-JC-5№014457 | Капсула | 931,83 |
| 1528 | Медоцеф | Цефо-перазон | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 10 | J01DD12 | PK-JC-5№015058 | Флакон | 684,70 |
| 1529 | Медоцеф | Цефо-перазон | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №100 | J01DD12 | PK-JC-5№015058 | Флакон | 345,47 |
| 1530 | Медролгин | Кеторо-лак | Раствор для инъекций, 30 мг/мл, 1 мл № 5 | M01AB15 | PK-JC-5№022281 | Ампула | 315,90 |

| | | | | | | | |
|------|-------------------|--------------|--|---------|----------------|----------|-----------|
| 1531 | Медрон | Тербинафин | Таблетки, 250 мг, № 14 | D01BA02 | PK-JC-5№018983 | Таблетка | 225,94 |
| 1532 | Мезавант | Месалазин | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 1.2 г, №60 | A07EC02 | PK-JC-5№121786 | Таблетка | 450,96 |
| 1533 | МЕЗАКАР® | Карбамазепин | Таблетки, 200 мг, №50 | N03AF01 | PK-JC-5№019783 | Таблетка | 20,86 |
| 1534 | Мезакар® SR | Карбамазепин | Таблетки с пролонгированным высвобождением, 400 мг, №50 | N03AF01 | PK-JC-5№019782 | Таблетка | 31,79 |
| 1535 | МЕЗО Крем | Мометазон | Крем для наружного применения, 0.1 %, 15 г, №1 | D07AC13 | PK-JC-5№024945 | Туба | 2 372,07 |
| 1536 | Мекинист® | Траметиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2 мг, №30 | L01EE01 | PK-JC-5№023074 | Таблетка | 23 721,52 |
| 1537 | МЕЛБЕК ФОРТ® | Мелоксикам | Таблетки, 15 мг, №30 | M01AC06 | PK-JC-5№004689 | Таблетка | 158,95 |
| 1538 | МЕЛБЕК® | Мелоксикам | Таблетки, 7.5 мг, №30 | M01AC06 | PK-JC-5№004687 | Таблетка | 80,64 |
| 1539 | Мелоксевин | Мелоксикам | Таблетки, 7.5 мг, №20 | M01AC06 | PK-JC-5№024369 | Таблетка | 80,64 |
| 1540 | Мелоксикам | Мелоксикам | Раствор для инъекций, 15мг/1,5 мл, №5 | M01AC06 | PK-JC-5№024285 | Ампула | 403,54 |
| 1541 | Мелофлекс Ромфарм | Мелоксикам | Раствор для внутримышечного введения, 15 мг/1,5 мл, 1,5 мл, №3 | M01AC06 | PK-JC-5№022763 | Ампула | 617,64 |
| 1542 | Мелофлекс Ромфарм | Мелоксикам | Раствор для внутримышечного введения, 15 мг/1,5 мл, 1,5 мл, №5 | M01AC06 | PK-JC-5№022763 | Ампула | 552,93 |
| 1543 | Мемантин | Мемантин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30 | N06DX01 | PK-JC-5№025352 | Таблетка | 468,68 |
| 1544 | Мемантин | Мемантин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | N06DX01 | PK-JC-5№025353 | Таблетка | 274,84 |
| 1545 | Меногон | Нет данных | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, №10 | G03GA02 | PK-JC-5№016581 | Ампула | 6 462,55 |
| 1546 | Менопур | Нет данных | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 75 МЕ ФСГ и 75 МЕ ЛГ, №10 | G03GA02 | PK-JC-5№013725 | Флакон | 8 143,20 |
| 1547 | Менопур | | | G03GA02 | | Флакон | 81 676,63 |

| | | | | | | | |
|------|--------------------|------------|--|---------|----------------|----------|------------|
| | | Нет данных | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 600 МЕ, №1 | | PK-ЛС-5№019140 | | |
| 1548 | Менопур | Нет данных | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 1200 МЕ, №1 | G03GA02 | PK-ЛС-5№019141 | Флакон | 149 199,14 |
| 1549 | Менсер | Миансерин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, №30 | N06AX03 | PK-ЛС-5№022581 | Таблетка | 86,27 |
| 1550 | Меркацин | Амикацин | Раствор для инъекций, 100 мг/2 мл, 2 мл № 1 | J01GB06 | PK-ЛС-5№122053 | Флакон | 894,85 |
| 1551 | Меркацин | Амикацин | Раствор для инъекций, 500 мг/2 мл, 2 мл № 1 | J01GB06 | PK-ЛС-5№122054 | Флакон | 1 204,26 |
| 1552 | Меробактрин | Меропенем | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1 | J01DH02 | PK-ЛС-5№018032 | Флакон | 8 257,09 |
| 1553 | Мерограм | Меропенем | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 500 мг, № 1 | J01DH02 | PK-ЛС-5№122093 | Флакон | 4 214,49 |
| 1554 | Мерограм | Меропенем | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг, № 1 | J01DH02 | PK-ЛС-5№122094 | Флакон | 6 089,96 |
| 1555 | Меронем® | Меропенем | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 0,5 г, № 10 | J01DH02 | PK-ЛС-5№017668 | Флакон | 5 089,72 |
| 1556 | Меронем® | Меропенем | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 г, № 10 | J01DH02 | PK-ЛС-5№017669 | Флакон | 8 656,28 |
| 1557 | Меропенем | Меропенем | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 0,5 г, №1 | J01DH02 | PK-ЛС-5№016485 | Флакон | 5 089,72 |
| 1558 | Меропенем | Меропенем | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №1 | J01DH02 | PK-ЛС-5№016486 | Флакон | 8 380,18 |
| 1559 | Меропенем | Меропенем | Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 г, №1 | J01DH02 | PK-ЛС-5№024367 | Флакон | 2 821,38 |
| 1560 | МЕРОПЕНЕМ - АВИМЕД | Меропенем | Порошок для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 1000 мг, №1 | J01DH02 | PK-ЛС-5№025220 | Флакон | 9 046,81 |
| 1561 | Меропенем - Элеас | Меропенем | | J01DH02 | PK-ЛС-3№019973 | Флакон | 6 081,40 |

| | | | | | | | |
|------|------------------|------------------|--|---------|----------------|----------|----------|
| | | | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г № 1 | | | | |
| 1562 | Мертенил® | Розувастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №30 | C10AA07 | PK-JC-5№018354 | Таблетка | 41,15 |
| 1563 | Мертенил® | Розувастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | C10AA07 | PK-JC-5№018355 | Таблетка | 78,13 |
| 1564 | Мертенил® | Розувастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30 | C10AA07 | PK-JC-5№018356 | Таблетка | 125,14 |
| 1565 | Мертенил® | Розувастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №30 | C10AA07 | PK-JC-5№018357 | Таблетка | 158,76 |
| 1566 | Месакол | Месалазин | Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг, №50 | A07EC02 | PK-JC-5№009852 | Таблетка | 129,24 |
| 1567 | МЕСАЛАЗИН-САНТО® | Месалазин | Таблетки пролонгированного действия, 500 мг, №50 | A07EC02 | PK-JC-0№025709 | Таблетка | 162,00 |
| 1568 | Метакартин | Левонартин | Раствор для инъекций, 1 г/5 мл, 5 мл № 5 | A16AA01 | PK-JC-5№022362 | Ампула | 580,76 |
| 1569 | Метакартин | Левонартин | Раствор для приема внутрь, 2 г/10 мл, 10 мл № 10 | A16AA01 | PK-JC-5№023481 | Флакон | 376,66 |
| 1570 | Метапреднилон | Метилпреднизолон | Таблетки, 16 мг, №30 | H02AB04 | PK-JC-5№025649 | Таблетка | 236,00 |
| 1571 | Метапреднилон | Метилпреднизолон | Таблетки, 8 мг, №30 | H02AB04 | PK-JC-5№025650 | Таблетка | 157,33 |
| 1572 | Метапреднилон | Метилпреднизолон | Таблетки, 4 мг, №30 | H02AB04 | PK-JC-5№025651 | Таблетка | 94,38 |
| 1573 | Метипред | Метилпреднизолон | Таблетки, 4 мг, №30 | H02AB04 | PK-JC-5№016731 | Таблетка | 62,76 |
| 1574 | Метипред | Метилпреднизолон | Таблетки, 16 мг, №30 | H02AB04 | PK-JC-5№016732 | Таблетка | 157,75 |
| 1575 | Метипред | Метилпреднизолон | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг, №1 | H02AB04 | PK-JC-5№023177 | Флакон | 7 642,19 |
| 1576 | Метипред | Метилпреднизолон | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 250 мг, №1 | H02AB04 | PK-JC-5№023178 | Флакон | 2 310,24 |
| 1577 | Методжект® | Метотрексат | Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 0.15 мл, №1 | L01BA01 | PK-JC-5№020252 | Шприц | 6 091,16 |

| | | | | | | | |
|------|-------------------|--------------|---|---------|----------------|-------------|----------|
| 1578 | Методжект® | Метот-рексат | Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 0.2 мл, №1 | L01BA01 | PK-JC-5№020253 | Шприц | 6 546,88 |
| 1579 | Методжект® | Метот-рексат | Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 0.25 мл, №1 | L01BA01 | PK-JC-5№020254 | Шприц | 6 322,22 |
| 1580 | Методжект® | Метот-рексат | Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 0.3 мл, №1 | L01BA01 | PK-JC-5№020255 | Шприц | 6 514,78 |
| 1581 | Методжект® | Метот-рексат | Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 0.35 мл, №1 | L01BA01 | PK-JC-5№020256 | Шприц | 6 527,62 |
| 1582 | Методжект® | Метот-рексат | Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 0.4 мл, №1 | L01BA01 | PK-JC-5№020257 | Шприц | 6 432,81 |
| 1583 | Методжект® | Метот-рексат | Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 0.45 мл, №1 | L01BA01 | PK-JC-5№020258 | Шприц | 6 341,48 |
| 1584 | Методжект® | Метот-рексат | Раствор для инъекций, шприц, 50 мг/мл, 0.5 мл, №1 | L01BA01 | PK-JC-5№020259 | Шприц | 6 792,66 |
| 1585 | Методжект® | Метот-рексат | Раствор для инъекций, шприц, 50 мг/мл, 0.6 мл, №1 | L01BA01 | PK-JC-5№020261 | Шприц | 6 922,20 |
| 1586 | Методжект® | Метот-рексат | Раствор для инъекций, шприц-ручка, 50 мг/мл, 0.6 мл, №1 | L01BA01 | PK-JC-5№022840 | Шприц-ручка | 6 125,96 |
| 1587 | Методжект® | Метот-рексат | Раствор для инъекций, шприц-ручка, 50 мг/мл, 0.5 мл, №1 | L01BA01 | PK-JC-5№022842 | Шприц-ручка | 5 034,58 |
| 1588 | Методжект® | Метот-рексат | Раствор для инъекций, шприц-ручка, 50 мг/мл, 0.45 мл, №1 | L01BA01 | PK-JC-5№022843 | Шприц-ручка | 5 034,58 |
| 1589 | Методжект® | Метот-рексат | Раствор для инъекций, шприц-ручка, 50 мг/мл, 0.4 мл, №1 | L01BA01 | PK-JC-5№022844 | Шприц-ручка | 5 855,71 |
| 1590 | Методжект® | Метот-рексат | Раствор для инъекций, шприц-ручка, 50 мг/мл, 0.35 мл, №1 | L04AX03 | PK-JC-5№022845 | Шприц-ручка | 6 451,06 |
| 1591 | Методжект® | Метот-рексат | Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 0.3 мл, №1 | L04AX03 | PK-JC-5№022846 | Шприц-ручка | 6 434,01 |
| 1592 | Методжект® | Метот-рексат | Раствор для инъекций, шприц-ручка, 50 мг/мл, 0.25 мл, №1 | L04AX03 | PK-JC-5№022847 | Шприц-ручка | 6 228,40 |
| 1593 | Методжект® | Метот-рексат | Раствор для инъекций, шприц-ручка, 50 мг/мл, 0.2 мл, №1 | L04AX03 | PK-JC-5№022848 | Шприц-ручка | 6 436,38 |
| 1594 | Методжект® | Метот-рексат | Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 0.15 мл, №1 | L04AX03 | PK-JC-5№022849 | Шприц-ручка | 6 032,68 |
| 1595 | Метопролол | Метопролол | Раствор для инъекций, 1 мг/мл, 5 мл, №5 | C07AB02 | PK-JC-5№024233 | Ампула | 907,13 |
| 1596 | Метортрит Ромфарм | Метот-рексат | Раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах, 10 мг/мл, 1 мл, №1 | L04AX03 | PK-JC-5№024012 | Шприц | 4 604,03 |
| 1597 | Метортрит Ромфарм | Метот-рексат | Раствор для инъекций в предварительно на- | L04AX03 | PK-JC-5№024013 | Шприц | 4 945,97 |

| | | | | | | | |
|------|--------------------------------|-------------------|---|---------|--------------------|----------------|-----------|
| | | | полненных шприцах, 10 мг/мл, 1.5 мл, №1 | | | | |
| 1598 | Метортрит Ромфарм | Метот- рексат | Раствор для инъекций в предварительно на- полненных шприцах, 10 мг/мл, 2 мл, №1 | L04AX03 | PK-JC- 5№024014 | Шприц | 5 853,52 |
| 1599 | Метортрит Ромфарм | Метот- рексат | Раствор для инъекций в предварительно на- полненных шприцах, 10 мг/мл, 0.75 мл, №1 | L04AX03 | PK-JC- 5№024019 | Шприц | 4 852,51 |
| 1600 | Метотрексат | Метот- рексат | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №20 | L01BA01 | PK-JC- 5№020524 | Таблет- ка | 55,42 |
| 1601 | Метотрексат | Метот- рексат | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №20 | L01BA01 | PK-JC- 5№020525 | Таблет- ка | 84,30 |
| 1602 | Метотрексат медак | Метот- рексат | Раствор для инъекций, 50 мг, 25 мг/мл, 2 мл, №1 | L01BA01 | PK-JC- 5№024712 | Флакон | 16 336,11 |
| 1603 | Метотрексат медак | Метот- рексат | Раствор для инъекций, 500 мг, 25 мг/мл, 20 мл, №1 | L01BA01 | PK-JC- 5№024713 | Флакон | 17 988,18 |
| 1604 | Метотрексат медак | Метот- рексат | Раствор для инъекций, 1000 мг, 100 мг/мл, 10 мл, №1 | L01BA01 | PK-JC- 5№024984 | Флакон | 25 778,65 |
| 1605 | Метотрексат медак | Метот- рексат | Раствор для инъекций, 5000 мг, 100 мг/мл, 50 мл, №1 | L01BA01 | PK-JC- 5№024985 | Флакон | 96 171,86 |
| 1606 | Метотрексат медак | метот- рексат | раствор для инъекций, 5 мг/мл, 3 мл, №1 | L01BA01 | - | Флакон | 3 602,13 |
| 1607 | Метотрексат-Келун-Каз- фарм | Метот- рексат | Раствор для инъекций, 7,5 мг/0,75 мл, 0.75 мл, № 1 | L01BA01 | PK-JC- 5№023252 | Флакон | 4 045,39 |
| 1608 | Метотрексат-Келун-Каз- фарм | Метот- рексат | Раствор для инъекций, 10 мг/1 мл, 1 мл, № 1 | L01BA01 | PK-JC- 5№023253 | Флакон | 4 313,75 |
| 1609 | Метотрексат-Келун-Каз- фарм | Метот- рексат | Раствор для инъекций, 15 мг/1,5 мл, 1.5 мл, № 1 | L01BA01 | PK-JC- 5№023254 | Флакон | 4 645,68 |
| 1610 | Метотрексат-Келун-Каз- фарм | Метот- рексат | Раствор для инъекций, 20 мг/2 мл, 2 мл, № 1 | L01BA01 | PK-JC- 5№023255 | Флакон | 5 684,66 |
| 1611 | Метрид | Метро- нидазол | Раствор для инфузий, 0,5%, 100 мл, № 1 | J01XD01 | PK-JC- 5№016129 | Флакон | 170,16 |
| 1612 | Метронидазол | Метро- нидазол | Раствор для инфузий, 0,5 %, 100 мл, № 1 | J01XD01 | PK-JC- 3№021312 | Флакон | 170,16 |
| 1613 | Метронидазол | Метро- нидазол | Таблетки, 250 мг, №10 | J01XD01 | PK-JC- 5№011223 | Таблет- ка | 3,58 |
| 1614 | Метронидазол | Метро- нидазол | Раствор для инфузий, 5 мг/мл, 100 мл, №1 | J01XD01 | PK-JC- 5№023015 | Контей- нер | 170,16 |
| 1615 | Мигтера® 2.5 | Золмит- риптан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №6 | N02CC03 | PK-JC- 3№121671 | Таблет- ка | 364,80 |

| | | | | | | | |
|------|------------------|-----------------------|---|---------|----------------|-----------|------------|
| 1616 | Мигтера® 5.0 | Золмит-риптан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №6 | N02CC03 | PK-JC-3№121672 | Таблетка | 640,52 |
| 1617 | Мидиана® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 3 мг/0,03 мг, № 21 | G03AA12 | PK-JC-5№017396 | Таблетка | 91,45 |
| 1618 | Мизопростол | Мизопростол | Таблетки, 0.2 мг, №4 | G02AD06 | PK-JC-5№009944 | Таблетка | 485,17 |
| 1619 | Микалиоф Ромфарм | Микафунгин | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 50 мг, №1 | J02AX05 | PK-JC-5№025595 | Флакон | 49 283,93 |
| 1620 | Микалиоф Ромфарм | Микафунгин | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, №1 | J02AX05 | PK-JC-5№025596 | Флакон | 83 480,36 |
| 1621 | Микамин® | Микафунгин | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг, №1 | J02AX05 | PK-JC-5№019317 | Флакон | 98 522,14 |
| 1622 | Микамин® | Микафунгин | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, №1 | J02AX05 | PK-JC-5№019318 | Флакон | 151 984,28 |
| 1623 | Микардис® | Телмисартан | Таблетки, 80 мг, №28 | C09CA07 | PK-JC-5№019903 | Таблетка | 79,50 |
| 1624 | Микардис® Плюс | Нет данных | Таблетки, 80 мг/12.5 мг, №28 | C09DA07 | PK-JC-5№020193 | Таблетка | 79,50 |
| 1625 | Микафунгин | Микафунгин | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 50 мг, 263 мг, №1 | J02AX05 | PK-JC-5№025947 | Флакон | 64 865,96 |
| 1626 | Микафунгин | Микафунгин | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, 316 мг, №1 | J02AX05 | PK-JC-5№025948 | Флакон | 122 346,20 |
| 1627 | Микогал® | Итраконазол | Капсулы, 100 мг № 30 | J02AC02 | PK-JC-5№015566 | Капсула | 193,81 |
| 1628 | Микогал® | Итраконазол | Капсулы, 100 мг № 10 | J02AC02 | PK-JC-5№015566 | Капсула | 193,81 |
| 1629 | Микокем | Микофеноловая кислота | Капсулы, 250 мг, №10 | L04AA06 | PK-JC-5№019735 | Капсула | 233,75 |
| 1630 | Миконаз | Миконазол | Гель оральный, 2 %, 20 г №1 | A01AB09 | PK-JC-5№012706 | Туба | 1 252,32 |
| 1631 | Миконаз | Миконазол | Порошок для наружного применения, 20 гр, №1 | D01AC02 | PK-JC-5№003845 | Контейнер | 859,71 |
| 1632 | Миконаз | | Крем, 2%, 20 гр, №1 | D01AC02 | | туба | 993,85 |

| | | | | | | | |
|------|-------------------------------|-------------------------------------|--|---------|--------------------|---------------|----------|
| | | Мико- назол | | | PK-ЛС- 5№011812 | | |
| 1633 | Миконаз | Мико- назол | Капсулы вагинальные, 400 мг, №, №3 | G01AF04 | PK-ЛС- 5№013144 | Капсу- ла | 393,14 |
| 1634 | Микоп | Мико- фено- ловая кислота | Капсулы, 250 мг, №100 | L04AA06 | PK-ЛС- 5№023016 | Капсу- ла | 132,10 |
| 1635 | МИКОП | Мико- фенола- та мо- фетил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №100 | L04AA06 | PK-ЛС- 5№024649 | Таблет- ка | 222,62 |
| 1636 | Микосан® | Флуко- назол | Раствор для инфузий, 200 мг/100 мл, 100 мл, №1 | J02AC01 | PK-ЛС- 5№022558 | Бутыл- ка | 762,67 |
| 1637 | Микразим® | Нет данных | Капсулы, 10000 ЕД, №20 | A09AA02 | PK-ЛС- 5№016740 | Капсу- ла | 95,38 |
| 1638 | Микразим® | Нет данных | Капсулы, 10000 ЕД, №50 | A09AA02 | PK-ЛС- 5№016740 | Капсу- ла | 69,70 |
| 1639 | Микразим® | Нет данных | Капсулы, 25000 ЕД, №20 | A09AA02 | PK-ЛС- 5№016742 | Капсу- ла | 174,48 |
| 1640 | Микразим® | Нет данных | Капсулы, 25000 ЕД, №50 | A09AA02 | PK-ЛС- 5№016742 | Капсу- ла | 124,51 |
| 1641 | Микстард® 30 НМ | Инсу- лин че- ловече- ский | Суспензия для подкож- ного введения, 100 МЕ /мл, 10 мл, №1 | A10AD01 | PK-ЛС- 5№003859 | Фла- кон | 1 241,44 |
| 1642 | Микстард® 30 НМ | Инсу- лин че- ловече- ский | Суспензия для подкож- ного введения, 100 МЕ /мл, 10 мл, №1 | A10AD01 | PK-ЛС- 5№025138 | Флакон | 1 424,33 |
| 1643 | Микстард® 30 НМ Пен- филл® | Инсу- лин че- ловече- ский | Суспензия для подкож- ного введения, 100 МЕ /мл, 3 мл, № 5 | A10AD01 | PK-ЛС- 5№019009 | Кар- тридж | 1 026,27 |
| 1644 | Микстард® 30 НМ Пен- филл® | Инсу- лин че- ловече- ский | Суспензия для подкож- ного введения, 100 МЕ /мл, 3 мл, №5 | A10AD01 | PK-ЛС- 5№024421 | Кар- тридж | 1 258,02 |
| 1645 | Милурит® | Алло- пури- нол | Таблетки, 100 мг, №50 | M04AA01 | PK-ЛС- 5№122059 | Таблет- ка | 18,08 |
| 1646 | Милурит® | Алло- пури- нол | Таблетки, 300 мг, № 30 | M04AA01 | PK-ЛС- 5№122060 | Таблет- ка | 35,51 |
| 1647 | Мимпара | Цина- кальцет | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, №28 | H05BX01 | PK-ЛС- 5№020041 | Таблет- ка | 2 406,37 |
| 1648 | Минирин | Десмо- прессин | Таблетки, 0.1 мг, №30 | H01BA02 | PK-ЛС- 5№012521 | Таблет- ка | 285,70 |
| 1649 | Минирин | | Таблетки, 0.2 мг, №30 | H01BA02 | | | 567,22 |

| | | | | | | | |
|------|-----------------|--------------------------|---|---------|--------------------|-------------------------------------|------------|
| | | Десмо- прессин | | | PK-ЛС- 5№012522 | Таблет- ка | |
| 1650 | Минирин МЕЛТ | Десмо- прессин | Лиофилизат перораль- ный, 60 мкг, №30 | H01BA02 | PK-ЛС- 5№016703 | Лиофи- лизат | 337,06 |
| 1651 | Минирин МЕЛТ | Десмо- прессин | Лиофилизат перораль- ный, 120 мкг, №30 | H01BA02 | PK-ЛС- 5№016704 | Лиофи- лизат | 669,99 |
| 1652 | Минирин МЕЛТ | Десмо- прессин | Лиофилизат перораль- ный, 240 мкг, №30 | H01BA02 | PK-ЛС- 5№016705 | Лиофи- лизат | 1 228,77 |
| 1653 | Миралост® | Монте- лукаст | Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №28 | R03DC03 | PK-ЛС- 5№020673 | Таблет- ка | 220,45 |
| 1654 | Миралост® | Монте- лукаст | Таблетки жевательные, 5 мг, №28 | R03DC03 | PK-ЛС- 5№020674 | Таблет- ка | 184,90 |
| 1655 | Мирапекс® ПВ | Прами- пексол | Таблетки с пролонгиро- ванным высвобождени- ем, 0.75 мг, №30 | N04BC05 | PK-ЛС- 5№016925 | Таблет- ка | 193,40 |
| 1656 | Мирапекс® ПВ | Прами- пексол | Таблетки с пролонгиро- ванным высвобождени- ем, 0.375 мг, №30 | N04BC05 | PK-ЛС- 5№018327 | Таблет- ка | 95,40 |
| 1657 | Мирапекс® ПВ | Прами- пексол | Таблетки с пролонгиро- ванным высвобождени- ем, 1.5 мг, №30 | N04BC05 | PK-ЛС- 5№018328 | Таблет- ка | 330,20 |
| 1658 | Мирена® | Левон- оргес- трел | Система внутриматоч- ная терапевтическая, 20 мкг/24 ч, №1 | G02BA03 | PK-ЛС- 5№015812 | Внут- рима- точная система | 45 453,44 |
| 1659 | Миртел | Мирта- запин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, № 30 | N06AX11 | PK-ЛС- 5№018367 | Таблет- ка | 335,44 |
| 1660 | Мирцера® | Нет данных | Раствор для внутривен- ных и подкожных инъ- екций, 50 мкг/0,3 мл, №1 | B03XA03 | PK-ЛС- 5№013869 | Шприц - тубик | 41 597,10 |
| 1661 | МИСОЛ® 100 | Сертра- лин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №14 | N06AB06 | PK-ЛС- 5№019284 | Таблет- ка | 204,34 |
| 1662 | МИСОЛ® 50 | Сертра- лин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №14 | N06AB06 | PK-ЛС- 5№019283 | Таблет- ка | 100,90 |
| 1663 | МИСТОЛ® | Метро- нидазол | Суппозитории ваги- нальные, 500 мг, №10 | G01AF01 | PK-ЛС- 5№023690 | Суппо- зиторий | 110,53 |
| 1664 | Митомицин медак | Мито- мицин | Лиофилизат для приго- товления раствора для внутривенного и внут- рипузырного введения, 40 мг, №1 | L01DC03 | PK-ЛС- 5№025785 | Флакон | 141 107,07 |
| 1665 | Мифеприн | Мифе- при- стон | Таблетки, 200 мг, №3 | G03XB01 | PK-ЛС- 5№022579 | Таблет- ка | 1 093,27 |
| 1666 | Мифепристон | Мифе- при- стон | Таблетки, 200 мг, №1 | G03XB01 | PK-ЛС- 5№009918 | Таблет- ка | 4 381,66 |

| | | | | | | | |
|------|------------------------------|----------------|---|---------|----------------|----------|----------|
| 1667 | М-КАСТ | Монте-лукаст | Таблетки жевательные, 4 мг, № 30 | R03DC03 | PK-ЛС-5№121867 | Таблетка | 192,31 |
| 1668 | М-КАСТ | Монте-лукаст | Таблетки жевательные, 5 мг, № 30 | R03DC03 | PK-ЛС-5№121868 | Таблетка | 227,28 |
| 1669 | Мовипреп® | Нет данных | Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 112 г, №2 | A06AD | PK-ЛС-5№019791 | Пакет | 1 963,50 |
| 1670 | Модерм® | Мометазон | Крем, 0,1%, 15 г, №1 | D07AC13 | PK-ЛС-5№016627 | Туба | 1 739,08 |
| 1671 | Модерм® | Мометазон | Мазь, 0,1%, 15 г, №1 | D07AC13 | PK-ЛС-5№016628 | Туба | 1 662,54 |
| 1672 | Моксам | Моксифлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, № 10 | J01MA14 | PK-ЛС-5№023724 | Таблетка | 353,53 |
| 1673 | Моксикум | Моксифлоксацин | Раствор для инфузий, 400 мг/250 мл, 250 мл, №1 | J01MA14 | PK-ЛС-5№022175 | Флакон | 7 054,25 |
| 1674 | Моксикум | Моксифлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №7 | J01MA14 | PK-ЛС-5№023286 | Таблетка | 544,61 |
| 1675 | Моксилен | Амоксициллин | Капсулы, 500 мг, № 20 | J01CA04 | PK-ЛС-5№023482 | Капсула | 76,31 |
| 1676 | Моксилен | Амоксициллин | Капсулы, 250 мг, № 20 | J01CA04 | PK-ЛС-5№023483 | Капсула | 22,52 |
| 1677 | Моксимера | Моксифлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №7 | J01MA14 | PK-ЛС-5№024729 | Таблетка | 580,94 |
| 1678 | Моксифлокс | Моксифлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №10 | J01MA14 | PK-ЛС-3№019966 | Таблетка | 620,09 |
| 1679 | Моксифлоксацин | Моксифлоксацин | Раствор для инфузий, 400 мг/250 мл, 250 мл, №1 | J01MA14 | PK-ЛС-5№022351 | Бутылка | 8 897,00 |
| 1680 | Моксифлоксацин-Келун-Казфарм | Моксифлоксацин | Раствор для инфузий, 400 мг/250 мл, № 1 | J01MA14 | PK-ЛС-5№022372 | Флакон | 8 897,00 |
| 1681 | Моксонидин | Моксонидин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0.2 мг, №30 | C02AC05 | PK-ЛС-5№021362 | Таблетка | 85,13 |
| 1682 | Моксонидин | Моксонидин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0.4 мг, №30 | C02AC05 | PK-ЛС-5№021364 | Таблетка | 126,91 |
| 1683 | Моксонидин NOBEL® | Моксонидин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0.2 мг, №28 | C02AC05 | PK-ЛС-5№025766 | Таблетка | 85,13 |
| 1684 | Моксонидин NOBEL® | Моксонидин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0.2 мг, №14 | C02AC05 | PK-ЛС-5№025766 | Таблетка | 85,13 |
| 1685 | Моксонидин NOBEL® | | | C02AC05 | | | 126,91 |

| | | | | | | | |
|------|-------------------|-------------|---|---------|----------------|----------|----------|
| | | Моксонидин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0.4 мг, №28 | | PK-ЛС-5№025767 | Таблетка | |
| 1686 | Моксонидин NOBEL® | Моксонидин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0.4 мг, №14 | C02AC05 | PK-ЛС-5№025767 | Таблетка | 126,91 |
| 1687 | Момейд | Мометазон | Мазь, 15 г, №1 | D07AC13 | PK-ЛС-5№014710 | Туба | 407,50 |
| 1688 | Момейд | Мометазон | Мазь, 5 г, №1 | D07AC13 | PK-ЛС-5№014710 | Туба | 141,70 |
| 1689 | Момейд | Мометазон | Крем, 15 г, №1 | D07AC13 | PK-ЛС-5№014779 | Туба | 407,50 |
| 1690 | Момейд | Мометазон | Крем, 5 г, №1 | D07AC13 | PK-ЛС-5№014779 | Туба | 141,70 |
| 1691 | Мометокс | Мометазон | Крем, 0.1%, 15 г, №1 | D07AC13 | PK-ЛС-5№016297 | Туба | 2 438,49 |
| 1692 | Монидерм | Бетаметазон | Мазь, 1 мг/г, 15 г, № 1 | D07AC01 | PK-ЛС-5№023850 | Туба | 1 206,26 |
| 1693 | Монкаста® | Монтелукаст | Таблетки жевательные, 4 мг №28 | R03DC03 | PK-ЛС-5№022663 | Таблетка | 47,30 |
| 1694 | Монлер | Монтелукаст | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №14 | R03DC03 | PK-ЛС-5№022436 | Таблетка | 159,82 |
| 1695 | Монлер | Монтелукаст | Таблетки жевательные, 5 мг, №28 | R03DC03 | PK-ЛС-5№023804 | Таблетка | 126,34 |
| 1696 | Монлер | Монтелукаст | Таблетки жевательные, 4 мг, №28 | R03DC03 | PK-ЛС-5№023805 | Таблетка | 120,68 |
| 1697 | Монтадиол | Эстрадиол | Крем, 0,01%, 25 гр, №1 | G03CA03 | PK-ЛС-5№023101 | Туба | 2 807,92 |
| 1698 | Монтелукаст | Монтелукаст | Таблетки жевательные, 5 мг, №30 | R03DC03 | PK-ЛС-5№025417 | Таблетка | 227,28 |
| 1699 | Монтелукаст | Монтелукаст | Таблетки жевательные, 4 мг, №30 | R03DC03 | PK-ЛС-5№025418 | Таблетка | 304,80 |
| 1700 | Монтелукаст | Монтелукаст | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | R03DC03 | PK-ЛС-5№025444 | Таблетка | 220,45 |
| 1701 | Монтемак 10 | Монтелукаст | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | R03DC03 | PK-ЛС-5№022689 | Таблетка | 86,24 |
| 1702 | Монтигет | Монтелукаст | Таблетки жевательные, 4 мг № 14 | R03DC03 | PK-ЛС-5№017689 | Таблетка | 304,80 |
| 1703 | Монтигет | Монтелукаст | Гранулы педиатрические, 4 мг № 14 | R03DC03 | PK-ЛС-5№017721 | Саше | 342,00 |
| 1704 | Монурал | Фосфомицин | Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, 3 г, 8 Гр, №1 | J01XX01 | PK-ЛС-5№016799 | Пакет | 2 821,48 |
| 1705 | Монурал | Фосфомицин | Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, 3 г, 8 г, №2 | J01XX01 | PK-ЛС-5№016799 | Пакет | 3 274,11 |

| | | | | | | | |
|------|------------------------|--------------|--|---------|----------------|----------|-----------|
| 1706 | Моресерк | Бетагистин | Таблетки, 24 мг, №30 | N07CA01 | PK-JC-5№021190 | Таблетка | 93,72 |
| 1707 | Моресерк | Бетагистин | Таблетки, 16 мг, №30 | N07CA01 | PK-JC-5№021191 | Таблетка | 77,54 |
| 1708 | Морфина гидрохлорид | Нет данных | Раствор для инъекций, 1 %, 1 мл, №5 | N02AA01 | PK-JC-5№015880 | Ампула | 151,30 |
| 1709 | Морфина сульфат VIC | Морфин | Таблетки, 5 мг, №50 | N02AA01 | PK-JC-5№023132 | Таблетка | 27,07 |
| 1710 | Морфина сульфат VIC | Морфин | Таблетки, 10 мг, №50 | N02AA01 | PK-JC-5№023133 | таблетка | 115,25 |
| 1711 | Морфина сульфат VIC | Морфин | Таблетки, 10 мг, №10 | N02AA01 | PK-JC-5№023133 | Таблетка | 43,63 |
| 1712 | МОТИГАСТ 10 | Домперидон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №10 | A03FA03 | PK-JC-5№024356 | Таблетка | 63,20 |
| 1713 | Мотинорм® | Домперидон | Таблетки, 10 мг, №30 | A03FA03 | PK-JC-5№009890 | Таблетка | 55,44 |
| 1714 | Мотинорм® | Домперидон | Сироп, 60 мл, №1 | A03FA03 | PK-JC-5№012906 | Флакон | 1 737,79 |
| 1715 | Мотинорм® | Домперидон | Капли для приема внутрь, 5 мл, №1 | A03FA03 | PK-JC-5№012907 | Флакон | 1 740,73 |
| 1716 | МУКЕКС® | Амброксол | Таблетки, 30 мг, №20 | R05CB06 | PK-JC-5№016301 | Таблетка | 19,52 |
| 1717 | Мукозол | Карбоцистеин | Сироп для детей, 120 мл, №1 | R05CB03 | PK-JC-5№011517 | Флакон | 1 063,53 |
| 1718 | Мукозол | Карбоцистеин | Сироп, 120 мл, №1 | R05CB03 | PK-JC-5№011518 | Флакон | 1 201,51 |
| 1719 | Мукозол | Карбоцистеин | Капсулы, 375 мг, №20 | R05CB03 | PK-JC-5№011519 | Капсула | 60,48 |
| 1720 | Мупобел | Мупироцин | Крем для наружного применения, 2 %, 15 гр № 1 | D06AX09 | PK-JC-5№022607 | Туба | 1 015,75 |
| 1721 | Мупобел | Мупироцин | Мазь для наружного применения, 2 %, 15 гр №1 | D06AX09 | PK-JC-5№022610 | Туба | 1 015,75 |
| 1722 | Мупобел® | Мупироцин | Крем для наружного применения, 2 %, 30 г №1 | D06AX09 | PK-JC-5№022607 | Туба | 1 856,40 |
| 1723 | Мупобел® | Мупироцин | Мазь для наружного применения, 2 %, 30 г №1 | D06AX09 | PK-JC-5№022610 | Туба | 1 856,40 |
| 1724 | Муцитус | Эрдостеин | Капсулы, 300 мг, № 30 | R05CB15 | PK-JC-5№021005 | Капсула | 24,85 |
| 1725 | Муцитус | Эрдостеин | Капсулы, 300 мг, № 12 | R05CB15 | PK-JC-5№021005 | Капсула | 48,64 |
| 1726 | Триоксид мышьяка медак | Нет данных | Концентрат для приготовления раствора для | L01XX27 | PK-JC-5№025315 | Флакон | 82 554,94 |

| | | | | | | | |
|------|--------------------|----------------|--|---------|----------------|-----------|------------|
| | | | инфузий, 1 мг/мл, 10 мл, №10 | | | | |
| 1727 | Наглазим | Гал-сульфаза | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 1 мг/мл, 5 мл, №1 | A16AB08 | PK-JC-5№020729 | Флакон | 638 280,15 |
| 1728 | Налгезин® | На-проксен | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 275 мг, №10 | M01AE02 | PK-JC-5№009798 | Таблетка | 60,82 |
| 1729 | Налгезин® Форте | На-проксен | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 550 мг, №10 | M01AE02 | PK-JC-5№009799 | Таблетка | 47,30 |
| 1730 | Напрофф | На-проксен | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 550 мг, №10 | M01AE02 | PK-JC-5№018778 | Таблетка | 95,69 |
| 1731 | Нарайя | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №28 | G03AA12 | PK-JC-5№122092 | Таблетка | 84,02 |
| 1732 | Насобек-Тева | Бекло-метазон | Спрей дозированный для интраназального применения, 50 мкг/доза, 200 Доза, №1 | R01AD01 | PK-JC-5№004325 | Флакон | 2 112,17 |
| 1733 | Натрия йодид I311 | Нет данных | Раствор для приема внутрь, 3500 МБк/мл, 2 мл, №1 | V10XA01 | PK-JC-5№025038 | Флакон | 368 042,62 |
| 1734 | Натрия оксibuтират | Натрия оксидат | Раствор для инъекций, 200 мг/мл, 10 мл, №10 | N01AX11 | PK-JC-5№014369 | Ампула | 357,86 |
| 1735 | Натрия тиосульфат | Нет данных | Раствор для инъекций, 30%, 10 мл, №5 | V03AB06 | PK-JC-3№021441 | Ампула | 152,54 |
| 1736 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инфузий, 0,9 %, 400 мл, №1 | B05BB01 | PK-JC-3№020643 | Флакон | 300,38 |
| 1737 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инфузий, 0,9 %, 250 мл, №1 | B05BB01 | PK-JC-3№020643 | Флакон | 154,16 |
| 1738 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инфузий, 0,9 %, 500 мл, №1 | B05BB01 | PK-JC-3№020643 | Флакон | 122,04 |
| 1739 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инфузий, 0,9 %, 200 мл, №1 | B05BB01 | PK-JC-3№020643 | Флакон | 250,18 |
| 1740 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инфузий, 0,9 %, 100 мл, №1 | B05BB01 | PK-JC-3№020643 | Флакон | 77,47 |
| 1741 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инфузий, 0,9 %, 100 мл, №1 | B05BB01 | PK-JC-5№009406 | Флакон | 77,47 |
| 1742 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инфузий, 0,9 %, 250 мл, №1 | B05BB01 | PK-JC-5№009407 | Флакон | 154,16 |
| 1743 | Натрия хлорид | Натрия хлорид | Раствор для инфузий, 0,9 %, 500 мл, №1 | B05BB01 | PK-JC-5№009408 | Флакон | 122,04 |
| 1744 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инфузий, 0,9 %, 500 мл, №1 | B05CB01 | PK-JC-3№019988 | Контейнер | 122,04 |
| 1745 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инфузий, 0,9 %, 100 мл, №1 | B05CB01 | PK-JC-3№019988 | Контейнер | 77,47 |
| 1746 | Натрия хлорид | | | B05CB01 | | | 537,75 |

| | | | | | | | |
|------|-------------------|-------------|--|---------|----------------|-----------|-----------|
| | | Нет данных | Раствор для инфузий, 0,9 %, 1000 мл, №1 | | PK-ЛС-3№019988 | Контейнер | |
| 1747 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инфузий, 0,9 %, 400 мл, №1 | B05CB01 | PK-ЛС-3№019988 | Контейнер | 252,00 |
| 1748 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инфузий, 0,9 %, 250 мл, №1 | B05CB01 | PK-ЛС-3№019988 | Контейнер | 154,16 |
| 1749 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инфузий, 0,9 %, 400 мл, №1 | B05CB01 | PK-ЛС-5№012531 | Бутылка | 300,38 |
| 1750 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инфузий, 0,9 %, 200 мл, №1 | B05CB01 | PK-ЛС-5№012531 | Бутылка | 250,18 |
| 1751 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инъекций, 0,9 %, 5 мл, №5 | V07AB | PK-ЛС-5№010181 | Ампула | 53,34 |
| 1752 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инъекций, 0,9 %, 10 мл №10 | V07AB | PK-ЛС-5№011346 | Ампула | 50,47 |
| 1753 | Натрия хлорид | Нет данных | Раствор для инъекций, 0,9%, 10 мл, №10 | V07AB | PK-ЛС-5№022534 | Ампула | 27,60 |
| 1754 | Цефотаксим натрия | Цефотаксим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №1 | J01DD01 | PK-ЛС-3№021402 | Флакон | 229,10 |
| 1755 | Натриофолин медак | Нет данных | Раствор для инъекций или инфузий, 50 мг/ мл 100 мг, 2 мл, №1 | V03AF06 | PK-ЛС-5№015099 | Флакон | 7 830,58 |
| 1756 | Натриофолин медак | Нет данных | Раствор для инъекций или инфузий, 50 мг/ мл 400 мг, 8 мл, №1 | V03AF06 | PK-ЛС-5№015100 | Флакон | 31 054,58 |
| 1757 | Небидо® | Тестостерон | Раствор для внутримышечного введения, 250мг/мл, 4 Мл, №1 | G03BA03 | PK-ЛС-5№009483 | Флакон | 30 506,20 |
| 1758 | Небием | Небиволол | Таблетки, 5 мг, №30 | C07AB12 | PK-ЛС-5№021366 | Таблетка | 41,93 |
| 1759 | Невивир | Невирапин | Таблетки, 200 мг, №60 | J05AG01 | PK-ЛС-5№023892 | Таблетка | 35,44 |
| 1760 | Невирапин - АИГФ | Невирапин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг №30 | J05AG01 | PK-ЛС-5№021797 | Таблетка | 104,82 |
| 1761 | Невирапин - АИГФ | Невирапин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг № 60 | J05AG01 | PK-ЛС-5№021797 | Таблетка | 104,82 |
| 1762 | Нейрофит | Прегабалин | Капсулы, 75 мг, №56 | N03AX16 | PK-ЛС-5№022803 | Капсула | 52,07 |
| 1763 | Нейрофит | Прегабалин | Капсулы, 150 мг, №56 | N03AX16 | PK-ЛС-5№022804 | Капсула | 57,32 |
| 1764 | Нексавар® | Сорафениб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №112 | L01EX02 | PK-ЛС-5№011933 | Таблетка | 12 413,08 |
| 1765 | Нексивол | Небиволол | Таблетки, 5 мг, №28 | C07AB12 | PK-ЛС-5№015808 | Таблетка | 105,11 |
| 1766 | Нексиум | Эзомепразол | Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг, №14 | A02BC05 | PK-ЛС-5№012403 | Таблетка | 170,15 |
| 1767 | Нексиум | | | A02BC05 | | | 181,43 |

| | | | | | | | |
|------|--|------------------------------------|--|---------|--------------------|-------------------|-----------|
| | | Эзомер- празол | Таблетки, покрытые оболочкой, 40 мг, №14 | | PK-ЛС- 5№012404 | Таблет- ка | |
| 1768 | Немотан | Нимодипин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг №30 | C08CA06 | PK-ЛС- 5№019321 | Таблет- ка | 59,89 |
| 1769 | Неофен | Ибу- профен | Суппозитории ректаль- ные, 60 мг, №10 | M01AE01 | PK-ЛС- 5№022201 | Суппо- зиторий | 111,00 |
| 1770 | Неофен | Ибу- профен | Спрей для наружного применения, 50 мг/г, 50 мл, №1 | M02AA13 | PK-ЛС- 5№022139 | Флакон | 1 845,59 |
| 1771 | Неофен Форте | Ибу- профен | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №10 | M01AE01 | PK-ЛС- 5№022163 | Таблет- ка | 86,47 |
| 1772 | НеоЦитотект® | Нет данных | Раствор для внутривен- ного введения, 10 мл /1000 Е, 10 мл, №1 | J06BB09 | PK-БП- 5№012801 | Фла- кон | 62 477,83 |
| 1773 | Нефротект | Нет данных | Раствор для инфузий, 500мл, №10 | B05BA01 | PK-ЛС- 5№021595 | Флакон | 7 262,59 |
| 1774 | Нефротект | Нет данных | Раствор для инфузий, 250 мл, №10 | B05BA01 | PK-ЛС- 5№021595 | Флакон | 6 291,15 |
| 1775 | Нивалин® | Галан- тамин | Таблетки, 5 мг, № 60 | N06DA04 | PK-ЛС- 5№010820 | Таблет- ка | 104,15 |
| 1776 | Нивалин® | Галан- тамин | Раствор для инъекций, 2,5 мг/мл, 1 мл, № 10 | N06DA04 | PK-ЛС- 5№011158 | Ампула | 131,90 |
| 1777 | Нивалин® | Галан- тамин | Раствор для инъекций, 5 мг/мл, 1 мл, № 10 | N06DA04 | PK-ЛС- 5№011159 | Ампула | 246,40 |
| 1778 | Нивалин® | Галан- тамин | Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 1 мл, № 10 | N06DA04 | PK-ЛС- 5№011160 | Ампула | 483,85 |
| 1779 | Никлодокс | Докси- циклин | Капсулы, 100 мг, №14 | J01AA02 | PK-ЛС- 5№024716 | Капсу- ла | 101,69 |
| 1780 | Никотиновая кислота | Нико- тино- вая кис- лота | Раствор для инъекций, 1%, 1 мл № 5 | C04AC01 | PK-ЛС- 5№009415 | Ампула | 32,48 |
| 1781 | Никотиновая кислота | Нико- тино- вая кис- лота | Раствор для инъекций, 1%, 1 мл, №10 | C04AC01 | PK-ЛС- 5№009415 | Ампула | 40,21 |
| 1782 | Никсар® | Била- стин | Таблетки, 20 мг, №10 | R06AX29 | PK-ЛС- 5№020369 | Таблет- ка | 88,38 |
| 1783 | НИЛОТИН® | Нило- тиниб | Капсулы, 200 мг, №30 | L01XE08 | PK-ЛС- 5№024400 | Капсу- ла | 9 396,86 |
| 1784 | НИЛОТИН® | Нило- тиниб | Капсулы, 200 мг, №60 | L01XE08 | PK-ЛС- 5№024400 | Капсу- ла | 9 396,86 |
| 1785 | НИЛОТИН® | Нило- тиниб | Капсулы, 150 мг, №30 | L01XE08 | PK-ЛС- 5№024401 | Капсу- ла | 7 935,20 |
| 1786 | НИЛОТИН® | Нило- тиниб | Капсулы, 150 мг, №60 | L01XE08 | PK-ЛС- 5№024401 | Капсу- ла | 7 935,20 |
| 1787 | Нименрикс® конъюгиро- ванная вакцина против ме- | Нет данных | Порошок лиофилизиро- ванный для инъекций в | J07AH08 | PK-БП- 5№122126 | Шприц | 19 343,29 |

| | | | | | | | |
|------|---|---------------|--|---------|----------------|----------|------------|
| | нингококковой инфекции серогрупп А, С, W-135, Y | | комплекте с растворителем, 0,5 мл/доза, №1 | | | | |
| 1788 | Нимотоп® | Нимодипин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, №30 | C08CA06 | PK-ЛС-5№011040 | Таблетка | 59,89 |
| 1789 | Нимотоп® | Нимодипин | Раствор для инфузий, 10 мг/50 мл, 50 мл, №1 | C08CA06 | PK-ЛС-5№011041 | Флакон | 2 869,09 |
| 1790 | Нинларо® | Иксасомиб | Капсулы, 4 мг, №3 | L01XG03 | PK-ЛС-5№023324 | Капсула | 446 165,66 |
| 1791 | Нинларо® | Иксасомиб | Капсулы, 3 мг, №3 | L01XG03 | PK-ЛС-5№023325 | Капсула | 446 165,66 |
| 1792 | Нинларо® | Иксасомиб | Капсулы, 4 мг, №1 | L01XX50 | PK-ЛС-5№023324 | Капсула | 422 654,16 |
| 1793 | Нистатин | Нистатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250000 ЕД, №20 | A07AA02 | PK-ЛС-5№012813 | Таблетка | 13,06 |
| 1794 | Нистатин | Нистатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500000 ЕД, №20 | A07AA02 | PK-ЛС-5№012814 | Таблетка | 18,25 |
| 1795 | Нитроглицерин-KZ | Нег данных | Таблетки подъязычные, 0,5 мг, №40 | C01DA02 | PK-ЛС-5№014078 | Таблетка | 6,64 |
| 1796 | Нитроминт® | Нитроглицерин | Аэрозоль подъязычный дозированный, 0,4 мг /доза, 10 гр, №1 | C01DA02 | PK-ЛС-5№010074 | Баллон | 1 301,97 |
| 1797 | Нифедипин | Нифедипин | Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №50 | C08CA05 | PK-ЛС-5№023655 | Таблетка | 4,86 |
| 1798 | Нифедипин | Нифедипин | Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг, №50 | C08CA05 | PK-ЛС-5№023656 | Таблетка | 8,90 |
| 1799 | Нифекард® ХЛ | Нифедипин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, №30 | C08CA05 | PK-ЛС-5№012331 | Таблетка | 67,86 |
| 1800 | НОБЕТАЗОН® | Бетаметазон | Мазь для наружного применения, 0,1 %, 15 г, №1 | D07AC01 | PK-ЛС-5№022367 | Туба | 896,25 |
| 1801 | НОБЕТАЗОН® | Бетаметазон | Мазь для наружного применения, 0,1 %, 30 г, №1 | D07AC01 | PK-ЛС-5№022367 | Туба | 1 175,88 |
| 1802 | НОБЕТАЗОН® | Бетаметазон | Крем для наружного применения, 0,1 %, 15 г, №1 | D07AC01 | PK-ЛС-5№022398 | Туба | 896,25 |
| 1803 | НОБЕТАЗОН® | Бетаметазон | Крем для наружного применения, 0,1 %, 30 г, №1 | D07AC01 | PK-ЛС-5№022398 | Туба | 1 175,88 |
| 1804 | Новаоксин | Кларитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №14 | J01FA09 | PK-ЛС-5№024726 | Таблетка | 212,58 |
| 1805 | Новапрам | Эсциталопрам | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №28 | N06AB10 | PK-ЛС-5№025066 | Таблетка | 74,88 |
| 1806 | Новапрекс | Напроксен | | M01AE02 | PK-ЛС-5№024717 | Таблетка | 46,58 |

| | | | | | | | |
|------|------------------------|----------------|---|---------|----------------|-------------|------------|
| | | | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 550 мг, №20 | | | | |
| 1807 | Новиган® Нео | Ибу-профен | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №20 | M01AE01 | PK-ЛС-5№023201 | Таблетка | 26,54 |
| 1808 | Новилс | Триентин | Капсулы, 250 мг, №100 | A16AX12 | PK-ЛС-5№025020 | Капсула | 7 135,64 |
| 1809 | Новокаин | Прокаин | Раствор для инъекций, 0,5 %, 5 мл, №5 | N01BA02 | PK-ЛС-5№010373 | Ампула | 46,70 |
| 1810 | Новокаин | Прокаин | Раствор для инъекций, 0,5 %, 5 мл, №10 | N01BA02 | PK-ЛС-5№010747 | Ампула | 46,70 |
| 1811 | НовоМикс® 30 ФлексПен® | Инсулин аспарт | Суспензия для подкожного введения, 100 ЕД /мл, № 5 | A10AD05 | PK-ЛС-5№017570 | Картридж | 3 369,13 |
| 1812 | НовоМикс® 30 ФлексПен® | Инсулин аспарт | Суспензия для подкожного введения, 100 ЕД /мл, 3 мл, №5 | A10AD05 | PK-ЛС-5№024284 | Шприц-ручка | 3 333,67 |
| 1813 | НовоРапид® | Инсулин аспарт | Раствор для инъекций, 100 ЕД/мл, 10 мл, №1 | A10AB05 | PK-ЛС-5№021556 | Флакон | 7 909,91 |
| 1814 | НовоРапид® | Инсулин аспарт | Раствор для инъекций, 100 ЕД/мл, 10 мл, № 1 | A10AB05 | PK-ЛС-5№024725 | Флакон | 7 940,71 |
| 1815 | НовоРапид® | Инсулин аспарт | Раствор для инъекций, 100 ЕД/мл, 10 мл, №1 | A10AB05 | PK-ЛС-5№025137 | Флакон | 7 973,20 |
| 1816 | НовоРапид® Пенфилл® | Инсулин аспарт | Раствор для подкожного и внутривенного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл, 5 | A10AB05 | PK-ЛС-5№017351 | Картридж | 2 533,83 |
| 1817 | НовоРапид® ФлексПен® | Инсулин аспарт | Раствор для подкожного и внутривенного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл, № 5 | A10AB05 | PK-ЛС-5№017119 | Картридж | 2 533,83 |
| 1818 | НовоРапид® ФлексПен® | Инсулин аспарт | Раствор для подкожного и внутривенного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл, №5 | A10AB05 | PK-ЛС-5№024396 | Шприц-ручка | 3 033,91 |
| 1819 | Новосалик | Нет данных | Мазь, 30 г, №1 | D07XC01 | PK-ЛС-5№020753 | Туба | 2 641,19 |
| 1820 | Ноксафил® | Позаконазол | Суспензия для приема внутрь, 40 мг/мл, 105 мл, №1 | J02AC04 | PK-ЛС-5№013411 | Флакон | 275 926,54 |
| 1821 | НОЛАКСЕН | Нет данных | Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг/25 мг № 20 | C03EA01 | PK-ЛС-5№015794 | Таблетка | 122,47 |
| 1822 | Нолипрел® Аргинин | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2,5 мг/0,625мг, №30 | C09BA04 | PK-ЛС-5№023379 | Таблетка | 96,37 |
| 1823 | Нолипрел® Би-форте | | | C09BA04 | | | 152,02 |

| | | | | | | | |
|------|-------------------------|-----------------|--|---------|----------------|----------|-----------|
| | | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг/2,5 мг, №30 | | PK-JC-5№023381 | Таблетка | |
| 1824 | Нолипрел® Форте Аргинин | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг/1,25 мг, №30 | C09BA04 | PK-JC-5№023380 | Таблетка | 109,22 |
| 1825 | Нольпаза® | Пантопразол | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 40 мг, №1 | A02BC02 | PK-JC-5№020220 | Флакон | 1 009,91 |
| 1826 | Нольпаза® | Пантопразол | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 40мг №10 | A02BC02 | PK-JC-5№020220 | Флакон | 1 073,05 |
| 1827 | Нольпаза® | Пантопразол | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 20 мг, №28 | A02BC02 | PK-JC-5№020528 | Таблетка | 63,52 |
| 1828 | Нольпаза® | Пантопразол | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг, №28 | A02BC02 | PK-JC-5№020529 | Таблетка | 46,72 |
| 1829 | Норматин | Тимолол | Капли глазные, 0,5%, 5 мл, №1 | S01ED01 | PK-JC-5№010740 | Флакон | 721,80 |
| 1830 | Носмин® | Цетиризин | Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №10 | R06AE07 | PK-JC-5№004043 | Таблетка | 108,47 |
| 1831 | НОТТА-сановель | Монтелукаст | Таблетки жевательные, 4 мг №28 | R03DC03 | PK-JC-5№016767 | Таблетка | 107,18 |
| 1832 | НОТТА-сановель | Монтелукаст | Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг №28 | R03DC03 | PK-JC-5№016768 | Таблетка | 115,99 |
| 1833 | НОТТА-сановель | Монтелукаст | Таблетки жевательные, 5 мг №28 | R03DC03 | PK-JC-5№016772 | Таблетка | 117,32 |
| 1834 | Ношверин | Дроптаверин | Раствор для инъекций, 20 мг/мл, 2 мл, №5 | A03AD02 | PK-JC-5№022504 | Ампула | 100,18 |
| 1835 | Нубека® | Даролутамид | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, №112 | L02BB06 | PK-JC-5№024823 | Таблетка | 13 596,72 |
| 1836 | Нувик | Симоктокогальфа | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 250 МЕ, 2,5 мл, №1 | B02BD02 | PK-JC-5№121958 | Флакон | 25 662,41 |
| 1837 | Нувик | Симоктокогальфа | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 500 МЕ, 2,5 мл, №1 | B02BD02 | PK-JC-5№121959 | Флакон | 50 711,44 |

| | | | | | | | |
|------|--------------------------|----------------------|---|---------|----------------|-----------|------------|
| 1838 | Нувик | Симоктокогальфа | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 1000 МЕ, 2,5 мл, №1 | B02BD02 | PK-JC-5№121960 | Флакон | 101 417,58 |
| 1839 | Нувик | Симоктокогальфа | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 2000 МЕ, № 1 | B02BD02 | PK-JC-5№121962 | Флакон | 646 068,95 |
| 1840 | Нумета G13E | Нет данных | Эмульсия для инфузий, 300 мл, №10 | B05BA10 | PK-JC-5№023536 | Контейнер | 43 851,20 |
| 1841 | Нумета G16E | Нет данных | Эмульсия для инфузий, 500 мл, №6 | B05BA10 | PK-JC-5№023537 | Контейнер | 46 290,30 |
| 1842 | Нумета G19E | Нет данных | Эмульсия для инфузий, 1000 мл, №6 | B05BA10 | PK-JC-5№023538 | Контейнер | 49 181,67 |
| 1843 | Нупента | Пантопразол | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 20 мг, №28 | A02BC02 | PK-JC-5№023135 | Таблетка | 25,13 |
| 1844 | Нупента | Пантопразол | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг, №28 | A02BC02 | PK-JC-5№023136 | Таблетка | 32,40 |
| 1845 | НУТРИфлекс Липид пери | Нет данных | Эмульсия для инфузий, 1250 мл, №5 | B05BA10 | PK-JC-5№019242 | Пакет | 11 672,85 |
| 1846 | НУТРИфлекс Липид пери | Нет данных | Эмульсия для инфузий, 1875 мл, №5 | B05BA10 | PK-JC-5№019244 | Пакет | 12 742,72 |
| 1847 | НУТРИфлекс Липид плюс | Нет данных | Эмульсия для инфузий, 1875 мл, №5 | B05BA10 | PK-JC-5№019243 | Пакет | 12 223,32 |
| 1848 | НУТРИфлекс Липид плюс | Нет данных | Эмульсия для инфузий, 1250 мл, №5 | B05BA10 | PK-JC-5№019249 | Пакет | 11 687,22 |
| 1849 | НУТРИфлекс Липид специал | Нет данных | Эмульсия для инфузий, 625 мл, № 5 | B05BA10 | PK-JC-5№019241 | Пакет | 8 024,71 |
| 1850 | НУТРИфлекс Липид специал | Нет данных | Эмульсия для инфузий, 1250 мл, №5 | B05BA10 | PK-JC-5№019246 | Пакет | 12 324,80 |
| 1851 | НУТРИфлекс Липид специал | Нет данных | Эмульсия для инфузий, 1875 мл, №5 | B05BA10 | PK-JC-5№019247 | Пакет | 13 571,00 |
| 1852 | НЬЮРОПЕНТИН® | Габапентин | Капсулы, 300 мг, №30 | N03AX12 | PK-JC-5№021632 | Капсула | 68,02 |
| 1853 | Обетимус | Обетихолевая кислота | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | A05AA04 | PK-JC-5№025842 | Таблетка | 8 276,40 |
| 1854 | Обетимус | Обетихоле- | | A05AA04 | PK-JC-5№025843 | Таблетка | 4 494,44 |

| | | | | | | | |
|------|---------------------------------|--------------------------------------|---|---------|---------------------------|-----------------|-----------------|
| | | вая кис- лота | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №30 | | | | |
| 1855 | Овитрель® | Хорио- гонадо- тропин альфа | Раствор для инъекций, 250 мкг/0,5 мл, 0.5 мл, №1 | G03GA08 | PK-ЛС- 5№018899 | Шприц | 23 017,32 |
| 1856 | Овитрель® | Хорио- гонадо- тропин альфа | Раствор для инъекций, 250 мкг/0.5 мл, 0.5 мл, №1 | G03GA08 | PK-ЛС- 5№022920 | Шприц- ручка | 22 963,41 |
| 1857 | Одефсей | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №30 | J05AR19 | PK-ЛС- 5№024217 | Таблет- ка | 4 516,82 |
| 1858 | Одефсей | нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №30 | J05AR19 | ЛП- №0000474- РГ-KZ | Таблет- ка | 4 516,83 |
| 1859 | ОД-Левокс | Лево- флокса- цин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №5 | J01MA12 | PK-ЛС- 5№019272 | Таблет- ка | 352,75 |
| 1860 | ОД-Неб | Неби- волол | Таблетки, 5 мг, №28 | C07AB12 | PK-ЛС- 5№019198 | Таблет- ка | 121,87 |
| 1861 | Оземпик® | Сема- глутид | Раствор для подкожно- го введения, 1,34 мг /мл, 3 мл, №1 | A10BJ06 | PK-ЛС- 5№024719 | Шприц- ручка | 57 750,00 |
| 1862 | Оземпик® | Сема- глутид | Раствор для подкожно- го введения, 1,34 мг /мл, 1.5 мл, №1 | A10BJ06 | PK-ЛС- 5№024745 | Шприц- ручка | 57 750,00 |
| 1863 | Окревус® | Окре- лизу- маб | Концентрат для приго- товления раствора для инфузий, 300 мг/10 мл, 10 мл, №1 | L04AA36 | PK-ЛС- 5№024011 | Флакон | 1 891 145,50 |
| 1864 | Оксалиплатин медак | Окса- липла- тин | Порошок для пригото- вления раствора для ин- фузий, 50 мг, №1 | L01XA03 | PK-ЛС- 5№014582 | Флакон | 4 067,97 |
| 1865 | Оксалиплатин медак | Окса- липла- тин | Концентрат для приго- товления раствора для инфузий, 100 мг, 5 мг /мл, 20 мл, №1 | L01XA03 | PK-ЛС- 5№025442 | Фла- кон | 19 190,82 |
| 1866 | Оксалиплатин медак | Окса- липла- тин | Концентрат для приго- товления раствора для инфузий, 50 мг, 5 мг /мл, 10 мл, №1 | L01XA03 | PK-ЛС- 5№025443 | Флакон | 12 997,21 |
| 1867 | Оксалиплатин-Келун-Каз- фарм | Окса- липла- тин | Концентрат для приго- товления раствора для инфузий, 50 мг/10 мл, 10 мл, № 1 | L01XA03 | PK-ЛС- 5№022270 | Флакон | 6 189,35 |
| 1868 | Оксапин® | Окскар- базепин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, №30 | N03AF02 | PK-ЛС- 5№018849 | Таблет- ка | 92,80 |
| 1869 | Окситоцин | Окси- тоцин | Раствор для внутривен- ного и внутримышечно- | H01BB02 | PK-ЛС- 5№022533 | Ампула | 188,17 |

| | | | | | | | |
|------|--------------------|----------------|--|---------|--------------------|--------|------------|
| | | | го введения, 5 МЕ/мл, 1 мл, №10 | | | | |
| 1870 | Окситоцин Гриндекс | Окси- тоцин | Раствор для внутривен- ного и внутримышечно- го введения, 5 МЕ/мл, 1 мл №10 | H01BB02 | PK-JC- 5№010645 | Ампула | 93,11 |
| 1871 | Окситоцин Гриндекс | Окси- тоцин | Раствор для инъекций, 5 МЕ/мл, 1 мл № 10 | H01BB02 | PK-JC- 5№022381 | Ампула | 93,11 |
| 1872 | ОКТАГАМ™ 10% | Нет данных | Раствор для инфузий, 10%, 20 мл, №1 | J06BA02 | PK-JC- 5№014188 | Флакон | 81 974,66 |
| 1873 | ОКТАГАМ™ 10% | Нет данных | Раствор для инфузий, 10%, 50 мл, №1 | J06BA02 | PK-JC- 5№014188 | Флакон | 203 519,81 |
| 1874 | ОКТАГАМ™ 10% | Нет данных | Раствор для инфузий, 10%, 100 мл, №1 | J06BA02 | PK-JC- 5№014188 | Флакон | 405 269,88 |
| 1875 | Октанайн™ Ф | Нет данных | Лиофилизированный порошок для пригото- вления раствора для ин- фузий в комплекте с растворителем (вода для инъекции) и набо- ром для введения, 250 МЕ, 5 мл, №1 | B02BD04 | PK-JC- 5№014183 | Флакон | 65 338,64 |
| 1876 | Октанайн™ Ф | Нет данных | Лиофилизированный порошок для пригото- вления раствора для ин- фузий в комплекте с растворителем (вода для инъекции) и набо- ром для введения, 500 МЕ, 5 мл, №1 | B02BD04 | PK-JC- 5№014184 | Флакон | 88 057,53 |
| 1877 | Октанайн™ Ф | Нет данных | Лиофилизированный порошок для пригото- вления раствора для ин- фузий в комплекте с растворителем (вода для инъекции) и набо- ром для введения, 1000 МЕ, 10 мл, №1 | B02BD04 | PK-JC- 5№014185 | Флакон | 151 538,13 |
| 1878 | Октанат® 1000 | Нет данных | Лиофилизат для приго- товления раствора для внутривенного введе- ния в комплекте с рас- творителем (вода для инъекций) и набором для введения, 1000 МЕ, 10 мл, №1 | B02BD02 | PK-БИ- 5№023463 | Флакон | 76 334,69 |
| 1879 | Октанат® 1000 | Нет данных | Лиофилизат для приго- товления раствора для внутривенного введе- ния в комплекте с рас- творителем (вода для инъекций) и набором для введения, 1000 МЕ, 10 мл, №1 | B02BD02 | PK-JC- 5№004915 | Флакон | 149 361,83 |

| | | | | | | | |
|------|--|------------|--|---------|----------------|--------|------------|
| 1880 | Октанат® 250 | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 250 МЕ, 5 мл, №1 | B02BD02 | PK-БП-5№023461 | Флакон | 19 367,99 |
| 1881 | Октанат® 250 | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 250 МЕ, 5 мл, №1 | B02BD02 | PK-ЛС-5№004913 | Флакон | 43 422,85 |
| 1882 | Октанат® 500 | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 500 МЕ, №1 | B02BD02 | PK-БП-5№023462 | Флакон | 38 347,71 |
| 1883 | Октанат® 500 | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 500 МЕ, 10 мл, №1 | B02BD02 | PK-ЛС-5№004914 | Флакон | 74 713,99 |
| 1884 | Октанат® LV | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 1000 МЕ, №1 | B02BD02 | PK-БП-5№022116 | Флакон | 397 635,50 |
| 1885 | Октанат® LV | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 500 МЕ, №1 | B02BD02 | PK-БП-5№022117 | Флакон | 199 685,94 |
| 1886 | Октаплекс™ 500 МЕ (концентрат протромбинового комплекса) | Нет данных | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекции) и набором | B02BD01 | PK-ЛС-5№014192 | Флакон | 110 169,69 |

| | | | | | | | |
|------|------------------------|-------------------|--|---------|----------------|-----------|------------|
| | | | для введения, 500 МЕ, 20 мл, №1 | | | | |
| 1887 | Октоклотин® | Морок-токог альфа | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (раствор натрия хлорида 0,9 %), 1000 МЕ, №1 | B02BD02 | PK-JC-5№025097 | Флакон | 90 058,43 |
| 1888 | Октоклотин® | Морок-токог альфа | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (раствор натрия хлорида 0,9 %), 500 МЕ, №1 | B02BD02 | PK-JC-5№025098 | Флакон | 45 227,56 |
| 1889 | Октоклотин® | Морок-токог альфа | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (раствор натрия хлорида 0,9 %), 2000 МЕ, №1 | B02BD02 | PK-JC-5№025100 | Флакон | 179 331,00 |
| 1890 | Октра® | Октреотид | Раствор для инъекций, 0,1 мг/мл, 1 мл, №5 | H01CB02 | PK-JC-5№019800 | Ампула | 771,49 |
| 1891 | Октрид | Октреотид | Раствор для инъекций, 100 мкг/мл, 1 мл, №1 | H01CB02 | PK-JC-5№010635 | Ампула | 801,50 |
| 1892 | Оланзапин Вива Фарм | Оланзапин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №28 | N05AH03 | PK-JC-0№025882 | Таблетка | 469,95 |
| 1893 | Оликлиномель N4-550 E | Нет данных | Эмульсия для инфузий, 1500 мл, №4 | B05BA10 | PK-JC-5№017913 | Контейнер | 14 410,60 |
| 1894 | Оликлиномель N7-1000 E | Нет данных | Эмульсия для инфузий, 1500 мл, №4 | B05BA10 | PK-JC-5№017916 | Контейнер | 18 002,27 |
| 1895 | Олопаталлерг | Олопатадин | Капли глазные, 1 мг /мл, 5 мл, №1 | S01GX09 | PK-JC-5№023860 | Флакон | 2 191,61 |
| 1896 | ОЛФРЕКС | Оланзапин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №14 | N05AH03 | PK-JC-5№022140 | Таблетка | 226,52 |
| 1897 | ОЛФРЕКС | Оланзапин | Таблетки диспергируемые в полости рта, 5 мг, № 14 | N05AH03 | PK-JC-5№022141 | Таблетка | 226,52 |
| 1898 | ОЛФРЕКС | Оланзапин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг, № 14 | N05AH03 | PK-JC-5№022150 | Таблетка | 2 290,75 |
| 1899 | ОЛФРЕКС | Оланзапин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №14 | N05AH03 | PK-JC-5№022151 | Таблетка | 469,95 |
| 1900 | ОЛФРЕКС | Оланзапин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 7,5 мг, № 14 | N05AH03 | PK-JC-5№022152 | Таблетка | 1 197,74 |
| 1901 | ОЛФРЕКС | | | N05AH03 | | | 469,95 |

| | | | | | | | |
|------|--------------------|-------------|---|---------|----------------|----------|-----------|
| | | Оланза-пин | Таблетки диспергируемые в полости рта, 10 мг, № 14 | | PK-ЛС-5№022153 | Таблетка | |
| 1902 | ОЛФРЕКС | Оланза-пин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, № 14 | N05AH03 | PK-ЛС-5№022154 | Таблетка | 2 748,90 |
| 1903 | Омаренс | Тамсулозин | Капсулы с модифицированным высвобождением, 0,4 мг, №30 | G04CA02 | PK-ЛС-5№121721 | Капсула | 176,81 |
| 1904 | Омаренс Т | Тамсулозин | Таблетки с пролонгированным высвобождением, 0,4 мг, №30 | G04CA02 | PK-ЛС-5№121816 | Таблетка | 196,44 |
| 1905 | Омегаст® | Оме-празол | Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №10 | A02BC01 | PK-ЛС-5№004575 | Капсула | 17,03 |
| 1906 | Омегаст® | Оме-празол | Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №14 | A02BC01 | PK-ЛС-5№004575 | Капсула | 17,03 |
| 1907 | Омегаст® | Оме-празол | Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №30 | A02BC01 | PK-ЛС-5№004575 | Капсула | 48,00 |
| 1908 | Омез® | Оме-празол | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 40 мг, 10 мл, №1 | A02BC01 | PK-ЛС-5№009627 | Флакон | 1 571,16 |
| 1909 | Омез® | Оме-празол | Капсулы кишечнорастворимые, 10 мг, №30 | A02BC01 | PK-ЛС-5№016781 | Капсула | 27,82 |
| 1910 | Омез® | Оме-празол | Капсулы кишечнорастворимые, 40 мг, №28 | A02BC01 | PK-ЛС-5№016782 | Капсула | 72,46 |
| 1911 | Омепразол | Оме-празол | Капсулы, 20 мг, №30 | A02BC01 | PK-ЛС-5№021199 | Капсула | 17,03 |
| 1912 | ОМЕПРАЗОЛ-ВИСТА | Оме-празол | Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №10 | A02BC01 | PK-ЛС-5№025403 | Капсула | 33,79 |
| 1913 | ОМЕПРАЗОЛ-ВИСТА | Оме-празол | Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №30 | A02BC01 | PK-ЛС-5№025403 | Капсула | 31,03 |
| 1914 | ОМЕПРАЗОЛ-ВИСТА | Оме-празол | Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №100 | A02BC01 | PK-ЛС-5№025403 | Капсула | 18,31 |
| 1915 | Омнипак™ | Йогексол | Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 100 мл, №10 | V08AB02 | PK-ЛС-5№019355 | Флакон | 9 337,04 |
| 1916 | Омнипак™ | Йогексол | Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 200 мл №10 | V08AB02 | PK-ЛС-5№019355 | Флакон | 18 058,36 |
| 1917 | Омнипак™ | Йогексол | Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 50 мл №10 | V08AB02 | PK-ЛС-5№019355 | Флакон | 4 990,61 |
| 1918 | Омнискан™ | Гадолиамид | Раствор для внутривенного введения, 0,5 ммоль/мл, 15 мл №10 | V08CA03 | PK-ЛС-5№004344 | Флакон | 10 530,74 |
| 1919 | Омнитроп® | Соматропин | Раствор для инъекций, 10мг/1,5мл, 1.5 мл, №1 | H01AC01 | PK-ЛС-5№020773 | Картридж | 25 951,38 |
| 1920 | Онбрез® Бризхалер® | Индакатерол | | R03AC18 | PK-ЛС-5№019852 | Капсула | 344,83 |

| | | | | | | | |
|------|-----------------------|---------------|---|---------|----------------|----------|-----------|
| | | | Капсулы с порошком для ингаляций, 150 мкг, №30 | | | | |
| 1921 | Онбрез® Бризхалер® | Индикатор | Капсулы с порошком для ингаляций, 300 мкг, №30 | R03AC18 | PK-JC-5№019853 | Капсула | 367,74 |
| 1922 | Ондансетрон | Ондансетрон | Раствор для инъекций, 4 мг/2 мл, 2 мл, №5 | A04AA01 | PK-JC-3№021463 | Ампула | 78,53 |
| 1923 | Ондансетрон | Ондансетрон | Раствор для инъекций, 2мг/мл, 4 мл, № 5 | A04AA01 | PK-JC-5№013007 | Ампула | 100,37 |
| 1924 | Ондансетрон | Ондансетрон | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 2 мг/мл, 4 мл №5 | A04AA01 | PK-JC-5№022567 | Ампула | 70,22 |
| 1925 | Ондансетрон | Ондансетрон | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 2 мг/мл, 4 мл, №10 | A04AA01 | PK-JC-5№022567 | Ампула | 89,78 |
| 1926 | Опредакс | Омепразол | Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №28 | A02BC01 | PK-JC-5№017685 | Капсула | 49,37 |
| 1927 | Опредакс | Омепразол | Капсулы кишечнорастворимые, 40 мг, №14 | A02BC01 | PK-JC-5№017686 | Капсула | 130,09 |
| 1928 | Опредакс | Омепразол | Капсулы кишечнорастворимые, 40 мг, №28 | A02BC01 | PK-JC-5№017686 | Капсула | 66,30 |
| 1929 | Опсамит® | Мацинтан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг №30 | C02KX04 | PK-JC-5№024665 | Таблетка | 40 355,16 |
| 1930 | Орадро | Кларитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №14 | J01FA09 | PK-JC-5№025073 | Таблетка | 195,29 |
| 1931 | Орадро | Кларитромицин | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенных инфузий в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 500 мг, 800 мг, №1 | J01FA09 | PK-JC-5№025089 | Флакон | 2 262,83 |
| 1932 | ОРГИЛ® | Орнидазол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10 | P01AB03 | PK-JC-5№011691 | Таблетка | 167,87 |
| 1933 | ОРНИКАП® 250/ОРНИКАП® | Орнидазол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №20 | P01AB03 | PK-JC-5№019091 | Таблетка | 52,74 |
| 1934 | ОРНИКАП® 500/ОРНИКАП® | Орнидазол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 10 | P01AB03 | PK-JC-5№019092 | Таблетка | 95,21 |
| 1935 | ОРС Вива Фарм | Нет данных | Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 20.5 г, №20 | A07CA | PK-JC-5№022967 | Пакет | 197,56 |
| 1936 | Осевир | | Капсулы, 75 мг, №10 | J05AH02 | PK-JC-5№024641 | Капсула | 257,92 |

| | | | | | | | |
|------|---------------------------|----------------|--|---------|----------------|-------------------|------------|
| | | Осель-тами-вир | | | | | |
| 1937 | Оспамокс® | Амоксициллин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №12 | J01CA04 | PK-JC-5№016566 | Таблетка | 46,30 |
| 1938 | Оспамокс® | Амоксициллин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1000 мг, №12 | J01CA04 | PK-JC-5№016567 | Таблетка | 80,59 |
| 1939 | Офлокса® | Офлоксацин | Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг, №100 | J01MA01 | PK-JC-5№004047 | Таблетка | 189,76 |
| 1940 | Офлокса® | Офлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №10 | J01MA01 | PK-JC-5№004047 | Таблетка | 211,86 |
| 1941 | Офлокса® | Офлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №10 | J01MA01 | PK-JC-5№015492 | Таблетка | 477,89 |
| 1942 | Офлоксацин | Офлоксацин | Раствор для инфузий, 2 мг/мл, 100 мл, № 1 | J01MA01 | PK-JC-3№021326 | Флакон | 387,76 |
| 1943 | Офлоксацин | Офлоксацин | Раствор для инфузий, 2 мг/мл, 100 мл, №1 | J01MA01 | PK-JC-5№022352 | Бутылка | 691,80 |
| 1944 | Офтагель® | Карбомер | Гель глазной, 0,25%, № 1 | S01XA20 | PK-JC-5№010476 | Флакон | 1 447,51 |
| 1945 | Офтан® Дексаметазон | Дексаметазон | Капли глазные, 1 мг /мл, 5 мл, № 1 | S01BA01 | PK-JC-5№009645 | Флакон-капельница | 1 017,51 |
| 1946 | Офтан® Тимолол | Тимолол | Капли глазные, 5 мг /мл, 5 мл, № 1 | S01ED01 | PK-JC-5№003426 | Флакон | 770,38 |
| 1947 | Пабал | Карбетоцин | Раствор для инъекций, 100 мкг/мл, 1 мл, №5 | H01BB03 | PK-JC-5№021570 | Флакон | 11 940,97 |
| 1948 | ПАГАМАКС® | Прегабалин | Капсулы, 25 мг, №14 | N03AX16 | PK-JC-3№121675 | Капсула | 66,00 |
| 1949 | ПАГАМАКС® | Прегабалин | Капсулы, 75 мг, №14 | N03AX16 | PK-JC-3№121676 | Капсула | 143,21 |
| 1950 | ПАГАМАКС® | Прегабалин | Капсулы, 150 мг, №14 | N03AX16 | PK-JC-3№121677 | Капсула | 206,32 |
| 1951 | ПАГАМАКС® | Прегабалин | Капсулы, 300 мг, №14 | N03AX16 | PK-JC-3№121678 | Капсула | 451,71 |
| 1952 | Паклиолл | Паклитаксел | Лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий, 100 мг, №1 | L01CD01 | PK-JC-5№025817 | Флакон | 291 794,32 |
| 1953 | Паклитаксел-Келун-Казфарм | Паклитаксел | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 30 мг/5 мл, 5 мл, № 1 | L01CD01 | PK-JC-3№121655 | Флакон | 8 753,75 |
| 1954 | Паклитаксел-Келун-Казфарм | Паклитаксел | | L01CD01 | PK-JC-3№121656 | Флакон | 50 112,96 |

| | | | | | | | |
|------|----------------------------|----------------------|---|---------|----------------|----------|-----------|
| | | | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 60мг/10 мл, 10 мл, № 1 | | | | |
| 1955 | Паклитаксел-Келун-Каз-фарм | Паклитаксел | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100мг/16.7 мл, 16.7 мл, № 1 | L01CD01 | PK-JC-3№121657 | Флакон | 26 506,51 |
| 1956 | Паклитаксел-Келун-Каз-фарм | Паклитаксел | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 300 мг/50 мл, 50 мл, 1 | L01CD01 | PK-JC-5№022475 | Флакон | 62 237,33 |
| 1957 | Палиперидон | Палиперидон | Таблетки, покрытые оболочкой с пролонгированным высвобождением, 9 мг, №30 | N05AX13 | PK-JC-5№025683 | Таблетка | 3 336,88 |
| 1958 | Палиперидон | Палиперидон | Таблетки, покрытые оболочкой с пролонгированным высвобождением, 6 мг, №30 | N05AX13 | PK-JC-5№025684 | Таблетка | 2 721,57 |
| 1959 | Палиперидон | Палиперидон | Таблетки, покрытые оболочкой с пролонгированным высвобождением, 3 мг, №30 | N05AX13 | PK-JC-5№025685 | Таблетка | 2 280,83 |
| 1960 | Палиперидон-АИГФ | Палиперидон | Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, 6 мг, №30 | N05AX13 | PK-JC-5№025052 | Таблетка | 1 368,49 |
| 1961 | Палиперидон-АИГФ | Палиперидон | Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, 3 мг, №30 | N05AX13 | PK-JC-5№025053 | Таблетка | 1 273,29 |
| 1962 | Памидекс | Памидроновая кислота | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 90 мг/30 мл, 30 мл, №1 | M05BA03 | PK-JC-5№025238 | Флакон | 45 138,51 |
| 1963 | Памидекс | Памидроновая кислота | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 30 мг/10 мл, 10 мл, №1 | M05BA03 | PK-JC-5№025240 | Флакон | 19 008,56 |
| 1964 | Памидронат медак | Памидроновая кислота | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 30мг/10мл, 10 мл, №1 | M05BA03 | PK-JC-5№014962 | Флакон | 19 008,56 |
| 1965 | Памидронат медак | Памидроновая кислота | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 90мг/30мл, 30 мл, №1 | M05BA03 | PK-JC-5№014963 | Флакон | 58 928,71 |
| 1966 | Пан - 20 | Пантопразол | Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг, №20 | A02BC02 | PK-JC-5№011627 | Таблетка | 54,12 |
| 1967 | ПАН- 40 | | | A02BC02 | | | 56,78 |

| | | | | | | | |
|------|------------------|------------------|--|---------|--------------------|---------------|------------|
| | | Панто- празол | таблетки, покрытые оболочкой, №20 | | PK-ЛС- 5№011628 | Таблет- ка | |
| 1968 | ПАН IV | Панто- празол | Порошок для пригото- вления раствора для внутривенного введе- ния, 40 мг, №1 | A02BC02 | PK-ЛС- 5№012805 | Флакон | 978,45 |
| 1969 | Пан IV | Панто- празол | Лиофилизат для приго- товления раствора для внутривенного введе- ния, 40 мг, №1 | A02BC02 | PK-ЛС- 5№025579 | Флакон | 1 294,39 |
| 1970 | Панграф | Такро- лимус | Капсулы, 0,5 мг, №60 | L04AD02 | PK-ЛС- 5№025070 | Капсу- ла | 395,38 |
| 1971 | Панграф | Такро- лимус | Капсулы, 5 мг, №100 | L04AD02 | PK-ЛС- 5№025074 | Капсу- ла | 3 563,34 |
| 1972 | Панграф | Такро- лимус | Капсулы, 1 мг, №60 | L04AD02 | PK-ЛС- 5№025075 | Капсу- ла | 859,07 |
| 1973 | Панзига | Нет данных | Раствор для инфузий, 100 мг/мл, 50 мл, №1 | J06BA02 | PK-БП- 5№024174 | Флакон | 203 987,78 |
| 1974 | Панзига | Нет данных | Раствор для инфузий, 100 мг/мл, 100 мл, №1 | J06BA02 | PK-БП- 5№024175 | Флакон | 424 830,91 |
| 1975 | Панзига | Нет данных | Раствор для инфузий, 100 мг/мл, 200 мл, № 1 | J06BA02 | PK-БП- 5№024176 | Флакон | 856 323,15 |
| 1976 | Панзинорм® 10000 | Нет данных | Капсулы, 10000ЕД, №21 | A09AA02 | PK-ЛС- 5№013295 | Капсу- ла | 61,43 |
| 1977 | Панимун Биорал | Цикло- спорин | Капсулы, 25 мг, № 30 | L04AD01 | PK-ЛС- 5№014579 | Капсу- ла | 147,70 |
| 1978 | Панимун Биорал | Цикло- спорин | Капсулы, 50 мг, № 30 | L04AD01 | PK-ЛС- 5№014580 | Капсу- ла | 481,37 |
| 1979 | Панимун Биорал | Цикло- спорин | Капсулы, 100 мг, № 30 | L04AD01 | PK-ЛС- 5№014581 | Капсу- ла | 547,42 |
| 1980 | Панкреазим | Нет данных | Таблетки, покрытые ки- шечнорастворимой обо- лочкой, №20 | A09AA02 | PK-ЛС- 5№000992 | Таблет- ка | 19,01 |
| 1981 | Панкреатин | Нет данных | Таблетки кишечнора- створимые, покрытые пленочной оболочкой, 25 ЕД, №60 | A09AA02 | PK-ЛС- 5№010039 | Таблет- ка | 7,33 |
| 1982 | Панкрим® | Нет данных | Таблетки, покрытые ки- шечнорастворимой обо- лочкой, №20 | A09AA02 | PK-ЛС- 5№009437 | Таблет- ка | 31,08 |
| 1983 | Панкрим® 10000 | Нет данных | Таблетки, покрытые ки- шечнорастворимой обо- лочкой, №20 | A09AA02 | PK-ЛС- 5№025170 | Таблет- ка | 87,90 |
| 1984 | Панпьюр | Панто- празол | Таблетки, покрытые ки- шечнорастворимой обо- лочкой, 20 мг, №10 | A02BC02 | PK-ЛС- 5№023221 | Таблет- ка | 100,87 |
| 1985 | Пантаз | Панто- празол | Таблетки, покрытые ки- шечнорастворимой обо- лочкой, 40 мг, №30 | A02BC02 | PK-ЛС- 5№001833 | Таблет- ка | 72,53 |
| 1986 | ПАНТАЗОЛ | | | A02BC02 | | Флакон | 1 515,36 |

| | | | | | | | |
|------|-------------|------------------|--|---------|--------------------|---------------|-----------|
| | | Панто- празол | Лиофилизат для пригот- овления раствора для инъекций и инфузий, 40 мг, № 1 | | PK-ЛС- 5№023875 | | |
| 1987 | ПАНТАП® | Панто- празол | Лиофилизированный порошок для приготов- ления раствора для внутривенного введе- ния, 40 мг, №1 | A02BC02 | PK-ЛС- 5№024669 | Флакон | 891,95 |
| 1988 | ПАНТАП® 20 | Панто- празол | Таблетки, покрытые ки- шечнорастворимой обо- лочкой, 20 мг, №28 | A02BC02 | PK-ЛС- 0№025834 | Таблет- ка | 72,00 |
| 1989 | ПАНТАП® 20 | Панто- празол | Таблетки, покрытые ки- шечнорастворимой обо- лочкой, 20 мг, №14 | A02BC02 | PK-ЛС- 0№025834 | Таблет- ка | 72,00 |
| 1990 | ПАНТАП® 40 | Панто- празол | Таблетки, покрытые ки- шечнорастворимой обо- лочкой, 40 мг, № 14 | A02BC02 | PK-ЛС- 5№014805 | Таблет- ка | 116,78 |
| 1991 | ПАНТАП® 40 | Панто- празол | Таблетки, покрытые ки- шечнорастворимой обо- лочкой, 40 мг, №28 | A02BC02 | PK-ЛС- 5№014805 | Таблет- ка | 116,78 |
| 1992 | Пантасан | Панто- празол | Таблетки с отложен- ным высвобождением, 40 мг, № 30 | A02BC02 | PK-ЛС- 5№121645 | Таблет- ка | 89,76 |
| 1993 | Пантасан 20 | Панто- празол | Таблетки с отложен- ным высвобождением, 20 мг, №30 | A02BC02 | PK-ЛС- 5№022300 | Таблет- ка | 40,99 |
| 1994 | ПАНТИКОР | Имати- ниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №120 | L01EA01 | PK-ЛС- 5№024547 | Таблет- ка | 2 897,53 |
| 1995 | ПАНТИКОР | Имати- ниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №30 | L01EA01 | PK-ЛС- 5№024548 | Таблет- ка | 10 310,05 |
| 1996 | ПАНТИН | Панто- празол | Лиофилизат для пригот- овления раствора для инъекций, 40 мг, №10 | A02BC02 | PK-ЛС- 5№024853 | Флакон | 1 508,85 |
| 1997 | ПАНТИН | Панто- празол | Таблетки, покрытые ки- шечнорастворимой обо- лочкой, 20 мг, №20 | A02BC02 | - | Таблет- ка | 111,31 |
| 1998 | ПАНТИН | Панто- празол | Таблетки, покрытые ки- шечнорастворимой обо- лочкой, 40 мг, №20 | A02BC02 | - | Таблет- ка | 166,97 |
| 1999 | Пантоспей | Панто- празол | Порошок лиофилизиро- ванный для приготовле- ния раствора для внут- ривенного введения, 40 мг, №1 | A02BC02 | PK-ЛС- 5№022203 | Флакон | 1 853,27 |
| 2000 | Пантоспей | Панто- празол | Таблетки, покрытые ки- шечнорастворимой обо- лочкой, 20 мг, №28 | A02BC02 | PK-ЛС- 5№023506 | Таблет- ка | 40,44 |
| 2001 | Пантоспей | Панто- празол | | A02BC02 | PK-ЛС- 5№023507 | Таблет- ка | 54,59 |

| | | | | | | | |
|------|------------------------|-----------------------|--|---------|----------------|--------------|-----------|
| | | | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг, №28 | | | | |
| 2002 | Папаверина гидрохлорид | Нет данных | Раствор для инъекций, 2 %, 2 мл №10 | A03AD01 | PK-ЛС-5№010954 | Ампула | 42,00 |
| 2003 | Папаверина гидрохлорид | Нет данных | Суппозитории ректальные, 0.02 г, №10 | A03AD01 | PK-ЛС-5№013148 | Суппозиторий | 31,13 |
| 2004 | Парастамик | Пантопразол | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций, 40 мг, №1 | A02BC02 | PK-ЛС-5№023243 | Флакон | 1 346,73 |
| 2005 | Парацетамол | Парацетамол | Таблетки, 0,5 г, № 10 | N02BE01 | PK-ЛС-5№008635 | Таблетка | 6,78 |
| 2006 | Парацетамол | Парацетамол | Таблетки, 0.5 г, №20 | N02BE01 | PK-ЛС-5№008635 | Таблетка | 7,86 |
| 2007 | Парацетамол | Парацетамол | Суппозитории ректальные, 125 мг, №6 | N02BE01 | PK-ЛС-5№009727 | Суппозиторий | 40,15 |
| 2008 | Парацетамол Б.Браун | Парацетамол | Раствор для инфузий, 10 мг/мл, 50 мл, №10 | N02BE01 | PK-ЛС-5№024051 | Бутылка | 697,52 |
| 2009 | Парацетамол Б.Браун | Парацетамол | Раствор для инфузий, 10 мг/мл, 100 мл, №10 | N02BE01 | PK-ЛС-5№024052 | Бутылка | 926,45 |
| 2010 | Парацетамол Вива Фарм | Парацетамол | Суппозитории ректальные, 80 мг, №6 | N02BE01 | PK-ЛС-5№023826 | Суппозиторий | 122,26 |
| 2011 | Парацетамол Вива Фарм | Парацетамол | Суппозитории ректальные, 80 мг, №10 | N02BE01 | PK-ЛС-5№023826 | Суппозиторий | 120,84 |
| 2012 | Парацетамол Вива Фарм | Парацетамол | Суппозитории ректальные, 150 мг, №10 | N02BE01 | PK-ЛС-5№023827 | Суппозиторий | 122,23 |
| 2013 | Парацетамол Вива Фарм | Парацетамол | Суппозитории ректальные, 150 мг, №6 | N02BE01 | PK-ЛС-5№023827 | Суппозиторий | 140,22 |
| 2014 | Парацетамол Вива Фарм | Парацетамол | Суппозитории ректальные, 300 мг, №10 | N02BE01 | PK-ЛС-5№023828 | Суппозиторий | 128,00 |
| 2015 | Парацетамол Вива Фарм | Парацетамол | Суппозитории ректальные, 300 мг, №6 | N02BE01 | PK-ЛС-5№023828 | Суппозиторий | 146,78 |
| 2016 | Парацетамол Роутек | Парацетамол | Раствор для инфузий, 1 %, 100 мл, № 1 | N02BE01 | PK-ЛС-5№023171 | Флакон | 1 209,77 |
| 2017 | Парлазин® | Цетиризин | Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, № 30 | R06AE07 | PK-ЛС-5№014618 | Таблетка | 51,20 |
| 2018 | ПАРЛИН® | Разагиллин | Таблетки, 1 мг, №30 | N04BD02 | PK-ЛС-5№024862 | Таблетка | 397,54 |
| 2019 | Парсабив | Этелкальцитид | Раствор для внутривенного введения, 2.5 мг, 0.5 мл, №6 | H05BX04 | PK-ЛС-5№023620 | Флакон | 6 175,06 |
| 2020 | Пауз-500 | Транексамовая кислота | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10 | B02AA02 | PK-ЛС-5№024145 | Таблетка | 219,56 |
| 2021 | Пегасис | Пэгинтерферон | Раствор для инъекций, 180мкг/0,5мл, 0.5 мл, №1 | L03AB11 | PK-ЛС-5№012328 | Шприц-тюбик | 78 401,41 |

| | | | | | | | |
|------|--|-------------|---|---------|----------------|----------|------------|
| | | альфа-2а | | | | | |
| 2022 | Пемгем | Пеметрексед | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 500 мг, №1 | L01BA04 | PK-JC-5№022870 | Флакон | 70 085,40 |
| 2023 | Пемгем | Пеметрексед | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, №1 | L01BA04 | PK-JC-5№022871 | Флакон | 19 335,92 |
| 2024 | Пеметрексед | Пеметрексед | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий, 500 мг, 50 мл, №1 | L01BA04 | PK-JC-5№023061 | Флакон | 147 650,46 |
| 2025 | Пеметрексед-Келун-Казфарм | Пеметрексед | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, 10 мл, №1 | L01BA04 | PK-JC-5№022304 | Флакон | 19 335,92 |
| 2026 | Пеметрексед-Келун-Казфарм | Пеметрексед | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 500 мг, 50 мл, №1 | L01BA04 | PK-JC-5№022305 | Флакон | 147 650,46 |
| 2027 | Пеметрексед-Келун-Казфарм | Пеметрексед | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, 10 мл, №1 | L01BA04 | PK-JC-5№023139 | Флакон | 19 335,92 |
| 2028 | Пеметрексед-Келун-Казфарм | Пеметрексед | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 500 мг, 50 мл, №1 | L01BA04 | PK-JC-5№023140 | Флакон | 89 860,16 |
| 2029 | ПЕНЗИМ® 10000 | Нет данных | Таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой, №60 | A09AA02 | PK-JC-5№023142 | Таблетка | 54,00 |
| 2030 | Пентаглобин | Нет данных | Раствор для внутривенного введения, 10 мл, №1 | J06BA02 | PK-БП-5№012734 | Флакон | 25 753,00 |
| 2031 | Пентаглобин | Нет данных | Раствор для внутривенного введения, 100 мл, 50 мг №1 | J06BA02 | PK-БП-5№012734 | Флакон | 185 245,66 |
| 2032 | Пентаглобин | Нет данных | Раствор для внутривенного введения, 50 мл, №1 | J06BA02 | PK-БП-5№012734 | Флакон | 106 347,69 |
| 2033 | Пентаксим, вакцина для профилактики дифтерии и столбняка адсорбированная; коклюша ацеллюлярная; полиомиелита инактивированная и инфекции, вызываемой Haemophilus influenzae тип b, конъюгированная | Нет данных | Лиофилизат в комплекте с суспензией, 0.5мл /1 доза, №1 | J07CA06 | PK-БП-5№013231 | Флакон | 11 258,64 |
| 2034 | Пентаса | Месалазин | Таблетки с пролонгированным высвобождением, 500 мг, №50 | A07EC02 | PK-JC-5№019018 | Таблетка | 236,33 |

| | | | | | | | |
|------|----------------|------------------------|--|---------|----------------|--------------|--------------|
| 2035 | Пентаса | Месалазин | Суппозитории ректальные, 1000 мг, №28 | A07EC02 | PK-JC-5№020246 | Суппозиторий | 694,25 |
| 2036 | Пентаса | Месалазин | Гранулы с пролонгированным высвобождением, 2 г, №60 | A07EC02 | PK-JC-5№020277 | Паке-тик | 690,32 |
| 2037 | Пентаса | Месалазин | Суспензия ректальная, 1 г, 1г/100мл, 100 мл, №7 | A07EC02 | PK-JC-5№023334 | Флакон | 1 530,86 |
| 2038 | Пентаса | Месалазин | Таблетки с пролонгированным высвобождением, 1 г, №60 | A07EC02 | PK-JC-5№025237 | Таблетка | 362,72 |
| 2039 | Пентаскан | Гадопентетовая кислота | Раствор для внутривенного введения, 500 мкмоль/мл, 15 мл № 1 | V08CA01 | PK-JC-5№022838 | Флакон | 8 888,63 |
| 2040 | Пентоксифиллин | Пентоксифиллин | Раствор для инъекций, 2%, 5 мл, №5 | C04AD03 | PK-JC-5№010015 | Ампула | 90,00 |
| 2041 | Перговерис® | Нет данных | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 150/75 ХБ /МЕ, 1 мл, №1 | G03GA30 | PK-JC-5№019097 | Флакон | 30 174,82 |
| 2042 | Периндид | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 4 мг/1,25 мг, №30 | C09BA04 | PK-JC-5№020894 | Таблетка | 115,18 |
| 2043 | Периндид | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2 мг/0,625 мг, №30 | C09BA04 | PK-JC-5№020893 | Таблетка | 74,58 |
| 2044 | Перьета® | Пертузумаб | Концентрат для приготовления инфузионного раствора, 420 мг/14 мл, 14 мл, №1 | L01FD02 | PK-JC-5№021585 | Флакон | 1 153 817,43 |
| 2045 | Песеф | Цефподоксим | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №10 | J01DD13 | PK-JC-5№023173 | Таблетка | 168,79 |
| 2046 | Пизина | Пиразинамид | Таблетки, 500 мг, № 1000 | J04AK01 | PK-JC-5№010928 | Таблетка | 11,17 |
| 2047 | Пиколакс® | Натрия пикосульфат | Капли оральные, 0,75 %, 30 мл, №1 | A06AB08 | PK-JC-5№013426 | Флакон | 2 062,40 |
| 2048 | Пиколакс® | Натрия пикосульфат | Капли оральные, 0,75 %, 15 мл, №1 | A06AB08 | PK-JC-5№013426 | Флакон | 1 125,74 |
| 2049 | Пиколакс® | Натрия пикосульфат | Таблетки, 7.5 мг, №30 | A06AB08 | PK-JC-5№020172 | Таблетка | 112,18 |
| 2050 | Пиколакс® | Натрия пикосульфат | Таблетки, 7.5 мг, №10 | A06AB08 | PK-JC-5№020172 | Таблетка | 111,97 |

| | | | | | | | |
|------|--------------------------------------|-----------------------|---|---------|----------------|-------------|------------|
| 2051 | Пикопреп | Нет данных | Порошок для приготовления орального раствора, 16.1 г, №2 | A06AB58 | PK-JC-5№017969 | Пакет | 1 524,08 |
| 2052 | Пилокарпин | Пилокарпин | Капли глазные, 10 мг /мл, 10 мл, №1 | S01EB01 | PK-JC-5№006019 | Флакон | 334,54 |
| 2053 | Пиминам | Нет данных | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №1 | J01DH51 | PK-JC-5№018638 | Флакон | 7 185,17 |
| 2054 | Пипольфен® | Прометазин | Раствор для инъекций, 25 мг/мл, 2 мл, №10 | R06AD02 | PK-JC-5№014671 | Ампула | 221,51 |
| 2055 | Пиридоксина гидрохлорид (Витамин В6) | Пиридоксин | Раствор для инъекций, 5 %, 1 мл, №10 | A11HA02 | PK-JC-5№014278 | Ампула | 46,82 |
| 2056 | ПИРИТАН® | Прампексол | Таблетки, 0.7 мг, №30 | N04BC05 | PK-JC-5№024833 | Таблетка | 123,77 |
| 2057 | ПИРИТАН® | Прампексол | Таблетки, 0.18 мг, №30 | N04BC05 | PK-JC-5№024834 | Таблетка | 463,60 |
| 2058 | ПИРФЕКТ | Пирфенидон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 801 мг, №90 | L04A | PK-JC-5№025042 | Таблетка | 7 839,00 |
| 2059 | ПИРФЕКТ | Пирфенидон | Капсулы, 267 мг, №90 | L04AX05 | PK-JC-5№025041 | Капсула | 2 762,94 |
| 2060 | ПИРФЕКТ®/ПИРФЕКТ | Пирфенидон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №252 | L04AX05 | PK-JC-5№024248 | Таблетка | 2 176,87 |
| 2061 | ПК-Мерц | Амантадин | Раствор для инфузий, 200 мг/500 мл, 500 мл, №2 | N04BB01 | PK-JC-5№014836 | Флакон | 7 724,89 |
| 2062 | ПК-Мерц | Амантадин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №30 | N04BB01 | PK-JC-5№014837 | Таблетка | 95,65 |
| 2063 | Плегриди® | Пэгинтерферон бета-1а | Раствор для подкожного введения, 63 мкг/0,5 мл, 94 мкг/0,5 мл, 0.5 мл, №2 | L03AB13 | PK-БП-5№022429 | Шприц-ручка | 106 296,86 |
| 2064 | Плегриди® | Пэгинтерферон бета-1а | Раствор для подкожного введения, 125 мкг/0,5 мл, 0.5 мл, №2 | L03AB13 | PK-БП-5№022430 | Шприц-ручка | 153 853,91 |
| 2065 | Племонем™ 1г | Меропенем | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №1 | J01DH02 | PK-JC-5№016818 | Флакон | 2 452,98 |
| 2066 | Пленмокси | Моксифлоксацин | Раствор для инфузий, 400 мг/100 мл, 100 мл, № 1 | J01MA14 | PK-JC-5№022502 | Флакон | 11 434,86 |
| 2067 | Повидон-Йод | Нет данных | Раствор для наружного применения, 1 %, 1000 мл, №1 | D08AG02 | PK-JC-5№020418 | Флакон | 6 435,00 |
| 2068 | Повидон-Йод | Нет данных | Раствор для наружного применения, 1 %, 100 мл, №1 | D08AG02 | PK-JC-5№020418 | Флакон | 539,23 |
| 2069 | Повидон-Йод | | | D08AG02 | | Флакон | 454,84 |

| | | | | | | | |
|------|---------------|-----------------------|---|---------|----------------|-----------|-----------------|
| | | Нет данных | Раствор для наружного применения, 1 %, 30 мл, №1 | | PK-ЛС-5№020418 | | |
| 2070 | Повидон-Йод | Нет данных | Раствор для наружного применения, 10%, 1000 мл, №1 | D08AG02 | PK-ЛС-5№121910 | Контейнер | 3 904,71 |
| 2071 | Повидон-Йод | Нет данных | Раствор для наружного применения, 10%, 30 мл, №1 | D08AG02 | PK-ЛС-5№121910 | Контейнер | 244,42 |
| 2072 | Повидон-Йод | Нет данных | Раствор для наружного применения, 10%, 50 мл, №1 | D08AG02 | PK-ЛС-5№121910 | Контейнер | 356,62 |
| 2073 | Повидон-Йод | Нет данных | Раствор для наружного применения, 10%, 100 мл, №1 | D08AG02 | PK-ЛС-5№121910 | Контейнер | 579,70 |
| 2074 | Позинег | Цефепим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг, №1 | J01DE01 | PK-ЛС-5№024982 | Флакон | 2 344,06 |
| 2075 | Полайви® | Полатузумаб ведотин | Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 140 мг, №1 | L01FX14 | PK-ЛС-5№025084 | Флакон | 5 122 258,61 |
| 2076 | Полприл | Рамиприл | Капсулы, 5 мг, №28 | C09AA05 | PK-ЛС-5№014332 | Капсула | 38,68 |
| 2077 | Полькортолон® | Триамцинолон | Таблетки, 4 мг, №50 | H02AB08 | PK-ЛС-5№001165 | Таблетка | 44,98 |
| 2078 | Польсуксан | Сульфаметония хлорид | Раствор для инъекций, 100 мг/5мл, 5 мл, №5 | M03AB01 | PK-ЛС-5№021409 | Ампула | 187,94 |
| 2079 | Помпезо | Эзомепразол | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 40 мг, №1 | A02BC05 | PK-ЛС-5№023560 | Флакон | 2 622,64 |
| 2080 | ПОМПЕЗО-ВМ | Эзомепразол | Капсулы кишечнорастворимые, 40 мг, №28 | A02BC05 | PK-ЛС-5№024842 | Капсула | 186,83 |
| 2081 | ПОМПЕЗО-ВМ | Эзомепразол | Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №28 | A02BC05 | PK-ЛС-5№024843 | Капсула | 85,49 |
| 2082 | Порталак | Лактулоза | Сироп, 667 мг/мл, 250 мл, №1 | A06AD11 | PK-ЛС-5№121787 | Флакон | 1 703,46 |
| 2083 | Порталак | Лактулоза | Сироп, 667 мг/мл, 500 мл, №1 | A06AD11 | PK-ЛС-5№121787 | Флакон | 2 381,09 |
| 2084 | Посдизол | Позаконазол | Суспензия для приема внутрь, 40 мг/мл, 105 мл, №1 | J02AC04 | PK-ЛС-5№025425 | Флакон | 272 610,22 |
| 2085 | Прадакса® | Дабигатрана этексилат | Капсулы, 75 мг, №10 | B01AE07 | PK-ЛС-5№014829 | Капсула | 327,44 |

| | | | | | | | |
|------|---|-----------------------|---|---------|----------------|----------|-----------|
| 2086 | Прадакса® | Дабигатрана этексилат | Капсулы, 110 мг, №60 | B01AE07 | PK-JC-5№018956 | Капсула | 393,48 |
| 2087 | Прадакса® | Дабигатрана этексилат | Капсулы, 150 мг, №60 | B01AE07 | PK-JC-5№018979 | Капсула | 369,05 |
| 2088 | Пражестан | Прогестерон | Капсулы, 200 мг, №30 | G03DA04 | PK-JC-5№025266 | Капсула | 10 879,36 |
| 2089 | Пражестан | Прогестерон | Капсулы, 100 мг, №30 | G03DA04 | PK-JC-5№025267 | Капсула | 296,24 |
| 2090 | Прамиксол | Прампексол | Таблетки, 0.25 мг, №30 | N04BC05 | PK-JC-5№023798 | Таблетка | 67,34 |
| 2091 | Прамиксол | Прампексол | Таблетки, 1 мг, №30 | N04BC05 | PK-JC-5№023799 | Таблетка | 223,56 |
| 2092 | Превенар 13® (вакцина пневмококковая полисахаридная конъюгированная адсорбированная инактивированная, жидкая) | Нет данных | Суспензия для внутримышечного введения, 0,5мл/доза, 0.5 мл, №1 | J07AL02 | PK-BI-5№016730 | Шприц | 20 586,02 |
| 2093 | Превенар 13® (вакцина пневмококковая полисахаридная конъюгированная адсорбированная инактивированная, жидкая) | Нет данных | Суспензия для внутримышечного введения, 0,5мл/доза, 0.5 мл, №10 | J07AL02 | PK-BI-5№016730 | Шприц | 12 262,35 |
| 2094 | Прегабалин-Рихтер | Прегабалин | Капсулы, 75 мг, №14 | N03AX16 | PK-JC-5№020856 | Капсула | 189,29 |
| 2095 | Прегабалин-Рихтер | Прегабалин | Капсулы, 150 мг, №14 | N03AX16 | PK-JC-5№020857 | Капсула | 206,32 |
| 2096 | Прегабин | Прегабалин | Капсулы, 75 мг, №30 | N03AX16 | PK-JC-5№023604 | Капсула | 103,30 |
| 2097 | Прегабин | Прегабалин | Капсула, 150 мг, №30 | N03AX16 | PK-JC-5№023605 | Капсула | 148,78 |
| 2098 | Прегасейф | Прегабалин | Капсулы, 75 мг, №30 | N03AX16 | PK-JC-5№122122 | Капсула | 87,74 |
| 2099 | Преднизолон | Преднизолон | Мазь для наружного применения, 0,5 %, 10 г, №1 | D07AA03 | PK-JC-5№010273 | Туба | 298,72 |
| 2100 | Преднизолон | Преднизолон | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 30 мг/мл, 1 мл, № 3 | H02AB06 | PK-JC-5№011406 | Ампула | 70,70 |
| 2101 | Преднизолон | Преднизолон | Таблетки, 5 мг, №60 | H02AB06 | PK-JC-5№014013 | Таблетка | 9,14 |
| 2102 | Преднизолон | Преднизолон | Раствор для инъекций, 30 мг/мл, 1 мл, № 3 | H02AB06 | PK-JC-5№014919 | Ампула | 25,33 |
| 2103 | Преднизолон | Преднизолон | Раствор для инъекций, 30 мг/мл, 1 мл № 5 | H02AB06 | PK-JC-5№022730 | Ампула | 103,29 |

| | | | | | | | |
|------|------------------|------------------------------|---|---------|--------------------|---------------|-----------|
| 2104 | Преднизолон | Пред- низолон | Таблетки, 5 мг, №100 | H02AB06 | PK-JC- 5№024445 | Таблет- ка | 5,34 |
| 2105 | Преднизолон ВР | Пред- низолон | Таблетки, 5 мг, № 100 | H02AB06 | PK-JC- 5№015739 | Таблет- ка | 9,35 |
| 2106 | Пренесса® | Перин- доприл | Таблетки, 4 мг, № 30 | C09AA04 | PK-JC- 5№014921 | Таблет- ка | 32,92 |
| 2107 | Пренесса® | Перин- доприл | Таблетки, 8 мг, № 30 | C09AA04 | PK-JC- 5№014922 | Таблет- ка | 51,52 |
| 2108 | Престариум® 10мг | Перин- доприл | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | C09AA04 | PK-JC- 5№011492 | Таблет- ка | 56,70 |
| 2109 | Престариум® 10мг | Перин- доприл | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | C09AA04 | PK-JC- 5№023211 | Таблет- ка | 78,30 |
| 2110 | Престариум® 5мг | Перин- доприл | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №30 | C09AA04 | PK-JC- 5№011490 | Таблет- ка | 56,63 |
| 2111 | Престариум® 5мг | Перин- доприл | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №30 | C09AA04 | PK-JC- 5№023210 | Таблет- ка | 71,36 |
| 2112 | Префаксин | Венла- факсин | Капсулы пролонгиро- ванного действия, 75 мг, № 28 | N06AX16 | PK-JC- 5№017927 | Капсу- ла | 71,66 |
| 2113 | Префаксин | Венла- факсин | Капсулы пролонгиро- ванного действия, 150 мг, № 28 | N06AX16 | PK-JC- 5№017928 | Капсу- ла | 97,78 |
| 2114 | Привалекс | Прега- балин | Капсулы, 150 мг, №56 | N03AX16 | PK-JC- 5№024501 | Капсу- ла | 194,18 |
| 2115 | Привалекс | Прега- балин | Капсулы, 75 мг, №56 | N03AX16 | PK-JC- 5№024506 | Капсу- ла | 189,43 |
| 2116 | Примовист | Гадок- сетовая кислота | Раствор для внутривен- ного введения, 0,25 ммоль/мл, 10 мл, №1 | V08CA10 | PK-JC- 5№017853 | Шприц | 58 779,11 |
| 2117 | Прогинова® | Эстра- диол | Таблетки, покрытые са- харной оболочкой, 2 мг, №21 | G03CA03 | PK-JC- 5№011426 | Таблет- ка | 236,09 |
| 2118 | Програф® | Такро- лимус | Капсулы, 1 мг, №50 | L04AD02 | PK-JC- 5№010351 | Капсу- ла | 809,50 |
| 2119 | Програф® | Такро- лимус | Капсулы, 0,5 мг, №50 | L04AD02 | PK-JC- 5№010352 | Капсу- ла | 352,56 |
| 2120 | Програф® | Такро- лимус | Концентрат для приго- товления раствора для внутривенного введе- ния, 5 мг/мл, 1 мл, №10 | L04AD02 | PK-JC- 5№010353 | Ампула | 23 496,96 |
| 2121 | Пролатан | Латано- прост | Капли глазные, 0.005 %, 2.5 мл, №1 | S01EE01 | PK-JC- 5№020007 | Флакон | 2 908,47 |
| 2122 | Пролиа® | Деносу- маб | Раствор для подкожно- го введения, 60мг/мл, 1 мл, №1 | M05BX04 | PK-БП- 5№018769 | Шприц | 86 094,51 |

| | | | | | | | |
|------|-----------------------|----------------------|--|---------|----------------|----------|----------|
| 2123 | Промедол | Тримеперидин | Раствор для инъекций, 2 %, 1 мл, №10 | N02AB | PK-JC-5№010158 | Ампула | 226,85 |
| 2124 | Промедол | Тримеперидин | Раствор для инъекций, 2 %, 1 мл, №5 | N02AB | PK-JC-5№010158 | Ампула | 226,85 |
| 2125 | Пропанорм® | Пропафенон | Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг, №50 | C01BC03 | PK-JC-5№000391 | Таблетка | 75,78 |
| 2126 | Пропофол Каби | Пропофол | Эмульсия для внутривенного введения, 10 мг /мл, 50 мл, №1 | N01AX10 | PK-JC-5№024151 | Флакон | 1 086,89 |
| 2127 | Пропофол Каби | Пропофол | Эмульсия для внутривенного введения, 10 мг /мл, 50 мл, №10 | N01AX10 | PK-JC-5№024151 | Флакон | 1 208,00 |
| 2128 | Пропофол Каби | Пропофол | Эмульсия для внутривенного введения, 10 мг /мл, 20 мл, №5 | N01AX10 | PK-JC-5№024152 | Ампула | 471,85 |
| 2129 | Пропофол Каби | Пропофол | Эмульсия для внутривенного введения, 20 мг /мл, 50 мл, №1 | N01AX10 | PK-JC-5№024153 | Флакон | 4 494,35 |
| 2130 | Пропофол-Липуро 1% | Пропофол | Эмульсия для внутривенного введения, 10 мг /мл, 20 мл, №5 | N01AX10 | PK-JC-5№014715 | Ампула | 442,80 |
| 2131 | Пропофол-Липуро 1% | Пропофол | Эмульсия для внутривенного введения, 10 мг /мл, 50 мл, №10 | N01AX10 | PK-JC-5№014716 | Флакон | 1 140,54 |
| 2132 | Протафан® НМ | Инсулин человеческий | Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ /мл, 10 мл, №1 | A10AC01 | PK-JC-5№003883 | Флакон | 1 241,44 |
| 2133 | Протафан® НМ | Инсулин человеческий | Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ /мл, 10 мл, №1 | A10AC01 | PK-JC-5№025059 | Флакон | 1 415,03 |
| 2134 | Протафан® НМ Пенфилл® | Инсулин человеческий | Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ /мл, 3 мл, № 5 | A10AC01 | PK-JC-5№016309 | Картридж | 1 192,57 |
| 2135 | Протафан® НМ Пенфилл® | Инсулин человеческий | Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ /мл, 3 мл, №5 | A10AC01 | PK-JC-5№024414 | Картридж | 1 064,40 |
| 2136 | Протектопаза | Пантопразол | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 40 мг, №1 | A02BC02 | PK-JC-5№024277 | Флакон | 1 453,54 |
| 2137 | Пульмикорт® | Будесонид | Суспензия для ингаляций дозированная, 0.25 мг/мл, 2 мл, №20 | R03BA02 | PK-JC-5№017365 | Ампула | 569,79 |
| 2138 | Пульмикорт® | Будесонид | Суспензия для ингаляций дозированная, 0.5 мг/мл, 2 мл, №20 | R03BA02 | PK-JC-5№017366 | Ампула | 525,45 |

| | | | | | | | |
|------|---|----------------|--|---------|----------------|-------------|----------|
| 2139 | Пульмозим | дорна-за альфа | Раствор для ингаляций 2,5 мг/2,5мл, 2.5мг, №6 | R05CB13 | - | Ампула | 9 414,70 |
| 2140 | Рабемак | Рабе-празол | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 10 мг, №14 | A02BC04 | PK-ЛС-5№023511 | Таблетка | 77,50 |
| 2141 | Рабемак | Рабе-празол | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 20 мг, № 14 | A02BC04 | PK-ЛС-5№023512 | Таблетка | 115,32 |
| 2142 | РАБИВАКС-С, вакцина антирабическая концентрированная очищенная инактивированная | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения в комплекте с растворителем, 2.5 МЕ, 5 мл, №1 | J07BG01 | PK-БП-5№024202 | Флакон | 4 233,45 |
| 2143 | Рабишилд, человеческие моноклональные антитела против бешенства | Нет данных | Раствор для внутримышечного введения, 100 МЕ/2.5 мл, 2.5 мл, №1 | J06BB05 | PK-БП-5№024203 | Флакон | 8 454,37 |
| 2144 | Равел® СР | Индапамид | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 1.5 мг, № 30 | C03BA11 | PK-ЛС-5№019819 | Таблетка | 23,21 |
| 2145 | Равел® СР | Индапамид | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 1.5 мг, №60 | C03BA11 | PK-ЛС-5№019819 | Таблетка | 23,04 |
| 2146 | Радинил | Нет данных | Капсулы, 5 мг/5 мг, №30 | C09BB07 | PK-ЛС-5№022640 | Капсула | 71,00 |
| 2147 | Радинил | Нет данных | Капсулы, 10 мг/10 мг, №30 | C09BB07 | PK-ЛС-5№022641 | Капсула | 94,67 |
| 2148 | Райзодег® ФлексТач® | Нет данных | Раствор для инъекций, 100 ЕД/мл, 3 мл, №5 | A10AD06 | PK-ЛС-5№020600 | Шприц-ручка | 5 947,81 |
| 2149 | Рамизес® | Рамиприл | Таблетки, 2,5 мг, № 30 | C09AA05 | PK-ЛС-5№018647 | Таблетка | 47,38 |
| 2150 | Рамизес® | Рамиприл | Таблетки, 5 мг, №30 | C09AA05 | PK-ЛС-5№018648 | Таблетка | 54,42 |
| 2151 | Рамизес® | Рамиприл | Таблетки, 10 мг, №30 | C09AA05 | PK-ЛС-5№018649 | Таблетка | 86,08 |
| 2152 | Рамиприл Вива Фарм | Рамиприл | Таблетки, 5 мг, №30 | C09AA05 | PK-ЛС-3№022394 | Таблетка | 43,32 |
| 2153 | Рамиприл Вива Фарм | Рамиприл | Таблетки, 10 мг, №30 | C09AA05 | PK-ЛС-3№022395 | Таблетка | 52,04 |
| 2154 | РАМИПРИЛ-САНТО® | Рамиприл | Таблетки, 2.5 мг, №30 | C09AA05 | PK-ЛС-5№024675 | Таблетка | 37,37 |
| 2155 | РАМИПРИЛ-САНТО® | Рамиприл | Таблетки, 10 мг, №30 | C09AA05 | PK-ЛС-5№024676 | Таблетка | 58,02 |
| 2156 | РАМИПРИЛ-САНТО® | Рамиприл | Таблетки, 5 мг, №30 | C09AA05 | PK-ЛС-5№024677 | Таблетка | 46,73 |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------------------|--|---------|--------------------|---------------|------------|
| 2157 | РанСВ | Ранола- зин | Таблетки с пролонгиро- ванным высвобождени- ем, покрытые пленоч- ной оболочкой, 500 мг, №30 | C01EB18 | PK-ЛС- 5№022774 | Таблет- ка | 61,24 |
| 2158 | Рапиклав | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 875 мг/125мг, №14 | J01CR02 | PK-ЛС- 5№021148 | Таблет- ка | 132,26 |
| 2159 | Рапилин | Инсу- лин ас- парт | Раствор для подкожно- го введения, 100 ЕД /мл, 3 мл, №1 | A10AB05 | PK-ЛС- 5№025968 | Кар- тридж | 2 284,91 |
| 2160 | Реагила® | Кари- празин | Капсулы, 6 мг, №28 | N05AX15 | PK-ЛС- 5№024081 | Капсу- ла | 889,62 |
| 2161 | Реагила® | Кари- празин | Капсулы, 4,5 мг, №28 | N05AX15 | PK-ЛС- 5№024082 | Капсу- ла | 889,62 |
| 2162 | Реагила® | Кари- празин | Капсулы, 3 мг, №28 | N05AX15 | PK-ЛС- 5№024083 | Капсу- ла | 889,62 |
| 2163 | Реагила® | Кари- празин | Капсулы, 1,5 мг, №28 | N05AX15 | PK-ЛС- 5№024084 | Капсу- ла | 889,61 |
| 2164 | Реафем | Прогес- терон | Капсулы мягкие, 100 мг, №30 | G03DA04 | PK-ЛС- 5№023250 | Капсу- ла | 222,19 |
| 2165 | Реафем | Прогес- терон | Капсулы мягкие, 100 мг, №20 | G03DA04 | PK-ЛС- 5№023250 | Капсу- ла | 137,34 |
| 2166 | Реафем | Прогес- терон | Капсулы мягкие, 200 мг, №30 | G03DA04 | PK-ЛС- 5№023251 | Капсу- ла | 253,43 |
| 2167 | Ребиф® | Интер- ферон бета-1a | Раствор для инъекций, 44 мкг/0,5 мл, 0,5 мл, №12 | L03AB07 | PK-ЛС- 5№000177 | Шприц | 28 503,04 |
| 2168 | Ревакард | Алтеп- лаза | Порошок лиофилизиро- ванный для приготовле- ния раствора для внут- ривенных инфузий, в комплекте с раствори- телем - водой для инъ- екций, 50 мг, №1 | B01AD02 | PK-ЛС- 5№024126 | Флакон | 163 765,91 |
| 2169 | Ревелол XL100 | Мето- пролол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 100 мг, №30 | C07AB02 | PK-ЛС- 5№018776 | Таблет- ка | 18,73 |
| 2170 | Ревелол XL 50 | Мето- пролол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 50 мг, №30 | C07AB02 | PK-ЛС- 5№018775 | Таблет- ка | 15,31 |
| 2171 | Ревлимид | Лена- лидо- мид | Капсулы, 10 мг, №21 | L04AX04 | PK-ЛС- 5№020647 | Капсу- ла | 83 436,69 |
| 2172 | Ревлимид | Лена- лидо- мид | Капсулы, 15 мг, № 21 | L04AX04 | PK-ЛС- 5№020648 | Капсу- ла | 88 666,83 |
| 2173 | Ревлимид | | Капсулы, 25 мг, №21 | L04AX04 | | | 97 097,64 |

| | | | | | | | |
|------|----------------|---------------|---|---------|----------------|-----------------|-----------|
| | | Лена-лидо-мид | | | PK-ЛС-5№020649 | Капсула | |
| 2174 | Ревмоксикам® | Мелоксикам | Таблетки, 15 мг, №10 | M01AC06 | PK-ЛС-5№010193 | Таблетка | 158,95 |
| 2175 | Ревмоксикам® | Мелоксикам | Таблетки, 7.5 мг, №20 | M01AC06 | PK-ЛС-5№010194 | Таблетка | 17,02 |
| 2176 | Ревмоксикам® | Мелоксикам | Раствор для инъекций, 1 %, 1.5 мл, №5 | M01AC06 | PK-ЛС-5№011649 | Ампула | 235,39 |
| 2177 | Револейд™ | Эл-тромбопаг | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №28 | B02BX05 | PK-ЛС-5№017558 | Таблетка | 25 285,34 |
| 2178 | Револейд™ | Эл-тромбопаг | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №28 | B02BX05 | PK-ЛС-5№017559 | Таблетка | 12 697,14 |
| 2179 | Ревотаз® | Нет данных | Порошок для приготовления раствора для внутривенной инфузии, 4.5 г, №1 | J01CR05 | PK-ЛС-5№010156 | Флакон | 2 260,10 |
| 2180 | Регид-К | Нет данных | Порошок для приготовления раствора для орального применения, 18,9 г, №50 | A07CA | PK-ЛС-3№021263 | Пакетик | 185,95 |
| 2181 | Регид-К | Нет данных | Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 20.5 г, №1 | A07CA | PK-ЛС-5№025357 | Пакетик | 324,00 |
| 2182 | Регид-К | Нет данных | Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 27.9 г, №1 | A07CA | PK-ЛС-5№025357 | Пакетик | 78,94 |
| 2183 | Регид-К | Нет данных | Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 10.7 г, №1 | A07CA | PK-ЛС-5№025357 | Пакетик | 212,45 |
| 2184 | Регидрон | Нет данных | Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 18.9 г, №20 | A07CA | PK-ЛС-5№016344 | Пакет | 185,95 |
| 2185 | Регидрон Оптим | Нет данных | Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 10,7 г, №20 | A07CA | PK-ЛС-5№016345 | Пакет | 212,45 |
| 2186 | Регулон® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0,03 мг/0,15 мг, №21 | G03AA09 | PK-ЛС-5№011399 | Таблетка | 90,36 |
| 2187 | РЕЗАЛФУ | нет данных | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 25 мг / 125 мкг, 120 доз, №1 | R03AK06 | - | Баллон | 8 139,51 |
| 2188 | Резалфу | нет данных | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 25 / 250 мкг, 120 доз, №1 | R03AK06 | - | Баллон | 9 224,78 |
| 2189 | Резелиго | Гозерелин | Имплантат с пролонгированным высвобождением для подкожного введения, 3.6 мг, №1 | L02AE03 | PK-ЛС-5№024247 | Шприц-апликатор | 41 215,08 |

| | | | | | | | |
|------|---------------|--------------------|---|---------|----------------|-------------|------------|
| 2190 | Резолста® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №30 | J05AR14 | PK-ЛС-5№022425 | Таблетка | 3 484,87 |
| 2191 | Резонатив™ | Нет данных | Раствор для внутримышечных инъекций, 625 МЕ/мл, 1 мл, №1 | J06BB01 | PK-ЛС-5№014186 | Ампула | 28 594,95 |
| 2192 | Резонатив™ | Нет данных | Раствор для внутримышечных инъекций, 625 МЕ/мл, 2 мл, №1 | J06BB01 | PK-ЛС-5№014187 | Ампула | 26 481,61 |
| 2193 | Реклин | Мелоксикам | Раствор для внутримышечного введения, 15 мг/1.5 мл, 1.5 мл, №5 | M01AC06 | PK-ЛС-5№022030 | Ампула | 363,66 |
| 2194 | Рековель | Фоллитропин дельта | Раствор для инъекций, 12 мкг/0.36 мл, 3 мл, №1 | G03GA10 | PK-ЛС-5№024147 | Шприц-ручка | 35 183,89 |
| 2195 | Рековель | Фоллитропин дельта | Раствор для инъекций, 36 мкг/1.08 мл, 3 мл, №1 | G03GA10 | PK-ЛС-5№024149 | Шприц-ручка | 107 756,70 |
| 2196 | Рековель | Фоллитропин дельта | Раствор для инъекций, 72 мкг/2.16 мл, 3 мл, №1 | G03GA10 | PK-ЛС-5№024150 | Шприц-ручка | 209 283,49 |
| 2197 | Рекормон® | Эпоэтин бета | Раствор для инъекций, 2000 МЕ/0,3 мл, 0,3 мл, №6 | B03XA01 | PK-ЛС-5№015703 | Шприц | 5 611,29 |
| 2198 | Реланиум | Диазепам | Раствор для внутримышечных и внутривенных инъекций, 5 мг/мл, 2 мл, №5 | N05BA01 | PK-ЛС-5№014355 | ампула | 221,84 |
| 2199 | Релиум | Диазепам | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №20 | N05BA01 | PK-ЛС-5№011025 | Таблетка | 18,48 |
| 2200 | Ремедиа | Левифлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10 | J01MA12 | PK-ЛС-5№018415 | Таблетка | 322,42 |
| 2201 | Ремедиа | Левифлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №5 | J01MA12 | PK-ЛС-5№018415 | Таблетка | 327,99 |
| 2202 | Реместип | Терлипрессин | Раствор для инъекций, 0.1 мг/мл, 2 мл, №5 | H01BA04 | PK-ЛС-5№018976 | Ампула | 4 549,89 |
| 2203 | Ремикейд® | Инфликсимаб | Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для приготовления раствора для внутривенного введения, 100 мг, №1 | L04AB02 | PK-БП-5№019692 | Флакон | 179 749,12 |
| 2204 | Ренвела® | Севеламер | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 800 мг, №180 | V03AE02 | PK-ЛС-5№018305 | Таблетка | 188,60 |
| 2205 | Реополиглюкин | | | B05AA05 | | | 3 112,69 |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------------------|---|---------|--------------------|----------------|------------|
| | | Декс- тран | Раствор для инфузий, 10%, 400 мл, №1 | | PK-JC- 5№022799 | Контей- нер | |
| 2206 | Реополиглюкин | Декс- тран | Раствор для инфузий, 10%, 200 мл, №1 | B05AA05 | PK-JC- 5№022799 | Контей- нер | 2 081,11 |
| 2207 | Репаглид® | Репа- глинид | Таблетки, 1 мг, №30 | A10BX02 | PK-JC- 5№018188 | Таблет- ка | 87,52 |
| 2208 | Репаглид® | Репа- глинид | Таблетки, 2 мг, №30 | A10BX02 | PK-JC- 5№018189 | Таблет- ка | 118,34 |
| 2209 | Реплагал | Агалзи- даза альфа | Концентрат для приго- товления раствора для инфузий, 1 мг/мл, 3.5 мл, №1 | A16AB03 | PK-JC- 5№023493 | Флакон | 642 381,27 |
| 2210 | Ресиджен | Интер- ферон бета-1a | Раствор для инъекций, 44 мкг/0,5 мл, 1 мл, № 12 | L03AB07 | PK-JC- 5№024723 | Шприц | 21 451,37 |
| 2211 | Ресиджен | Интер- ферон бета-1a | Раствор для инъекций, 44 мкг/0,5 мл, 0,5 мл, №12 | L03AB07 | PK-JC- 5№024723 | Шприц | 22 008,15 |
| 2212 | Респанол | Толпе- ризон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, №30 | M03BX04 | PK-JC- 5№023303 | Таблет- ка | 34,92 |
| 2213 | Респанол | Толпе- ризон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №30 | M03BX04 | PK-JC- 5№023304 | Таблет- ка | 29,59 |
| 2214 | Респонгил | Риспе- ридон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2 мг, №20 | N05AX08 | PK-JC- 5№020690 | Таблет- ка | 127,42 |
| 2215 | Респонгил | Риспе- ридон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 4 мг, №20 | N05AX08 | PK-JC- 5№020691 | Таблет- ка | 65,12 |
| 2216 | Ретровир | Зидову- дин | Раствор для приема внутри, 10 мг/мл, 200 мл, №1 | J05AF01 | PK-JC- 5№011013 | Флакон | 5 155,30 |
| 2217 | РеФакто® АФ | Морок- токог альфа | Порошок лиофилизиро- ванный для пригото- вления раствора для внут- ривенного введения в комплексе с раствори- телем, 250 МЕ, №1 | B02BD02 | PK-JC- 5№020936 | Флакон | 62 676,08 |
| 2218 | РеФакто® АФ | Морок- токог альфа | Порошок лиофилизиро- ванный для пригото- вления раствора для внут- ривенного введения в комплексе с раствори- телем, 500 МЕ, №1 | B02BD02 | PK-JC- 5№020937 | Флакон | 124 809,50 |
| 2219 | РеФакто® АФ | Морок- токог альфа | Порошок лиофилизиро- ванный для пригото- вления раствора для внут- ривенного введения в комплексе с раствори- телем, 1000 МЕ, №1 | B02BD02 | PK-JC- 5№020938 | Флакон | 248 533,70 |
| 2220 | РеФакто® АФ | | | B02BD02 | | Флакон | 497 067,40 |

| | | | | | | | |
|------|------------------------------|-------------------|--|---------|----------------|----------|------------|
| | | Морок-токог-альфа | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 2000 МЕ, №1 | | PK-ЛС-5№020939 | | |
| 2221 | Рибомустин | Бендамустин | Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, №1 | L01AA09 | PK-ЛС-5№022458 | Флакон | 184 704,03 |
| 2222 | РИВАКСА | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30 | B01AF01 | PK-ЛС-5№025643 | Таблетка | 186,20 |
| 2223 | РИВАКСА | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг, №30 | B01AF01 | PK-ЛС-5№025644 | Таблетка | 186,20 |
| 2224 | РИВАКСА | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №30 | B01AF01 | PK-ЛС-5№025645 | Таблетка | 132,19 |
| 2225 | РИВАКСА | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | B01AF01 | PK-ЛС-5№025648 | Таблетка | 170,03 |
| 2226 | Риваксан | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | B01AF01 | PK-ЛС-5№025906 | Таблетка | 560,39 |
| 2227 | Риваксан | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг, №30 | B01AF01 | PK-ЛС-5№025907 | Таблетка | 582,07 |
| 2228 | Риваксан | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30 | B01AF01 | PK-ЛС-5№025908 | Таблетка | 521,29 |
| 2229 | Ривамус | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №100 | B01AF01 | PK-ЛС-5№025988 | Таблетка | 521,29 |
| 2230 | Ривамус | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг, №100 | B01AF01 | PK-ЛС-5№025989 | Таблетка | 582,07 |
| 2231 | Ривамус | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №100 | B01AF01 | PK-ЛС-5№025990 | Таблетка | 560,39 |
| 2232 | Риварокс/Ривароксабан NOBEL® | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, № 30 | B01AF01 | PK-ЛС-5№024661 | Таблетка | 521,29 |
| 2233 | Риварокс/Ривароксабан NOBEL® | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, № 100 | B01AF01 | PK-ЛС-5№024661 | Таблетка | 521,29 |
| 2234 | Риварокс/Ривароксабан NOBEL® | Ривароксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг, № 30 | B01AF01 | PK-ЛС-5№024662 | Таблетка | 582,07 |
| 2235 | Риварокс/Ривароксабан NOBEL® | | | B01AF01 | PK-ЛС-5№024663 | Таблетка | 560,39 |

| | | | | | | | |
|------|-------------------|-----------------|---|---------|----------------|----------|-----------|
| | | Рива-рокса-бан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 30 | | | | |
| 2236 | Ривирин® | Рибавирин | Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг, №30 | J05AB04 | PK-ЛС-5№017878 | Таблетка | 273,11 |
| 2237 | Ривоксар | Рива-рокса-бан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | B01AF01 | PK-ЛС-5№024775 | Таблетка | 484,00 |
| 2238 | Ривоксар | Рива-рокса-бан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг, №28 | B01AF01 | PK-ЛС-5№024776 | Таблетка | 582,07 |
| 2239 | Ривоксар | Рива-рокса-бан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №28 | B01AF01 | PK-ЛС-5№024777 | Таблетка | 521,29 |
| 2240 | Риджинол® | Ламотриджин | Таблетки, 25 мг, №30 | N03AX09 | PK-ЛС-5№019647 | Таблетка | 44,08 |
| 2241 | Риджинол® | Ламотриджин | Таблетки, 50 мг, №30 | N03AX09 | PK-ЛС-5№019648 | Таблетка | 56,63 |
| 2242 | Ризоптан | Ризатриптан | Таблетки, 10 мг, №3 | N02CC04 | PK-ЛС-5№023551 | Таблетка | 425,89 |
| 2243 | Ризоптан | Ризатриптан | Таблетки, 10 мг, №6 | N02CC04 | PK-ЛС-5№023551 | Таблетка | 361,92 |
| 2244 | РИКОФЕН для детей | Ибупрофен | Суспензия для приема внутрь, 100 мг/5 мл, 100 мл, №1 | M01AE01 | PK-ЛС-5№025404 | Флакон | 747,33 |
| 2245 | РинГлар® | Инсулин гларгин | Раствор для подкожного введения, 100 ЕД /мл, 3 мл, №5 | A10AE04 | PK-ЛС-5№024577 | Картридж | 3 401,52 |
| 2246 | Риносол | Беклометазон | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 250 мкг, 200 Доза, №1 | R03BA01 | PK-ЛС-5№025637 | Баллон | 4 300,00 |
| 2247 | Ринт с ментолом | Оксиметазолин | Спрей назальный, 0.5 мг/мл, 10 мл, №1 | R01AA05 | PK-ЛС-5№021010 | Флакон | 558,91 |
| 2248 | Ринт увлажняющий | Оксиметазолин | Спрей назальный, 0.5 мг/мл, 10 мл, №1 | R01AA05 | PK-ЛС-5№021031 | Флакон | 562,64 |
| 2249 | Рисперидон | Рисперидон | Таблетки, 2 мг, №20 | N05AX08 | PK-ЛС-5№014726 | Таблетка | 127,42 |
| 2250 | Рисперидон | Рисперидон | Таблетки, 4 мг, №20 | N05AX08 | PK-ЛС-5№014727 | Таблетка | 305,64 |
| 2251 | Рисперидон | Рисперидон | Раствор для приема внутрь, 1 мг/мл, 30 мл, №1 | N05AX08 | PK-ЛС-5№019617 | Флакон | 9 090,81 |
| 2252 | Рисполепт Конста® | Рисперидон | Порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для внутримышечного введения в | N05AX08 | PK-ЛС-5№013624 | Флакон | 37 417,42 |

| | | | | | | | |
|------|-------------------|---------------------|--|---------|----------------|----------|------------|
| | | | комплекте с растворителем, 25 мг, 5 мл, №1 | | | | |
| 2253 | Рисполепт Конста® | Рисперидон | Порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для внутримышечного введения в комплекте с растворителем, 37.5 мг, 5 мл, №1 | N05AX08 | PK-ЛС-5№013625 | Флакон | 54 694,30 |
| 2254 | Ритазум | Ризатриптан | Таблетки диспергируемые в полости рта, 10 мг, №2 | N02CC04 | PK-ЛС-5№023084 | Таблетка | 1 672,59 |
| 2255 | РИТОКОМ | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг/50 мг, №120 | J05AR10 | PK-ЛС-5№025878 | Таблетка | 214,24 |
| 2256 | РИТОКОМ | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг/25 мг, №120 | J05AR10 | PK-ЛС-5№025879 | Таблетка | 79,62 |
| 2257 | Ритуксимаб | Ритуксимаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мг/мл, 10 мл, №2 | L01XC02 | PK-ЛС-5№023115 | Флакон | 61 054,86 |
| 2258 | Ритуксимаб | Ритуксимаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мг/мл, 50 мл, №1 | L01XC02 | PK-ЛС-5№023141 | Флакон | 305 134,31 |
| 2259 | Роваста | Розувастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, № 30 | C10AA07 | PK-ЛС-5№024109 | Таблетка | 195,44 |
| 2260 | Роваста | Розувастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 30 | C10AA07 | PK-ЛС-5№024110 | Таблетка | 137,58 |
| 2261 | Роваста | Розувастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, № 30 | C10AA07 | PK-ЛС-5№024111 | Таблетка | 88,34 |
| 2262 | Роджитирокс | Левотироксин натрия | Таблетки, 25 мкг, №100 | H03AA01 | PK-ЛС-5№026007 | Таблетка | 12,44 |
| 2263 | Роджитирокс | Левотироксин натрия | Таблетки, 50 мкг, №100 | H03AA01 | PK-ЛС-5№026009 | Таблетка | 13,58 |
| 2264 | Роджитирокс | Левотироксин натрия | Таблетки, 75 мкг, №100 | H03AA01 | PK-ЛС-5№026010 | Таблетка | 14,15 |
| 2265 | Роджитирокс | Левотироксин натрия | Таблетки, 100 мкг, №100 | H03AA01 | PK-ЛС-5№026011 | Таблетка | 15,28 |
| 2266 | Розамет® | Метронидазол | Крем для наружного применения, 1 %, 25 гр, №1 | D06BX01 | PK-ЛС-5№010800 | Туба | 1 018,45 |
| 2267 | Розеофунгин-АС® | Нет данных | Мазь, 2 %, 20 г, 1 туба в пачке из картона | D01AA | PK-ЛС-5№023225 | Туба | 4 540,47 |

| | | | | | | | |
|------|-------------------|------------------|--|---------|----------------|----------|----------|
| 2268 | Розулип® Плюс | Нет данных | Капсулы, 10 мг/10 мг, №30 | C10BA06 | PK-JC-5№122117 | Капсула | 203,70 |
| 2269 | Розулип® Плюс | Нет данных | Капсулы, 20 мг/10 мг, №30 | C10BA06 | PK-JC-5№122118 | Капсула | 281,62 |
| 2270 | Розутор 10 | Розувастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | C10AA07 | PK-JC-5№023395 | Таблетка | 78,90 |
| 2271 | Розутор 20 | Розувастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30 | C10AA07 | PK-JC-5№023394 | Таблетка | 125,65 |
| 2272 | Роксibel® | Рокситромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150мг №10 | J01FA06 | PK-JC-5№004574 | Таблетка | 116,54 |
| 2273 | Рокуроний Калцекс | Рокурония бромид | Раствор для внутривенного введения, 10 мг /мл, 5 мл, №10 | M03AC09 | PK-JC-5№024439 | Флакон | 2 144,36 |
| 2274 | Рокурониум | Рокурония бромид | Раствор для внутривенного введения, 10 мг /мл, 10 мл, №10 | M03AC09 | PK-JC-5№024462 | Флакон | 2 816,10 |
| 2275 | Рокурониум | Рокурония бромид | Раствор для внутривенного введения, 10 мг /мл, 5 мл, №10 | M03AC09 | PK-JC-5№024463 | Флакон | 2 144,36 |
| 2276 | Ролиноз | Цетиризин | Капли для приема внутрь, 10 мг/мл, 20 мл, №1 | R06AE07 | PK-JC-5№017858 | Флакон | 2 490,03 |
| 2277 | Ролиноз | Цетиризин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №20 | R06AE07 | PK-JC-5№023593 | Таблетка | 130,82 |
| 2278 | Ромеран | Рокурония бромид | Раствор для внутривенного введения, 10 мг /мл, 10 мл, № 10 | M03AC09 | PK-JC-5№023731 | Флакон | 2 816,10 |
| 2279 | Ромеран | Рокурония бромид | Раствор для внутривенного введения, 10 мг /мл, 5 мл, №10 | M03AC09 | PK-JC-5№023731 | Флакон | 1 290,63 |
| 2280 | Ропивакаин-Санто | Ропивакаин | Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 10 мл, №5 | N01BB09 | PK-JC-5№024523 | Ампула | 3 112,97 |
| 2281 | Ропивакаин-Санто | Ропивакаин | Раствор для инъекций, 7.5 мг/мл, 10 мл, №5 | N01BB09 | PK-JC-5№024524 | Ампула | 2 667,87 |
| 2282 | Ропивин | Ропивакаин | Раствор для инъекций, 2 мг/мл, 20 мл, №5 | N01BB09 | PK-JC-5№022600 | Флакон | 2 576,00 |
| 2283 | Ропивин | Ропивакаин | Раствор для инъекций, 7.5 мг/мл, 10 мл, №5 | N01BB09 | PK-JC-5№022636 | Флакон | 2 090,83 |
| 2284 | Ропивин | Ропивакаин | Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 10 мл, №5 | N01BB09 | PK-JC-5№022637 | Флакон | 2 759,47 |
| 2285 | Росустар | Розувастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг № 30 | C10AA07 | PK-JC-5№022907 | Таблетка | 92,34 |
| 2286 | Росустар | Розувастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг №30 | C10AA07 | PK-JC-5№022912 | Таблетка | 121,50 |
| 2287 | Ротазар | | | C09CA04 | | | 104,99 |

| | | | | | | | |
|------|-------------------------|----------------|--|---------|----------------|----------|------------|
| | | Ирбесартан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, №28 | | PK-JC-5№023036 | Таблетка | |
| 2288 | Ротазар Плюс | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг/12,5 мг, №28 | C09DA04 | PK-JC-5№022988 | Таблетка | 123,84 |
| 2289 | Роталуд | Тизанидин | Таблетки, 2 мг, №10 | M03BX02 | PK-JC-5№024321 | Таблетка | 306,10 |
| 2290 | Роталуд | Тизанидин | Таблетки, 4 мг, №10 | M03BX02 | PK-JC-5№024324 | Таблетка | 306,10 |
| 2291 | Ротафер | Нет данных | Раствор для инъекций, 100 мг/2 мл, 2 мл №5 | B03AC | PK-JC-5№121987 | Ампула | 538,22 |
| 2292 | РОТАЦЕФ | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (1% раствор лидокаина гидрохлорида), 1 г, №1 | J01DD04 | PK-JC-5№017622 | Флакон | 1 371,67 |
| 2293 | Ротомокс | Моксифлоксацин | Раствор для инфузий, 400 мг/250 мл, 250 мл, № 1 | J01MA14 | PK-JC-5№022298 | Флакон | 4 362,69 |
| 2294 | Роулин | Линезолид | Раствор для инфузий, 2 мг/мл, № 1 | J01XX08 | PK-JC-5№022311 | Флакон | 10 745,91 |
| 2295 | Рофилас | Рофлумиласт | Таблетки, 0,5 мг, №30 | R03DX07 | PK-JC-5№022751 | Таблетка | 340,19 |
| 2296 | Рофлоксан | Офлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №10 | J01MA01 | PK-JC-5№017603 | Таблетка | 168,88 |
| 2297 | Рофлузол | Флуконазол | Капсулы, 150 мг, №1 | J02AC01 | PK-JC-5№019691 | Капсула | 1 610,23 |
| 2298 | Рубуфин | Налбуфин | Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 1 мл, №10 | N02AF02 | PK-JC-5№122030 | Ампула | 884,43 |
| 2299 | РУЗОЛОСТИН | Розувастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №28 | C10AA07 | PK-JC-5№024574 | Таблетка | 114,55 |
| 2300 | Р-Цин | Рифампицин | Капсулы, 150 мг, №1000 | J04AB02 | PK-JC-5№013639 | Капсула | 28,69 |
| 2301 | Р-Цин | Рифамицин | Капсулы, 300 мг, № 1000 | J04AB02 | PK-JC-5№013640 | Капсула | 30,47 |
| 2302 | Сайзен® | Соматропин | Раствор для инъекций, 6 мг, 1,03 мл, №1 | H01AC01 | PK-БП-5№023854 | Картридж | 34 717,64 |
| 2303 | Сайзен® | Соматропин | Раствор для инъекций, 12 мг, 1,5 мл, №1 | H01AC01 | PK-БП-5№023855 | Картридж | 69 153,79 |
| 2304 | Сайзен® | Соматропин | Раствор для инъекций, 20 мг, 2,5 мл, №1 | H01AC01 | PK-БП-5№023856 | Картридж | 115 267,76 |
| 2305 | Сайзен® 8 мг "Клик.изи" | Соматропин | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 8 мг № 1 | H01AC01 | PK-JC-5№020033 | Флакон | 50 133,39 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------------------|-----------------------|---|---------|----------------|-----------|------------|
| 2306 | Салтрол | Нет данных | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 25 /250 мкг № 1 | R03AK06 | PK-JC-5№023484 | Контейнер | 4 994,94 |
| 2307 | Салтрол | Нет данных | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 25 /125 мкг № 1 | R03AK06 | PK-JC-5№023485 | Контейнер | 4 066,28 |
| 2308 | Сальбутамол | Сальбутамол | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 100 мкг/доза, 200 Доза, №1 | R03AC02 | PK-JC-5№000838 | Баллон | 746,88 |
| 2309 | Сальбутамол | Сальбутамол | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 100 мкг/доза, 200 Доза, №1 | R03AC02 | PK-JC-5№021286 | Баллон | 651,99 |
| 2310 | Сальбутамол-Фармстандарт | Сальбутамол | Аэрозоль для ингаляций дозированный, 100 мкг/доза, 200 Доза, №1 | R03AC02 | PK-JC-5№026072 | Баллон | 1 155,09 |
| 2311 | Сангера | Транексамовая кислота | Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 10 мл, №5 | B02AA02 | PK-JC-5№023634 | Ампула | 994,12 |
| 2312 | Сангера | Транексамовая кислота | Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 5 мл, №5 | B02AA02 | PK-JC-5№023634 | Ампула | 844,58 |
| 2313 | Сандиммун® Неорал® | Циклоспорин | Капсулы, 25 мг, №50 | L04AD01 | PK-JC-5№003793 | Капсула | 146,28 |
| 2314 | Сандиммун® Неорал® | Циклоспорин | Капсулы, 100 мг, №50 | L04AD01 | PK-JC-5№003822 | Капсула | 568,22 |
| 2315 | Сандиммун® Неорал® | Циклоспорин | Раствор для приема внутрь, 100 мг/мл, 50 мл, №1 | L04AD01 | PK-JC-5№121828 | Флакон | 30 356,71 |
| 2316 | Сандостатин® | Октреотид | Раствор для подкожных инъекций, 0.1 мг /мл, 1 мл, №5 | H01CB02 | PK-JC-5№004657 | Ампула | 722,27 |
| 2317 | Сандостатин® ЛАР | Октреотид | Микросферы для приготовления суспензии для инъекций в комплекте с растворителем, 20 мг, №1 | H01CB02 | PK-JC-5№020988 | Флакон | 147 606,96 |
| 2318 | Сандостатин® ЛАР | Октреотид | Микросферы для приготовления суспензии для инъекций в комплекте с растворителем, 30 мг, № 1 | H01CB02 | PK-JC-5№021187 | Флакон | 269 845,84 |
| 2319 | Сантодарон | Амиодарон | Раствор для инъекций, 150мг/3 мл, 3 мл, №5 | C01BD01 | PK-JC-3№021464 | Ампула | 127,36 |
| 2320 | Санфлокс® | Ципрофлоксацин | Раствор для инфузий, 200мг/100мл, 100 мл, №1 | J01MA02 | PK-JC-5№022626 | Бутылка | 164,65 |
| 2321 | СЕВЕЛАМЕР | Севеламер | | V03AE02 | PK-JC-5№025362 | Таблетка | 235,45 |

| | | | | | | | |
|------|------------------|--------------------------------|---|---------|----------------|----------|------------|
| | | | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 800 мг, №180 | | | | |
| 2322 | Севеламер С.К. | Севеламер | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 800 мг, № 180 | V03AE02 | PK-JC-5№023128 | Таблетка | 197,39 |
| 2323 | Севкар | Севеламер | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №50 | V03AE02 | PK-JC-5№025543 | Таблетка | 293,77 |
| 2324 | Севкар | Севеламер | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 800 мг, №50 | V03AE02 | PK-JC-5№025544 | Таблетка | 235,45 |
| 2325 | Сево-Анестеран | Севофлуран | Жидкость для ингаляций, 250 мл, №1 | N01AB08 | PK-JC-5№024114 | Флакон | 41 648,21 |
| 2326 | Севовор | Севофлуран | Жидкость для ингаляционного наркоза, 99.97-100 %, 250 мл, №6 | N01AB08 | PK-JC-5№024705 | Флакон | 36 229,12 |
| 2327 | Севоран | Севофлуран | Жидкость для ингаляций, 250 мл, №1 | N01AB08 | PK-JC-5№024256 | Флакон | 49 118,58 |
| 2328 | Севотрой 250 | Севофлуран | Жидкость для ингаляций, 250 мл, №1 | N01AB08 | PK-JC-5№023625 | Бутылка | 53 796,91 |
| 2329 | Севофлуран | Севофлуран | Раствор для ингаляционного наркоза, флакон, 250 мл, №6 | N01AB08 | PK-JC-5№018164 | Флакон | 31 242,74 |
| 2330 | Севпрам | Эсциталопрам | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №28 | N06AB10 | PK-JC-5№021370 | Таблетка | 93,54 |
| 2331 | СЕКРАЗОЛ® | Амброксол | Сироп, 30мг/5мл, 150 мл № 1 | R05CB06 | PK-JC-5№016348 | Флакон | 558,69 |
| 2332 | Секразол® | Амброксол | Таблетки, 30 мг, №20 | R05CB06 | PK-JC-5№018929 | Таблетка | 28,13 |
| 2333 | Секразол® | Амброксол | Таблетки, 30 мг, № 30 | R05CB06 | PK-JC-5№018929 | Таблетка | 28,13 |
| 2334 | Селемин 5-S Плюс | Нет данных | Раствор для инфузий, 500 мл, № 1 | B05BA10 | PK-JC-5№009065 | Флакон | 3 024,83 |
| 2335 | Селемин 5-S Плюс | Нет данных | Раствор для инфузий, 200 мл, № 1 | B05BA10 | PK-JC-5№016679 | Флакон | 2 781,77 |
| 2336 | Селлсепт | Микофеноловая кислота | Капсулы, 250 мг, №100 | L04AA06 | PK-JC-5№004241 | Капсула | 164,32 |
| 2337 | Селофен | Залеплон | Капсулы, 10 мг, №20 | N05CF03 | PK-JC-5№121835 | Капсула | 89,94 |
| 2338 | Селтозидим | Цефтазидим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №10 | J01DD02 | PK-JC-5№024849 | Флакон | 3 898,14 |
| 2339 | Семиклотин | Эптаког альфа (активированный) | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с рас- | B02BD08 | PK-JC-5№023116 | Флакон | 145 446,45 |

| | | | | | | | |
|------|----------------------|---|--|---------|--------------------|----------------|------------|
| | | ван- ный) | творителем (вода для инъекций), 1.2 мг, 5 мл, №1 | | | | |
| 2340 | Семиклотин | Эпта- ког аль- фа (ак- тивиро- ван- ный) | Лиофилизат для приго- товления раствора для внутривенного введе- ния в комплекте с рас- творителем (вода для инъекций), 2.4 мг, 5 мл, №1 | B02BD08 | PK-JC- 5№023117 | Флакон | 297 634,48 |
| 2341 | СЕМЛОПИН® | Левам- ло- дипин | Таблетки, 2.5 мг, №28 | C08CA01 | PK-JC- 5№019882 | Таблет- ка | 47,72 |
| 2342 | СЕМЛОПИН® | Левам- ло- дипин | Таблетки, 5 мг, №28 | C08CA01 | PK-JC- 5№019883 | Таблет- ка | 77,56 |
| 2343 | Сенурикс Дуо | Нет данных | Таблетки с модифици- рованным высвобожде- нием, покрытые пле- ночной оболочкой, 6 мг + 0,4 мг, №30 | G04CA53 | PK-JC- 5№025554 | Таблет- ка | 444,47 |
| 2344 | СЕРВОНЕКС® | Доне- пезил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №28 | N06DA02 | PK-JC- 5№020765 | Таблет- ка | 147,06 |
| 2345 | СЕРВОНЕКС® | Доне- пезил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №28 | N06DA02 | PK-JC- 5№020766 | Таблет- ка | 87,91 |
| 2346 | Серетид® Мультидиск® | Нет данных | Порошок для ингаля- ций, 50 мкг/100 мкг, 60 Доза, №1 | R03AK06 | PK-JC- 5№003890 | Ингаля- тор | 5 437,62 |
| 2347 | Серетид® Мультидиск® | Нет данных | Порошок для ингаля- ций, 50 мкг/250 мкг, 60 Доза, №1 | R03AK06 | PK-JC- 5№003891 | Ингаля- тор | 7 063,29 |
| 2348 | Серетид® Мультидиск® | Нет данных | Порошок для ингаля- ций, 50 мкг/500 мкг, 60 Доза, №1 | R03AK06 | PK-JC- 5№003892 | Ингаля- тор | 8 182,08 |
| 2349 | Сертикан® | Эверо- лимус | Таблетки, 0.25 мг, №60 | L04AA18 | PK-JC- 5№121920 | Таблет- ка | 655,06 |
| 2350 | Сертикан® | Эверо- лимус | Таблетки, 0.75 мг, №60 | L04AA18 | PK-JC- 5№121921 | Таблет- ка | 1 468,11 |
| 2351 | Сертоспан | Бетаме- тазон | Суспензия для инъек- ций, 5мг+2мг/мл, №1 | H02AB01 | PK-JC- 5№023668 | Ампула | 1 224,87 |
| 2352 | Сертофен | Декске- топро- фен | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №20 | M01AE17 | PK-JC- 5№121698 | Таблет- ка | 109,39 |
| 2353 | Сертохол | Урсо- дезок- сикхоле- вая кис- лота | Капсулы, 250 мг, №20 | A05AA02 | PK-JC- 5№025340 | Капсу- ла | 247,69 |
| 2354 | Сертоцеф | | Порошок для пригото- вления раствора для инь- | J01DD04 | PK-JC- 5№022323 | Флакон | 1 463,41 |

| | | | | | | | |
|------|------------------------|----------------------|---|---------|----------------|-----------|------------|
| | | Цеф-триаксон | екций в комплекте с растворителем (1% раствор лидокаина гидрохлорида), 1 г, № 1 | | | | |
| 2355 | Сетимед | Левоецетиринзин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №20 | R06AE09 | PK-JC-5№024882 | Таблетка | 212,62 |
| 2356 | СЕФПОТЕК® | Цефподоксим | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, № 10 | J01DD13 | PK-JC-5№022135 | Таблетка | 269,90 |
| 2357 | СИБРАВА | Инклизиран | Раствор для подкожного введения, 284 мг/1.5 мл, 1.5 мл, №1 | C10AX16 | PK-JC-5№025332 | Шприц | 745 998,69 |
| 2358 | Сибри® Бризхалер® | Гликопиррония бромид | Порошок для ингаляций в капсулах, 50 мкг, № 30 | R03BB06 | PK-JC-5№021604 | Капсула | 423,96 |
| 2359 | Сикора | Циклоспорин | Мягкие капсулы, 100 мг, №50 | L04AD01 | PK-JC-5№025384 | Капсула | 133,57 |
| 2360 | Сикора | Циклоспорин | Мягкие капсулы, 100 мг, №30 | L04AD01 | PK-JC-5№025384 | Капсула | 133,57 |
| 2361 | Силамакс | Силденафил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, № 4 | G04BE03 | PK-JC-5№022992 | Таблетка | 1 765,86 |
| 2362 | Силамакс | Силденафил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, № 4 | G04BE03 | PK-JC-5№022993 | Таблетка | 596,63 |
| 2363 | Силгра | Силденафил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №4 | G04BE03 | PK-JC-5№025722 | Таблетка | 1 021,00 |
| 2364 | Силгра | Силденафил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №4 | G04BE03 | PK-JC-5№025724 | Таблетка | 1 220,07 |
| 2365 | СИЛДЕМАКС | Силденафил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №4 | G04BE03 | PK-JC-5№025415 | Таблетка | 1 548,84 |
| 2366 | СИЛДЕМАКС | Силденафил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №4 | G04BE03 | PK-JC-5№025416 | Таблетка | 1 239,08 |
| 2367 | Сималгель | Нет данных | Суспензия для орального применения, 300 мл № 1 | A02AF02 | PK-JC-5№010580 | Флакон | 1 973,32 |
| 2368 | Симбикорт Турбухалер™ | Нет данных | Порошок для ингаляций дозированный, 320 /9 мкг/доза, 60 Доза, №1 | R03AK07 | PK-JC-5№018526 | Ингалятор | 15 088,81 |
| 2369 | Симбикорт® Турбухалер® | Нет данных | Порошок для ингаляций, 80/4.5 мкг/доза, 60 Доза, №1 | R03BX | PK-JC-5№011411 | Ингалятор | 8 880,29 |
| 2370 | Симбикорт® Турбухалер® | Нет данных | Порошок для ингаляций, 160/4.5 мкг/доза, 60 Доза, №1 | R03BX | PK-JC-5№011412 | Ингалятор | 9 241,51 |

| | | | | | | | |
|------|------------------------|----------------|---|---------|----------------|-------------|------------|
| 2371 | Симбикорт® Турбухалер® | Нет данных | Порошок для ингаляций, 80/4.5 мкг/доза, 120 Доза, №1 | R03BX | PK-ЛС-5№011413 | Ингалятор | 15 656,34 |
| 2372 | Симбикорт® Турбухалер® | Нет данных | Порошок для ингаляций, 160/4.5 мкг/доза, 120 Доза, №1 | R03BX | PK-ЛС-5№011414 | Ингалятор | 17 200,43 |
| 2373 | Симбикорт™ Рапихалер | Нет данных | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 80 /4,5 мкг/доза, №1 | R03AK07 | PK-ЛС-5№023870 | Ингалятор | 14 795,50 |
| 2374 | Симбикорт™ Рапихалер | Нет данных | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 160 /4,5 мкг/доза, №1 | R03AK07 | PK-ЛС-5№023871 | Ингалятор | 14 912,00 |
| 2375 | Симдакс | Левосимендан | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 2.5 мг/мл, 5 мл, №1 | C01CX08 | PK-ЛС-5№017616 | Флакон | 239 705,72 |
| 2376 | Симекар® 10 | Симва-статин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 28 | C10AA01 | PK-ЛС-5№016209 | Таблетка | 60,17 |
| 2377 | Симекар® 20 | Симва-статин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, № 28 | C10AA01 | PK-ЛС-5№016210 | Таблетка | 85,66 |
| 2378 | Симекар® 40 | Симва-статин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, № 28 | C10AA01 | PK-ЛС-5№016624 | Таблетка | 139,75 |
| 2379 | Симпони® | Голи-муаб | Раствор для инъекций, 50 мг/0,5 мл, 0.5 мл, №1 | L04AB06 | PK-БП-5№020824 | Шприц | 279 272,52 |
| 2380 | Симпони® | Голи-муаб | Раствор для инъекций, 45 мг/0.45 мл, 0.45 мл, №1 | L04AB06 | PK-ЛС-5№024659 | Шприц-ручка | 303 801,11 |
| 2381 | Симтуза | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №30 | J05AR22 | PK-ЛС-5№024275 | Таблетка | 4 828,02 |
| 2382 | Симулект® | Базил-икси-маб | Лиофилизат для приготовления инъекционно-го/ инфузионного раствора в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 20 мг, №1 | L04AC02 | PK-ЛС-5№014725 | Флакон | 415 338,77 |
| 2383 | Синагис® | Пали-визу-маб | Раствор для внутримышечного введения, 0,5 мл, №1 | J06BB16 | PK-БП-5№023137 | Флакон | 234 753,93 |
| 2384 | Синегра® 100 | Силде-нафил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №12 | G04BE03 | PK-ЛС-5№018510 | Таблетка | 1 029,64 |
| 2385 | СИНЕГРА® 20 Cardio | Силде-нафил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №10 | G04BE03 | PK-ЛС-5№023720 | Таблетка | 871,51 |
| 2386 | Синегра® 25 | Силде-нафил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №12 | G04BE03 | PK-ЛС-5№018508 | Таблетка | 677,17 |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--------------------|--|---------|----------------|-------------|------------|
| 2387 | Синегра® 50 | Силденафил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №12 | G04BE03 | PK-ЛС-5№018509 | Таблетка | 643,52 |
| 2388 | СИНЕГРА® ODT | Силденафил | Таблетки диспергируемые в полости рта, 25 мг, №12 | G04BE03 | PK-ЛС-5№023917 | Таблетка | 677,17 |
| 2389 | СИНЕГРА® ODT | Силденафил | Таблетки диспергируемые в полости рта, 50 мг, №12 | G04BE03 | PK-ЛС-5№023918 | Таблетка | 643,52 |
| 2390 | СИНЕГРА® ODT | Силденафил | Таблетки диспергируемые в полости рта, 100 мг, №12 | G04BE03 | PK-ЛС-5№023919 | Таблетка | 1 029,64 |
| 2391 | Синекорт | Нег данных | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 160 мкг/4.5 мкг, 120 Доза, №1 | R03AK07 | PK-ЛС-5№023628 | Контейнер | 10 496,15 |
| 2392 | Синнал-ф | Фоллитропин альфа | Раствор для подкожного введения, 900 МЕ/1.5 мл, 1.5 мл, №6 | G03GA05 | PK-ЛС-5№025984 | Картридж | 131 654,20 |
| 2393 | Синнал-ф | Фоллитропин альфа | Раствор для подкожного введения, 450 МЕ/0.75 мл, 0.75 мл, №6 | G03GA05 | PK-ЛС-5№025985 | Картридж | 66 113,30 |
| 2394 | СинноВекс | Интерферон бета-1a | Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения в комплекте с растворителем и набором для введения, 30 мкг (6 млн МЕ), №4 | L03AB07 | PK-ЛС-5№021547 | Флакон | 42 142,01 |
| 2395 | Синномер | Нег данных | Раствор для подкожного введения в предварительно заполненных шприцах, 40 мг/мл, 1 мл, №12 | L03AX13 | PK-ЛС-5№024755 | Шприц | 14 142,58 |
| 2396 | СинноПар | Терипаратид | Раствор для подкожного введения в картридже, 250 мкг/мл, 2.4 мл, №6 | H05AA02 | PK-ЛС-5№025532 | Шприц-ручка | 127 687,72 |
| 2397 | СинноРА | Адалимуаб | Раствор для инъекций, 40 мг/0.8 мл, №1 | L04AB04 | PK-ЛС-5№024509 | Шприц | 136 069,73 |
| 2398 | СинноРА | Адалимуаб | Раствор для инъекций, 40 мг/0.8 мл, №2 | L04AB04 | PK-ЛС-5№024509 | Шприц | 78 183,17 |
| 2399 | Сирамза™ | Рамуцирумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мг/мл, 10 мл, №1 | L01XC21 | PK-ЛС-5№022614 | Флакон | 383 768,06 |
| 2400 | Сиспрес® | Ципрофлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 750 мг, №10 | J01MA02 | PK-ЛС-3№019666 | Таблетка | 134,88 |
| 2401 | Сиспрес® | | | J01MA02 | | | 42,83 |

| | | | | | | | |
|------|------------------------------|----------------------------|--|---------|--------------------|----------------|-----------|
| | | Ципро- флокса- цин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №10 | | PK-ЛС- 5№011433 | Таблет- ка | |
| 2402 | Сиспрес® | Ципро- флокса- цин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10 | J01MA02 | PK-ЛС- 5№011434 | Таблет- ка | 83,21 |
| 2403 | Ситаглисан | Сита- глип- тин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №28 | A10BH01 | PK-ЛС- 5№025582 | Таблет- ка | 209,10 |
| 2404 | Ситаглисан | Сита- глип- тин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №28 | A10BH01 | PK-ЛС- 5№025583 | Таблет- ка | 167,35 |
| 2405 | Скинорен® | Азела- новая кислота | Гель, 15 %, 15 г, №1 | D10AX03 | PK-ЛС- 5№014885 | Туба | 2 926,96 |
| 2406 | Скинорен® | Азела- новая кислота | Гель, 15 %, 30 г, №1 | D10AX03 | PK-ЛС- 5№014885 | Туба | 4 644,39 |
| 2407 | Слидерон | Метил- предни- золон | Таблетки, 4 мг, №20 | H02AB04 | PK-ЛС- 5№022271 | Таблет- ка | 118,93 |
| 2408 | Слидерон | Метил- предни- золон | Таблетки, 16 мг, №20 | H02AB04 | PK-ЛС- 5№022288 | Таблет- ка | 198,22 |
| 2409 | С-МЕЗОЛ | Эзоме- празол | Лиофилизат для приго- товления раствора для инъекций и инфузий, 40 мг, № 1 | A02BC05 | PK-ЛС- 5№023890 | Флакон | 1 856,77 |
| 2410 | СМОФКабивен централь- ный | Нет данных | Эмульсия для инфузий, По 986 мл препарата в трехкамерном пласти- ковом контейнере, №4 | B05BA10 | PK-ЛС- 5№121989 | Контей- нер | 18 858,78 |
| 2411 | СМОФКабивен централь- ный | Нет данных | Эмульсия для инфузий, 1477 мл, №4 | B05BA10 | PK-ЛС- 5№121990 | Контей- нер | 25 067,70 |
| 2412 | СМОФлипид | Нет данных | Эмульсия для инфузий, 20%, 100 мл, №10 | B05BA02 | PK-ЛС- 5№021591 | Флакон | 7 435,10 |
| 2413 | Солерон | Ами- суль- прид | Таблетки, 100 мг, №30 | N05AL05 | PK-ЛС- 5№023552 | Таблет- ка | 143,76 |
| 2414 | Солерон | Ами- суль- прид | Таблетки, 200 мг, №30 | N05AL05 | PK-ЛС- 5№023553 | Таблет- ка | 246,48 |
| 2415 | Солиан® | Ами- суль- прид | Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг, №30 | N05AL05 | PK-ЛС- 5№003748 | Таблет- ка | 269,57 |
| 2416 | Солиан® | Ами- суль- прид | Таблетки, 200 мг, №30 | N05AL05 | PK-ЛС- 5№003749 | Таблет- ка | 250,25 |
| 2417 | Солиан® | Ами- суль- прид | Раствор для приема внутри, 100 мг/мл, 60 мл, №1 | N05AL05 | PK-ЛС- 5№016877 | Флакон | 7 399,84 |

| | | | | | | | |
|------|----------------------|-------------|---|---------|----------------|----------|------------|
| 2418 | Соликва® СолоСтар® | Нет данных | Раствор для подкожного введения, 100 ЕД/мл + 33 мкг/мл, 3 мл, №5 | A10AE54 | PK-ЛС-5№024583 | Картридж | 8 475,63 |
| 2419 | Соликва® СолоСтар® | Нет данных | Раствор для подкожного введения, 100 ЕД/мл + 50 мкг/мл, 3 мл, №5 | A10AE54 | PK-ЛС-5№024584 | Картридж | 9 363,39 |
| 2420 | Солфран® | Амброксол | Таблетки, 30 мг, №20 | R05CB06 | PK-ЛС-5№015824 | Таблетка | 28,13 |
| 2421 | Сомаверт® | Пегвисомант | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем, 10 мг, №30 | H01AX01 | PK-ЛС-5№024940 | Флакон | 29 904,37 |
| 2422 | Сомаверт® | Пегвисомант | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем, 15 мг, №30 | H01AX01 | PK-ЛС-5№024941 | Флакон | 45 103,47 |
| 2423 | Сомаверт® | Пегвисомант | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем, 20 мг, №30 | H01AX01 | PK-ЛС-5№024942 | Флакон | 59 414,67 |
| 2424 | Соматулин® | Ланреотид | Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия в комплекте с растворителем (0,8 % маннитола раствор), 30 мг, №1 | H01CB03 | PK-ЛС-5№010055 | Флакон | 151 800,00 |
| 2425 | Соматулин® Аутожель® | Ланреотид | Раствор для инъекций пролонгированного высвобождения, 60 мг, 0,5 мл, №1 | H01CB03 | PK-ЛС-5№000349 | Шприц | 348 184,72 |
| 2426 | Соматулин® Аутожель® | Ланреотид | Раствор для инъекций пролонгированного высвобождения, 90 мг, 0,5 мл, №1 | H01CB03 | PK-ЛС-5№000350 | Шприц | 406 707,24 |
| 2427 | Соматулин® Аутожель® | Ланреотид | Раствор для инъекций пролонгированного высвобождения, 120 мг, 0,5 мл, №1 | H01CB03 | PK-ЛС-5№000351 | Шприц | 416 020,53 |
| 2428 | Сомпраз | Эзомепразол | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (раствор натрия хлорида №9 %), 40 мг, № 1 | A02BC05 | PK-ЛС-5№020239 | Флакон | 1 342,50 |
| 2429 | Сонлайф | Зопиклон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 7,5 мг, №10 | N05CF01 | PK-ЛС-5№121877 | Таблетка | 113,27 |

| | | | | | | | |
|------|---|------------------|---|---------|----------------|----------|--------------|
| 2430 | СОРАФЕН | Сорафениб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №112 | L01XE05 | PK-ЛС-5№025037 | Таблетка | 11 740,81 |
| 2431 | Сорафениб NOBEL® | Сорафениб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №112 | L01XE05 | PK-ЛС-5№025088 | Таблетка | 11 740,81 |
| 2432 | Софген | Софобувир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №28 | J05AX15 | PK-ЛС-5№022490 | Таблетка | 288,64 |
| 2433 | Софосбин | Софобувир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №28 | J05AP08 | PK-ЛС-5№025090 | Таблетка | 1 281,20 |
| 2434 | Спаверин | Мебеверин | Капсулы с пролонгированным высвобождением, 200 мг, №30 | A03AA04 | PK-ЛС-5№022931 | Капсула | 64,22 |
| 2435 | СПАЗМОСТОП | Дрогаверин | Раствор для инъекций, 20 мг/мл, №10 | A03AD02 | PK-ЛС-5№024192 | Ампула | 72,24 |
| 2436 | Спайрекс | Спирамицин | Таблетки, покрытые оболочкой, 3 млн МЕ, №10 | J01FA02 | PK-ЛС-5№000590 | Таблетка | 247,46 |
| 2437 | Спеда (вакцина антирабическая для человека) | Нет данных | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутримышечного введения в комплекте с растворителем, 2.5 МЕ, 0.5 мл, №5 | J07BG01 | PK-БИ-5№020477 | Флакон | 5 078,27 |
| 2438 | Спектрила | Аспаргиназа | Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата, для приготовления раствора для инфузий, 10000 МЕ, 20 мл, №1 | L01XX02 | PK-ЛС-5№023946 | Флакон | 311 415,38 |
| 2439 | Спинразам™ | Нусинерсен | Раствор для интратекального введения, 2.4 мг/мл, 5 мл, №1 | M09AX07 | PK-ЛС-5№025109 | Флакон | 42 247 747,4 |
| 2440 | Спиолто® Респимат® | Нет данных | Раствор для ингаляций в комплекте с ингалятором Респимат®, 2,5 мкг+2,5 мкг/1 ингаляций, 4 мл, №1 | R03AL06 | PK-ЛС-5№022545 | Картридж | 17 549,56 |
| 2441 | Спирива® | Тиотропия бромид | Капсулы с порошком для ингаляций в комплекте с ингалятором ХандиХалер®, 18 мкг, №30 | R03BB04 | PK-ЛС-5№010034 | Капсула | 365,64 |
| 2442 | Спирива® Респимат® | Тиотропия бромид | Раствор для ингаляций в комплекте с ингалятором Респимат®, 2,5 мкг /ингаляция, 4 мл, №1 | R03BB04 | PK-ЛС-5№014869 | Картридж | 12 001,83 |
| 2443 | Спрамакс | Спирамицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 3 млн МЕ, №14 | J01FA02 | PK-ЛС-5№021125 | Таблетка | 190,58 |

| | | | | | | | |
|------|---|--------------------------|---|---------|--------------------|---------------|-----------------|
| 2444 | Сривассо® | Тиотро- пия бромид | Капсулы с порошком для ингаляций в комплекте с ингалятором ХандиХалер®, 18 мкг, №30 | R03BB04 | PK-ЛС- 5№024283 | Капсу- ла | 362,40 |
| 2445 | CP-Индамед | Инда- памид | Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, 1.5 мг, №30 | C03BA11 | PK-ЛС- 5№019271 | Таблет- ка | 60,86 |
| 2446 | CP-Кларен | Кларит- роми- цин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 500 мг, №7 | J01FA09 | PK-ЛС- 5№019639 | Таблет- ка | 310,43 |
| 2447 | Сталево | нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг/50 мг/200 мг, №30 | N04BA03 | PK-ЛС- 5№025844 | Таблет- ка | 311,47 |
| 2448 | Сталево | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг/50 мг/200 мг, №100 | N04BA03 | PK-ЛС- 5№025844 | Таблет- ка | 186,89 |
| 2449 | Стамик | Панто- празол | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг, №14 | A02BC02 | PK-ЛС- 5№021220 | Таблет- ка | 83,27 |
| 2450 | Аллерген туберкулезный очищенный в стандартном разведении (очищенный туберкулин в стандартном разведении) | Нет данных | Раствор для внутривенного введения, 2 ТЕ/0,1 мл, 1 мл, №10 | V04CF01 | PK-БП- 5№021297 | Ампула | 3 582,08 |
| 2451 | Стелара® | Устеки- нумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 130 мг, 26 мл, №1 | L04AC05 | PK-БП- 5№023287 | Фла- кон | 1 231 929,78 |
| 2452 | Стелара® | Устеки- нумаб | Раствор для инъекций, 45 мг, 0.5 мл, №1 | L04AC05 | PK-БП- 5№023288 | Шприц | 1 146 379,92 |
| 2453 | Стелара® | Устеки- нумаб | Раствор для подкожного введения в предварительно заполненных шприцах, 90 мг, 1мл, №1 | L04AC05 | PK-БП- 5№023289 | Шприц | 1 231 678,16 |
| 2454 | Стелара® | Устеки- нумаб | Раствор для подкожного введения, 45 мг/0.5 мл, 0.5 мл, №1 | L04AC05 | PK-ЛС- 5№025057 | Флакон | 1 203 705,49 |
| 2455 | Стерикорт | Гидро- корти- зон | Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 100 мг, № 10 | H02AB09 | PK-ЛС- 5№022554 | Флакон | 672,90 |
| 2456 | Стерофундин ISO | Нет данных | Раствор для инфузий, 500 мл, №10 | B05BB01 | PK-ЛС- 5№019798 | Флакон | 843,67 |
| 2457 | Стерофундин ISO | | | B05BB01 | | Флакон | 971,77 |

| | | | | | | | |
|------|----------------------|---------------|--|---------|----------------|-------------|-----------|
| | | Нет данных | Раствор для инфузий, 1000 мл, №10 | | PK-ЛС-5№019798 | | |
| 2458 | Стерофундин ISO | Нет данных | Раствор для инфузий, 250 мл, №10 | B05BB01 | PK-ЛС-5№024265 | Флакон | 345,17 |
| 2459 | Стерофундин ISO | Нет данных | Раствор для инфузий, 500 мл, №10 | B05BB01 | PK-ЛС-5№024266 | Флакон | 763,20 |
| 2460 | Стиварга® | Регорафениб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №84 | L01EX05 | PK-ЛС-5№020781 | Таблетка | 12 995,58 |
| 2461 | Стопресс | Периндоприл | Таблетки, 4 мг № 10 | C09AA04 | PK-ЛС-3№020970 | Таблетка | 28,46 |
| 2462 | Стопресс | Периндоприл | Таблетки, 4 мг, №30 | C09AA04 | PK-ЛС-3№020970 | Таблетка | 29,89 |
| 2463 | Стопресс | Периндоприл | Таблетки, 8 мг, №30 | C09AA04 | PK-ЛС-3№020971 | Таблетка | 51,52 |
| 2464 | Стопресс Инда | Нет данных | Таблетки, 2 мг+0.625 мг, №30 | C09BA04 | PK-ЛС-0№025791 | Таблетка | 74,58 |
| 2465 | Стопресс Инда | Нет данных | Таблетки, 4 мг+1.25 мг, №30 | C09BA04 | PK-ЛС-0№025792 | Таблетка | 115,18 |
| 2466 | Стопресс® | Периндоприл | Таблетки, 4 мг, № 30 | C09AA04 | PK-ЛС-5№016744 | Таблетка | 27,72 |
| 2467 | Стопресс® | Периндоприл | Таблетки, 8 мг, № 30 | C09AA04 | PK-ЛС-5№016745 | Таблетка | 50,81 |
| 2468 | Субатиниб/Субатиниб® | Сунитиниб | Капсулы, 50 мг, №30 | L01XE04 | PK-ЛС-5№024733 | Капсула | 47 345,76 |
| 2469 | Субатиниб/Субатиниб® | Сунитиниб | Капсулы, 25 мг, №30 | L01XE04 | PK-ЛС-5№024734 | Капсула | 26 420,16 |
| 2470 | Субатиниб/Субатиниб® | Сунитиниб | Капсулы, 12.5 мг, №30 | L01XE04 | PK-ЛС-5№024735 | Капсула | 14 523,11 |
| 2471 | Сультофай® | Нет данных | Раствор для инъекций, 100 ЕД/мл + 3,6 мг/мл, 3 мл, №5 | A10AE56 | PK-ЛС-5№023197 | Шприц-ручка | 17 153,17 |
| 2472 | Сульфасалазин | Сульфасалазин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №50 | A07EC01 | PK-ЛС-5№003393 | Таблетка | 61,69 |
| 2473 | Сульфасалазин-ЕН | Сульфасалазин | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 500 мг, №50 | A07EC01 | PK-ЛС-5№003273 | Таблетка | 61,68 |
| 2474 | Сульцеф | Нет данных | Порошок для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 1г/1г, №1 | J01DD62 | PK-ЛС-5№024553 | Флакон | 3 122,62 |
| 2475 | СУМАБАКТ | Азитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №3 | J01FA10 | PK-ЛС-5№025106 | Таблетка | 1 003,06 |
| 2476 | СУМАБАКТ | Азитромицин | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 200мг /5мл, 30 мл, №1 | J01FA10 | PK-ЛС-5№025107 | Флакон | 2 920,77 |
| 2477 | СУМАБАКТ | | | J01FA10 | | Флакон | 2 358,14 |

| | | | | | | | |
|------|-------------------|-----------------|---|---------|----------------|----------|------------|
| | | Азитромицин | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 200мг /5мл, 15 мл, №1 | | PK-JC-5№025107 | | |
| 2478 | Сумамед® форте | Азитромицин | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 200 мг /5 мл, 35.6 г, №1 | J01FA10 | PK-JC-5№003533 | Флакон | 4 772,86 |
| 2479 | Сумамокс | Азитромицин | Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг, №3 | J01FA10 | PK-JC-5№018974 | Таблетка | 766,41 |
| 2480 | Сумамокс | Азитромицин | Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, 100 мг /5мл, 8 г, №1 | J01FA10 | PK-JC-5№021399 | Флакон | 1 117,13 |
| 2481 | Сумамокс | Азитромицин | Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, 200мг /5мл, 13 г, №1 | J01FA10 | PK-JC-5№021400 | Флакон | 1 354,90 |
| 2482 | Сумафикс | Суматриптан | Таблетки, 100 мг, №20 | N02CC01 | PK-JC-5№024651 | Таблетка | 902,63 |
| 2483 | Сумафикс | Суматриптан | Таблетки, 50 мг, №20 | N02CC01 | PK-JC-5№024652 | Таблетка | 754,83 |
| 2484 | Сунитиниб | Сунитиниб | Капсулы, 25 мг, №28 | L01XE04 | PK-JC-5№025386 | Капсула | 26 527,18 |
| 2485 | Сунитиниб | Сунитиниб | Капсулы, 12.5 мг, №28 | L01XE04 | PK-JC-5№025387 | Капсула | 14 523,11 |
| 2486 | Супероцеф - Элеас | Нет данных | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 2 г № 1 | J01DD62 | PK-JC-3№019976 | Флакон | 1 163,19 |
| 2487 | Супрастин® | Хлоропирамин | Раствор для инъекций, 20 мг/мл, 1 мл, № 5 | R06AC03 | PK-JC-5№015727 | Ампула | 292,66 |
| 2488 | Сурванта | Нет данных | Суспензия для эндотрахеального введения, 25 мг/мл, 4 мл, №1 | R07AA02 | PK-JC-5№018123 | Флакон | 134 406,34 |
| 2489 | Водорода перекись | Нет данных | Раствор для наружного применения, 3 %, 100 мл, №1 | D08AX01 | PK-JC-5№025345 | Флакон | 219,00 |
| 2490 | Сутент | Сунитиниб | Капсулы, 25 мг, №30 | L01XE04 | PK-JC-5№010308 | Капсула | 26 297,27 |
| 2491 | Сутент | Сунитиниб | Капсулы, 12.5 мг, №30 | L01XE04 | PK-JC-5№010310 | Капсула | 13 205,31 |
| 2492 | Сэйдекс | Дексмететомидин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл, №5 | N05CM18 | PK-JC-5№025119 | Флакон | 5 938,62 |
| 2493 | Сэйфол | Пропрофол | Эмульсия для внутривенного введения и инфузий, 10 мг/мл, 20 мл, №5 | N01AX10 | PK-JC-5№025081 | Флакон | 329,78 |
| 2494 | Таглин | | Таблетки, 50 мг, №180 | A10BH02 | | | 158,04 |

| | | | | | | | |
|------|------------|---------------|---|---------|----------------|----------|------------|
| | | Вилда-глиптин | | | PK-ЛС-5№024850 | Таблетка | |
| 2495 | Таглин | Вилда-глиптин | Таблетки, 50 мг, №56 | A10BH02 | PK-ЛС-5№024850 | Таблетка | 158,04 |
| 2496 | Таглин | Вилда-глиптин | Таблетки, 50 мг, №28 | A10BH02 | PK-ЛС-5№024850 | Таблетка | 177,72 |
| 2497 | Тагриссо™ | Осимертиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №30 | L01EB04 | PK-ЛС-5№023566 | Таблетка | 104 090,19 |
| 2498 | Тагриссо™ | Осимертиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 80 мг, №30 | L01EB04 | PK-ЛС-5№023567 | Таблетка | 104 134,44 |
| 2499 | ТАДАЛЕКС® | Тадалафил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №2 | G04BE08 | PK-ЛС-5№024699 | Таблетка | 1 170,20 |
| 2500 | ТАДАЛЕКС® | Тадалафил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №14 | G04BE08 | PK-ЛС-5№024700 | Таблетка | 768,22 |
| 2501 | ТАДАМЕД-20 | Тадалафил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №10 | G04BE08 | PK-ЛС-5№024791 | Таблетка | 669,08 |
| 2502 | Тадес | Дезлоратадин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №10 | R06AX27 | PK-ЛС-5№021408 | Таблетка | 257,90 |
| 2503 | Тадес | Дезлоратадин | Оральный раствор, 0.50 мг/мл, 120 мл, №1 | R06AX27 | PK-ЛС-5№021517 | Флакон | 1 459,65 |
| 2504 | Тадрета | Торасемид | Таблетки, 5 мг, №30 | C03CA04 | PK-ЛС-5№023671 | Таблетка | 76,75 |
| 2505 | Тадрета | Торасемид | Таблетки, 10 мг, №30 | C03CA04 | PK-ЛС-5№023672 | Таблетка | 92,11 |
| 2506 | Тазид® | Цефтазидим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №1 | J01DD02 | PK-ЛС-5№005431 | Флакон | 862,86 |
| 2507 | Тазид® | Цефтазидим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 2 г, №1 | J01DD02 | PK-ЛС-5№005440 | Флакон | 1 293,52 |
| 2508 | Тайверб | Ланатиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №140 | L01EH01 | PK-ЛС-5№013294 | Таблетка | 5 149,18 |
| 2509 | Тайген | Тигецилин | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг, №10 | J01AA12 | PK-ЛС-5№024410 | Флакон | 21 242,66 |
| 2510 | ТАЙГЕРОН® | Левифлоксацин | Раствор для инфузий, 500 мг/100 мл, 100 мл, №1 | J01MA12 | PK-ЛС-5№023052 | Флакон | 2 437,57 |
| 2511 | ТАЙГЕРОН® | Левифлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 750 мг, №5 | J01MA12 | PK-ЛС-5№122024 | Таблетка | 343,61 |

| | | | | | | | |
|------|-----------------|-----------------|--|---------|----------------|-------------------------|-----------------|
| 2512 | ТАЙГЕРОН® | Лево-флорксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №5 | J01MA12 | PK-JC-5№122025 | Таблетка | 355,10 |
| 2513 | Тайлол® | Парацетамол | Суспензия, 120мг/5мл, 100 мл, №1 | N02BE01 | PK-JC-5№010808 | Флакон | 717,00 |
| 2514 | Тайлол® 6 Плюс | Парацетамол | Суспензия, 250 мг/5 мл, 100 мл, №1 | N02BE01 | PK-JC-5№010807 | Флакон | 836,50 |
| 2515 | Тайсабри® | Натализумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 300 мг/15 мл, 15 мл, №1 | L04AA23 | PK-JC-5№020175 | Флакон | 536 663,65 |
| 2516 | Такзайро | Ланаделумаб | Раствор для подкожного введения в предварительно заполненном шприце, 300 мг/2 мл (150 мг/мл), 2 мл, №1 | B06AC05 | PK-JC-5№025344 | Шприц | 2 893 456,80 |
| 2517 | Такролимус-Тева | Такролимус | Капсулы, 0,5 мг, №50 | L04AD02 | PK-JC-5№020613 | Капсула | 172,56 |
| 2518 | Такролимус-Тева | Такролимус | Капсулы, 1 мг, №50 | L04AD02 | PK-JC-5№020614 | Капсула | 359,34 |
| 2519 | Таксим-О | Цефиксим | Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг, №10 | J01DD08 | PK-JC-5№004563 | Таблетка | 313,32 |
| 2520 | Таксим-О-Форте | Цефиксим | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 100 мг /5 мл, 32 г, №1 | J01DD08 | PK-JC-5№019034 | Флакон | 1 631,95 |
| 2521 | Таллитон® | Карведилол | Таблетки, 6,25 мг, №28 | C07AG02 | PK-JC-5№013537 | Таблетка | 65,06 |
| 2522 | Талц™ | Иксекизумаб | Раствор для подкожного введения, 80 мг/мл, 1 мл, №1 | L04AC13 | PK-JC-5№025288 | Автоматический инъектор | 453 447,38 |
| 2523 | Тамекраз | Нет данных | Мазь глазная, 5 г, №1 | S01CA01 | PK-JC-5№023614 | Туба | 1 647,71 |
| 2524 | Тамоксифен | Тамоксифен | Таблетки, 20 мг, №30 | L02BA01 | PK-JC-5№004137 | Таблетка | 28,85 |
| 2525 | Танелеб | Небиволол | Таблетки, 5 мг, №28 | C07AB12 | PK-JC-5№020123 | Таблетка | 89,98 |
| 2526 | Таптиком® | Нет данных | Капли глазные, №30 | S01ED51 | PK-JC-5№024090 | Тюбик-капельница | 242,00 |
| 2527 | Тасигна® | Нилотиниб | Капсулы, 200 мг, №28 | L01EA03 | PK-JC-5№013836 | Капсула | 10 295,08 |
| 2528 | Тасигна® | Нилотиниб | Капсулы, 150 мг, №28 | L01XE08 | PK-JC-5№020682 | Капсула | 9 856,41 |
| 2529 | Тафинлар® | Дабрафениб | Капсулы, 75 мг, №120 | L01EC02 | PK-JC-5№020852 | Капсула | 16 146,29 |
| 2530 | ТАФЛОТАН® | Тафлупрост | Капли глазные, 2,5мл, №1 | S01EE05 | PK-JC-5№016263 | Флакон-капельница | 3 651,20 |

| | | | | | | | |
|------|--------------|------------------|---|---------|----------------|------------------|-----------|
| 2531 | Тафлотан® | Тафлу-прост | Капли глазные, 15 мкг /мл, 0.3 мл, №30 | S01EE05 | PK-JC-5№016264 | Тюбик-капельница | 282,90 |
| 2532 | Тафлотан® БК | Тафлу-прост | Капли глазные, 15 мкг /мл, 3 мл, №1 | S01EE05 | PK-JC-5№024919 | Флакон | 6 062,69 |
| 2533 | Тахибен® | Урапидил | Раствор для внутривенного введения, 5 мг/мл, 5 мл, № 5 | C02CA06 | PK-JC-5№022025 | Ампула | 669,52 |
| 2534 | Тахибен® | Урапидил | Раствор для внутривенного введения, 5 мг/мл, 10 мл, № 5 | C02CA06 | PK-JC-5№022025 | Ампула | 1 122,89 |
| 2535 | Тахокомб® | Нет данных | Абсорбирующее гемостатическое средство, губка, №1 | B02BC30 | PK-JC-5№010581 | Губка | 18 793,78 |
| 2536 | Тахокомб® | Нет данных | Абсорбирующее гемостатическое средство, губка, №2 | B02BC30 | PK-JC-5№010582 | губка | 74 046,39 |
| 2537 | Тахокомб® | Нет данных | Абсорбирующее гемостатическое средство, губка, №1 | B02BC30 | PK-JC-5№010583 | Губка | 75 537,00 |
| 2538 | Твардокс | Телмисартан | Таблетки, 80 мг, №28 | C09CA07 | PK-JC-5№024068 | Таблетка | 173,81 |
| 2539 | Твардокс Н | Нет данных | Таблетки, 80/12.5 мг, №28 | C09DA07 | PK-JC-5№024628 | Таблетка | 191,23 |
| 2540 | Теватропиум | Тиотропия бромид | Капсулы с порошком для ингаляций в комплекте с ингалятором, 13 мкг, №30 | R03BB04 | PK-JC-5№023767 | Капсула | 353,41 |
| 2541 | Теветен® | Эпросартан | Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг, №14 | C09CA02 | PK-JC-5№003276 | Таблетка | 477,18 |
| 2542 | ТЕГРАД | Долутегравир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №30 | J05AX12 | PK-JC-5№025303 | Таблетка | 1 035,60 |
| 2543 | Текавир | Энтекавир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0.5 мг, №30 | J05AF10 | PK-JC-5№022665 | Таблетка | 292,30 |
| 2544 | ТЕКНАЗОЛ® | Итраконазол | Капсулы, 100 мг, №15 | J02AC02 | PK-JC-5№014797 | Капсула | 245,87 |
| 2545 | Тексикам | Теноксикам | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций, в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 20 мг, №1 | M01AC02 | PK-JC-5№023214 | Флакон | 980,08 |
| 2546 | Текфидера® | Диметилфумарат | Капсулы кишечнорастворимые, твердые, 120 мг, №14 | L04AX07 | PK-JC-5№022326 | Капсула | 3 765,24 |
| 2547 | Текфидера® | Диметилфумарат | Капсулы кишечнорастворимые, твердые, 240 мг, №56 | L04AX07 | PK-JC-5№022354 | Капсула | 7 220,61 |

| | | | | | | | |
|------|--------------------|-------------|---|---------|----------------|----------|-----------|
| 2548 | ТЕЛАТРИ | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50мг/300мг/300мг, №90 | J05AR27 | PK-JC-5№025620 | Таблетка | 1 191,16 |
| 2549 | ТЕЛАТРИ | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50мг/300мг/300мг, №30 | J05AR27 | PK-JC-5№025620 | Таблетка | 1 191,16 |
| 2550 | ТЕЛДАЙ | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50мг/300мг/300мг, №30 | J05AR27 | PK-JC-5№025400 | Таблетка | 1 438,41 |
| 2551 | Телзап® | Телмисартан | Таблетки, 80 мг, №30 | C09CA07 | PK-JC-5№019844 | Таблетка | 78,92 |
| 2552 | ТЕЛМИТЕК® | Телмисартан | Таблетки, 80 мг, №14 | C09CA07 | PK-JC-5№023366 | Таблетка | 173,81 |
| 2553 | Телсартан® | Телмисартан | Таблетки, 40 мг, №30 | C09CA07 | PK-JC-5№121841 | Таблетка | 44,53 |
| 2554 | Телсартан® | Телмисартан | Таблетки, 80 мг, №30 | C09CA07 | PK-JC-5№121842 | Таблетка | 63,14 |
| 2555 | ТемоЭл | Темозоломид | Капсулы, 250 мг, № 5 | L01AX03 | PK-JC-5№023337 | Капсула | 49 885,71 |
| 2556 | ТемоЭл | Темозоломид | Капсулы, 180 мг, № 5 | L01AX03 | PK-JC-5№023338 | Капсула | 36 177,55 |
| 2557 | ТемоЭл | Темозоломид | Капсулы, 140 мг, № 5 | L01AX03 | PK-JC-5№023339 | Капсула | 30 003,31 |
| 2558 | ТемоЭл | Темозоломид | Капсулы, 100 мг, № 5 | L01AX03 | PK-JC-5№023340 | Капсула | 33 402,83 |
| 2559 | ТЕНМИФА | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600/200/300 мг, №30 | J05AR06 | PK-JC-5№024752 | Таблетка | 119,68 |
| 2560 | ТЕНОБЕЛ | Тенофовир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, №30 | J05AF07 | PK-JC-5№023606 | Таблетка | 249,47 |
| 2561 | Теноксикам-Сэлтфар | Теноксикам | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения в комплекте с растворителем, 20 мг, №1 | M01AC02 | PK-JC-5№024918 | Флакон | 917,87 |
| 2562 | Тенолиоф | Теноксикам | Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 20 мг, № 1 | M01AC02 | PK-JC-5№024428 | Флакон | 1 082,52 |
| 2563 | Тенолиоф | Теноксикам | Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 20 мг, №3 | M01AC02 | PK-JC-5№024428 | Флакон | 913,00 |
| 2564 | Теноф | Тенофовир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, №30 | J05AF07 | PK-JC-5№023522 | Таблетка | 249,47 |

| | | | | | | | |
|------|---|--------------|--|---------|----------------|----------|-----------------|
| 2565 | Теofil® CP 100/Теofil® CP | Теofilлин | Капсулы с пролонгированным высвобождением, 100 мг, №30 | R03DA04 | PK-JC-5№005568 | Капсула | 36,96 |
| 2566 | Теofil® CP 200/Теofil® CP | Теofilлин | Капсулы с пролонгированным высвобождением, 200 мг, №30 | R03DA04 | PK-JC-5№009963 | Капсула | 47,04 |
| 2567 | Теofil® CP 300/ Теofil® CP | Теofilлин | Капсулы с пролонгированным высвобождением, 300 мг, №30 | R03DA04 | PK-JC-5№009964 | Капсула | 61,54 |
| 2568 | ТЕРБИЗИЛ® | Тербинафин | Крем, 1%, 15 г, №1 | D01AE15 | PK-JC-5№004549 | Туба | 1 684,59 |
| 2569 | Терифлуноmid-Гева | Терифлуноmid | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 14 мг, №28 | L04AA31 | PK-JC-5№024864 | Таблетка | 3 068,62 |
| 2570 | Вакцина лиофилизированная глутамат БЦЖ для внутрикожного введения | Нет данных | Леофилизат для приготовления суспензии для внутрикожного введения в комплекте с растворителем, 20 доз, 1 мл, №50 | J07AN01 | PK-БП-5№024254 | Флакон | 5 084,99 |
| 2571 | Вакцина лиофилизированная глутамат БЦЖ для внутрикожного введения | Нет данных | Леофилизат для приготовления суспензии для внутрикожного введения в комплекте с растворителем, №50 | J07AN01 | PK-JC-5№025165 | Флакон | 2 400,08 |
| 2572 | Термустин | Бендамустин | Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, №1 | L01AA09 | PK-JC-5№023167 | Флакон | 163 874,89 |
| 2573 | Теронред | Абиратерон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №120 | L02BX03 | PK-JC-5№023872 | Таблетка | 1 917,59 |
| 2574 | Терфалин® | Тербинафин | Крем, 1 %, 15 г, №1 | D01AE15 | PK-JC-5№011618 | Туба | 1 684,59 |
| 2575 | Терфалин® | Тербинафин | Таблетки, 250 мг, №14 | D01BA02 | PK-JC-5№016316 | Таблетка | 281,48 |
| 2576 | Тетраксим, вакцина (адсорбированная) против дифтерии, столбняка, коклюша (бесклеточная) и полиомиелита (инактивированная) | Нет данных | Суспензия для инъекций, 0,5 мл/1 доза, 0,5 мл, №1 | J07CA02 | PK-БП-5№021521 | Шприц | 11 931,14 |
| 2577 | Тетрациклин | Тетрациклин | Мазь для наружного применения, 3 %, 15 г, №1 | D06AA04 | PK-JC-5№010996 | Туба | 242,69 |
| 2578 | Тетрациклин | Тетрациклин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №20 | J01AA07 | PK-JC-5№012671 | Таблетка | 20,98 |
| 2579 | Тецентрик® | Атезолизумаб | | L01XC32 | PK-JC-5№025062 | Флакон | 1 304 145,89 |

| | | | | | | | |
|------|--|----------------|---|---------|----------------|----------|-----------------|
| | | | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 840 мг/14 мл, 14 мл, №1 | | | | |
| 2580 | Тецентрик® | Атезолизу-маб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 1200 мг/20 мл, 20 мл, №1 | L01XC32 | PK-ЛС-5№024535 | Флакон | 1 844 596,37 |
| 2581 | Тецентрик® | Атезолизу-маб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 1200 мг/20 мл, 20 мл, №1 | L01XC32 | PK-ЛС-5№024868 | Флакон | 1 844 597,08 |
| 2582 | Тиамазол-АИГФ | Тиамазол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №50 | H03BB02 | PK-ЛС-5№025548 | Таблетка | 116,88 |
| 2583 | Тиамазол-АИГФ | Тиамазол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №50 | H03BB02 | PK-ЛС-5№025549 | Таблетка | 77,92 |
| 2584 | Тибулан | Флуконазол | Капсулы, 150 мг, №1 | J02AC01 | PK-ЛС-5№018879 | Капсула | 2 466,45 |
| 2585 | Тивикай | Долутегравир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №30 | J05AX12 | PK-ЛС-5№024007 | Таблетка | 1 573,57 |
| 2586 | Тивикай | Долутегравир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | J05AX12 | PK-ЛС-5№024008 | Таблетка | 1 467,66 |
| 2587 | Тивикай | Долутегравир | Таблетки диспергируемые, 5 мг, №60 | J05AX12 | PK-ЛС-5№025110 | Таблетка | 1 862,30 |
| 2588 | Тивикай® | Долутегравир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №30 | J05AX12 | PK-ЛС-5№021169 | Таблетка | 1 653,39 |
| 2589 | Тивортин | Аргинин | Раствор для инфузий, 4,2 %, 100 мл, № 1 | B05BA01 | PK-ЛС-5№019778 | Бутылка | 4 220,34 |
| 2590 | Тигераза® | Дорназа альфа | раствор для ингаляций, 2.5 мг/2.5 мл, Дорназа альфа 2.5 мг/2.5 мл, 2.5 мл, №6 | R05CB13 | PK-ЛС-5№025257 | Ампула | 9 358,51 |
| 2591 | Тизанил | Тизанидин | Таблетки, 4 мг, №30 | M03BX02 | PK-ЛС-5№003961 | Таблетка | 100,18 |
| 2592 | Тизанил | Тизанидин | Таблетки, 2 мг, №30 | M03BX02 | PK-ЛС-5№003962 | Таблетка | 72,35 |
| 2593 | Тизерцин® | Левомепромазин | Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг, №50 | N05AA02 | PK-ЛС-5№004387 | Таблетка | 27,74 |
| 2594 | Тизерцин® | Левомепромазин | Раствор для инъекций, 25 мг/ 1 мл, 1 мл, №10 | N05AA02 | PK-ЛС-5№009631 | Ампула | 158,96 |
| 2595 | ТикоВак (вакцина против клещевого вирусного энцефалита культуральная инактивированная очищенная сорбированная) | Нет данных | Суспензия для внутримышечного введения, 0,5 мл/доза, 0.5 мл, №1 | J07BA01 | PK-БП-5№024995 | Шприц | 12 157,10 |

| | | | | | | | |
|------|--|------------------|---|---------|----------------|----------|-----------|
| 2596 | ТикоВак Джуниор (вакцина против клещевого вирусного энцефалита культуральная инактивированная очищенная сорбированная) | Нег данных | Суспензия для внутримышечного введения, 0,25 мл/доза, 0.25 мл, №1 | J07BA01 | PK-БП-5№024994 | Шприц | 11 313,92 |
| 2597 | Тимексон | Нег данных | Раствор для подкожного введения, 20 мг/мл, 1 мл, №28 | L03AX13 | PK-ЛС-5№025526 | Шприц | 2 464,72 |
| 2598 | ТИММАЛ® | Тимолол | Капли глазные, 0,5%, 5 мл, №1 | S01ED01 | PK-ЛС-5№012479 | Флакон | 732,54 |
| 2599 | Тимоглобулин® | Нег данных | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 25 мг, 10 мл, №1 | L04AA04 | PK-БП-5№018130 | Флакон | 56 463,16 |
| 2600 | Тингрекс® | Мемантин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 60 | N06DX01 | PK-ЛС-5№024171 | Таблетка | 115,81 |
| 2601 | Тингрекс® | Мемантин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 90 | N06DX01 | PK-ЛС-5№024171 | Таблетка | 114,16 |
| 2602 | Тингрекс® | Мемантин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 30 | N06DX01 | PK-ЛС-5№024171 | Таблетка | 120,24 |
| 2603 | Тиопентал-КМП | Тиопентал натрия | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №40 | N01AF03 | PK-ЛС-5№000327 | Флакон | 747,26 |
| 2604 | Тирозол® | Тиамазол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №50 | H03BB02 | PK-ЛС-5№020723 | Таблетка | 31,22 |
| 2605 | Тирозол® | Тиамазол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №50 | H03BB02 | PK-ЛС-5№020724 | Таблетка | 56,06 |
| 2606 | ТИРОФАН | Тирофибан | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 12,5 мг/50 мл, 50 мл, №1 | B01AC17 | PK-ЛС-5№024398 | Флакон | 46 487,43 |
| 2607 | Тисинон® | Нитизинон | Капсулы, 5 мг, №60 | A16AX04 | PK-ЛС-5№024354 | Капсула | 8 385,00 |
| 2608 | Тисинон® | Нитизинон | Капсулы, 10 мг, №60 | A16AX04 | PK-ЛС-5№024355 | Капсула | 15 145,00 |
| 2609 | Тоби® Подхалер® | Тобрамицин | Порошок для ингаляций в капсулах, 28 мг, № 224 | J01GB01 | PK-ЛС-5№122055 | Капсула | 6 984,62 |
| 2610 | Тобраменс | Тобрамицин | Мазь глазная, 3 мг/г, 5 г, №1 | S01AA12 | PK-ЛС-5№023607 | Туба | 1 203,51 |
| 2611 | ТОБРЕКС* | Тобрамицин | Капли глазные, 0.3 %, 5 мл, №1 | S01AA12 | PK-ЛС-5№013217 | Флакон | 711,59 |
| 2612 | Тобром | Тобрамицин | Капли глазные, 0.3 %, 5мл, №1 | S01AA12 | PK-ЛС-5№023974 | Флакон | 990,67 |
| 2613 | Токката® | | | M03BX04 | | | 106,46 |

| | | | | | | | |
|------|-------------|---------------|---|---------|----------------|----------|----------|
| | | Толперизон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, №30 | | PK-ЛС-5№025447 | Таблетка | |
| 2614 | Толкимадо | Толперизон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, №30 | M03BX04 | PK-ЛС-5№025144 | Таблетка | 38,06 |
| 2615 | Толкимадо | Толперизон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №30 | M03BX04 | PK-ЛС-5№025145 | Таблетка | 24,10 |
| 2616 | Толпирекс | Толперизон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №30 | M03BX04 | PK-ЛС-5№024521 | Таблетка | 59,65 |
| 2617 | Толпирекс | Толперизон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, №30 | M03BX04 | PK-ЛС-5№024522 | Таблетка | 70,13 |
| 2618 | Томиклар | Кларитромицин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №14 | J01FA09 | PK-ЛС-5№021425 | Таблетка | 315,73 |
| 2619 | Томогексол® | Йогексол | Раствор для инъекций, 300 мг йода/мл, 50 мл, №1 | V08AB02 | PK-ЛС-5№018754 | Флакон | 4 021,53 |
| 2620 | Томогексол® | Йогексол | Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 20 мл, №1 | V08AB02 | PK-ЛС-5№018755 | Флакон | 2 734,95 |
| 2621 | Томогексол® | Йогексол | Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 100 мл, №1 | V08AB02 | PK-ЛС-5№018757 | Флакон | 9 333,31 |
| 2622 | Томогексол® | Йогексол | Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 50 мл, №1 | V08AB02 | PK-ЛС-5№018756 | Флакон | 5 259,28 |
| 2623 | Топамакс® | Топирамат | Капсулы, 25 мг, №60 | N03AX11 | PK-ЛС-5№003911 | Капсула | 91,22 |
| 2624 | Топамакс® | Топирамат | Капсулы, 50 мг, №60 | N03AX11 | PK-ЛС-5№010414 | Капсула | 173,54 |
| 2625 | Топивитэ | Топирамат | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, № 28 | N03AX11 | PK-ЛС-5№023796 | Таблетка | 171,50 |
| 2626 | Топивитэ | Топирамат | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №28 | N03AX11 | PK-ЛС-5№023797 | Таблетка | 200,75 |
| 2627 | Торасемид | Торасемид | Таблетки, 5 мг, №60 | C03CA04 | PK-ЛС-5№122127 | Таблетка | 37,12 |
| 2628 | Торасемид | Торасемид | Таблетки, 10 мг, №60 | C03CA04 | PK-ЛС-5№122128 | Таблетка | 38,51 |
| 2629 | ТОРИДИУМ® | Торасемид | Таблетки, 20 мг, № 30 | C03CA04 | PK-ЛС-5№024655 | Таблетка | 151,08 |
| 2630 | ТОРИДИУМ® | Торасемид | Таблетки, 10 мг, №30 | C03CA04 | PK-ЛС-5№024656 | Таблетка | 76,97 |
| 2631 | ТОРИДИУМ® | Торасемид | Таблетки, 5 мг, №30 | C03CA04 | PK-ЛС-5№024657 | Таблетка | 65,65 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------------|-------------------|--|---------|----------------|----------|-----------|
| 2632 | Торсид | Торасемид | Таблетки, 5 мг, №30 | C03CA04 | PK-JC-5№015860 | Таблетка | 17,26 |
| 2633 | Торсид | Торасемид | Таблетки, 10 мг, №30 | C03CA04 | PK-JC-5№015861 | Таблетка | 17,39 |
| 2634 | Травазол | Нет данных | Крем, 15 г, №1 | D07XC | PK-JC-5№020935 | Туба | 3 375,41 |
| 2635 | Травапресс Ромфарм | Травопрост | Капли глазные, 0,04 мг /мл, 2,5 мл, №1 | S01EE04 | PK-JC-5№022646 | Флакон | 3 849,23 |
| 2636 | ТРАЖЕНТА® | Линаглиптин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №30 | A10BH05 | PK-JC-5№018822 | Таблетка | 418,66 |
| 2637 | Трайкор® | Фенофибрат | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 145 мг, №30 | C10AB05 | PK-JC-5№019646 | Таблетка | 229,54 |
| 2638 | Тракриум® | Атракурия безилат | Раствор для внутривенного введения, 25 мг/2,5 мл, 2.5 мл, №5 | M03AC04 | PK-JC-5№012157 | Ампула | 563,81 |
| 2639 | Трактоцил | Атосибан | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 7.5 мг/мл, 5 мл, №1 | G02CX01 | PK-JC-5№015528 | Флакон | 35 083,30 |
| 2640 | Трактоцил | Атосибан | Раствор для внутривенного введения, 7.5 мг /мл, 0.9 мл, №1 | G02CX01 | PK-JC-5№015662 | Флакон | 11 556,57 |
| 2641 | Трамадол | Трамадол | Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг, №20 | N02AX02 | PK-JC-3№019591 | Таблетка | 32,10 |
| 2642 | Трамадол | Трамадол | Капсулы, 50 мг, № 20 | N02AX02 | PK-JC-5№005476 | Капсула | 33,18 |
| 2643 | Трамадол | Трамадол | Капсулы, 50 мг, №10 | N02AX02 | PK-JC-5№005476 | Капсула | 27,90 |
| 2644 | Трамадол | Трамадол | Раствор для инъекций, 5 %, 2 мл № 10 | N02AX02 | PK-JC-5№014045 | Ампула | 90,21 |
| 2645 | Трамадол | Трамадол | Раствор для инъекций, 5 %, 1 мл №10 | N02AX02 | PK-JC-5№014045 | Ампула | 74,11 |
| 2646 | Трамадол | Трамадол | Раствор для инъекций, 5 %, 2 мл, №5 | N02AX02 | PK-JC-5№014045 | Ампула | 103,33 |
| 2647 | Трамадол | Трамадол | Раствор для инъекций, 5 %, 1 мл, №5 | N02AX02 | PK-JC-5№014045 | Ампула | 84,89 |
| 2648 | Трамадол | Трамадол | Капсулы, 50 мг, №30 | N02AX02 | PK-JC-5№015658 | Капсула | 75,52 |
| 2649 | Трамадол | Трамадол | Капсулы, 50 мг, №20 | N02AX02 | PK-JC-5№121793 | Капсула | 33,55 |
| 2650 | Трамадол Ланнахер | Трамадол | Раствор для инъекций, 100 мг/2 мл, 2 мл, №5 | N02AX02 | PK-JC-5№013923 | Ампула | 211,42 |
| 2651 | Трамадол Ланнахер | Трамадол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, № 20 | N02AX02 | PK-JC-5№013925 | Таблетка | 31,68 |
| 2652 | Трамин | | Раствор для инъекций, 500 мг/5 мл, 5 мл, № 10 | B02AA02 | PK-JC-5№013143 | Ампула | 1 124,84 |

| | | | | | | | |
|------|----------------------------|---------------------------------|---|---------|--------------------|------------------------|------------|
| | | Транексамо- вая кис- лота | | | | | |
| 2653 | Трамин | Транексамо- вая кис- лота | Капсулы, 500 мг, № 20 | B02AA02 | PK-JC- 5№013202 | Капсу- ла | 186,37 |
| 2654 | Транексамо- вая кислота | Транексамо- вая кис- лота | Раствор для внутривен- ного введения, 50 мг /мл, 5 мл, №5 | B02AA02 | PK-JC- 5№024640 | Ампула | 1 025,27 |
| 2655 | Транма | Транексамо- вая кис- лота | Раствор для внутривен- ного введения, 500 мг /5 мл, 5 мл, №5 | B02AA02 | PK-JC- 5№024426 | Ампула | 830,18 |
| 2656 | Трансларна™ | Аталу- рен | Гранулы для пригото- вления суспензии для приема внутрь, 1000 мг, 4000 мг, №30 | M09AX03 | PK-JC- 5№024441 | Паке- тик-са- ше | 405 486,43 |
| 2657 | Трансларна™ | Аталу- рен | Гранулы для пригото- вления суспензии для приема внутрь, 250 мг, №30 | M09AX03 | PK-JC- 5№024442 | Паке- тик-са- ше | 101 804,50 |
| 2658 | Трансларна™ | Аталу- рен | Гранулы для пригото- вления суспензии для приема внутрь, 125 мг, 500 мг, №30 | M09AX03 | PK-JC- 5№024443 | Паке- тик-са- ше | 50 514,83 |
| 2659 | Трастузумаб | Трасту- зумаб | Лиофилизат для приго- товления концентрата для приготовления рас- твора для инфузий, 440 мг, №1 | L01XC03 | PK-БП- 5№023665 | Флакон | 406 527,77 |
| 2660 | Тревикта™ | Пали- пери- дон | Суспензия для инъек- ций с пролонгирован- ным высвобождением, 350 мг, 1.75 мл, №1 | N05AX13 | PK-JC- 5№022777 | Шприц | 360 466,84 |
| 2661 | Тревикта™ | Пали- пери- дон | Суспензия для инъек- ций с пролонгирован- ным высвобождением, 525 мг, 2.625 мл, №1 | N05AX13 | PK-JC- 5№022778 | Шприц | 500 128,94 |
| 2662 | Треконди | Трео- суль- фан | Лиофилизат для приго- товления раствора для инфузий, 5000 мг, №1 | L01AB02 | PK-JC- 5№025602 | Флакон | 251 782,13 |
| 2663 | Треконди | Трео- суль- фан | Лиофилизат для приго- товления раствора для инфузий, 1000 мг, №1 | L01AB02 | PK-JC- 5№025603 | Флакон | 61 841,85 |
| 2664 | Тремфея | Гусель- кумаб | Раствор для подкожно- го введения, 100 мг, 1 мл, №1 | L04AC16 | PK-JC- 5№025157 | Авто- инжек- тор | 876 370,25 |
| 2665 | Тренакса 250 | | Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг, №12 | B02AA02 | PK-JC- 5№013439 | Таблет- ка | 108,67 |

| | | | | | | | |
|------|--------------------|----------------------|--|---------|------------------|-------------|------------|
| | | Транексамова кыслота | | | | | |
| 2666 | Треосульфан медак | Треосульфан | Порошок для приготовления раствора для инфузий, 1 г, №1 | L01AB02 | PK-JC-5№121749 | Флакон | 61 975,12 |
| 2667 | Треосульфан медак | Треосульфан | Порошок для приготовления раствора для инфузий, 5 г, №1 | L01AB02 | PK-JC-5№121750 | Флакон | 251 525,92 |
| 2668 | Тресиба® ФлексТач® | Инсулин деглудек | Раствор для инъекций, 100 ЕД/мл, 3 мл, №5 | A10AE06 | PK-JC-5№020668 | Шприц-ручка | 5 414,19 |
| 2669 | Тривентин | Тикагрелор | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 90 мг, №56 | B01AC24 | PK-JC-5№024592 | Таблетка | 469,43 |
| 2670 | Тривентин | Тикагрелор | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 мг, №56 | B01AC24 | PK-JC-5№024593 | Таблетка | 407,98 |
| 2671 | ТРИГРИМ | Торасемид | Таблетки, 2,5 мг, №30 | C03CA04 | PK-JC-5№024885 | Таблетка | 29,92 |
| 2672 | ТРИГРИМ | Торасемид | Таблетки, 10 мг, №30 | C03CA04 | PK-JC-5№024886 | Таблетка | 65,35 |
| 2673 | ТРИГРИМ | Торасемид | Таблетки, 5 мг, №30 | C03CA04 | PK-JC-5№024888 | Таблетка | 56,21 |
| 2674 | Триграм | Торасемид | Таблетки, 2,5 мг, №30 | C03CA04 | PK-JC-5№016737 | Таблетка | 29,96 |
| 2675 | Триграм | Торасемид | Таблетки, 10 мг, №30 | C03CA04 | PK-JC-5№016739 | Таблетка | 65,38 |
| 2676 | Тридокс | Нет данных | Крем, 15 г, №1 | D07XC01 | PK-JC-5№017082 | Туба | 3 038,08 |
| 2677 | Триквилар® | Нет данных | Драже, №21 | G03AB03 | PK-JC-5№015626 | Драже | 134,78 |
| 2678 | Триомбразт® | Натрия амидо-тризоат | Раствор для инъекций, 76 %, 20 мл, №5 | V08AA01 | PK-JC-5№006026 | Ампула | 1 814,86 |
| 2679 | Три-Регол® | Нет данных | Таблетки, покрытые оболочкой, №63 | G03AB03 | PK-JC-5№002049 | Таблетка | 58,25 |
| 2680 | Триттико® | Тразодон | Таблетки с пролонгированным высвобождением, 150 мг, №20 | N06AX05 | PK-JC-5№019504 | Таблетка | 201,34 |
| 2681 | Триумек® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг/600 мг/300 мг, №30 | J05AR13 | ЛПН№000001-РГ-KZ | Таблетка | 2 505,43 |
| 2682 | Триумек® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг/600 мг/300 мг, №30 | J05AR13 | PK-JC-5№022415 | Таблетка | 2 505,43 |
| 2683 | Тромбо АСС® | Ацетилса- | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой пле- | B01AC06 | PK-JC-5№019017 | Таблетка | 22,34 |

| | | | | | | | |
|------|---------------|---|---|---------|--------------------|---------------|--------|
| | | лицило- вая кис- лота | ночной оболочкой, 75 мг, №100 | | | | |
| 2684 | Тромбо АСС® | Аце- тилса- лицило- вая кис- лота | Таблетки, покрытые ки- шечнорастворимой пле- ночной оболочкой, 75 мг, №30 | B01AC06 | PK-ЛС- 5№019017 | Таблет- ка | 25,09 |
| 2685 | Тромбо АСС® | Аце- тилса- лицило- вая кис- лота | Таблетки покрытые ки- шечнорастворимой пле- ночной оболочкой, 50 мг, № 30 | B01AC06 | PK-ЛС- 5№020385 | Таблет- ка | 23,52 |
| 2686 | Тромбо АСС® | Аце- тилса- лицило- вая кис- лота | Таблетки покрытые ки- шечнорастворимой пле- ночной оболочкой, 100 мг, № 30 | B01AC06 | PK-ЛС- 5№020386 | Таблет- ка | 25,63 |
| 2687 | Тромбопол | Аце- тилса- лицило- вая кис- лота | Таблетки, покрытые ки- шечнорастворимой обо- лочкой, 100 мг, №30 | B01AC06 | PK-ЛС- 0№025290 | Таблет- ка | 21,53 |
| 2688 | Тромбопол | Аце- тилса- лицило- вая кис- лота | Таблетки, покрытые ки- шечнорастворимой обо- лочкой, 150 мг, №30 | B01AC06 | PK-ЛС- 0№025367 | Таблет- ка | 28,85 |
| 2689 | Тромбопол | Аце- тилса- лицило- вая кис- лота | Таблетки, покрытые ки- шечнорастворимой обо- лочкой, 75 мг, №30 | B01AC06 | PK-ЛС- 0№025368 | Таблет- ка | 18,30 |
| 2690 | Тромбопол | Аце- тилса- лицило- вая кис- лота | Таблетки, покрытые ки- шечнорастворимой обо- лочкой, 75 мг, № 30 | B01AC06 | PK-ЛС- 5№015840 | Таблет- ка | 10,16 |
| 2691 | Тромбопол | Аце- тилса- лицило- вая кис- лота | Таблетки, покрытые ки- шечнорастворимой обо- лочкой, 150 мг, № 30 | B01AC06 | PK-ЛС- 5№015841 | Таблет- ка | 14,40 |
| 2692 | Тромборель | Клопи- догрел | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75 мг, №28 | B01AC04 | PK-ЛС- 5№019270 | Таблет- ка | 46,93 |
| 2693 | Тропикамид | Тропи- камид | Капли глазные, 1%, 10 мл, № 1 | S01FA06 | PK-ЛС- 5№010726 | Флакон | 960,00 |
| 2694 | Тропикамид | Тропи- камид | Капли глазные, 0,5%, 10 мл, № 1 | S01FA06 | PK-ЛС- 5№010727 | Флакон | 476,98 |
| 2695 | Тро-цефтриакс | Цеф- триак- сон | Порошок для пригото- вления раствора для инь- екций, 1 гр, №1 | J01DD04 | PK-ЛС- 5№022438 | Флакон | 991,46 |

| | | | | | | | |
|------|---|--------------------------------------|---|---------|--------------------|-----------------|-----------|
| 2696 | Трулисити® | Дула- глутид | Раствор для подкожно- го введения, 0.75 мг/0.5 мл, 0.5 мл, №4 | A10BJ05 | PK-JC- 5№022156 | Шприц- ручка | 22 713,40 |
| 2697 | Трулисити® | Дула- глутид | Раствор для подкожно- го введения, 1.5 мг/0.5 мл, 0.5 мл, №4 | A10BJ05 | PK-JC- 5№022157 | Шприц- ручка | 22 711,87 |
| 2698 | Труменба® (вакцина ме- нингококковая группы В (рекомбинантная, адсорби- рованная) для профилак- тики менингококковых ин- фекций) | Нет данных | Суспензия для внутри- мышечного введения, 0,5 мл/доза, 0.5 мл, №10 | J07AH09 | PK-БП- 5№024228 | Шприц | 38 610,90 |
| 2699 | Труменба® (вакцина ме- нингококковая группы В (рекомбинантная, адсорби- рованная) для профилак- тики менингококковых ин- фекций) | Нет данных | Суспензия для внутри- мышечного введения, 0,5 мл/доза, 0.5 мл, №1 | J07AH09 | PK-БП- 5№024228 | Шприц | 41 662,44 |
| 2700 | Туберкулин | Нет данных | Раствор для внутрикож- ного введения, 2 ТЕ, 1 мл, №10 | V04CF01 | PK-БП- 5№023853 | Флакон | 3 898,85 |
| 2701 | Тугина | Транек- само- вая кис- лота | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 10 | B02AA02 | PK-JC- 5№023930 | Таблет- ка | 169,19 |
| 2702 | Тугина | Транек- само- вая кис- лота | Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 5 мл, № 5 | B02AA02 | PK-JC- 5№121933 | Ампула | 1 123,23 |
| 2703 | Туджео СолоСтар® | Инсу- лин гларгин | Раствор для инъекций, 300 ЕД/1 мл - 1,5 мл в шприце, 450 ЕД в 1 шприце, 1.5 мл, №5 | A10AE04 | PK-JC- 5№022125 | Кар- тридж | 4 772,95 |
| 2704 | Тулип® | Аторва- статин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 30 | C10AA05 | PK-JC- 5№020738 | Таблет- ка | 28,26 |
| 2705 | Тулип® | Аторва- статин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, № 30 | C10AA05 | PK-JC- 5№020740 | Таблет- ка | 47,44 |
| 2706 | Вакцина противогриппоз- ная расщепленная инакти- вированная | Нет данных | Суспензия для инъек- ций, 0.5 мл, №1 | J07BB02 | PK-БП- 5№022377 | Шприц | 1 637,09 |
| 2707 | Увиромед | Вала- цикло- вир | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг № 10 | J05AB11 | PK-JC- 5№022990 | Таблет- ка | 423,48 |
| 2708 | Улкарил® | Ацик- ловир | Крем, 5%, 10 г №1 | D06BB03 | PK-JC- 5№016130 | Туба | 695,00 |
| 2709 | Улкарил® | Ацик- ловир | Крем, 5%, 2 г №1 | D06BB03 | PK-JC- 5№016130 | Туба | 463,34 |
| 2710 | УЛКАРИЛ® 200 | Ацик- ловир | Таблетки, 200 мг, №25 | J05AB01 | PK-JC- 5№018845 | Таблет- ка | 38,89 |
| 2711 | УЛКАРИЛ® 400 | | Таблетки, 400 мг, №25 | J05AB01 | | | 76,94 |

| | | | | | | | |
|------|---|--------------|--|---------|----------------|----------|-----------|
| | | Ацик-ловир | | | PK-ЛС-5№018846 | Таблетка | |
| 2712 | УЛКАРИЛ® 800 | Ацик-ловир | Таблетки, 800 мг, №25 | J05AB01 | PK-ЛС-5№009927 | Таблетка | 143,00 |
| 2713 | Улсепан | Панто-празол | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг № 14 | A02BC02 | PK-ЛС-5№019534 | Таблетка | 126,91 |
| 2714 | Улсепан | Панто-празол | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 40 мг № 1 | A02BC02 | PK-ЛС-5№020696 | Флакон | 1 638,57 |
| 2715 | Улькавис® | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 120 мг, №112 | A02BX05 | PK-ЛС-5№022995 | Таблетка | 44,17 |
| 2716 | Ультибро™ Бризхалер® | Нет данных | Порошок для ингаляций в капсулах, 110 /50мкг, №30 | R03AL04 | PK-ЛС-5№121800 | Капсула | 579,41 |
| 2717 | Ультравист® | Йопромид | Раствор для внутрисосудистого введения, 300 мг йода/мл, 50 мл, №10 | V08AB05 | PK-ЛС-5№015633 | Флакон | 6 784,83 |
| 2718 | Ультравист® | Йопромид | Раствор для внутрисосудистого введения, 300 мг йода/мл, 100 мл, №10 | V08AB05 | PK-ЛС-5№015634 | Флакон | 13 993,98 |
| 2719 | Ультравист® | Йопромид | Раствор для внутрисосудистого введения, 370 мг йода/мл, 500 мл, №8 | V08AB05 | PK-ЛС-5№015635 | Флакон | 88 483,40 |
| 2720 | Ультравист® | Йопромид | Раствор для внутрисосудистого введения, 370 мг йода/мл, 50 мл, №10 | V08AB05 | PK-ЛС-5№015635 | Флакон | 7 970,04 |
| 2721 | Ультравист® | Йопромид | Раствор для внутрисосудистого введения, 370 мг йода/мл, 200 мл, №10 | V08AB05 | PK-ЛС-5№015636 | Флакон | 27 044,24 |
| 2722 | Ультравист® | Йопромид | Раствор для внутрисосудистого введения, 370 мг йода/мл, 100 мл, №10 | V08AB05 | PK-ЛС-5№015636 | Флакон | 13 780,79 |
| 2723 | Ультрикс Квадри Вакцина гриппозная четырехвалентная инактивированная расщепленная | Нет данных | Суспензия для внутримышечного введения, 0.5 мл/доза, 0.5 мл, №1 | J07BB02 | PK-БП-5№024889 | Шприц | 3 838,60 |
| 2724 | УЛЬТРОКС® 10/УЛЬТРОКС® | Розувастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №14 | C10AA07 | PK-ЛС-5№016353 | Таблетка | 144,32 |
| 2725 | УЛЬТРОКС® 20/УЛЬТРОКС® | Розувастатин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №14 | C10AA07 | PK-ЛС-5№016352 | Таблетка | 219,85 |
| 2726 | Уримак | | | G04CA02 | | | 54,58 |

| | | | | | | | |
|------|------------------|---|--|---------|--------------------|--------------|-----------|
| | | Тамсу- лозин | Капсулы с модифици- рованным высвобожде- нием, 0,4 мг, №30 | | PK-ЛС- 5№022406 | Капсу- ла | |
| 2727 | УРО-БЦЖ медак | Нет данных | Порошок и раствори- тель для приготоделе- ния суспензии для внутрипузырного вве- дения, №1 | L03AX03 | PK-БП- 5№015766 | Фла- кон | 91 830,59 |
| 2728 | Уромитексан | Месна | Раствор для внутривен- ного введения, 400 мг /4 мл, 4 мл, №15 | V03AF01 | PK-ЛС- 5№017565 | Ампула | 897,29 |
| 2729 | Урсодекс ® Форте | Урсо- дезок- сикхоле- вая кис- лота | Капсулы, 500 мг, №30 | A05AA02 | PK-ЛС- 0№025578 | Капсу- ла | 252,00 |
| 2730 | Урсодекс® | Урсо- дезок- сикхоле- вая кис- лота | Капсулы, 250 мг, №50 | A05AA02 | PK-ЛС- 5№018295 | Капсу- ла | 90,91 |
| 2731 | Урсозим® | Урсо- дезок- сикхоле- вая кис- лота | Капсулы, 250 мг, №60 | A05AA02 | PK-ЛС- 5№017901 | Капсу- ла | 153,40 |
| 2732 | Урсозим® | Урсо- дезок- сикхоле- вая кис- лота | Капсулы, 250 мг, №120 | A05AA02 | PK-ЛС- 5№017901 | Капсу- ла | 144,97 |
| 2733 | Урсозим® | Урсо- дезок- сикхоле- вая кис- лота | Капсулы, 250 мг, №30 | A05AA02 | PK-ЛС- 5№017901 | Капсу- ла | 208,58 |
| 2734 | Урсолив AVVA | Урсо- дезок- сикхоле- вая кис- лота | Капсулы, 250 мг, №50 | A05AA02 | PK-ЛС- 5№018892 | Капсу- ла | 142,69 |
| 2735 | Урсофлор | Урсо- дезок- сикхоле- вая кис- лота | Капсулы желатиновые, 300 мг, №20 | A05AA02 | PK-ЛС- 5№018957 | Капсу- ла | 271,12 |
| 2736 | Урсоцид® | Урсо- дезок- сикхоле- вая кис- лота | Капсулы, 250 мг, № 60 | A05AA02 | PK-ЛС- 3№021557 | Капсу- ла | 94,67 |
| 2737 | УРСОЦИД® | Урсо- дезок- | Капсулы, 250 мг, №90 | A05AA02 | PK-ЛС- 3№021557 | Капсу- ла | 94,67 |

| | | | | | | | |
|------|-----------------------|-----------------------------|---|---------|--------------------------|---------------|-----------------|
| | | сихоле- вая кис- лота | | | | | |
| 2738 | Утрожестан® | Прогес- терон | Капсулы, 200 мг, №14 | G03DA04 | PK-ЛС- 5№023292 | Капсу- ла | 318,82 |
| 2739 | Утрожестан® | Прогес- терон | Капсулы, 100 мг, №28 | G03DA04 | PK-ЛС- 5№023293 | Капсу- ла | 168,73 |
| 2740 | Фабразим® | Агалзи- даза бе- та | Лиофилизат для приго- товления концентрата для приготовления рас- твора для инфузий, 35 мг, №1 | A16AB04 | PK-ЛС- 5№016681 | Фла- кон | 1 283 689,44 |
| 2741 | Фабразим® | Агалзи- даза бе- та | Лиофилизат для приго- товления концентрата для приготовления рас- твора для инфузий, 35 мг, №1 | A16AB04 | ЛП- №000039- РГ-KZ | Флакон | 1 138 760,87 |
| 2742 | Фазенра® | Бенра- лизу- маб | Раствор для подкожно- го введения, 30 мг, 1 мл, №1 | R03DX10 | PK-БП- 5№024939 | Шприц | 1 007 536,83 |
| 2743 | Фазлодекс™ | Фуль- ве- странт | Раствор для внутримы- шечных инъекций в шприце, 250мг, 250 мг /5 мл, 5 мл, №1 | L02BA03 | PK-ЛС- 5№019052 | Шприц | 137 772,70 |
| 2744 | ФАМО® | Фамо- тидин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №30 | A02BA03 | PK-ЛС- 5№011351 | Таблет- ка | 34,00 |
| 2745 | Фамциклоvir Вива Фарм | Фам- цикло- вир | Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг, №21 | J05AB09 | PK-ЛС- 3№022357 | Таблет- ка | 444,06 |
| 2746 | Фангифлю | Флуко- назол | Капсулы, 150 мг, №1 | J02AC01 | PK-ЛС- 5№019166 | Капсу- ла | 1 267,29 |
| 2747 | Фанди® | Нет данных | Лиофилизат для приго- товления раствора для инфузий в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 250 МЕ, №1 | B02BD06 | PK-ЛС- 5№017429 | Флакон | 48 005,11 |
| 2748 | Фанди® | Нет данных | Лиофилизат для приго- товления раствора для инфузий в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 500 МЕ, №1 | B02BD06 | PK-ЛС- 5№017430 | Флакон | 90 183,35 |
| 2749 | Фанди® | Нет данных | Лиофилизат для приго- товления раствора для инфузий в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 1000 МЕ, №1 | B02BD06 | PK-ЛС- 5№017431 | Флакон | 179 515,32 |
| 2750 | ФАНИГАН® GR | Дикло- фенак | Таблетки, покрытые киш- ечнорастворимой обо- лочкой, 50 мг, №10 | M01 | PK-ЛС- 5№024746 | Таблет- ка | 28,21 |

| | | | | | | | |
|------|----------------|-----------------|---|---------|----------------|--------------|------------|
| 2751 | ФАНИГАН® ДЭЙ | Дикло-фенак | Гель для наружного применения, 50 мг/г, 30 г, №1 | M02AA15 | PK-JC-5№022132 | Туба | 1 045,45 |
| 2752 | ФАНИГАН® ДЭЙ | Дикло-фенак | Гель для наружного применения, 50 мг/г, 100 г, №1 | M02AA15 | PK-JC-5№022132 | Туба | 2 160,59 |
| 2753 | Фарестон | Торемифен | Таблетки, 20 мг, №30 | L02BA02 | PK-JC-5№016606 | Таблетка | 206,59 |
| 2754 | Фарестон | Торемифен | Таблетки, 60 мг, №30 | L02BA02 | PK-JC-5№016607 | Таблетка | 430,68 |
| 2755 | Фармадипин® | Нифедипин | Капли оральные, 2 %, 5 мл, №1 | C08CA05 | PK-JC-5№014415 | Флакон | 798,20 |
| 2756 | Фармадипин® | Нифедипин | Капли оральные, 2 %, 25 мл, №1 | C08CA05 | PK-JC-5№014415 | Флакон | 1 325,64 |
| 2757 | Фармазолин® | Ксило-метазолин | Капли назальные, 0.05 %, 10 мл, №1 | R01AA07 | PK-JC-5№016465 | Флакон | 450,10 |
| 2758 | Фармазолин® | Ксило-метазолин | Капли назальные, 0.1 %, 10 мл, №1 | R01AA07 | PK-JC-5№016466 | Флакон | 458,65 |
| 2759 | Фармазолин® Н | Ксило-метазолин | Спрей назальный, 1 мг /мл, 15 мл, №1 | R01AA07 | PK-JC-5№015731 | Флакон | 813,26 |
| 2760 | ФЕБРОФИД | Кето-профен | Капсулы, 50 мг, №20 | M01AE03 | PK-JC-0№025727 | Капсула | 50,50 |
| 2761 | ФЕБРОФИД | Кето-профен | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 100 мг/2 мл, 2 мл, №5 | M01AE03 | PK-JC-5№025390 | Ампула | 115,25 |
| 2762 | ФЕБРОФИД форте | Кето-профен | Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг, №20 | M01AE03 | PK-JC-0№025728 | Таблетка | 28,73 |
| 2763 | Фейба® | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 500 ЕД, №1 | B02BD03 | PK-JC-5№018682 | Флакон | 183 628,55 |
| 2764 | Фейба® | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 1000 ЕД, №1 | B02BD03 | PK-JC-5№018683 | Флакон | 381 457,90 |
| 2765 | ФЕММЕЦИН | Соли-фенацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №30 | G04BD08 | PK-JC-5№025846 | Таблетка | 188,98 |
| 2766 | Феморикс | Терифлуномид | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 14 мг, №28 | L04AA31 | PK-JC-5№023813 | Таблетка | 8 292,16 |
| 2767 | Фенобарбитал | Фенобарбитал | Таблетки, 100 мг, № 10 | N03AA02 | PK-JC-5№013580 | Таблетка | 14,93 |
| 2768 | Фентавера | Фентанил | Трансдермальная терапевтическая система, 12,5 мкг/ч, №5 | N02AB03 | PK-JC-5№024030 | Пакет (саше) | 1 506,91 |
| 2769 | Фентавера | Фентанил | | N02AB03 | PK-JC-5№024031 | Пакет-саше | 7 375,13 |

| | | | | | | | |
|------|------------------------|-------------------------|--|---------|----------------|--------------|--------------|
| | | | Трансдермальная терапевтическая система, 100 мкг/ч, №5 | | | | |
| 2770 | Фентавера | Фентанил | Трансдермальная терапевтическая система, 75 мкг/ч, №5 | N02AB03 | PK-ЛС-5№024032 | Пакет (саше) | 4 929,07 |
| 2771 | Фентавера | Фентанил | Трансдермальная терапевтическая система, 50 мкг/ч, №5 | N02AB03 | PK-ЛС-5№024033 | Пакет (саше) | 4 147,63 |
| 2772 | Фентавера | Фентанил | Трансдермальная терапевтическая система, 25 мкг/ч, №5 | N02AB03 | PK-ЛС-5№024034 | Пакет (саше) | 2 884,30 |
| 2773 | Фентанил | Фентанил | Раствор для инъекций, 0,005%, 2 мл, №5 | N01AH01 | PK-ЛС-5№015713 | Ампула | 349,54 |
| 2774 | Ферзапин | Оланзапин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №30 | N05AH03 | PK-ЛС-5№020865 | Таблетка | 226,52 |
| 2775 | Ферзапин | Оланзапин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30 | N05AH03 | PK-ЛС-5№020866 | Таблетка | 469,95 |
| 2776 | Феринжект® | Железа карбоксимальтоза | Раствор для внутривенного введения, 50мг /мл, 10 мл, №5 | B03AC | PK-ЛС-5№023025 | Флакон | 29 007,91 |
| 2777 | Феринжект® | Железа карбоксимальтоза | Раствор для внутривенного введения, 50 мг /мл, 10 мл, №1 | B03AC | PK-ЛС-5№023025 | Флакон | 38 217,02 |
| 2778 | Феркайл® | Нет данных | Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 2 мл, № 100 | B03AC06 | PK-ЛС-5№007850 | Ампула | 389,21 |
| 2779 | Ферретаб комп | Нет данных | Капсулы с пролонгированным высвобождением, №30 | B03AD02 | PK-ЛС-5№015591 | Капсула | 77,23 |
| 2780 | Ферро Витале | Нет данных | Раствор для внутривенного введения, 20 мг /мл, 5 мл, №5 | B03AC02 | PK-ЛС-5№025883 | Ампула | 4 973,98 |
| 2781 | Ферровит® | Нет данных | Таблетки, покрытые оболочкой, №50 | B03AE10 | PK-ЛС-5№013864 | Таблетка | 18,26 |
| 2782 | Ферровит® - С | Нет данных | Сироп, 100 мл, №1 | B03AE10 | PK-ЛС-5№018256 | Флакон | 850,61 |
| 2783 | Ферровит-С | Нет данных | Капли для приема внутрь, 25 мл, №1 | B03AA07 | PK-ЛС-5№012856 | Флакон | 540,15 |
| 2784 | Ферсинол | Нет данных | Раствор для инъекций, 100 мг/2 мл, 2 мл, №5 | B03AC | PK-ЛС-5№019772 | Ампула | 654,67 |
| 2785 | Фесго® | Нет данных | Раствор для подкожного введения, 1200 мг + 600 мг/15 мл, 15 мл, №1 | L01XY02 | PK-ЛС-5№025633 | Флакон | 3 061 836,91 |
| 2786 | Фесго® | Нет данных | Раствор для подкожного введения, 600 мг + 600 мг/10 мл, 10 мл, №1 | L01XY02 | PK-ЛС-5№025634 | Флакон | 1 748 933,76 |
| 2787 | Физионил 40 с глюкозой | | | B05D | | Пакет | 7 591,04 |

| | | | | | | | |
|------|-------------------------|----------------|---|---------|----------------|----------|------------|
| | | Нет данных | Раствор для перитонеального диализа, 2.27%, 2000 мл, №5 | | PK-JC-5№018377 | | |
| 2788 | Физионил 40 с глюкозой | Нет данных | Раствор для перитонеального диализа, 1.36%, 2000 мл, №5 | B05D | PK-JC-5№018378 | Пакет | 7 589,79 |
| 2789 | Физиотенз® | Моксонидин | Таблетки, покрытые оболочкой, 0,4 мг, № 84 | C02AC05 | PK-JC-5№018401 | Таблетка | 126,91 |
| 2790 | Физиотенз® | Моксонидин | Таблетки, покрытые оболочкой, 0,4 мг, №14 | C02AC05 | PK-JC-5№018401 | Таблетка | 126,91 |
| 2791 | Физиотенз® | Моксонидин | Таблетки, покрытые оболочкой, 0,2 мг, № 84 | C02AC05 | PK-JC-5№018402 | Таблетка | 85,13 |
| 2792 | Физиотенз® | Моксонидин | Таблетки, покрытые оболочкой, 0,2 мг, №14 | C02AC05 | PK-JC-5№018402 | Таблетка | 85,13 |
| 2793 | Финголимод-Тева | Финголимод | Капсулы, 0,5 мг, №28 | L04AA27 | PK-JC-5№024476 | Капсула | 3 830,91 |
| 2794 | Финлепсин ретард - Тева | Карбамазепин | Таблетки с пролонгированным высвобождением, 400 мг, №50 | N03AF01 | PK-JC-5№015883 | Таблетка | 61,22 |
| 2795 | Финотерб | Тербинафин | Крем для наружного применения, 1%, 15 г, №1 | D01AE15 | PK-JC-5№022363 | Туба | 1 456,45 |
| 2796 | Фирмагон | Дегареликс | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 80 мг, 4.2 мл, №3 | L02BX02 | PK-JC-5№017566 | Флакон | 62 754,96 |
| 2797 | Фирмагон | Дегареликс | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 120 мг, 3 мл, №2 | L02BX02 | PK-JC-5№017567 | Флакон | 54 502,46 |
| 2798 | Фламакс® | Кетопрофен | Раствор для внутримышечного введения, 50 мг/мл, № 10 | M01AE03 | PK-JC-5№012867 | Ампула | 225,65 |
| 2799 | Фламмэгис® | Инфликсимаб | Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для приготовления раствора для внутривенного введения, 100 мг, №1 | L04AB02 | PK-JC-5№020035 | Флакон | 145 435,97 |
| 2800 | Флапрокс | Ципрофлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10 | J01MA02 | PK-JC-5№019733 | Таблетка | 136,44 |
| 2801 | Флебогамма 10% ДИФ | Нет данных | Раствор для инфузий, 10%, 200 мл, №1 | J06BA02 | PK-JC-5№022024 | Флакон | 635 108,26 |
| 2802 | Флебогамма 10% ДИФ | Нет данных | Раствор для инфузий, 10%, 50 мл, №1 | J06BA02 | PK-JC-5№022024 | Флакон | 158 057,31 |
| 2803 | Флебогамма 10% ДИФ | Нет данных | Раствор для инфузий, 10%, 100 мл, №1 | J06BA02 | PK-JC-5№022024 | Флакон | 317 544,67 |

| | | | | | | | |
|------|--------------------------|----------------|---|---------|----------------|---------------------|-----------|
| 2804 | Фликсотид® 125 | Флутиказон | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 125 мкг/доза, 60 Доза, №1 | R03BA05 | PK-ЛС-5№004664 | Баллон | 3 445,05 |
| 2805 | Фликсотид® 250 | Флутиказон | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 250 мкг/доза, 120 Доза, №1 | R03BA05 | PK-ЛС-5№004663 | Баллон | 8 426,34 |
| 2806 | Фликсотид® 50 | Флутиказон | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 50мкг/доза, 120 Доза, №1 | R03BA05 | PK-ЛС-5№010057 | Баллон | 2 382,38 |
| 2807 | Флоксал | Офлоксацин | Капли глазные, 0,3 %, 5 мл, №1 | S01AE01 | PK-ЛС-5№004828 | Флак-кон-капельница | 2 263,57 |
| 2808 | Флоксал | Офлоксацин | Мазь глазная, 0,3 %, 3 г, №1 | S01AE01 | PK-ЛС-5№004829 | Туба | 2 396,42 |
| 2809 | Флоксимед | Ципрофлоксацин | Капли глазные, 0,3%, 5 мл, №1 | S01AE03 | PK-ЛС-5№003704 | Флакон | 1 766,84 |
| 2810 | Флувир | Осельтамовир | Капсулы, 30 мг, №10 | J05AH02 | PK-ЛС-5№023895 | Капсула | 214,19 |
| 2811 | Флувир | Осельтамовир | Капсулы, 75 мг, №10 | J05AH02 | PK-ЛС-5№023897 | Капсула | 257,92 |
| 2812 | Флувоксин 100 | Флувоксамин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, № 50 | N06AB08 | PK-ЛС-5№003094 | Таблетка | 185,98 |
| 2813 | Флударабин-Келун-Казфарм | Флударабин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг/ 2 мл, 2 мл, № 1 | L01BB05 | PK-ЛС-5№023228 | Флакон | 67 642,97 |
| 2814 | Флузамед | Флуконазол | Капсулы, 150 мг № 1 | J02AC01 | PK-ЛС-5№022396 | Капсула | 2 039,91 |
| 2815 | Флуимуцил | Ацетилцистеин | Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, 200 мг, 1 г. №20 | R05CB01 | PK-ЛС-5№014693 | Пакет | 92,55 |
| 2816 | Флуимуцил | Ацетилцистеин | Таблетки шипучие, 600 мг, №20 | R05CB01 | PK-ЛС-5№016795 | Таблетка | 147,94 |
| 2817 | Флуимуцил | Ацетилцистеин | Таблетки шипучие, 600 мг, № 10 | R05CB01 | PK-ЛС-5№016795 | Таблетка | 165,33 |
| 2818 | Флуимуцил | Ацетилцистеин | Раствор для инъекций и ингаляций, 100 мг /мл, 3 мл №5 | R05CB01 | PK-ЛС-5№018165 | Ампула | 395,62 |
| 2819 | Флуконазол | Флуконазол | Раствор для инфузий, 2 мг/мл, 100 мл, № 1 | J02AC01 | PK-ЛС-3№021330 | Флакон | 681,36 |

| | | | | | | | |
|------|---------------------|------------|--|---------|----------------|--------------|----------|
| 2820 | Флуконазол | Флуконазол | Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг, №2 | J02AC01 | PK-JC-5№000027 | Таблетка | 290,51 |
| 2821 | Флуконазол | Флуконазол | Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг, №1 | J02AC01 | PK-JC-5№000027 | Таблетка | 268,79 |
| 2822 | Флуконазол | Флуконазол | Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг, №10 | J02AC01 | PK-JC-5№000621 | Таблетка | 46,31 |
| 2823 | Флуконазол | Флуконазол | Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг, №10 | J02AC01 | PK-JC-5№000622 | Таблетка | 83,59 |
| 2824 | Флуконазол-ТК | Флуконазол | Капсулы, 50 мг, №10 | J02AC01 | PK-JC-3№020817 | Капсула | 65,55 |
| 2825 | Флуконазол-ТК | Флуконазол | Капсулы, 100 мг, №10 | J02AC01 | PK-JC-5№016576 | Капсула | 77,28 |
| 2826 | Флуконазол-ТК | Флуконазол | Капсулы, 150 мг, №1 | J02AC01 | PK-JC-5№016578 | Капсула | 419,90 |
| 2827 | Флунол® | Флуконазол | Сироп, 25 мг/5 мл, 70 мл, №1 | J02AC01 | PK-JC-3№121707 | Флакон | 2 261,00 |
| 2828 | Флунол® | Флуконазол | Капсулы, 150 мг, №1 | J02AC01 | PK-JC-5№004572 | Капсула | 800,64 |
| 2829 | Флунол® | Флуконазол | Капсулы, 150 мг, №2 | J02AC01 | PK-JC-5№004572 | Капсула | 800,64 |
| 2830 | Флунол® | Флуконазол | Капсулы, 50 мг, №7 | J02AC01 | PK-JC-5№014466 | Капсула | 259,26 |
| 2831 | Флунол® | Флуконазол | Капсулы, 100 мг, №30 | J02AC01 | PK-JC-5№018143 | Капсула | 274,44 |
| 2832 | Флуоксетин Ланнахер | Флуоксетин | Капсулы, 20 мг, № 20 | N06AB03 | PK-JC-5№014887 | Капсула | 123,06 |
| 2833 | Флусалио | Нет данных | Порошок для ингаляций дозированный, 100 мкг/50 мкг, №1 | R03AK06 | PK-JC-5№023367 | Ингалятор | 5 220,50 |
| 2834 | Флусалио | Нет данных | Порошок для ингаляций дозированный, 250 мкг/50 мкг, №1 | R03AK06 | PK-JC-5№023368 | Ингалятор | 6 048,81 |
| 2835 | Флусалио | Нет данных | Порошок для ингаляций дозированный, 500 мкг/50 мкг, №1 | R03AK06 | PK-JC-5№023369 | Ингалятор | 8 087,10 |
| 2836 | ФЛУТИСАЛ | Флуоксетин | Капсулы, 20 мг, №30 | N06AB03 | PK-JC-5№024554 | Капсула | 71,53 |
| 2837 | ФЛУТИЭЙР-S 250 | Нет данных | Порошок для ингаляций в капсулах, в комплекте с ингалятором, №60 | R03AK06 | PK-JC-5№020554 | Ингалятор | 7 053,66 |
| 2838 | ФЛЮТ® Адванс | Бензокаин | Суппозитории ректальные, №12 | C05AD03 | PK-JC-5№024604 | Суппозиторий | 143,78 |
| 2839 | Фобос | Флуконазол | Капсулы, 50 мг, №7 | J02AC01 | PK-JC-5№020489 | Капсула | 352,80 |
| 2840 | Фобос | Флуконазол | Капсулы, 150 мг, №1 | J02AC01 | PK-JC-5№020490 | Капсула | 1 445,78 |
| 2841 | Фобос | Флуконазол | Капсулы, 200 мг, №7 | J02AC01 | PK-JC-5№020491 | Капсула | 561,95 |

| | | | | | | | |
|------|----------------------|-------------------|---|---------|----------------|-----------------------------------|------------|
| 2842 | Фовепта® | Нет данных | Раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах, 200 МЕ, 0,4 мл, № 1 | J06BB04 | PK-БП-5№024159 | Шприц | 115 988,05 |
| 2843 | Фозикард Н | Нет данных | Таблетки, 20 мг/12,5 мг, №28 | C09BA09 | PK-ЛС-5№013910 | Таблетка | 44,54 |
| 2844 | Фозиноприл Вива Фарм | Фозиноприл | Таблетки, 10 мг, №28 | C09AA09 | PK-ЛС-5№018185 | Таблетка | 77,26 |
| 2845 | Фозиноприл Вива Фарм | Фозиноприл | Таблетки, 20 мг, №28 | C09AA09 | PK-ЛС-5№018186 | Таблетка | 104,83 |
| 2846 | Фолацин® | Фолиевая кислота | Таблетки, 5 мг, №30 | B03BB01 | PK-ЛС-5№019543 | Таблетка | 32,36 |
| 2847 | ФОЛИГРАФ | Фоллитропин альфа | Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 75 МЕ, №1 | G03GA05 | PK-ЛС-5№025522 | Флакон | 8 668,87 |
| 2848 | Фолиевая кислота | Фолиевая кислота | Таблетки, 1 мг, №50 | B03BB01 | PK-ЛС-5№023597 | Таблетка | 3,78 |
| 2849 | Фолиевая кислота | Фолиевая кислота | Таблетки, 5 мг, №50 | B03BB01 | PK-ЛС-5№023598 | Таблетка | 7,24 |
| 2850 | Фолика | Фолиевая кислота | Таблетки, 5 мг, №30 | B03BB01 | PK-ЛС-3№122033 | Таблетка | 71,15 |
| 2851 | Фолиспей | Фолиевая кислота | Таблетки, 5 мг, №20 | B03BB01 | PK-ЛС-5№023574 | Таблетка | 109,62 |
| 2852 | Формисонид® | Нет данных | Порошок для ингаляций дозированный, 320 мкг/9 мкг, 120доз, №1 | R03AK07 | PK-ЛС-5№024139 | Капсулы в комплекте с ингалятором | 21 806,77 |
| 2853 | Формисонид® | Нет данных | Порошок для ингаляций дозированный, 320 мкг/9 мкг, 60 доз, №1 | R03AK07 | PK-ЛС-5№024139 | Капсулы в комплекте с ингалятором | 11 197,54 |
| 2854 | Формисонид® | Нет данных | Порошок для ингаляций дозированный, 320 мкг/9 мкг, 30 доз, №1 | R03AK07 | PK-ЛС-5№024139 | Капсула в комплекте с ингалятором | 5 526,93 |
| 2855 | Формисонид® | | | R03AK07 | | | 2 775,89 |

| | | | | | | | |
|------|-------------|----------------|--|---------|----------------|-----------------------------------|------------|
| | | Нет данных | Порошок для ингаляций дозированный, 160 мкг/4.5 мкг, 30 доз, №1 | | РК-ЛС-5№024140 | Капсулы в комплекте с ингалятором | |
| 2856 | Формисонид® | Нет данных | Порошок для ингаляций дозированный, 160 мкг/4.5 мкг, 120 доз, №1 | R03AK07 | РК-ЛС-5№024140 | Капсулы в комплекте с ингалятором | 10 427,00 |
| 2857 | Формисонид® | Нет данных | Порошок для ингаляций дозированный, 160 мкг/4.5 мкг, 60 доз, №1 | R03AK07 | РК-ЛС-5№024140 | Капсула | 5 637,44 |
| 2858 | Формисонид® | Нет данных | Порошок для ингаляций дозированный, 80 мкг/4.5 мкг, 60 доз, №1 | R03AK07 | РК-ЛС-5№024141 | Капсулы в комплекте с ингалятором | 4 506,50 |
| 2859 | Формисонид® | Нет данных | Порошок для ингаляций дозированный, 80 мкг/4.5 мкг, 30 доз, №1 | R03AK07 | РК-ЛС-5№024141 | Капсулы в комплекте с ингалятором | 2 276,29 |
| 2860 | Формисонид® | Нет данных | Порошок для ингаляций дозированный, 80 мкг/4.5 мкг, 120 доз, №1 | R03AK07 | РК-ЛС-5№024141 | Капсула в комплекте с ингалятором | 9 162,66 |
| 2861 | Форсига™ | Дапа-глифлозин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №28 | A10BK01 | РК-ЛС-5№023472 | Таблетка | 549,48 |
| 2862 | Форсига™ | Дапа-глифлозин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №14 | A10BK01 | РК-ЛС-5№023472 | Таблетка | 549,48 |
| 2863 | Форстео® | Терипаратид | Раствор для подкожного введения, 250 мкг /мл, 2.4 мл, №1 | H05AA02 | РК-ЛС-5№021064 | Картридж | 124 034,69 |
| 2864 | Фортранс® | Нет данных | Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, №4 | A06AD15 | РК-ЛС-5№005236 | Пакетик | 856,82 |
| 2865 | Форцип | Ципрофлоксацин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10 | J01MA02 | РК-ЛС-5№021377 | Таблетка | 238,67 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|-------------------|---------------------|--|---------|----------------|-----------|------------|
| 2866 | Форцип | Ципро-флорса-цин | Капли глазные и уш-ные, 3 мг/мл, 5 мл, №1 | S03AA07 | PK-ЛС-5№023573 | Флакон | 1 172,09 |
| 2867 | ФОСТЕР® | Нет данных | Аэрозоль для ингаля-ций, дозированный, 100 мкг/6 мкг/доза, 120 Доза, №1 | R03AK08 | PK-ЛС-5№023940 | Баллон | 16 554,43 |
| 2868 | Фосфомед | Фосфо-мицин | Гранулированный по-рошок для пригото-вления раствора для прие-ма внутрь, 3 г, 8 гр № 2 | J01XX01 | PK-ЛС-5№023111 | Саше | 1 506,04 |
| 2869 | Фосфомицин-ЛФ | Фосфо-мицин | Порошок для пригото-вления раствора для прие-ма внутрь, 3 г, 8 гр, №1 | J01XX01 | PK-ЛС-5№022631 | Пакет | 3 131,52 |
| 2870 | Фосфорал | Фосфо-мицин | Гранулы для пригото-вления раствора для прие-ма внутрь, 3 г, 8 г №1 | J01XX01 | PK-ЛС-5№024435 | Паке-тик | 2 921,14 |
| 2871 | Фраксипарин | Надро-парин кальция | Раствор для инъекций, 3800 МЕ анти-Ха/0.4мл, 0.4 мл, №10 | B01AB06 | PK-ЛС-5№004639 | Шприц | 2 061,37 |
| 2872 | Фраксипарин | Надро-парин кальция | Раствор для инъекций, 2850МЕ анти-Ха/0,3 мл, 0.3 мл, №10 | B01AB06 | PK-ЛС-5№013680 | Шприц | 1 791,15 |
| 2873 | Фраксипарин | Надро-парин кальция | Раствор для инъекций, 5700МЕ анти-Ха/0,6мл, 0.6 мл, №10 | B01AB06 | PK-ЛС-5№013681 | Шприц | 2 819,28 |
| 2874 | Фраксипарин | Надро-парин кальция | Раствор для инъекций, 7600МЕанти-Ха/0,8мл, 0.8 мл, №10 | B01AB06 | PK-ЛС-5№013682 | Шприц | 3 563,84 |
| 2875 | Фривэй Комби | Нет данных | Раствор для ингаляций, 25 мл, №1 | R03AL01 | PK-ЛС-5№024635 | Флакон | 2 872,36 |
| 2876 | Фромилид® | Кларит-роми-цин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №14 | J01FA09 | PK-ЛС-5№009682 | Таблет-ка | 162,17 |
| 2877 | Фторокорт® | Триам-цино-лон | Мазь, 0,1 %, 15 г, №1 | D07AB09 | PK-ЛС-5№002043 | Туба | 1 195,00 |
| 2878 | Фторурацил ФаРес® | Фтору-рацил | Раствор для внутривен-ного введения, 250 мг, 50 мг/мл, 5 мл, №1 | L01BC02 | PK-ЛС-5№025805 | Флакон | 2 465,57 |
| 2879 | Фторурацил ФаРес® | Фтору-рацил | Раствор для внутривен-ного введения, 500 мг, 50 мг/мл, 10 мл, №1 | L01BC02 | PK-ЛС-5№025806 | Флакон | 3 501,46 |
| 2880 | Фторурацил ФаРес® | Фтору-рацил | Раствор для внутривен-ного введения, 1000 мг, 50 мг/мл, 20 мл, №1 | L01BC02 | PK-ЛС-5№025807 | Флакон | 3 171,54 |
| 2881 | Фулвафит | Фулве-странт | Раствор для внутримы-шечных инъекций в шприце, 250 мг/5 мл, 5 мл, №2 | L02BA03 | PK-ЛС-5№025888 | Шприц | 125 923,16 |
| 2882 | Фулведжект | | | L02BA03 | | Шприц | 102 005,27 |

| | | | | | | | |
|------|--|-------------------|---|---------|----------------|----------|--------------|
| | | Фулвестрант | Раствор для внутримышечных инъекций в шприце, 250 мг / 5 мл, 5 мл, №1 | | PK-ЛС-5№024215 | | |
| 2883 | Фулвестрант-Тева | Фулвестрант | Раствор для внутримышечных инъекций в шприце, 250 мг/5 мл, 5 мл, №1 | L02BA03 | PK-ЛС-5№023542 | Шприц | 25 554,83 |
| 2884 | Фулвестрант Сандоз® | Фулвестрант | Раствор для внутримышечных инъекций, 250 мг/5 мл, 5 мл, №2 | L02BA03 | PK-ЛС-5№024179 | Шприц | 59 868,11 |
| 2885 | Фулвестрант ЭВЕР Фарма | Фулвестрант | Раствор для внутримышечных инъекций в шприце, 250мг/5мл, 5 мл, №2 | L02BA03 | PK-ЛС-5№024438 | Шприц | 16 920,95 |
| 2886 | Фунгостатин® | Нистатин | Гранулы для приготовления суспензии для местного применения, 100 000 ЕД/мл 7.5 г/50 мл, 7.5 г, №1 | D01AA01 | PK-ЛС-5№019093 | Флакон | 1 570,80 |
| 2887 | Фурадонин | Нитрофурантоин | Таблетки, 50 мг, №10 | J01XE01 | PK-ЛС-5№019338 | Таблетка | 2,99 |
| 2888 | Фуросемид | Фуросемид | Раствор для инъекций, 1 %, 2 мл № 5 | C03CA01 | PK-ЛС-5№013872 | Ампула | 39,58 |
| 2889 | Фуросемид | Фуросемид | Раствор для инъекций, 1 %, 2 мл, №10 | C03CA01 | PK-ЛС-5№013872 | Ампула | 46,28 |
| 2890 | ФУЦИС® | Флуконазол | Таблетки, 100 мг, №10 | J02AC01 | PK-ЛС-5№009766 | Таблетка | 274,44 |
| 2891 | ФУЦИС® | Флуконазол | Таблетки, 150 мг, №1 | J02AC01 | PK-ЛС-5№009767 | Таблетка | 1 518,83 |
| 2892 | ФУЦИС® | Флуконазол | Таблетки, 150 мг, №4 | J02AC01 | PK-ЛС-5№009767 | Таблетка | 681,40 |
| 2893 | ФУЦИС® | Флуконазол | Таблетки, 200 мг, №4 | J02AC01 | PK-ЛС-5№009768 | Таблетка | 1 023,03 |
| 2894 | ФУЦИС® | Флуконазол | Раствор для инфузий, 2 мг/мл, 100 мл, №1 | J02AC01 | PK-ЛС-5№019201 | Флакон | 2 473,76 |
| 2895 | ФУЦИС® ДТ | Флуконазол | Таблетки диспергируемые, 50 мг, №4 | J02AC01 | PK-ЛС-5№018183 | Таблетка | 594,49 |
| 2896 | Хаврикс® 720 детский, инактивированная вакцина против гепатита А | Нет данных | Суспензия для инъекций, 1 доза/0,5 мл, 0.5 мл, №1 | J07BC02 | PK-БП-5№005902 | Шприц | 6 107,40 |
| 2897 | Хайпим | Цефепим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 гр, №1 | J01DE01 | PK-ЛС-5№017923 | Флакон | 1 408,41 |
| 2898 | Халавен® | Эрибулин | Раствор для внутривенного введения, 0,5 мг /мл, №1 | L01XX41 | PK-ЛС-5№025688 | Флакон | 222 361,13 |
| 2899 | Хантераза | Идурсульфаза бета | | A16AB16 | PK-ЛС-5№023725 | Флакон | 1 093 895,55 |

| | | | | | | | |
|------|--------------------------|--------------|--|---------|----------------|----------|-----------|
| | | | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 2 мг/мл, 3 мл, №1 | | | | |
| 2900 | Хартил® | Рами-прил | Таблетки, 5 мг, №28 | C09AA05 | PK-ЛС-5№015173 | Таблетка | 100,18 |
| 2901 | Хартил® | Рами-прил | Таблетки, 10 мг, №28 | C09AA05 | PK-ЛС-5№015174 | Таблетка | 131,90 |
| 2902 | Хартил® Амло | Нет данных | Капсулы, 5 мг/5 мг, №30 | C09BB07 | PK-ЛС-5№020060 | Капсула | 139,14 |
| 2903 | Хартил® Амло | Нет данных | Капсулы, 10 мг/5 мг, №30 | C09BB07 | PK-ЛС-5№020061 | Капсула | 174,37 |
| 2904 | ХЕТЕРОЦЕФ | Цефиксим | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №10 | J01DD08 | - | Таблетка | 333,92 |
| 2905 | Хиконцил | Амоксициллин | Капсулы, 250 мг, №16 | J01CA04 | PK-ЛС-5№020127 | Капсула | 22,37 |
| 2906 | Хиконцил | Амоксициллин | Капсулы, 500 мг, №16 | J01CA04 | PK-ЛС-5№020128 | Капсула | 40,48 |
| 2907 | Хиконцил | Амоксициллин | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 250 мг /5 мл, №1 | J01CA04 | PK-ЛС-5№020192 | Флакон | 870,44 |
| 2908 | Хитразол® | Итраконазол | Раствор оральный, 10 мг/мл, 150 мл, №1 | J02AC02 | PK-ЛС-5№018467 | Флакон | 10 289,78 |
| 2909 | Хлоргексидина биглюконат | Нет данных | Раствор для наружного применения, 0.05 %, 100 мл, №1 | D08AC02 | PK-ЛС-5№025222 | Флакон | 180,72 |
| 2910 | Хлоропирамин -ТК | Хлоропирамин | Таблетки, 25 мг, №10 | R06AC03 | PK-ЛС-5№025183 | Таблетка | 31,13 |
| 2911 | Хлоропирамин -ТК | Хлоропирамин | Таблетки, 25 мг, №20 | R06AC03 | PK-ЛС-5№025183 | Таблетка | 31,13 |
| 2912 | Холоксан | Ифосфамид | Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 г, №1 | L01AA06 | PK-ЛС-5№017038 | Флакон | 14 854,09 |
| 2913 | Холоксан | Ифосфамид | Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 2 г, №1 | L01AA06 | PK-ЛС-5№017039 | Флакон | 21 916,34 |
| 2914 | Холоксан | Ифосфамид | Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 0.5 г, №1 | L01AA06 | PK-ЛС-5№017040 | Флакон | 7 935,08 |
| 2915 | Холудексан | Урсодезок- | Капсулы, 300 мг №20 | A05AA02 | PK-ЛС-5№015800 | Капсула | 218,70 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---------|--------------------|---------------|------------|
| | | сихоле- вая кис- лота | | | | | |
| 2916 | Хорапур | Гонадо- тропин хорио- ниче- ский | Порошок лиофилизиро- ванный для приготовле- ния раствора для инъек- ций в комплекте с рас- творителем, 5000 МЕ, №3 | G03GA01 | PK-ЛС- 5№023659 | Флакон | 11 897,64 |
| 2917 | Хумалог® | Инсу- лин лизпро | Раствор для инъекций, 100 МЕ/мл, 10 мл, №1 | A10AB04 | PK-ЛС- 5№020591 | Флакон | 8 857,67 |
| 2918 | Хумалог® | Инсу- лин лизпро | Раствор для инъекций, 100 МЕ/мл, 3 мл, №5 | A10AB04 | PK-ЛС- 5№121946 | Кар- тридж | 2 928,91 |
| 2919 | Хумалог® Микс 25 | Инсу- лин лизпро | Суспензия для подкож- ного введения, 100 МЕ /мл, 3 мл, №5 | A10AD04 | PK-ЛС- 5№121957 | Кар- тридж | 3 086,60 |
| 2920 | Хумалог® Микс 50 | Инсу- лин лизпро | Суспензия для подкож- ного введения, 100 МЕ /мл, 3 мл, №5 | A10AD04 | PK-ЛС- 5№121947 | Кар- тридж | 3 085,55 |
| 2921 | Хуматроп | Сомат- ропин | Лиофилизат для приго- товления раствора для инъекций и раствори- тель для инъекций, 6 мг, №1 | H01AC01 | PK-ЛС- 5№019069 | Кар- тридж | 57 433,20 |
| 2922 | Хумира® | Адали- муаб | Раствор для инъекций, 40 мг/0.8 мл, 0.8 мл, №2 | L04AB04 | PK-БП- 5№020286 | Шприц | 228 140,93 |
| 2923 | Хумира® | Адали- муаб | Раствор для подкожно- го введения, 40 мг/ 0,4 мл, 0.4 мл, №2 | L04AB04 | PK-БП- 5№023227 | Шприц | 137 607,62 |
| 2924 | Хумира® | Адали- муаб | Раствор для инъекций, 40 мг/0.8 мл, №2 | L04AB04 | PK-ЛС- 5№021522 | Флакон | 190 912,51 |
| 2925 | Цветокс | Цети- ризин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №20 | R06AE07 | PK-ЛС- 5№020863 | Таблет- ка | 23,83 |
| 2926 | Цветокс | Цети- ризин | Оральный раствор, 1 мг /1 мл, 120 мл, №1 | R06AE07 | PK-ЛС- 5№021027 | Бутыл- ка | 1 965,58 |
| 2927 | ЦВЕТОКС | Цети- ризин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №20 | R06AE07 | PK-ЛС- 5№025545 | Таблет- ка | 99,11 |
| 2928 | Цевикап | Аскор- бино- вая кис- лота | Капли для приема внутри, 100 мг/мл, 30 мл, №1 | A11GA01 | PK-ЛС- 5№004333 | Флакон | 579,22 |
| 2929 | Церварикс®, вакцина ре- комбинантная против Ви- руса Папилломы Человека типов 16 и 18, содержащая адьювант AS04 | Нет данных | Суспензия для инъек- ций, 0,5 мл/доза, 0.5 мл, №1 | J07BM02 | PK-БП- 5№010155 | Шприц | 28 257,60 |
| 2930 | Церезим® | | | A16AB02 | PK-ЛС- 5№016678 | Фла- кон | 398 081,38 |

| | | | | | | | |
|------|---------------------|-------------------------|---|---------|--------------------|---------------|-----------|
| | | Ими- глюце- раза | Лиофилизат для приго- товления раствора для инфузий, 400 ЕД, №1 | | | | |
| 2931 | ЦЕРРЕПАРИН | Цило- стазол | Таблетки, 100 мг, №56 | B01AC23 | PK-ЛС- 5№024573 | Таблет- ка | 65,00 |
| 2932 | Церукал® | Мето- клопра- мид | Таблетки, 10 мг, №50 | A03FA01 | PK-ЛС- 5№011280 | Таблет- ка | 22,26 |
| 2933 | Церулин® | Мето- клопра- мид | Раствор для инъекций, 0,5%, 2 мл, №10 | A03FA01 | PK-ЛС- 5№015849 | Ампула | 48,96 |
| 2934 | Церумед | Мето- клопра- мид | Раствор для инъекций, 10 мг/2 мл, №10 | A03FA01 | PK-ЛС- 5№024047 | Ампула | 351,26 |
| 2935 | Цетиризин | Цети- ризин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №10 | R06AE07 | PK-ЛС- 5№025318 | Таблет- ка | 130,82 |
| 2936 | Цетиризин Вива Фарм | Цети- ризин | Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №20 | R06AE07 | PK-ЛС- 5№024666 | Таблет- ка | 65,28 |
| 2937 | Цетиризин Вива Фарм | Цети- ризин | Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №10 | R06AE07 | PK-ЛС- 5№024666 | Таблет- ка | 80,44 |
| 2938 | Цетрин® | Цети- ризин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №20 | R06AE07 | PK-ЛС- 5№003698 | Таблет- ка | 51,28 |
| 2939 | Цетротид® | Цетро- реликс | Порошок лиофилизиро- ванный для пригото- вления раствора для инъек- ций в комплекте с рас- творителем, 0.25 мг, 1 мл, №7 | H01CC02 | PK-ЛС- 5№001959 | Флакон | 18 089,28 |
| 2940 | Цетротид® | Цетро- реликс | Порошок лиофилизиро- ванный для пригото- вления раствора для инъек- ций в комплекте с рас- творителем, 0.25 мг, № 7 | H01CC02 | PK-ЛС- 5№122104 | Флакон | 16 110,11 |
| 2941 | Цеф III® | Цеф- триак- сон | Порошок для пригото- вления раствора для инъ- екций, 1 г, №1 | J01DD04 | PK-ЛС- 5№005046 | Флакон | 196,51 |
| 2942 | Цеф III® | Цеф- триак- сон | Порошок для пригото- вления раствора для инъ- екций, 500 мг, №1 | J01DD04 | PK-ЛС- 5№018266 | Флакон | 150,92 |
| 2943 | Цеф III® | Цеф- триак- сон | Порошок для пригото- вления раствора для инъ- екций, 250 мг, №1 | J01DD04 | PK-ЛС- 5№018287 | Флакон | 181,75 |
| 2944 | Цеф IV® | Цефе- пим | Порошок для пригото- вления раствора для инъ- екций, 0.5 г, №1 | J01DE01 | PK-ЛС- 5№014897 | Флакон | 1 155,98 |
| 2945 | Цеф IV® | Цефе- пим | Порошок для пригото- вления раствора для инъ- екций, 1 г, №1 | J01DE01 | PK-ЛС- 5№014898 | Флакон | 2 429,39 |
| 2946 | Цефазолин | | | J01DB04 | | Флакон | 164,58 |

| | | | | | | | |
|------|---------------------------|-----------------------|--|---------|--------------------|---------------|----------|
| | | Цефа- золин | Порошок для пригото- вления раствора для внутривенного и внут- римышечного введе- ния, 1 г, №1 | | PK-ЛС- 5№019432 | | |
| 2947 | Цефазолина натриевая соль | Цефа- золин | Порошок для пригото- вления раствора для инъ- екций, 1 г, №1 | J01DB04 | PK-ЛС- 5№014939 | Флакон | 164,58 |
| 2948 | Цефазолина натриевая соль | Цефа- золин | Порошок для пригото- вления раствора для инъ- екций, 500 мг, №1 | J01DB04 | PK-ЛС- 5№018314 | Флакон | 137,24 |
| 2949 | Цефамед | Цеф- триак- сон | Порошок для пригото- вления раствора для инъ- екций в комплекте с растворителем (лидока- ина гидрохлорида, 1% раствор для инъекций), 0.5 г № 1 | J01DD04 | PK-ЛС- 5№011043 | Флакон | 977,84 |
| 2950 | Цефамед | Цеф- триак- сон | Порошок для пригото- вления раствора для инъ- екций в комплекте с растворителем (лидока- ина гидрохлорида, 1% раствор для инъекций), 1 г № 1 | J01DD04 | PK-ЛС- 5№011044 | Флакон | 1 330,38 |
| 2951 | Цефамед | Цеф- триак- сон | Порошок для пригото- вления раствора для инъ- екций в комплекте с растворителем (1 % раствор лидокаина гид- рохлорида), 1 г, №1 | J01DD04 | PK-ЛС- 5№024988 | Флакон | 1 959,28 |
| 2952 | Цефамед | Цеф- триак- сон | Порошок для пригото- вления раствора для инъ- екций в комплекте с растворителем (1 % раствор лидокаина гид- рохлорида), 0.5 г, №1 | J01DD04 | PK-ЛС- 5№024989 | Флакон | 1 738,52 |
| 2953 | Цефепим | Цефе- пим | Порошок для пригото- вления раствора для внутривенного и внут- римышечного введе- ния, 1 г, №1 | J01DE01 | PK-ЛС- 5№020006 | Флакон | 1 014,82 |
| 2954 | Цефепим - Элеас | Цефе- пим | Порошок для пригото- вления раствора для инъ- екций, 1 г № 1 | J01DE01 | PK-ЛС- 3№019977 | Флакон | 1 788,08 |
| 2955 | ЦЕФЕПИМ-АВИМЕД | Цефе- пим | Порошок для пригото- вления раствора для инъ- екций, 1000 мг, №1 | J01DE01 | PK-ЛС- 5№025297 | Флакон | 2 429,39 |
| 2956 | Цефим | Цефик- сим | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, № 8 | J01DD08 | PK-ЛС- 5№011016 | Таблет- ка | 404,98 |
| 2957 | Цефим | Цефик- сим | | J01DD08 | PK-ЛС- 5№011016 | Таблет- ка | 379,85 |

| | | | | | | | |
|------|--------------------|-------------|--|---------|----------------|----------|----------|
| | | | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, № 10 | | | | |
| 2958 | Цефобосид | Цефоперазон | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1 | J01DD12 | PK-ЛС-5№019632 | Флакон | 828,27 |
| 2959 | ЦЕФПОДО | Цефподоксим | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, | J01DD13 | PK-ЛС-5№023784 | Таблетка | 157,73 |
| 2960 | Цефтазидим | Цефтазидим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 500 мг, №1 | J01DD02 | PK-ЛС-5№010422 | Флакон | 331,55 |
| 2961 | Цефтазидим | Цефтазидим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг, №1 | J01DD02 | PK-ЛС-5№010423 | Флакон | 629,42 |
| 2962 | Цефтазидим | Цефтазидим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 2000 мг, №1 | J01DD02 | PK-ЛС-5№010424 | Флакон | 1 665,67 |
| 2963 | Цефтазидим - Элеас | Цефтазидим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г № 1 | J01DD02 | PK-ЛС-3№019978 | Флакон | 727,28 |
| 2964 | ЦЕФТИЛ | Цефподоксим | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №10 | J01DD13 | - | Таблетка | 222,62 |
| 2965 | Цефтриаксон | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, №1 | J01DD04 | PK-ЛС-5№013733 | Флакон | 167,64 |
| 2966 | Цефтриаксон S | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, №100 | J01DD04 | PK-ЛС-5№024805 | Флакон | 1 015,12 |
| 2967 | Цефтриаксон S | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, №10 | J01DD04 | PK-ЛС-5№024805 | Флакон | 1 015,12 |
| 2968 | Цефтриаксон-БХФЗ | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг, № 1 | J01DD04 | PK-ЛС-5№019577 | Флакон | 323,30 |
| 2969 | Цефтрокс™ | Цефтриаксон | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №25 | J01DD04 | PK-ЛС-5№011331 | Флакон | 288,84 |
| 2970 | Цефуроксим | Цефуроксим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 750 мг, №1 | J01DC02 | PK-ЛС-5№010439 | Флакон | 357,16 |
| 2971 | Цефуроксим | Цефуроксим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1500 мг, №1 | J01DC02 | PK-ЛС-5№010440 | Флакон | 654,20 |
| 2972 | Цефуроксим | | | J01DC02 | | Флакон | 934,12 |

| | | | | | | | |
|------|------------------------------|-----------------|--|---------|----------------|-------------------|------------|
| | | Цефу-роксим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 750 мг , № 1 | | PK-ЛС-5№023579 | | |
| 2973 | Цефяпс | Цефу-роксим | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 750 мг, №5 | J01DC02 | PK-ЛС-5№022342 | Флакон | 377,01 |
| 2974 | Цефяпс | Цефу-роксим | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №12 | J01DC02 | PK-ЛС-5№024763 | Таблетка | 198,22 |
| 2975 | Цефяпс | Цефу-роксим | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №12 | J01DC02 | PK-ЛС-5№024764 | Таблетка | 335,09 |
| 2976 | Цианокобаламин (Витамин В12) | Цианокобаламин | Раствор для инъекций, 0,05 %, 1 мл, №10 | B03BA01 | PK-ЛС-5№010631 | Ампула | 44,40 |
| 2977 | Цианокобаламин (Витамин В12) | Цианокобаламин | Раствор для инъекций, 0,05 %, 1 мл, № 5 | B03BA01 | PK-ЛС-5№010631 | Ампула | 43,64 |
| 2978 | Циклодол | Тригексифенидил | Таблетки, 2 мг, №40 | N04AA01 | PK-ЛС-5№003347 | Таблетка | 4,56 |
| 2979 | Циклодол Гриндекс | Тригексифенидил | Таблетки, 2 мг № 50 | N04AA01 | PK-ЛС-5№011004 | Таблетка | 7,09 |
| 2980 | Циклоплегиседол | Циклопентолат | Капли глазные, раствор, 1.0 %, 5 мл, №1 | S01FA04 | PK-ЛС-5№024255 | Флакон | 2 300,64 |
| 2981 | Циклоптик | Циклопентолат | Капли глазные, раствор, 10 мг/мл, 5 мл, № 1 | S01FA04 | PK-ЛС-5№022165 | Флакон-капельница | 1 623,37 |
| 2982 | Циклосерин | Циклосерин | Капсулы, 250 мг, №60 | J04AB01 | PK-ЛС-5№005359 | Капсула | 306,83 |
| 2983 | Циклофосфамид-Келун-Казфарм | Циклофосфамид | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 200 мг № 1 | L01AA01 | PK-ЛС-5№023424 | Флакон | 1 412,73 |
| 2984 | ЦИНЕСЕТ® | Цинакальцет | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 90 мг, №28 | H05BX01 | PK-ЛС-5№022853 | Таблетка | 5 516,50 |
| 2985 | ЦИНЕСЕТ® | Цинакальцет | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, №28 | H05BX01 | PK-ЛС-5№022876 | Таблетка | 2 406,37 |
| 2986 | ЦИНЕСЕТ® | Цинакальцет | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 мг, №28 | H05BX01 | PK-ЛС-5№022877 | Таблетка | 4 205,52 |
| 2987 | Цинрайз | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, 500 МЕ, №2 | B06AC01 | PK-ЛС-5№024837 | Флакон | 282 431,45 |
| 2988 | Ципрокс | Ципрофлоксацин | Раствор для инфузий, 0,2%, 100 мл, № 1 | J01MA02 | PK-ЛС-5№001822 | Флакон | 164,65 |

| | | | | | | | |
|------|-------------------------|----------------|--|---------|----------------|----------|-----------------|
| 2989 | Ципролет® | Ципрофлоксацин | Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг, №10 | J01MA02 | PK-ЛС-5№016507 | Таблетка | 29,56 |
| 2990 | Ципролет® | Ципрофлоксацин | Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг, №10 | J01MA02 | PK-ЛС-5№016508 | Таблетка | 59,17 |
| 2991 | Ципрофлоксацин | Ципрофлоксацин | Раствор для инфузий, 0,2 %, 100 мл, № 1 | J01MA02 | PK-ЛС-3№021327 | Флакон | 164,65 |
| 2992 | Ципрофлоксацин | Ципрофлоксацин | Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг, №10 | J01MA02 | PK-ЛС-5№023447 | Таблетка | 53,42 |
| 2993 | Ципрофлоксацин | Ципрофлоксацин | Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг, №10 | J01MA02 | PK-ЛС-5№023448 | Таблетка | 95,72 |
| 2994 | Цисплатин-Келун Казфарм | Цисплатин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг/50 мл, 50 мл, № 1 | L01XA01 | PK-ЛС-5№022276 | Флакон | 4 170,42 |
| 2995 | Цисплатин-Келун Казфарм | Цисплатин | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мг/20 мл, 20 мл, № 1 | L01XA01 | PK-ЛС-5№023014 | Флакон | 1 815,04 |
| 2996 | ЦИТУ | Цитарабин | Раствор для инъекций, 1000 мг/10мл, 10 мл, №1 | L01BC01 | PK-ЛС-5№024325 | Флакон | 8 719,92 |
| 2997 | Чампикс® | Варениклин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0,5 мг + 1,0 мг, №25 | N07BA03 | PK-ЛС-5№011810 | Таблетка | 346,73 |
| 2998 | Чампикс® | Варениклин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1.0 мг, № 28 | N07BA03 | PK-ЛС-5№011819 | Таблетка | 452,56 |
| 2999 | Эбрантил® | Урапидил | Раствор для внутривенного введения, 5 мг/мл, 10 мл, №5 | C02CA06 | PK-ЛС-5№020597 | Ампула | 1 122,89 |
| 3000 | Эверолимус-Виста | Эверолимус | Таблетки, 10 мг, №30 | L01XE10 | PK-ЛС-5№025693 | Таблетка | 25 882,77 |
| 3001 | Эверолимус-Виста | Эверолимус | Таблетки, 5 мг, №30 | L01XE10 | PK-ЛС-5№025694 | Таблетка | 19 823,01 |
| 3002 | Эвказолин® Аква | Ксилометазолин | Спрей назальный, 1 мг /г, 10 гр, №1 | R01AA07 | PK-ЛС-5№013223 | Флакон | 864,29 |
| 3003 | Эврисди® | Рисидиплам | порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 0.75 мг/мл, 2 г, №1 | M09AX10 | PK-ЛС-5№025937 | Флакон | 4 378 537,52 |
| 3004 | Эгилок® | Метопролол | Таблетки, 25 мг, №60 | C07AB02 | PK-ЛС-5№012140 | Таблетка | 19,24 |
| 3005 | Эгилок® | Метопролол | Таблетки, 50 мг, №60 | C07AB02 | PK-ЛС-5№012141 | Таблетка | 29,50 |
| 3006 | Эгилок® | | Таблетки, 100 мг, №60 | C07AB02 | | | 33,25 |

| | | | | | | | |
|------|--------------------|-----------------------|---|---------|----------------|-----------|------------|
| | | Метопролол | | | PK-ЛС-5№012142 | Таблетка | |
| 3007 | Эдарби® | Азилсартан медоксомил | Таблетки, 40 мг, №28 | C09CA09 | PK-ЛС-5№020166 | Таблетка | 149,28 |
| 3008 | Эдарби® | Азилсартан медоксомил | Таблетки, 80 мг, №28 | C09CA09 | PK-ЛС-5№020167 | Таблетка | 231,72 |
| 3009 | Эдем® | Дезлоратадин | Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг, №10 | R06AX27 | PK-ЛС-5№019801 | Таблетка | 73,37 |
| 3010 | Эдлис | Тадалафил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №4 | G04BE08 | PK-ЛС-5№025726 | Таблетка | 1 089,06 |
| 3011 | Эзиум | Эзомепразол | Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 40 мг, 1.6 мл, №1 | A02BC05 | PK-ЛС-5№024718 | Флакон | 624,51 |
| 3012 | Эзолект | Эзомепразол | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 40 мг, №1 | A02BC05 | PK-ЛС-5№024076 | Флакон | 3 827,28 |
| 3013 | Эзолес | Эзомепразол | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 40 мг, № 1 | A02BC05 | PK-ЛС-5№024537 | Флакон | 1 311,50 |
| 3014 | Эзом IV | Эзомепразол | Порошок лиофилизированный для приготовления растворов для инъекций и инфузий в комплекте с растворителем, 40 мг № 1 | A02BC05 | PK-ЛС-5№020384 | Флакон | 2 456,09 |
| 3015 | Эзомепразол - ГЕН | Эзомепразол | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 40 мг, №1 | A02BC05 | PK-ЛС-5№024753 | Флакон | 1 004,43 |
| 3016 | Эзомепразол-Элеас | Эзомепразол | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 40 мг, 5 мл, № 1 | A02BC05 | PK-ЛС-5№024517 | Флакон | 2 456,09 |
| 3017 | Эйлеа® | Афлиберцепт | Раствор для инъекций, 40 мг/мл, 0.278 мл, №1 | S01LA05 | PK-ЛС-5№020045 | Флакон | 300 173,20 |
| 3018 | Эйрбуфо™ Форспиро® | Нет данных | Порошок для ингаляций дозированный, 160мкг/4.5мкг/ 120 доз, №1 | R03AK07 | PK-ЛС-5№024336 | Ингалятор | 11 268,75 |
| 3019 | Эйрбуфо™ Форспиро® | Нет данных | Порошок для ингаляций дозированный, 160мкг/4.5мкг/ доза, 60 доз, №1 | R03AK07 | PK-ЛС-5№024336 | Ингалятор | 9 222,50 |

| | | | | | | | |
|------|--|---------------------|---|---------|----------------|----------|--------------|
| 3020 | Эйртек | Нет данных | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 25мкг+250 мкг/доза, 120 доз, №1 | R03AK06 | PK-JC-5№021051 | Баллон | 5 152,12 |
| 3021 | Эйртек | Нет данных | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 25 мкг+125 мкг/доза, 10 мл, №1 | R03AK06 | PK-JC-5№021052 | Баллон | 3 399,85 |
| 3022 | Эйртек | Нет данных | Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 25мкг+50мкг/доза, 10 мл, №1 | R03AK06 | PK-JC-5№021053 | Баллон | 2 030,39 |
| 3023 | Экансия® | Капситабин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №60 | L01BC06 | PK-JC-5№020585 | Таблетка | 283,21 |
| 3024 | Эквираб (сыrovотка антирабическая лошадиная) | Нет данных | Раствор для инъекций, 5 мл, №1 | J06AA06 | PK-БП-5№016464 | Флакон | 4 471,27 |
| 3025 | Экорал | Циклоспорин | Капсулы, 25 мг, №50 | L04AD01 | PK-JC-5№009869 | Капсула | 139,14 |
| 3026 | Экорал | Циклоспорин | Капсулы, 50 мг, №50 | L04AD01 | PK-JC-5№009870 | Капсула | 134,17 |
| 3027 | Экорал | Циклоспорин | Капсулы, 100 мг, №50 | L04AD01 | PK-JC-5№009871 | Капсула | 505,34 |
| 3028 | Экофомурал® AVVA | Фосфомицин | Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, 3 г, 8 г, №1 | J01XX01 | PK-JC-5№023649 | Пакет | 2 389,26 |
| 3029 | Эксиджад® | Деферазирокс | Таблетки диспергируемые, 250 мг, №28 | V03AC03 | PK-JC-5№014243 | Таблетка | 5 223,99 |
| 3030 | Эксиджад® | Деферазирокс | Таблетки диспергируемые, 500 мг, №28 | V03AC03 | PK-JC-5№014244 | Таблетка | 6 134,49 |
| 3031 | Элапраза® | Идурсульфаз | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 2 мг/мл, 3 мл, №1 | A16AB09 | PK-JC-5№022911 | Флакон | 1 259 625,85 |
| 3032 | Элафра | Лефлуномид | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30 | L04AA13 | PK-JC-5№020156 | Таблетка | 512,40 |
| 3033 | ЭЛЕЛАЙСО™ | Талиглоцераза альфа | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 200 ЕД, №1 | A16AB11 | PK-JC-5№024914 | Флакон | 210 308,60 |
| 3034 | Элизария® | Экулизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий, 30 мл, №1 | L04AA25 | PK-JC-5№024589 | Флакон | 1 949 074,95 |
| 3035 | Эликвис | Апиксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №60 | B01AF02 | PK-JC-5№020719 | Таблетка | 430,58 |
| 3036 | Эликвис | Апиксабан | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №60 | B01AF02 | PK-JC-5№020720 | Таблетка | 430,58 |

| | | | | | | | |
|------|--|--------------|--|---------|----------------|----------|--------------|
| 3037 | Элимаб | Экулизумаб | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мг/мл, 30 мл, №1 | L04AA25 | PK-ЛС-5№025039 | Флакон | 1 949 074,95 |
| 3038 | ЭЛПАТРО | Эл-тромбопаг | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №100 | B02BX05 | - | Таблетка | 4 914,50 |
| 3039 | ЭЛПАТРО | Эл-тромбопаг | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №100 | B02BX05 | - | Таблетка | 2 482,54 |
| 3040 | Эманера® | Эзомепразол | Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №14 | A02BC05 | PK-ЛС-5№019226 | Капсула | 78,48 |
| 3041 | Эманера® | Эзомепразол | Капсулы кишечнорастворимые, 40 мг, №14 | A02BC05 | PK-ЛС-5№019227 | Капсула | 123,07 |
| 3042 | Эменд | Апрепитанг | Капсулы, 80 мг, №2 | A04AD12 | PK-ЛС-5№015508 | Капсула | 7 376,97 |
| 3043 | Эменд | Апрепитанг | Капсулы, 125 мг, №1 | A04AD12 | PK-ЛС-5№015509 | Капсула | 8 870,93 |
| 3044 | Эмоклот | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий в комплекте с растворителем (водой для инъекций), 500 МЕ, 10 мл, №1 | B02BD02 | PK-БП-5№122040 | Флакон | 31 320,00 |
| 3045 | Эмоклот | Нет данных | Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 1000 МЕ, 10 мл, №1 | B02BD02 | PK-БП-5№122041 | Флакон | 61 702,41 |
| 3046 | Эмритен | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг/300 мг, №30 | J05AR03 | PK-ЛС-5№024979 | Таблетка | 171,38 |
| 3047 | Эмтрицитабин и тенофовира дизопроксила фумарат | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг/300 мг, № 30 | J05AR03 | PK-ЛС-5№024611 | Таблетка | 908,93 |
| 3048 | Эналайф | Эналаприл | Таблетки, 20 мг, №20 | C09AA02 | PK-ЛС-5№022852 | Таблетка | 58,42 |
| 3049 | Эналаприл NOBEL® | Эналаприл | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №60 | C09AA02 | PK-ЛС-5№025448 | Таблетка | 57,00 |
| 3050 | Эналаприл NOBEL® | Эналаприл | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №60 | C09AA02 | PK-ЛС-5№025449 | Таблетка | 21,62 |
| 3051 | Эналаприл NOBEL® | Эналаприл | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №60 | C09AA02 | PK-ЛС-5№025450 | Таблетка | 11,99 |
| 3052 | Эналаприл NOBEL® | Эналаприл | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2,5 мг, №60 | C09AA02 | PK-ЛС-5№025451 | Таблетка | 13,01 |
| 3053 | Эналаприлат | | | C09AA | | Ампула | 408,73 |

| | | | | | | | |
|------|---------------------|----------------|--|---------|----------------|-------------|------------|
| | | Энала-прилат | Раствор для инъекций, 1,25 мг/мл, 1 мл, № 10 | | PK-ЛС-3№021457 | | |
| 3054 | Эналаприлат | Энала-прил | Раствор для инъекций, 1,25 мг/мл, 1 мл, №5 | C09AA02 | PK-ЛС-3№021457 | Ампула | 427,38 |
| 3055 | Энам® | Энала-прил | Таблетки, 2.5 мг, №30 | C09AA02 | PK-ЛС-5№011899 | Таблет-ка | 6,14 |
| 3056 | Энам® | Энала-прил | Таблетки, 5 мг, №30 | C09AA02 | PK-ЛС-5№011900 | Таблет-ка | 11,99 |
| 3057 | Энам® | Энала-прил | Таблетки, 10 мг, №30 | C09AA02 | PK-ЛС-5№011901 | Таблет-ка | 19,45 |
| 3058 | Энап® | Энала-прил | Таблетки, 10 мг, №20 | C09AA02 | PK-ЛС-5№010408 | Таблет-ка | 31,03 |
| 3059 | Энап® | Энала-прил | Таблетки, 20 мг, №20 | C09AA02 | PK-ЛС-5№010409 | Таблет-ка | 42,46 |
| 3060 | Энап® | Энала-прил | Таблетки, 2.5 мг, №20 | C09AA02 | PK-ЛС-5№012003 | Таблет-ка | 21,70 |
| 3061 | Энбрел Лио | Этанер-цепт | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 25 мг, №4 | L04AB01 | PK-ЛС-5№021440 | Флак-кон | 39 692,85 |
| 3062 | Энбрел Май Клик | Этанер-цепт | Раствор для инъекций в предварительно наполненных шприц-ручках, 50 мг, 1 мл, №4 | L04AB01 | PK-ЛС-5№021439 | Шприц-ручка | 86 732,15 |
| 3063 | Эндоксан | Цикло-фосфамид | Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 200 мг, №1 | L01AA01 | PK-ЛС-5№017595 | Флакон | 1 729,97 |
| 3064 | Эндоксан | Цикло-фосфамид | Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 500 мг, №1 | L01AA01 | PK-ЛС-5№017596 | Флакон | 4 200,35 |
| 3065 | Эндоксан | Цикло-фосфамид | Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1000 мг, №1 | L01AA01 | PK-ЛС-5№017597 | Флакон | 6 575,73 |
| 3066 | Эндоксан | Цикло-фосфамид | Таблетки, покрытые сахарной оболочкой, 50 мг, №50 | L01AA01 | PK-ЛС-5№023045 | Таблет-ка | 121,92 |
| 3067 | Эндометрин | Прогес-терон | Таблетки вагинальные, 100 мг, №30 | G03DA04 | PK-ЛС-5№018716 | Таблет-ка | 299,53 |
| 3068 | Энплейт | Ромип-лостим | Порошок для приготовления раствора для подкожного введения, 250 мкг, №1 | B02BX04 | PK-ЛС-5№019786 | Флакон | 262 103,00 |
| 3069 | Энтекавир Вива Фарм | Энтека-вир | Таблетки, покрытые оболочкой, 0.5 мг, №30 | J05AF10 | PK-ЛС-5№024050 | Таблет-ка | 292,30 |
| 3070 | Энтивио® | | Порошок для приготовления концентрата для | L04AA33 | PK-ЛС-5№022402 | Флакон | 697 677,22 |

| | | | | | | | |
|------|----------|----------------|--|---------|----------------|-------------|------------|
| | | Ведо-лизу-маб | приготовления раство-ра для инфузий, 300 мг, №1 | | | | |
| 3071 | Энтивио® | Ведо-лизу-маб | Раствор для подкожно-го введения, 160 мг/мл, 0.68 мл, №1 | L04AA33 | PK-ЛС-5№025275 | Шприц-ручка | 195 372,27 |
| 3072 | Энфин | Налбу-фин | Раствор для инъекций, 5 мг/мл, 1 мл, №5 | N02AF02 | PK-ЛС-5№023979 | Ампула | 409,54 |
| 3073 | Энфин | Налбу-фин | Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 1 мл, №5 | N02AF02 | PK-ЛС-5№023980 | Ампула | 836,42 |
| 3074 | Энцифер | Нет данных | Раствор для внутривен-ного введения, 2 г/5 мл, 5 мл, №5 | B03AC02 | PK-ЛС-5№022929 | Ампула | 1 776,71 |
| 3075 | Эпамор | Апо-морфин | Раствор для подкожно-го введения, 50 мг/5 мл, 5 мл, №5 | N04BC07 | PK-ЛС-5№025551 | Ампула | 3 026,74 |
| 3076 | Эпамор | Апо-морфин | Раствор для подкожно-го введения, 20 мг/2 мл, 2 мл, №5 | N04BC07 | PK-ЛС-5№025552 | Ампула | 794,99 |
| 3077 | Эперон | Риспе-ридон | Таблетки, покрытые оболочкой, 4 мг, № 60 | N05AX08 | PK-ЛС-5№016513 | Таблет-ка | 685,55 |
| 3078 | Эперон | Риспе-ридон | Таблетки, покрытые оболочкой, 4 мг, № 20 | N05AX08 | PK-ЛС-5№016513 | Таблет-ка | 546,76 |
| 3079 | Эпикс | Левети-рацетам | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №50 | N03AX14 | PK-ЛС-5№015586 | Таблет-ка | 382,78 |
| 3080 | Эпикс | Левети-рацетам | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №50 | N03AX14 | PK-ЛС-5№015587 | Таблет-ка | 191,39 |
| 3081 | Эпикс | Левети-рацетам | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1000 мг, №50 | N03AX14 | PK-ЛС-5№015588 | Таблет-ка | 665,52 |
| 3082 | Эплерин | Эплере-нон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №30 | C03DA04 | PK-ЛС-5№022682 | Таблет-ка | 143,05 |
| 3083 | Эплерин | Эплере-нон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №30 | C03DA04 | PK-ЛС-5№022683 | Таблет-ка | 121,50 |
| 3084 | Эпнон® | Эплере-нон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №30 | C03DA04 | PK-ЛС-5№020746 | Таблет-ка | 159,46 |
| 3085 | Эпнон® | Эплере-нон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №30 | C03DA04 | PK-ЛС-5№020747 | Таблет-ка | 112,01 |
| 3086 | Эпосан | Эпоэ-тин зе-та | Раствор для инъекций, 1000 МЕ/0,3 мл, 0.3 мл, №6 | B03XA01 | PK-ЛС-5№022214 | Шприц | 2 700,00 |
| 3087 | Эпосан | Эпоэ-тин зе-та | Раствор для инъекций, 2000 МЕ/0,6 мл, 0.6 мл, №6 | B03XA01 | PK-ЛС-5№022215 | Шприц | 4 956,00 |
| 3088 | Эпосан | | | B03XA01 | | Шприц | 14 000,00 |

| | | | | | | | |
|------|------------------------------|-----------------|--|---------|----------------|----------|------------|
| | | Эпоэ-тин зета | Раствор для инъекций, 10000 МЕ/1 мл, 1 мл, №1 | | PK-ЛС-5№022218 | | |
| 3089 | Эпосан | Эпоэ-тин зета | Раствор для инъекций, 40000 МЕ/1 мл, 1 мл, №1 | B03XA01 | PK-ЛС-5№022219 | Шприц | 47 905,00 |
| 3090 | Эпрекс | Эпоэ-тин альфа | Раствор для внутривенного и подкожного введения, 40000 МЕ/1 мл, 1 мл, №6 | B03XA01 | PK-БП-5№005836 | Шприц | 56 542,69 |
| 3091 | Эпрекс | Эпоэ-тин альфа | Раствор для внутривенного и подкожного введения, 2000 МЕ/0,5мл, 0.5 мл, №6 | B03XA01 | PK-БП-5№009694 | Шприц | 6 100,23 |
| 3092 | Эраксис® | Аниду-лафунгин | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, №1 | J02AX06 | PK-ЛС-5№017762 | Флакон | 159 905,92 |
| 3093 | Эранфу | Фулвестрант | Раствор для внутримышечных инъекций в шприце, 250 мг/ 5 мл, 5 мл, №2 | L02BA03 | PK-ЛС-5№023851 | Шприц | 32 111,99 |
| 3094 | Эрбинол | Тербинафин | Спрей для наружного применения, 1 %, 20 мл, №1 | D01AE15 | PK-ЛС-5№019224 | Флакон | 1 652,67 |
| 3095 | Эрбинол | Тербинафин | Крем для наружного применения, 10 мг/г, 20 г, №1 | D01AE15 | PK-ЛС-5№121773 | Туба | 1 944,47 |
| 3096 | Эрбинол | Тербинафин | Таблетки, 250 мг, №14 | D01BA02 | PK-ЛС-5№021582 | Таблетка | 281,48 |
| 3097 | Эрбитукс® | Цегуксимаб | Раствор для инфузий, 5 мг/мл, 20 мл, №1 | L01XC06 | PK-ЛС-5№013421 | Флакон | 121 218,27 |
| 3098 | Эргокальциферол (витамин D2) | Эргокальциферол | Раствор для приема внутрь, 0,125 %, 10 мл, №1 | A11CC01 | PK-ЛС-5№020293 | Флакон | 463,54 |
| 3099 | Эритромицин | Эритромицин | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100 мг, №10 | J01FA01 | PK-ЛС-5№010097 | Таблетка | 9,16 |
| 3100 | Эритромицин | Эритромицин | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 250 мг, №10 | J01FA01 | PK-ЛС-5№010098 | Таблетка | 51,47 |
| 3101 | Эрлеада | Апалутамид | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 мг, №120 | L02BB05 | PK-ЛС-5№024698 | Таблетка | 12 160,33 |
| 3102 | Эрместо | Силденафил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №4 | G04BE03 | PK-ЛС-5№024930 | Таблетка | 958,16 |
| 3103 | Эртапенем-Элеас | Эртапенем | Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1 | J01DH03 | PK-ЛС-5№022303 | Флакон | 12 083,44 |
| 3104 | Эртапик | Эртапенем | | J01DH03 | PK-ЛС-5№023619 | Флакон | 12 083,44 |

| | | | | | | | |
|------|---------------------|--------------|---|---------|----------------|-----------|-----------|
| | | | Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий, 1 г, №1 | | | | |
| 3105 | ЭРТИНОБ® | Эрлотиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №30 | L01EB02 | PK-ЛС-5№022134 | Таблетка | 12 135,28 |
| 3106 | ЭРТИНОБ® | Эрлотиниб | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, №30 | L01EB02 | PK-ЛС-5№022136 | Таблетка | 14 425,54 |
| 3107 | ЭрФлюСал® Форспиро® | Нег данных | Порошок для ингаляций дозированный, 50 мкг/250 мкг, 12.5 мг, 60 доз, №1 | R03AK06 | PK-ЛС-5№021589 | Ингалятор | 6 464,76 |
| 3108 | ЭрФлюСал® Форспиро® | Нег данных | Порошок для ингаляций дозированный, 50 мкг/500 мкг, 12.5 мг, 60 доз №1 | R03AK06 | PK-ЛС-5№021590 | Ингалятор | 9 471,48 |
| 3109 | Эсбриет® | Пирфенидон | Капсулы, 267 мг, №270 | L04AX05 | PK-ЛС-5№022577 | Капсула | 3 322,87 |
| 3110 | Эсбриет® | Пирфенидон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 801 мг, №90 | L04AX05 | PK-ЛС-5№024365 | Таблетка | 9 704,78 |
| 3111 | ЭСЗОЛ® | Итраконазол | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №10 | J02AC02 | PK-ЛС-5№019075 | Таблетка | 413,14 |
| 3112 | Эслотин | Дезлоратадин | Сироп для приема внутрь, 2,5 мг/5мл, 60 мл №1 | R06AX27 | PK-ЛС-5№022936 | Флакон | 1 662,68 |
| 3113 | Эслотин | Дезлоратадин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг № 10 | R06AX27 | PK-ЛС-5№023094 | Таблетка | 167,70 |
| 3114 | ЭСОМ® | Эзомепразол | Капсулы кишечнорастворимые, 40 мг, №14 | A02BC05 | PK-ЛС-5№022137 | Капсула | 186,83 |
| 3115 | ЭСОМ® | Эзомепразол | Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №14 | A02BC05 | PK-ЛС-5№022138 | Капсула | 172,39 |
| 3116 | Эсопол | Эзомепразол | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 40 мг, 5 мл, №10 | A02BC05 | PK-ЛС-5№024634 | Флакон | 1 665,49 |
| 3117 | Эсопол | Эзомепразол | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 40 мг, 5 мл, №1 | A02BC05 | PK-ЛС-5№024634 | Флакон | 1 518,08 |
| 3118 | ЭСОПОЛ | Эзомепразол | Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №20 | A02BC05 | - | Капсула | 219,84 |
| 3119 | ЭСОПОЛ | Эзомепразол | Капсулы кишечнорастворимые, 40 мг, №20 | A02BC05 | - | Капсула | 176,70 |
| 3120 | Эспиро | Эплеренон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №30 | C03DA04 | PK-ЛС-5№020232 | Таблетка | 136,19 |

| | | | | | | | |
|------|------------------------------|--------------|--|---------|----------------|----------|----------|
| 3121 | Эспиро | Эплеренон | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №30 | C03DA04 | PK-JC-5№020233 | Таблетка | 180,97 |
| 3122 | Эспумизан® L капли для детей | Симетикон | Капли для приема внутрь (эмульсия), 30 мл №1 | A03AX13 | PK-JC-5№019918 | Флакон | 1 420,68 |
| 3123 | Эстива-600 | Эфавиренз | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг, №30 | J05AG03 | PK-JC-5№023601 | Таблетка | 87,58 |
| 3124 | Эстрогель® | Эстрадиол | Гель трансдермальный, 0,60 мг/г, 80 г, №1 | G03CA03 | PK-JC-5№024237 | Флакон | 5 476,00 |
| 3125 | ЭСЦИТА® | Эсциталопрам | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №14 | N06AB10 | PK-JC-5№022980 | Таблетка | 93,23 |
| 3126 | ЭСЦИТА® | Эсциталопрам | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №14 | N06AB10 | PK-JC-5№022981 | Таблетка | 74,88 |
| 3127 | Этамзилат | Этамзилат | Раствор для инъекций, 12,5 %, 2 мл, № 50 | B02BX01 | PK-JC-3№021445 | Ампула | 64,76 |
| 3128 | Этамзилат | Этамзилат | Раствор для инъекций, 12,5 %, 2 мл, №5 | B02BX01 | PK-JC-3№021445 | Ампула | 68,00 |
| 3129 | Спирт этиловый | Нет данных | Раствор для наружного применения, 70%, 50 мл, №1 | D08AX08 | PK-JC-5№023844 | Флакон | 128,28 |
| 3130 | Спирт этиловый | Нет данных | Раствор для наружного применения, 70%, 90 мл, №1 | D08AX08 | PK-JC-5№023844 | Флакон | 187,08 |
| 3131 | Спирт этиловый | Нет данных | Раствор для наружного применения, 90%, 50 мл, 1 | D08AX08 | PK-JC-5№023845 | Флакон | 132,24 |
| 3132 | Спирт этиловый | Нет данных | Раствор для наружного применения, 90%, 90 мл, №1 | D08AX08 | PK-JC-5№023845 | Флакон | 201,84 |
| 3133 | Этова | Этодоллак | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №30 | M01AB08 | PK-JC-5№022513 | Таблетка | 45,78 |
| 3134 | ЭТОДИН ФОРТ® | Этодоллак | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №28 | M01AB08 | PK-JC-5№010974 | Таблетка | 94,00 |
| 3135 | Этодин® СР | Этодоллак | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 600 мг, №10 | M01AB08 | PK-JC-3№020494 | Таблетка | 141,00 |
| 3136 | Этодомед-400 | Этодоллак | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, № 10 | M01AB08 | PK-JC-5№022333 | Таблетка | 153,56 |
| 3137 | Этрузил® | Летрозол | Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг, № 30 | L02BG04 | PK-JC-5№016509 | Таблетка | 184,25 |
| 3138 | Эутирокс® | | Таблетки, 25 мкг, №100 | H03AA01 | PK-JC-5№014665 | Таблетка | 8,18 |

| | | | | | | | |
|------|---|-----------------------------|--|---------|--------------------|---------------|----------|
| | | Левоти- роксин натрия | | | | | |
| 3139 | Эутирокс® | Левоти- роксин натрия | Таблетки, 50 мкг, №100 | H03AA01 | PK-ЛС- 5№014666 | Таблет- ка | 8,45 |
| 3140 | Эутирокс® | Левоти- роксин натрия | Таблетки, 75 мкг, №100 | H03AA01 | PK-ЛС- 5№014667 | Таблет- ка | 10,80 |
| 3141 | Эутирокс® | Левоти- роксин натрия | Таблетки, 100 мкг, №100 | H03AA01 | PK-ЛС- 5№014668 | Таблет- ка | 9,49 |
| 3142 | Эутирокс® | Левоти- роксин натрия | Таблетки, 125 мкг, №100 | H03AA01 | PK-ЛС- 5№014669 | Таблет- ка | 13,12 |
| 3143 | Эутирокс® | Левоти- роксин натрия | Таблетки, 150 мкг, №100 | H03AA01 | PK-ЛС- 5№014670 | Таблет- ка | 14,27 |
| 3144 | Эуфиллин | Амино- филлин | Раствор для инъекций, 2,4%, 5 мл, №5 | R03DA05 | PK-ЛС- 5№000096 | Ампула | 65,59 |
| 3145 | Эуфиллин | Амино- филлин | Таблетки, 150 мг, №30 | R03DA05 | PK-ЛС- 5№000126 | Таблет- ка | 4,75 |
| 3146 | Эфавиренз, эмтрицитабин и тенофовира дизопрокси- ла fumarat | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг/200 мг/300 мг, №30 | J05AR06 | PK-ЛС- 5№020725 | Таблет- ка | 3 559,03 |
| 3147 | Эфавиренз-АИГФ | Эфави- ренз | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг № 60 | J05AG03 | PK-ЛС- 5№121729 | Таблет- ка | 56,94 |
| 3148 | Эфавиренз-АИГФ | Эфави- ренз | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг № 30 | J05AG03 | PK-ЛС- 5№121729 | Таблет- ка | 56,94 |
| 3149 | Эфзакорт | Дефла- закорт | Таблетки, 6 мг, №20 | H02AB13 | PK-ЛС- 5№025621 | Таблет- ка | 242,39 |
| 3150 | Эфипим | Цефе- пим | Порошок для пригото- вления раствора для инъ- екций, 1 г, №1 | J01DE01 | PK-ЛС- 5№004209 | Флакон | 2 418,34 |
| 3151 | Юперико™ | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №28 | C09DX04 | PK-ЛС- 5№023194 | Таблет- ка | 605,33 |
| 3152 | Юперико™ | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №28 | C09DX04 | PK-ЛС- 5№023195 | Таблет- ка | 605,33 |
| 3153 | Юперико™ | Нет данных | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №28 | C09DX04 | PK-ЛС- 5№023196 | Таблет- ка | 605,33 |
| 3154 | Янувия | Сита- глип- тин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг № 28 | A10BH01 | PK-ЛС- 5№021352 | Таблет- ка | 409,97 |
| 3155 | Ярина® | Нет данных | | G03AA12 | PK-ЛС- 5№012999 | Таблет- ка | 156,00 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №21 | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|

Примечание:

* Согласно рекомендации Всемирной организации здравоохранения, международное непатентованное наименование не применяется в случае наличия в составе лекарственного средства нескольких веществ.

Приложение 2 к приказу
Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 5 августа 2021 года
№ ҚР ДСМ -77

**Предельные цены на торговое наименование медицинских изделий в рамках
гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в
системе обязательного социального медицинского страхования**

Сноска. Предельные цены с изменениями, внесенными приказом Министра здравоохранения РК от 31.03.2022 № ҚР ДСМ-30 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); от 17.03.2023 № 39 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); в редакции приказов Министра здравоохранения РК от 11.07.2024 № 430 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); и.о. Министра здравоохранения РК от 27.09.2024 № 685 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); Министра здравоохранения РК от 10.12.2024 № 852 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

| № | Торговое наименование | Техническая характеристика | Вариант исполнения | Единица измерения | Составляющие одной единицы измерения | Регистрационное удостоверение | Г п і |
|---|--|--|---|-------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-------------|
| 1 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1 1/2", 25Gx1 1/2", | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона и снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иг- | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами : 2.5 мл Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 2.5 мл с иглой 23Gx1" | штука | | РК-ИМН-5№015146 | |

| | | | | | | |
|---|--|--|--|-------|--|-----------------|
| | 26Gx1 1/2", 27Gx1 1/2" | лы от поврежденный. Изделие стерильно, апиrogenно, нетоксично. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности 3 года. | | | | |
| 2 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл с иглой 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2"; 2 мл с иглой 23Gx1"; 3мл с иглой 23Gx11/2"; 5мл с иглой 22Gx1 1/2"; 10мл с иглой 21Gx1 1/2"; 20мл с иглой 20Gx1 1/2"; 50мл с иглой 18Gx1 1/2", 21Gx1 1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами : 3мл с иглой 23Gx11/2" | штука | | РК-ИМН-5№012114 |
| 3 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1 мл, 2 мл, 2,5 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами : 3мл с иглами 23Gx11/2" | штука | | РК-ИМН-5№016319 |
| 4 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, | Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скаль- | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №11 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | штука | | РК-ИМН-5№013482 |

| | | | | | | |
|---|---|--|--|-------|--|-----------------|
| | 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | пель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет. | | | | |
| 5 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет. | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №12 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | штука | | РК-ИМН-5№013482 |
| 6 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет. | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №13 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | штука | | РК-ИМН-5№013482 |
| 7 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, | Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №15 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | штука | | РК-ИМН-5№013482 |

| | | | | | | |
|----|---|--|---|-------|--|-----------------|
| | 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет. | | | | |
| 8 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет. | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №15С из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | штука | | РК-ИМН-5№013482 |
| 9 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет. | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №16 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | штука | | РК-ИМН-5№013482 |
| 10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой | Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излу- | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №18 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | штука | | РК-ИМН-5№013482 |

| | | | | | | |
|----|---|--|--|-------|--|-----------------|
| | стой стали, в коробке №10 | чением. Срок годности: 5лет. | | | | |
| 11 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет. | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №19 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | штука | | РК-ИМН-5№013482 |
| 12 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет. | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №20 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | штука | | РК-ИМН-5№013482 |
| 13 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет. | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №22 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | штука | | РК-ИМН-5№013482 |

| | | | | | | |
|----|--|---|---|-------|--|-----------------|
| 14 | <p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10</p> | <p>Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.</p> | <p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10</p> | штука | | РК-ИМН-5№013482 |
| 15 | <p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10</p> | <p>Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.</p> | <p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №23 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10</p> | штука | | РК-ИМН-5№013482 |
| 16 | <p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10</p> | <p>Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.</p> | <p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №21 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10</p> | штука | | РК-ИМН-5№013482 |
| 17 | <p>Скальпель Biolancet® Budget</p> | <p>Состоит из пластиковой ручки, съём-</p> | <p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного при-</p> | штука | | РК-ИМН-5№013482 |

| | | | | | | |
|----|---|--|---|-------|--|-----------------|
| | стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | ного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет. | менения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №25 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | | | |
| 18 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1 1/2", 27Gx1 1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона и снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. Изделие стерильно, апиrogenно, нетоксично. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности 3 года. | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 50 мл с иглами 18Gx1 1/2" | штука | | PK-ИМН-5№015146 |
| 19 | Калоприемник однокомпонентный Beestox®, дренируемый и недренируемый, в различных вариантах исполнения | Вариант исполнения 1: Калоприемник однокомпонентный недренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра. Вариант исполнения 2: Калоприемник однокомпонентный недренируемый со встроенной гидро- | Калоприемник однокомпонентный Beestox®, дренируемый и недренируемый, в различных вариантах исполнения Калоприемник однокомпонентный дренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра, с зажимом. | штука | | PK-ИМН-5№017926 |

коллоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, с карбоновым фильтром. Вариант исполнения 3: Калоприемник однокомпонентный дренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра, с зажимом. Вариант исполнения 4: Калоприемник однокомпонентный дренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, с карбоновым фильтром, с застежкой на липучку. Вариант исполнения 5: Калоприемник однокомпонентный детский дренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, с отверстием 10-50 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра, с зажимом. Недренируемый калоприемник предназначен для однократного применения, опорожнению не подлежит. Емкость дренируемого калоприемника имеет пластиковую застежку-зажим или

| | | | | | | |
|----|--|--|---|-------|--|-----------------|
| | | <p>застежку на липучке, позволяющие удалять содержимое и промывать калоприемник, не снимая его со стома. В мешок интегрирован угольный фильтр, который нейтрализует неприятный запах и обеспечивает отток газов, предотвращая слипание стенок мешка. Срок хранения: 3 года.</p> | | | | |
| 20 | <p>Калоприемник однокомпонентный Veestox®, дренаруемый и недренируемый, в различных вариантах исполнения</p> | <p>Вариант исполнения 1: Калоприемник однокомпонентный недренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра. Вариант исполнения 2: Калоприемник однокомпонентный недренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, с карбоновым фильтром. Вариант исполнения 3: Калоприемник однокомпонентный дренаруемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра, с зажимом. Вариант исполнения 4: Калоприемник одноком-</p> | <p>Калоприемник однокомпонентный Veestox® дренаруемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, с карбоновым фильтром, с застежкой на липучку</p> | штука | | РК-ИМН-5№017926 |

| | | | | | | |
|----|--|--|---|-------|--|-----------------|
| | | <p>понентный дренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, с карбоновым фильтром, с застежкой на липучку. Вариант исполнения 5: Калоприемник однокомпонентный детский дренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, с отверстием 10-50 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра, с зажимом. Недренируемый калоприемник предназначен для однократного применения, опорожнению не подлежит. Емкость дренируемого калоприемника имеет пластиковую застежку-зажим или застежку на липучке, позволяющие удалять содержимое и промывать калоприемник, не снимая его со стопы. В мешок интегрирован угольный фильтр, который нейтрализует неприятный запах и обеспечивает отток газов, предотвращая слипание стенок мешка. Срок хранения: 3 года.</p> | | | | |
| 21 | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекци- | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционно-го клапана, ка- | Вариант исполнения:Канюля /катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 18G | штука | | PK-ИМН-5№014851 |

| | | | | | | |
|----|--|--|---|-------|--|-----------------|
| | онным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G | нюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G, 17G,18G, 20G, 22G, 24G,26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет. | | | | |
| 22 | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G, 17G,18G, 20G, 22G, 24G,26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет. | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами : 20G | штука | | PK-ИМН-5№014851 |
| 23 | Диализатор синтетический капиллярный высокопоточный Revaclear 300, Revaclear 400, Revaclear 500 | Диализаторы Revaclear 300 и Revaclear 400 предназначены для лечения острой и хронической почечной недостаточности с помощью гемодиализа или гемодиализации. Мембрана, применяемая в этом устройстве, представляет собой смесь из ПАЭС /ПВП. Кровь поступает через входной порт и распространяется по полым волокнам. Каждое полое волокно имеет внутренний диаметр приблизительно 190 микрон (внутренний диаметр полого волокна) и толщину оболочки 35 микрон. Количество полых волокон в каждом диализаторе приблизительно. 12000 | Диализатор синтетический капиллярный высокопоточный Revaclear 300. Мембрана, применяемая в этом устройстве, представляет собой смесь из ПАЭС/ПВП. Кровь поступает через входной порт и распространяется по полым волокнам. Каждое полое волокно имеет внутренний диаметр приблизительно 190 микрон (внутренний диаметр полого волокна) и толщину оболочки 35 микрон. Количество полых волокон в каждом диализаторе приблизительно. 9600 (Revaclear 300). Протяженность активной мембраны 236 мм во всех изделиях Revaclear. Площадь поверхности мембраны 1,4 квадратных метров (Revaclear 300). На каждом конце устройства полые волокна герметизированы полиуретаном для отделения отсека крови от отсека фильтрата. Корпус и коллектор данного диализатора изготовлены из поликарбоната. Посредством гидростатического или трансмембранного давления, которые создаются сочетанием положительного и отрицатель- | штука | | PK-ИМН-5№017291 |

| | | |
|--|--|--|
| | <p>(Revaclear 400), прибл. 9600 (Revaclear 300). Протяженность активной мембраны 236 мм во всех изделиях Revaclear. Площадь поверхности мембраны 1,8 квадратных метров (Revaclear 400), 1,4 квадратных метров (Revaclear 300). На каждом конце устройства полые волокна герметизированы полиуретаном для отделения отсека крови от отсека фильтрата. Корпус и коллектор данного диализатора изготовлены из поликарбоната. Посредством гидростатического или трансмембранного давления, которые создаются сочетанием положительного и отрицательного давления в области мембраны, жидкая часть плазмы, наряду с некоторыми растворенными веществами с более низкой молекулярной массой, проходит через мембрану в фильтрат или в отсек устройства, предназначенный для диализата. В процессе гемодиализа уремические токсины и продукты жизнедеятельности поступают из крови пациента в данное устройство посредством конвекции и диффузии через мембрану и далее, в счетчик потока протекающей диализной жидкости. Диализат выводится из устройства через порт вывода диализата. Вариант исполнения: Диализатор синтетический капиллярный высокопоточный Revaclear 300</p> | |
|--|--|--|

| | | | | | | | |
|----|---|---|--|-------|--|-----------------|---|
| | | протекающей диализной жидкости. Диализат выводится из устройства через порт вывода диализата. | | | | | |
| 24 | Диализатор синтетический капиллярный высокопоточный Revaclear 300, Revaclear 400, Revaclear 500 | Диализаторы Revaclear 300 и Revaclear 400 предназначены для лечения острой и хронической почечной недостаточности с помощью гемодиализа или гемодильтрации. Мембрана, применяемая в этом устройстве, представляет собой смесь из ПАЭС /ЛВП. Кровь поступает через входной порт и распространяется по полым волокнам. Каждое полое волокно имеет внутренний диаметр приблизительно 190 микрон (внутренний диаметр полого волокна) и толщину оболочки 35 микрон. Количество полых волокон в каждом диализаторе при- бл. 12000 (Revaclear 400), при- бл. 9600 (Revaclear 300). Протяженность активной мембраны 236 мм во всех изделиях Revaclear. Площадь поверхности мембраны 1,8 квадратных метров (Revaclear 400), 1,4 квадратных метров (Revaclear 300). На каждом конце устройства полые волокна герметизи- рованы полиурета- ном для отделения отсека крови от | Диализатор синтетический ка-пиллярный высокопоточный Revaclear 400 | штука | | РК-ИМН-5№017291 | 3 |

| | | | | | | |
|----|--|---|---|-------|--|-----------------|
| | | сека фильтрата. Корпус и коллектор данного диализатора изготовлены из поликарбоната. Посредством гидростатического или трансмембранного давления, которые создаются сочетанием положительного и отрицательного давления в области мембраны, жидкая часть плазмы, наряду с некоторыми растворенными веществами с более низкой молекулярной массой, проходит через мембрану в фильтрат или в отсек устройства, предназначенный для диализата. В процессе гемодиализа уремические токсины и продукты жизнедеятельности поступают из крови пациента в данное устройство посредством конвекции и диффузии через мембрану и далее, в счетчик потока протекающей диализной жидкости. Диализат выводится из устройства через порт вывода диализата. | | | | |
| 25 | Спиртовая салфетка Biopad® Budget однократного применения размерами 65x30 мм, 65x60 мм, в коробке №100, №200 | Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Изопропиловый спирт 70%. Только для наружного применения. Только для одно- | Спиртовая салфетка Biopad® Budget однократного применения размером 65x30 мм, в коробке №100 | штука | | РК-ИМН-5№011191 |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|-------|--|-----------------|
| | | кратного применения.Срок годности 5 лет. | | | | |
| 26 | Спиртовая салфетка Biopad® Budget однократного применения размерами 65x60 мм, в коробке №100 | Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Изопропиловый спирт 70%. Только для наружного применения. Только для однократного применения.Срок годности 5 лет. | Спиртовая салфетка Biopad® Budget однократного применения размером 65x60 мм, в коробке №100 | штука | | PK-ИМН-5№011191 |
| 27 | Скарификатор Biolancet® стерильный,однократного применения вариантов исполнения: Flake размерами L в коробке №200 | Вариант исполнения Flake представляет собой одноразовый стерильный скарификатор из нержавеющей стали в индивидуальной упаковке. | Скарификатор Biolancet® стерильный, однократного применения вариантов исполнения: Flake размерами L в коробке №200 | штука | | PK-ИМН-5№015388 |
| 28 | Пластыри медицинские «Нэрия» различных вариантов исполнения | Пластыри медицинские «Нэрия» на различных основах представляют собой комбинированное изделие прямоугольной формы, включающее фиксирующую часть в виде основы-подложки из различных материалов с липким клеевым слоем; впитывающей подушечки из нетканого полотна; защитного покрытия для впитывающего слоя-подушечки; гладкого бумажного покрытия для защиты липкого слоя. В качестве материала основы могут быть использованы следующие материалы: адгезивный нетканый | Пластыри медицинские «Нэрия» на нетканой основе, размером 19мм x 72мм | штука | Пластыри медицинские «Нэрия» на нетканой основе размерами: 19мм x 72мм | PK-ИМН-5№019703 |

| | | | | | | |
|----|---|--|---|-------|--|-----------------|
| | | <p>материал, адгезивный нетканый материал–заменитель шелка, адгезивная полиэтиленовая перфорированная пленка, адгезивная эластичная хлопчатобумажная ткань, адгезивная полимерная пленка.</p> <p>Клеевое покрытие: термоплавкий клей; Подушечка: нетканое полотно – спанлейс (вискоза + полиэфир). Защитное покрытие для впитывающего слоя-подушечки: полиэфирные текстурированные нити (DTY). Защитное бумажное покрытие для клеевого слоя, нанесенного на материал основы.</p> | | | | |
| 29 | Пластыри медицинские «Нэрия» различных вариантов исполнения | <p>Пластыри медицинские «Нэрия» на различных основах представляют собой комбинированное изделие прямоугольной формы, включающее фиксирующую часть в виде основы-подложки из различных материалов с липким клеевым слоем; впитывающей подушечки из нетканого полотна; защитного покрытия для впитывающего слоя-подушечки; гладкого бумажного покрытия для защиты липкого слоя. В качестве материала основы могут быть использованы следующие материалы: адгезивный нетканый</p> | Пластыри медицинские «Нэрия» на нетканой основе, размером 25мм x 72мм | штука | Пластыри медицинские «Нэрия» на нетканой основе размерами: 25мм x 72мм | РК-ИМН-5№019703 |

| | | | | | | |
|----|---|--|--|-------|--|-----------------|
| | | <p>материал, адгезивный нетканый материал–заменитель шелка, адгезивная полиэтиленовая перфорированная пленка, адгезивная эластичная хлопчатобумажная ткань, адгезивная полимерная пленка.</p> <p>Клеевое покрытие: термоплавкий клей; Подушечка: нетканое полотно – спанлейс (вискоза + полиэфир). Защитное покрытие для впитывающего слоя-подушечки: полиэфирные текстурированные нити (DTY). Защитное бумажное покрытие для клеевого слоя, нанесенного на материал основы.</p> | | | | |
| 30 | <p>Скарификатор Biolancet® стерильный, однократного применения вариантов исполнения: Twist с иглой размерами: 28G, 30G в коробке №100</p> | <p>Вариант исполнения Twist представляет собой одноразовый стерильный скарификатор с острием из нержавеющей стали и основой из полиэтилена низкой плотности. Может использоваться с устройством для безболезненного прокалывания, входящего в комплект прибора, измеряющего уровень сахара крови.</p> | <p>Скарификатор Biolancet® стерильный, однократного применения вариант исполнения: Twist с иглой размером: 28G в коробке №100</p> | штука | | РК-ИМН-5№015388 |
| 31 | <p>Скарификатор Biolancet® стерильный, однократного применения вариантов исполнения: Twist с иглой размерами: 23G в коробке №100</p> | <p>Вариант исполнения Twist представляет собой одноразовый стерильный скарификатор с острием из нержавеющей стали и основой из полиэтилена низкой плотности. Может использоваться с</p> | <p>Скарификатор Biolancet® стерильный, однократного применения вариантов исполнения: Twist с иглой размерами: 23G в коробке №100</p> | штука | | РК-ИМН-5№015388 |

| | | | | | | |
|----|---|--|--|-------|---|-----------------|
| | | устройством для безболезненного прокалывания, входящего в комплект прибора, измеряющего уровень сахара крови. | | | | |
| 32 | Изделия медицинские для забора крови | Держатель стандартный, одноразовый (Standard tube holder) | Держатель стандартный, одноразовый (Standard tube holder) | штука | | РК-ИМН-5№012381 |
| 33 | Пластыри медицинские «Нэрия» различных вариантов исполнения | Пластыри медицинские «Нэрия» на различных основах представляют собой комбинированное изделие прямоугольной формы, включающее фиксирующую часть в виде основы-подложки из различных материалов с липким клеевым слоем; впитывающей подушечки из нетканого полотна; защитного покрытия для впитывающего слоя-подушечки; гладкого бумажного покрытия для защиты липкого слоя. В качестве материала основы могут быть использованы следующие материалы: адгезивный нетканый материал, адгезивный нетканый материал–заменитель шелка, адгезивная полиэтиленовая перфорированная пленка, адгезивная эластичная хлопчатобумажная ткань, адгезивная полимерная пленка. Клеевое покрытие: термоплавкий клей; Подушечка: нетканое полотно – спанлейс (вискоза + полиэфир). За- | Пластыри медицинские «Нэрия» на полимерной основе, размером 19мм x 72 мм | штука | Пластыри медицинские «Нэрия» на полимерной основе размерами: 19мм x 72 мм | РК-ИМН-5№019703 |

| | | | | | | |
|----|---|--|---|-------|--|-----------------|
| | | щитное покрытие для впитывающего слоя-подушечки: полиэфирные текстурированные нити (ДТУ). Защитное бумажное покрытие для клеевого слоя, нанесенного на материал основы. | | | | |
| 34 | Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 40x40мм, 80x80мм, 65x30мм, 65x56мм, 60x100мм | Салфетки спиртовые «Нәрия» пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 и 400 шт. | Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 65x30мм | штука | | РК-ИМН-5№019705 |
| 35 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2.5мл; с иглами 23Gx1" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 2,5 мл с иглой 23Gx1 | штука | | РК-ИМН-5№016504 |
| 36 | Шпатель медицинский Biolop® однократного применения стерильный, размерами 140x14x1.6мм (детский) | Шпатель медицинский Biolop® однократного применения, стерильный, размером 140x14x1.6мм (детский) изготовлен из экологически чистой древесины. Не оказывает вредного воздействия, не вызывает раздражения. Атраматичен, имеет шлифованную поверхность и края. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | Шпатель медицинский Biolop® однократного применения стерильный, размером 140x14x1.6мм (детский) | штука | | РК-ИМН-5№018624 |
| 37 | Шприц Bioject® Budget инъекци- | Шприц изготовлен из высококачече- | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный | штука | | РК-ИМН-5№016319 |

| | | | | | | |
|----|--|--|--|-------|--|-----------------|
| | онный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2,5мл с иглами 23Gx1" | ственного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | стерильный однократного применения объемом 2,5мл, 23Gx1" | | | |
| 38 | Шпатель медицинский Biolop® однократного применения стерильный, размерами 150x18x1.6мм | Шпатель медицинский Biolop® однократного применения, стерильный, размерами 150x18x1.6мм, 140x14x1.6мм (детский) изготовлен из экологически чистой древесины. Не оказывает вредного воздействия, не вызывает раздражения. Атрауматичен, имеет шлифованную поверхность и края. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | Шпатель медицинский Biolop® однократного применения стерильный, размером 150x18x1.6мм | штука | | PK-ИМН-5№018624 |
| 39 | Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификация: со съемной иглой 30Gx1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU) со съемной иглой 30Gx1/2" | штука | | PK-ИМН-5№012113 |
| 40 | Пластыри медицинские «Нэрия» различных вариантов исполнения | Пластыри медицинские «Нэрия» на различных основах представляют собой комбинированное изделие прямоугольной формы, включающее фиксирующую часть в виде основы-подложки | Пластыри медицинские «Нэрия» на полимерной основе, размером 25мм x 72мм | штука | Пластыри медицинские «Нэрия» на полимерной основе размерами: 25мм x 72мм | PK-ИМН-5№019703 |

| | | | | | | |
|----|---|--|--|-------|--|-----------------|
| | | <p>из различных материалов с липким клеевым слоем; впитывающей подушечки из нетканого полотна; защитного покрытия для впитывающего слоя-подушечки; гладкого бумажного покрытия для защиты липкого слоя. В качестве материала основы могут быть использованы следующие материалы: адгезивный нетканый материал, адгезивный нетканый материал-заменитель шелка, адгезивная полиэтиленовая перфорированная пленка, адгезивная эластичная хлопчатобумажная ткань, адгезивная полимерная пленка.</p> <p>Клеевое покрытие: термоплавкий клей; Подушечка: нетканое полотно – спанлейс (вискоза + полиэфир). Защитное покрытие для впитывающего слоя-подушечки: полиэфирные текстурированные нити (ДТУ). Защитное бумажное покрытие для клеевого слоя, нанесенного на материал основы.</p> | | | | |
| 41 | <p>Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл с иглами 27Gx1 1/2"</p> | <p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким</p> | <p>Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом: 1мл с иглой 27Gx 1/2"</p> | штука | | РК-ИМН-5№015146 |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|-------|--|-----------------|
| | | слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года. | | | | |
| 42 | Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 40x40мм, 80x80мм, 65x30мм, 65x56мм, 60x100мм | Салфетки спиртовые «Нәрия» пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 и 400 шт. | Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 65x56мм | штука | | РК-ИМН-5№019705 |
| 43 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 3мл; с иглами 23Gx1" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 3мл с иглой 23Gx1" | штука | | РК-ИМН-5№016504 |
| 44 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 3мл, с иглами 23Gx1 1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года. | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 3мл, 23Gx1 1/2" | штука | | РК-ИМН-5№015146 |
| 45 | Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная однократного применения | Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 18 месяцев со дня стерилизации для пробирок, 3 года для воронок, капилляров, несущих пробирок и держателя. Пробирки с различными наполнителями и без, капилля- | Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная однократного применения. Внутренний объем капилляра 80 мкл. | штука | Капилляры из полипропилена. Внутренний объем капилляра 80 мкл. | РК-ИМН-5№018345 |

| | | | | | | |
|----|---------------|---|---------------------------|-------|--|-----------------|
| | | ры, воронки, держатели поставляются в групповой фасовке по 100 штук. | | | | |
| 46 | Иглодержатель | Иглодержатель представляет собой неокрашенное, полупрозрачное устройство. Изготовлено из полипропилена. Предназначен для фиксации иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Обеспечивает жесткую фиксацию иглы для надежного крепления и предотвращает сброс иглы во время венепункции. Не стерилен. Иглодержатель является составной частью системы для забора крови. Длина – 51,7 мм., Масса – 2,4 г | Иглодержатель | штука | | РК-ИМН-5№015200 |
| 47 | Иглодержатель | Иглодержатель одноразовый представляет собой неокрашенное, полупрозрачное устройство. Изготовлено из полипропилена. Предназначен для фиксации иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Обеспечивает жесткую фиксацию иглы для надежного крепления и предотвращает сброс иглы во время венепункции. Не стерилен. Иглодержатель является составной частью системы для забора крови. Длина – 51,7 мм., Масса – 2,4 г | Иглодержатель одноразовый | штука | | РК-ИМН-5№015200 |

| | | | | | | |
|----|--|--|---|-------|--|-----------------|
| 48 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократного применения объемом 1 мл с иглой 27Gx1/2", 30Gx1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Номинальный объем 1 мл. Цена деления шкалы: 0,01 мл. Срок годности: 5 лет. | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократного применения объемом 1 мл с иглой 30Gx1/2" | штука | | РК-ИМН-5№017074 |
| 49 | Шприц инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл с иглой 27Gx1/2", 30Gx1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | Шприц инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл с иглой 30Gx1/2" | штука | | РК-ИМН-5№012115 |
| 50 | Изделия медицинские для забора крови | Насадка для получения капли крови VacuDrop | Насадка для получения капли крови VacuDrop | штука | | РК-ИМН-5№012381 |
| 51 | Презерватив из натурального латекса с ароматизированной (банан, вишня, клубника, яблоко, грейпфрут, персик, мята)/не ароматизированной смазкой текстурированный /гладкий "Ванька-Встанька"® в упаковке №1, №3, №12 | Презерватив производится из натурального латекса. Особенности: с ароматизированной (яблоко, вишня, клубника, банан) и не ароматизированной смазкой, текстурированной и гладкой поверхностью размерами: ширина - 52±2мм, длина - 175мм±5мм, толщина - 0,065±0.015мм Срок годности 5 лет | Презерватив из натурального латекса с не ароматизированной смазкой гладкий "Ванька-Встанька"® в упаковке №1 (на упаковке надпись «бесплатно») | штука | | РК-ИМН-5№114939 |
| 52 | Презерватив из натурального латекса с ароматизи- | Презерватив производится из натурального латекса. | Презерватив из натурального латекса с не ароматизированной смазкой гладкий "Ванька- | штука | | РК-ИМН-5№114939 |

| | | | | | | |
|----|---|---|---|-------|--|-----------------|
| | <p>рованной (банан, вишня, клубника, яблоко, грейп-фрут, персик, мята)/не ароматизированной смазкой текстурированный /гладкий "Ванька-Встанька"® в упаковке №1, №3, №12</p> | <p>Особенности: с ароматизированной (яблоко, вишня, клубника, банан) и не ароматизированной смазкой, текстурированной и гладкой поверхностью размерами: ширина - 52±2мм, длина - 175мм±5мм, толщина - 0,065±0.015мм Срок годности 5 лет</p> | <p>Встанька"® в упаковке №1 (на упаковке надпись «бесплатно»)</p> | | | |
| 53 | <p>Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификации: с несъемной иглой 30Gx1 /2"</p> | <p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.</p> | <p>Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификации: с несъемной иглой 30Gx1 /2"</p> | штука | | РК-ИМН-5№017496 |
| 54 | <p>Шпатель Эйра цервикальный, стерильный, однократного применения «Нэрия»</p> | <p>Шпатель Эйра цервикальный состоит из цельной цилиндрической ручки, на противоположных концах которой размещены две лопаточки различной формы. Более длинный и узкий конец используется для получения материала с поверхности зева цервикального канала, другой - более низкий и широкий - для получения материала с поверхности шейки матки. Материал изготовления - гранулы полиэтилена высокой плотности (HDPE).</p> | <p>Шпатель Эйра цервикальный, стерильный, однократного применения «Нэрия»</p> | штука | | РК-ИМН-5№020788 |
| 55 | <p>Ложка Фолькмана «Нэрия» одноразовая, стерильная</p> | <p>Ложка Фолькмана представляет собой одноразовый инструмент, кото-</p> | <p>Ложка Фолькмана «Нэрия» одноразовая, стерильная</p> | штука | | РК-ИМН-5№020777 |

| | | | | | | |
|----|---|---|---|-------|--|-----------------|
| | | рый состоит из ручки, на противоположных концах которой размещены две рабочие части в виде ложек разного размера. Материал изготовления - гранулы полиэтилена высокой плотности (HDPE). | | | | |
| 56 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 1мл (100 IU) модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2", 31Gx1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизована этилен оксидом. Срок годности: 5 лет. | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 1мл (100 IU) модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2" | штука | | PK-ИМН-5№016956 |
| 57 | Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2" | штука | | PK-ИМН-5№012113 |
| 58 | Шапочка-берет «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. | Шапочка-берет «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная | штука | | PK-ИМН-5№016180 |
| 59 | | | | штука | | |

| | | | | | | |
|----|---|--|---|-------|--|-----------------|
| | Шапочка клип-берет "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения | Шапочка клип-берет – изделие прямоугольной формы из плотно сложенных между собой складок в виде гармошки. Крайние складки образуют резинку шапочки шириной 3±1 см и диаметром 19±1 см. По бокам материал плотно склеен, что дает возможность при раскрытии шапочки приобретать материалу форму головы. Изготавливается из нетканого материала с плотностями 10 г/кв.м и 20 г/кв.м. | Шапочка клип-берет «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильная одноразового применения | | | PK-ИМН-5№017251 |
| 60 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 28G в коробке №100 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 28G в коробке №100 | штука | | PK-ИМН-5№016957 |
| 61 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 26G в коробке №100 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 26G в коробке №100 | штука | | PK-ИМН-5№016957 |
| 62 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 21G (глубина прокола 2,8мм) в коробке №100 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 21G (глубина прокола 2,8мм) в коробке №100 | штука | | PK-ИМН-5№016957 |
| 63 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный без- | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный без- | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного при- | штука | | PK-ИМН-5№016957 |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|-------|--|-----------------|
| | опасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100 | опасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 23G в коробке №100 | менения с иглой размерами: 23G в коробке №100 | | | |
| 64 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 21G (глубина прокола 2,4 мм) в коробке №100 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 21G (глубина прокола 2,4 мм) в коробке №100 | штука | | PK-ИМН-5№016957 |
| 65 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 21G (глубина прокола 1,8 мм) в коробке №100 | Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 21G (глубина прокола 1,8 мм) в коробке №100 | штука | | PK-ИМН-5№016957 |
| 66 | Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см x 40см, 40см x 60см, 40см x 80см, 60см x 60см, 60см x 80см, 70см x 80см, 80см x 100см | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. | Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30 см x 40 см | штука | | PK-ИМН-5№016157 |
| 67 | Изделия медицинские для забора крови | Двухсторонние иглы VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles размерами 21G x 1" (0,8мм x 25мм) в комплекте без держателя | Двухсторонние иглы VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles размерами 21G x 1" (0,8мм x 25мм) в комплекте без держателя | штука | | PK-ИМН-5№012381 |
| 68 | Изделия медицинские для забора крови | Двухсторонние иглы VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles размерами 22G x 1 | Двухсторонние иглы VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles размерами 22G x 1 1/2" (0,7мм x 38мм) в комплекте без держателя | штука | | PK-ИМН-5№012381 |

| | | | | | | |
|----|--|--|--|-------|--|-----------------|
| | | 1/2" (0,7мм x 38мм) в комплекте без держателя | | | | |
| 69 | Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения | Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 18 месяцев со дня стерилизации для пробирок , 3 года для воронок, капилляров, несущих пробирок и держателя. Пробирки с различными наполнителями и без, капилляры, воронки, держатели поставляются в групповой фасовке по 100 штук. | Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения. Вакуумные пробирки (стеклянные, 13x50 мм) для гематологических исследований ЭДТА К2, объем забираемой крови 1 мл | штука | | РК-ИМН-5№018345 |
| 70 | Зажим пупочный Biosage® стерильный, однократного применения, модификации: UCC-1 | Имеет две модификации: UCC-1 изготовлена из полиэтилена; UCC-2 изготовлена из АБС-пластика. Состоит из двух браншей дугообразной формы, соединенных между собой кольцом. Имеет с внутренней стороны ребристую рабочую поверхность с атравматическими зубчиками (насечками), которые удерживают пуповину в одном положении, и специальный фиксирующий замок с затвором, который обеспечивает прочную фиксацию на пуповине в одном положении и предотвращает случайное (преждевременное) раскрытие зажима. Изделие является атравматичным, биосовместимым и обеспечивает надежное крепление на пуповине. | Зажим пупочный Biosage® стерильный, однократного применения, модификации: UCC-1 | штука | | РК-ИМН-5№012445 |

| | | | | | | |
|----|--|--|--|-------|--|-----------------|
| | | Стерилизация этилен оксид. Срок годности 5 лет. | | | | |
| 71 | Цитощетка цервикальная стерильная однократного применения Bioscare® | Изготовлена из полипропилена. Длина 174 мм, ширина 4,5 мм. Наличие щетинок на рабочей части цитощетки позволяет собрать достаточное количество материала для различных видов исследований. При необходимости рабочая часть может быть согнута под любым углом по отношению к рукоятке. | Цитощетка цервикальная стерильная однократного применения Bioscare® | штука | | PK-ИМН-5№011725 |
| 72 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца S - 1 шт) | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца S - 1 шт) | набор | | PK-ИМН-5№017963 |
| 73 | Салфетки «Н?» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см x 40см, 40см x 60см, 40см x 80см, 60см x 60см, 60см x 80см, 70см x 80см, 80см x 100см | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. | Салфетки «Нурия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30 см x 40 см, плотность 40г/кв.м | штука | | PK-ИМН-5№016157 |
| 74 | Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения | Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обоих концов, для использования с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть | Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, желтая, 0,9x38 мм, 20Gx1 1/2 | штука | | PK-ИМН-5№016033 |

иглы предназначе-
на для введения в
вену пациента, дру-
гая - закрытая рези-
новым клапаном ,
для того, чтобы
проколоть резино-
вую часть пробки
пробирки. За счет
резинового клапа-
на сохраняется гер-
метичность систе-
мы во время сме-
ны пробирок, что
дает возможность
отбора нескольких
проб при однократ-
ной венепункции.
В зависимости от
состояния вен у па-
циента использу-
ются различные ти-
пы игл отличающи-
еся размером и цве-
товым обозначени-
ем диаметра иглы
(цвета колпачка
футляра иглы). Иг-
ла двухстороння
желтая для забора
большого объема
крови из крупных
вен (стандартная
20G*1 1/2; 0,9
*38мм) Трубка и
иглы изготовлены
из коррозионно-
стойкого металла.
Иглы в упаковке
устойчивы к при-
меняемым мето-
дам стерилизации.
Стерилизован эти-
лен оксидом. В
промаркирован-
ную фирменную
картонную короб-
ку, укладывают иг-
лы в потребитель-
ской упаковке по
100 шт. (групповая
упаковка). Группо-
вую фирменную
картонную короб-
ку с иглами поме-
щают по 30 штук в
коробку из гофри-

| | | | | | | |
|----|--|--|--|-------|--|------------------------|
| | | <p>рованного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°C.</p> | | | | |
| 75 | <p>Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения</p> | <p>Игла медицинская стерильная двухсторонняя для забора крови, желтая, 0,9x38 мм, 20Gx1 1/2. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирования тканей при прокалывании. Вставка изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изготовлены из полипропилена. Размеры иглы (диаметр/длина) - 0,9x38мм; Условное обозначение - 20Gx1 1/2; Тип - стандартный; Цветовая кодировка - желтая.</p> | <p>Игла двухсторонняя желтая стандартная, 0,9x38 мм, 20 Gx1 1/2</p> | штука | | <p>РК-ИМН-5№016033</p> |
| 76 | <p>Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения</p> | <p>Игла медицинская стерильная двухсторонняя для забора крови, зеленая, 0,8x38 мм, 21Gx1 1/2. Трубка иглы цельная, изготовлена</p> | <p>Игла медицинская стерильная двухсторонняя для забора крови, зеленая, 0,8x38 мм, 21Gx1 1/2</p> | штука | | <p>РК-ИМН-5№016033</p> |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|-------|--|------------------------|
| | | <p>из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирования тканей при прокалывании. Вставка изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изготовлены из полипропилена. Размеры иглы (диаметр/длина) - 0,8x38мм; Условное обозначение - 21 Gx1 1/2; Тип - стандартный; Цветовая кодировка - зеленый.</p> | | | | |
| 77 | <p>Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения.</p> | <p>Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обоих концов, для использования с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном, для того, чтобы проколоть резино-</p> | <p>Игла двухсторонняя зеленая стандартная, 0,8x38 мм, 21 Gx1 1/2</p> | штука | | <p>РК-ИМН-5№016033</p> |

вую часть пробки
пробирки. За счет
резинового клапа-
на сохраняется гер-
метичность систе-
мы во время сме-
ны пробирок, что
дает возможность
отбора нескольких
проб при однократ-
ной венепункции.
В зависимости от
состояния вен у па-
циента использу-
ются различные ти-
пы игл отличающи-
еся размером и цве-
товым обозначени-
ем диаметра иглы
(цвета колпачка
футляра иглы). Иг-
ла двухсторонняя
зеленая для паци-
ентов с нормальны-
ми венами (стан-
дартная 21G*1 1/2,
0,8*38мм) Трубка
и иглы изготовле-
ны из коррозионно-
стойкого металла.
Иглы в упаковке
устойчивы к при-
меняемым мето-
дам стерилизации.
Стерилизован эти-
лен оксидом. В
промаркирован-
ную фирменную
картонную короб-
ку, укладывают иг-
лы в потребитель-
ской упаковке по
100 шт. (групповая
упаковка). Группо-
вую фирменную
картонную короб-
ку с иглами поме-
щают по 30 штук в
коробку из гофри-
рованного картона
(транспортная упа-
ковка). Иглы хра-
нят в транспорт-
ной таре в сухих
закрытых склад-
ских помещениях
при температуре

| | | | | | | |
|----|---|--|---|-------|--|-----------------|
| | | не выше 25°C. | | | | |
| 78 | Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения | Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, черная, 0,7x38 мм, 22Gx1 1/2. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирования тканей при прокалывании. Вставка изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изготовлены из полипропилена. Размеры иглы (диаметр/длина) - 0,7x38мм; Условное обозначение - 22 Gx1 1/2; Тип - стандартный; Цветовая кодировка - черный | Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, черная, 0,7x38 мм, 22Gx1 1/2 | штука | | PK-ИМН-5№016033 |
| 79 | Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения | Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоцветным иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть | Игла двухсторонняя черная стандартная, 0,7x38 мм, 22 Gx1 1/2 | штука | | PK-ИМН-5№016033 |

иглы предназначе-
на для введения в
вену пациента, дру-
гая - закрытая рези-
новым клапаном ,
для того, чтобы
проколоть резино-
вую часть пробки
пробирки. За счет
резинового клапа-
на сохраняется гер-
метичность систе-
мы во время сме-
ны пробирок, что
дает возможность
отбора нескольких
проб при однократ-
ной венепункции.
В зависимости от
состояния вен у па-
циента использу-
ются различные ти-
пы игл отличающи-
еся размером и цве-
товым обозначени-
ем диаметра иглы
(цвета колпачка
футляра иглы). Иг-
ла двухсторонняя
черная для взрос-
лых и детей тонки-
ми венами (стан-
дартная 22G*1 1/2;
0,7*38 мм) Трубка
и иглы изготовле-
ны из коррозионно-
стойкого металла.
Иглы в упаковке
устойчивы к при-
меняемым мето-
дам стерилизации.
Стерилизован эти-
лен оксидом. В
промаркирован-
ную фирменную
картонную короб-
ку, укладывают иг-
лы в потребитель-
ской упаковке по
100 шт. (групповая
упаковка). Группо-
вую фирменную
картонную короб-
ку с иглами поме-
щают по 30 штук в
коробку из гофри-
рованного картона

| | | | | | | |
|----|--|--|--|-------|--|-----------------|
| | | (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°C. | | | | |
| 80 | Цитощетка цервикальная стерильная однократного применения Виосаргех® | Изготовлена из полипропилена. Длина 174 мм, ширина 4,5 мм. Наличие щетинок на рабочей части цитощетки позволяет собрать достаточное количество материала для различных видов исследований. При необходимости рабочая часть может быть согнута под любым углом по отношению к рукоятке. | Цитощетка цервикальная стерильная однократного применения Виосаргех® | штука | | РК-ИМН-5№018387 |
| 81 | Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная однократного применения | Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 18 месяцев со дня стерилизации для пробирок, 3 года для воронок, капилляров, несущих пробирок и держателя. Пробирки с различными наполнителями и без, капилляры, воронки, держатели поставляются в групповой фасовке по 100 штук. | Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная однократного применения. Вакуумные пробирки с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К3, объем забираемой крови 0,5 мл | штука | | РК-ИМН-5№018345 |
| 82 | Ложка Фолькмана стерильная однократного применения Виосаргех® | Изготовлена из АБС-пластика. Общая длина 212,5 мм, ширина 12,2 мм. Состоит из ручки, на противоположных концах которой размещены рабочие части в виде ложек одинаковой закруглен- | Ложка Фолькмана стерильная однократного применения Виосаргех® | штука | | РК-ИМН-5№018389 |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|-------|--|-----------------|
| | | ной формы, имеющие различную длину и ширину. | | | | |
| 83 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем активатор свёртывания (CAT Serum Clot Activator) | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем активатор свёртывания (CAT Serum Clot Activator) | штука | | PK-ИМН-5№012381 |
| 84 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 1 шт) | Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 1 шт | набор | | PK-ИМН-5№017963 |
| 85 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 100 мм, с наполнителем К2ЭДТА (K2E K2EDTA) | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 100 мм, с наполнителем К2ЭДТА (K2E K2EDTA) | штука | | PK-ИМН-5№012381 |
| 86 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем К2ЭДТА (K2E K2EDTA) | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем К2ЭДТА (K2E K2EDTA) | штука | | PK-ИМН-5№012381 |
| 87 | Шпатель Эйра цервикальный стерильный однократного применения Виосарпex® | Изготовлен из АБС-пластика. Стоит из цельной цилиндрической ручки, на противоположных концах которой размещены рабочие части в виде лопаток У-образной формы, отличающихся по размерам. Более длинный и узкий конец используется для получения материала с поверхности зева цервикального канала, | Шпатель Эйра цервикальный стерильный однократного применения Виосарпex® | штука | | PK-ИМН-5№018388 |

| | | | | | | |
|----|---|--|--|-------|--|-----------------|
| | | другой – более низкий и широкий – для получения материала с поверхности шейки матки. | | | | |
| 88 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем литий гепарин (LH Lithium Heparin) | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем литий гепарин (LH Lithium Heparin) | штука | | PK-ИМН-5№012381 |
| 89 | Изделия медицинские для забора крови | Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 21G x 1 1/2" (0,8мм x 38мм) без держателя | Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 21G x 1 1/2" (0,8мм x 38мм) без держателя | штука | | PK-ИМН-5№012381 |
| 90 | Изделия медицинские для забора крови | Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 21G x 1" (0,8 мм x 25мм) без держателя | Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 21G x 1" (0,8мм x 25мм) без держателя | штука | | PK-ИМН-5№012381 |
| 91 | Изделия медицинские для забора крови | Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 22G x 1 1/2" (0,7мм x 38мм) в комплекте без держателя | Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 22G x 1 1/2" (0,7мм x 38мм) в комплекте без держателя | штука | | PK-ИМН-5№012381 |
| 92 | Изделия медицинские для забора крови | Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 22G x 1" (0,7 мм x 25мм) без держателя | Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 22G x 1" (0,7мм x 25мм) без держателя | штука | | PK-ИМН-5№012381 |
| 93 | Изделия медицинские для забора крови | Жгуты одноразовые 48см x 2,5см | Жгуты одноразовые 48см x 2,5 см | штука | | PK-ИМН-5№012381 |
| 94 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для за- | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для за- | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыво- | штука | | PK-ИМН-5№016032 |

| | | | | | | |
|----|--|--|--|-------|--|-----------------|
| | бора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | бора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 2мл | ротки крови, без добавок, с белой крышкой, 2мл | | | |
| 95 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 4мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 4мл | штука | | PK-ИМН-5№016032 |
| 96 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем цитрат натрия 3,2% (9NC Coagulation sodium citrate 3,2%) | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем цитрат натрия 3,2% (9NC Coagulation sodium citrate 3,2%) | штука | | PK-ИМН-5№012381 |
| 97 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16мм, длиной 100мм, без наполнителя (CAT No Additive) | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16мм, длиной 100мм, без наполнителя (CAT No Additive) | штука | | PK-ИМН-5№012381 |
| 98 | Изделия медицинские для забора крови | Пробирки MiniCollect® диаметром 16 мм, длиной 43мм с различными наполнителями K2ЭДТА (K2E K2EDTA) в комплекте без несущей пробиркой | Пробирки MiniCollect® диаметром 16 мм, длиной 43мм с различными наполнителями K2ЭДТА (K2E K2EDTA) в комплекте без несущей пробиркой | набор | | PK-ИМН-5№012381 |
| 99 | Маска медицинская "Нэрия" 3-х слойная на резинках | Изготовлена из высококачественного 2-х, 3-х, 4-х слойного нетканого материала. Три складки, расположенные в середине изделия, предназначены для более удобного расположения маски на лице. Имеет встроенный фиксатор для | Маска медицинская "Нэрия" 3-х слойная на резинках | штука | | PK-ИМН-5№015751 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------|
| | | носа для улучшения прилегания и защиты, крепление на резинках. Обладает максимальной высокой воздухопроницаемостью среди необъемных одноразовых масок. Для одноразового использования. | | | | |
| 100 | Маски медицинские "ММЗ", трехслойные, одноразовые | <p>Маска медицинская "ММЗ", трехслойная, одноразовая, из нетканого материала Spunbond, Meltblau, на эластичных резинках и носовым фиксатором, цвет-синий</p> <p>Маска медицинская "ММЗ", трехслойная, одноразовая представляет собой повязку на лицо прямоугольной формы, закрывающую рот и нос. Три складки, расположенные в середине изделия, предназначены для более удобного расположения маски на лице. Состоит из верхнего и нижнего слоя из нетканого материала (спандбонд) окрашенного в синий цвет плотностью 15 ± 5 г/м², и фильтрующего слоя (мельтблаун) плотностью 25 ± 2 г/м². Имеет встроенный фиксатор для носа для улучшения прилегания и защиты, крепление на резинках. Обладает воздухопроницаемостью. Размеры: длина – 17,5 см, высота 9,5 см.</p> | Маска медицинская "ММЗ", трехслойная, одноразовая, из нетканого материала Spunbond, Meltblau, на эластичных резинках и носовым фиксатором, цвет-синий | штука | | РК-ИМН-5№020763 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|--|-----------------|
| 101 | Система вакуумного забора мочи Vacuette с принадлежностями | Держатели размерами 10 см | Держатели размерами 10 см | штука | | PK-ИМН-5№012383 |
| 102 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем цитрат натрия 3,8% (9NC Coagulation sodium citrate 3,8%) | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем цитрат натрия 3,8% (9NC Coagulation sodium citrate 3,8%) | штука | | PK-ИМН-5№012381 |
| 103 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16 мм, длиной 100 мм, с наполнителем К2ЭДТА (К2Е К2ЕДТА) | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16 мм, длиной 100 мм, с наполнителем К2ЭДТА (К2Е К2ЕДТА) | штука | | PK-ИМН-5№012381 |
| 104 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 1,25смх5м | Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смх5м, 2,5смх5м, 5смх5м, 1,25смх10м, 2,5смх10м, 5смх10м | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размером 1,25смх5м | штука | | PK-ИМН-5№008183 |
| 105 | Бахилы низкие "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения | Бахилы низкие четырехугольной формы на резинках. Боковые стороны пропаяны, а верхние скреплены резинкой. Длина каждой бахилы 39±2 см, высота 16±2 см, ширина резинки 3,5±1 мм. Бахилы изготавливаются из нетканого материала типа СС (Спанбонд Спанбонд) с плотностью 28г/ кв.м. | Бахилы низкие "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения | пара | | PK-ИМН-5№017766 |
| 106 | Изделия медицинские для забора крови | Пробирки вакуумные диаметром 16 мм, длиной 100 мм без наполнителя | Пробирки вакуумные диаметром 16 мм, длиной 100 мм без наполнителя | штука | | PK-ИМН-5№012381 |
| 107 | Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки | Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильный, объем 60 мл | штука | | PK-ИМН-5№020826 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|-----------------|
| | материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | | | | |
| 108 | Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения | Пробирки вакуумные для забора капиллярной крови с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К2 объем забираемой крови 0,5 мл | Пробирки вакуумные для забора капиллярной крови с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К2 объем забираемой крови 0,5 мл | штука | | РК-ИМН-5№018345 |
| 109 | Шпатель Эйра "Dolce-Pharm" цервикальный, одноразовый, стерильный | Шпатель Эйра – одноразовый стерильный инструмент для забора материала с поверхности слизистых оболочек и кожи для бактериологических, цитологических и других исследований. Шпатель Эйра цервикальный изготовлен из пластика. | Шпатель Эйра "Dolce-Pharm" цервикальный, одноразовый, стерильный | штука | | РК-ИМН-5№018249 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|---|--|-------|--|-----------------|
| | | <p>Состоит из цельной цилиндрической ручки, на противоположных концах которой размещены рабочие части в виде лопаток U-образной формы, отличающихся по размерам. Более длинный и узкий конец используется для получения материала с поверхности зева цервикального канала, другой – более низкий и широкий – для получения материала с поверхности шейки матки. Упакован в пакет из ламинированной полиэтиленовой пленки и газопроницаемой бумаги. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.</p> | | | | |
| 110 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем активатор свёртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator) | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем активатор свёртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator) | штука | | PK-ИМН-5№012381 |
| 111 | Изделия медицинские для забора крови | Пробирки MiniCollect® диаметром 16 мм, длиной 43 мм с различными наполнителями K2ЭДТА (K2E K2EDTA) в комплексе со стандартной несущей пробиркой | Пробирки MiniCollect® диаметром 16 мм, длиной 43 мм с различными наполнителями K2ЭДТА (K2E K2EDTA) в комплексе со стандартной несущей пробиркой | набор | | PK-ИМН-5№012381 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|--|-----------------|
| | | плекте со стандартной несущей пробиркой | | | | |
| 112 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 4 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 4 мл | штука | | РК-ИМН-5№016032 |
| 113 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двухкалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 1мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двухкалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 1мл | штука | | РК-ИМН-5№016032 |
| 114 | Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные №100 | Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Опудрены биосовместимым кукурузным крахмалом USP; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Размеры | Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные №100 размер S | штука | | РК-ИМН-5№017237 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|--|-----------------|
| | | XS, S, M, L, XL; - Срок годности: 5 лет- | | | | |
| 115 | Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные №100 | Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Опудрены биосовместимым кукурузным крахмалом USP; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Размеры XS, S, M, L, XL; - Срок годности: 5 лет- | Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные №100 размер M | штука | | PK-ИМН-5№017237 |
| 116 | Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные №100 | Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Опудрены биосовместимым кукурузным крахмалом USP; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствитель- | Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные №100 размер L | штука | | PK-ИМН-5№017237 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|--|-----------------|
| | | ность; - Размеры XS, S, M, L, XL; - Срок годности: 5 лет- | | | | |
| 117 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышечкой 2 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышечкой 2 мл | штука | | PK-ИМН-5№016032 |
| 118 | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет. | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размером: 18G | штука | | PK-ИМН-5№014851 |
| 119 | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет. | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размером 20G | штука | | PK-ИМН-5№014851 |
| 120 | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпус- | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размером 22G | штука | | PK-ИМН-5№014851 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|--|-----------------|
| | 20G, 22G, 24G, 26G | кается с иглой размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет. | | | | |
| 121 | Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке № 50, № 100 | Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке №50, №100, одноразового применения, прямоугольной формы (18 см x 10 см ±2 см), (14,5 смx9,5 см±1 см) посередине имеют три уплотнения в виде загнутого гармошкой материала. Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~5 мм вставлена материал проволока длиной 9±2 см, 9±1. По бокам масок пропаяны резинки длиной 15-16 см, на завязках шириной 1 см и длиной 40-42 см и резинки длиной 12-14 см. Маски состоят из верхнего слоя нетканого материала плотностью 20 г /м2, фильтра из полипропилена и нижнего слоя из нетканого материала 20 г/м2. | Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке № 50, № 100 | штука | | PK-ИМН-5№010008 |
| 122 | Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично закрывающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от | Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объем 60 мл | штука | | PK-ИМН-5№020826 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|-----------------|
| | | <p>расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).</p> | | | | |
| 123 | <p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл</p> | <p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 6мл</p> | <p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 6мл</p> | штука | | РК-ИМН-5№016032 |
| 124 | <p>Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения</p> | <p>Пробирки вакуумные без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К2 объем забираемой крови 0,2 мл</p> | <p>Пробирки вакуумные без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К2 объем забираемой крови 0,2 мл</p> | штука | | РК-ИМН-5№018345 |
| 125 | <p>Изделия медицинские для забора крови</p> | <p>Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 100 мм, с наполнителем активатор свёртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator)</p> | <p>Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 100 мм, с наполнителем активатор свёртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator)</p> | штука | | РК-ИМН-5№012381 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|-----------------|
| 126 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13мм, длиной 75мм, с наполнителем литий гепарин и разделительный гель (LH Lithium Heparin Sep) | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13мм, длиной 75мм, с наполнителем литий гепарин и разделительный гель (LH Lithium Heparin Sep) | штука | | PK-ИМН-5№012381 |
| 127 | Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения | Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обоих концов, для использования с многоцветным иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном, для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимости от состояния вен у пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла медицинская стерильная двухсторонняя для забора | Игла медицинская стерильная двухсторонняя для забора крови, черная 22G*1; 0,7*25 мм. | штука | | PK-ИМН-5№016033 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|-----------------|
| | | <p>крови, черная, 0,7 x25 мм, 22Gx1. Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этилен оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°C.</p> | | | | |
| 128 | Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения | Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном, для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. За счет | Игла двухсторонняя черная короткая 22G*1, 0,7*25 мм. | штука | | РК-ИМН-5№016033 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|-------|--|--|
| | | <p>резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимости от состояния вен у пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухсторонняя черная для взрослых и детей тонкими венами (короткая 22G*1; 0,7*25 мм) Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этилен оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°С.</p> | | | | | |
| 129 | | | | | штука | | |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|------------------------|
| | <p>Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения</p> | <p>Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, зеленая, 0,8x25 мм, 21Gx1. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирования тканей при прокалывании. Вставка изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изготовлены из полипропилена. Размеры иглы (диаметр/длина) - 0,8x25мм; Условное обозначение - 21Gx1; Тип - короткий; Цветовая кодировка - зеленый.</p> | <p>Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, зеленая, 0,8x25 мм, 21Gx1.</p> | | | <p>PK-ИМН-5№016033</p> |
| 130 | <p>Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения</p> | <p>Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обоих концов, для использования с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназна-</p> | <p>Игла двухсторонняя зеленая (короткая 21G*1; 0,8*25 мм)</p> | штука | | <p>PK-ИМН-5№016033</p> |

на для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном , для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимости от состояния вен у пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухсторонняя зеленая для пациентов с нормальными венами (короткая 21G*1; 0,8*25 мм) Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этилен оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упа-

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|-----------------|
| | | ковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°C. | | | | |
| 131 | Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения | Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, желтая 0,9x25 мм, 20Gx1. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирования тканей при прокалывании. Вставка изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изготовлены из полипропилена. Размеры иглы (диаметр/длина) - 0,9x25мм; Условное обозначение - 20Gx1; Тип - короткий; Цветовая кодировка - желтая. | Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, желтая 0,9x25 мм, 20Gx1 | штука | | РК-ИМН-5№016033 |
| 132 | Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения | Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обоих концов, для использования с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим | Игла двухсторонняя желтая короткая 20G*1, 0,9*25мм | штука | | РК-ИМН-5№016033 |

закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном, для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимости от состояния вен у пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухсторонняя желтая для забора большого объема крови из крупных вен (короткая 20G*1; 0,9*25мм) Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этилен оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|-----------------|
| | | упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°C. | | | | |
| 133 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца М - 1 шт) | Тампон нетканый без резинового кольца М - 1 шт | набор | | РК-ИМН-5№017963 |
| 134 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 5мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 5мл | штука | | РК-ИМН-5№016032 |
| 135 | Изделия медицинские для забора крови | Держатель HOLDEX® | Держатель HOLDEX® | штука | | РК-ИМН-5№012381 |
| 136 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 2мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 2мл | штука | | РК-ИМН-5№016032 |
| 137 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без доба- | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 9мл | штука | | РК-ИМН-5№016032 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|--|-----------------|
| | объемом от 1 мл до 9 мл | вок, с белой крышкой, 9мл | | | | |
| 138 | Пилотка-колпак «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Только для одноразового применения. | Пилотка-колпак «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная | штука | | PK-ИМН-5№016177 |
| 139 | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G, 17G,18G, 20G, 22G, 24G,26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет. | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 16G | штука | | PK-ИМН-5№014851 |
| 140 | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G, 17G,18G, 20G, 22G, 24G,26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет. | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размером 24G | штука | | PK-ИМН-5№014851 |
| 141 | Детская маска-респиратор (Butterfly Type) "Dolce-Pharm" медицинская, одноразового применения | Уникальная конструкция маски-респиратора типа "Butterfly", обеспечивает комфорт при использовании, не стесняя движений при ношении. Верхний и нижний слои изго- | Детская маска-респиратор (Butterfly Type) "Dolce-Pharm" медицинская, одноразового применения | штука | | PK-ИМН-5№020401 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|-----------------|
| | | <p>товлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится фильтр мультблаун. Детская защитная маска-респиратор крепится на лице ребенка с помощью специальных заушных резинок, рассчитанных на детское лицо, что обеспечивает прочность фиксации. При производстве масок-респираторов медицинских для детей используются материалы свободные от стекловолокна и натурального латекса, что делает ее гипоаллергенной.</p> | | | | |
| 142 | <p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10</p> | <p>Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.</p> | <p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10А из углеродистой стали, в коробке №10</p> | штука | | РК-ИМН-5№013482 |
| 143 | <p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22,</p> | <p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №36, из углеродистой стали, в коробке №10</p> | <p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №36, из углеродистой стали, в коробке №10</p> | штука | | РК-ИМН-5№013482 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|-----------------|
| | 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | | | | | |
| 144 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями № 12В из углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями № 12В из углеродистой стали, в коробке №10 | штука | | РК-ИМН-5№013482 |
| 145 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями № 12D из углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями № 12D из углеродистой стали, в коробке №10 | штука | | РК-ИМН-5№013482 |
| 146 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №14 из углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №14 из углеродистой стали, в коробке №10 | штука | | РК-ИМН-5№013482 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|-----------------|
| | веющей/углеродистой стали, в коробке №10 | | | | | |
| 147 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями № 15А из углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями № 15А из углеродистой стали, в коробке №10 | штука | | РК-ИМН-5№013482 |
| 148 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №15D из углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №15D из углеродистой стали, в коробке №10 | штука | | РК-ИМН-5№013482 |
| 149 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №22А из углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №22А из углеродистой стали, в коробке №10 | штука | | РК-ИМН-5№013482 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|-----------------|
| | веющей/углеродистой стали, в коробке №10 | | | | | |
| 150 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №17 из углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №17 из углеродистой стали, в коробке №10 | штука | | РК-ИМН-5№013482 |
| 151 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №25А из углеродистой стали, в коробке №10 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №25А из углеродистой стали, в коробке №10 | штука | | РК-ИМН-5№013482 |
| 152 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 1мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 1мл | штука | | РК-ИМН-5№016032 |
| 153 | Лейкопластыри «Нәрия» различных вариантов исполнения | В качестве материала основы могут быть использованы: микропори- | Лейкопластыри «Нәрия» на нетканой основе, размером 1,25 смx5м | штука | | РК-ИМН-5№019704 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|------------------|
| | | <p>стый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы.</p> <p>Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нэрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.</p> | | | | |
| 154 | <p>Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® PF, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, текстурированные, размерами S</p> | <p>Изготовлены из натурального латекса высокого качества;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препят- | <p>Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® PF, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, текстурированные, размерами S</p> | штука | | РК-ИМН-5N№017236 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|--|-----------------|
| | | ствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Вы | | | | |
| 155 | Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® PF, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, текстурированные, размерами М | Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Вы | Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® PF, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, текстурированные, размерами М | штука | | PK-ИМН-5№017236 |
| 156 | Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® PF, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, текстурированные, размерами L | Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Вы | Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® PF, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, текстурированные, размерами L | штука | | PK-ИМН-5№017236 |
| 157 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16 мм, длиной 100 мм, с наполнителем активатор свёртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator) | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16 мм, длиной 100 мм, с наполнителем активатор свёртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator) | штука | | PK-ИМН-5№012381 |
| 158 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сы- | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалиевая | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалиевая | штука | | PK-ИМН-5№016032 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|--|-----------------|
| | воротки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 6 мл | | | | |
| 159 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой, 3,5 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой, 3,5 мл | штука | | PK-ИМН-5№016032 |
| 160 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с K2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 4 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с K2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 4 мл | штука | | PK-ИМН-5№016032 |
| 161 | Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения | В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах ис- | Лейкопластыри «Нэрия» на бумажной основе, размером: 2,0 смx5м | штука | | PK-ИМН-5№019704 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|-----------------|
| | | <p>пользуется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нәрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.</p> | | | | |
| 162 | <p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл</p> | <p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой, 2,4 мл</p> | <p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой, 2,4мл</p> | штука | | РК-ИМН-5№016032 |
| 163 | <p>Система для вливания инфузионных растворов «Нәрия» стерильная, однократного применения с иглой размером: 21Gx1 1/2" (0.8 x38мм)</p> | <p>Состав: колпачок, игла к емкости (с воздуховодом), заглушка воздуховода, капельница, фильтрующий узел, трубка (длина трубки - 150 см и 300 см), роликовый зажим, инъекционный узел, коннектор, инъекционная игла. Материал изготовления: Инъекционная игла, ABS – пластик Соплимер акрилонитрил-бутадиенстирол, поливинил-</p> | <p>Система для вливания инфузионных растворов «Нәрия» стерильная, однократного применения</p> | штука | <p>Система для вливания инфузионных растворов «Нәрия» стерильная, однократного применения с иглой размером: 21Gx1 1/2" (0.8 x38мм)</p> | РК-ИМН-5№020791 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|--|-----------------|
| | | хлорид – PVC, HDPE, фильтр воздуховода, фильтрующий элемент из пластмасс (фильтр для инфузий), резинка латексная. | | | | |
| 164 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 3.5мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 3.5мл | штука | | PK-ИМН-5№016032 |
| 165 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 4 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 4 мл | штука | | PK-ИМН-5№016032 |
| 166 | Ложка Фолькмана двусторонний пластмассовый (урогенитальный зонд), стерильный, одноразовый | Изготовлен из полипропилена, Условия хранения: Должно храниться в сухом, отапливаемом помещении при температуре от -5°C до +30°C на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Срок годности 3 года. | Ложка Фолькмана двусторонний пластмассовый (урогенитальный зонд), стерильный, одноразовый | штука | | PK-ИМН-5№009557 |
| 167 | Маски медицинские из нетканых материалов одноразовые, нестерильные, двухслойные, трехслойные, в упаковке №50, №100 | Маски медицинские изготавливаются двух типов; - двухслойные; - трехслойные. Маски изготавливаются двух видов: - на резинках без носового фиксатора; - на резинках с носовым фиксатором. | Маски медицинские из нетканых материалов одноразовые, нестерильные, двухслойные, трехслойные, в упаковке №50, №100 | штука | | PK-ИМН-5№017227 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|--|-----------------|
| | | Требования к маскам Маски должны быть изготовлены из цельного куска материала. Геометрические размеры масок на резинках должны быть: - длина (175±20) мм; - ширина (95±20) мм; - длина резинки (140±20) мм. Верхние кромки маски должны быть сварены основовазыным переплетением "цепочки". | | | | |
| 168 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 6 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 6 мл | штука | | PK-ИМН-5№016032 |
| 169 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалийевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 3мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалийевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 3мл | штука | | PK-ИМН-5№016032 |
| 170 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 5мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 5мл | штука | | PK-ИМН-5№016032 |
| 171 | | | | штука | | |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|--|-----------------|
| | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза, со светло-голубой крышкой, 2 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза, со светло-голубой крышкой, 2 мл | | | PK-ИМН-5№016032 |
| 172 | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет. | Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G | штука | | PK-ИМН-5№014851 |
| 173 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 9 мл | штука | | PK-ИМН-5№016032 |
| 174 | Контейнер для мочи стерильный | Контейнер изготовлен из ПЭТ пластика. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 лет. Контейнеры поставляются в групповой упаковке по 5 штук. | Контейнер для мочи стерильный | штука | | PK-ИМН-5№020402 |
| 175 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плаз- | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследова- | штука | | PK-ИМН-5№016032 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|-----------------|
| | плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | мы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза, со светло-голубой крышкой, 3 мл | ния системы гемостаза, со светло-голубой крышкой, 3 мл | | | |
| 176 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой, 5 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой, 5 мл | штука | | PK-ИМН-5№016032 |
| 177 | Катетер внутривенный: SURUFLON®; SURUFLON insta™; SURUFLON PRO™; SURUCAN PLUS™, стерильный, однократно-го применения, размерами (G): 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 26 | Состав изделия: катетер из медицинского ПВХ на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок; коннектор Льюер с заглушкой; дополнительный порт; крылышки для фиксации катетера. Цветовая кодировка размеров (G): 14 (2.0x45мм), 16 (1.7x45мм), 17 (1.5x45мм), 18 (1.3x45мм), 20 (1.1x32мм), 22 (0.9x25мм), Срок годности: 5 лет. | Катетер внутривенный SURUFLON, стерильный, однократного применения, размерами G 14, 16, 17, 18, 20, 22 | набор | | PK-ИМН-5№018936 |
| 178 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологических ис- | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 8мл | штука | | PK-ИМН-5№016032 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|-----------------|
| | | следований, со светло-фиолетовой крышкой 8мл | | | | |
| 179 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити М - 1 шт) | Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити М - 1 шт | набор | | РК-ИМН-5№017963 |
| 180 | Изделия медицинские для забора крови | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 9мм, длиной 120мм, с наполнителем цитрат натрия 3,2% для СОЭ (4NC ESR Sodium citrate 3,2%) | Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 9мм, длиной 120мм, с наполнителем цитрат натрия 3,2% для СОЭ (4NC ESR Sodium citrate 3,2%) | штука | | РК-ИМН-5№012381 |
| 181 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалийевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалийевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 9 мл | штука | | РК-ИМН-5№016032 |
| 182 | Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке № 50, № 100 | Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке №50, №100, одноразового применения, прямоугольной формы (18 см x 10 см ±2 см), (14,5 смx9,5 см±1 см) посередине имеют три уплотнения в виде загнутого гармошкой материала. Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на | Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке № 50, № 100 | штука | | РК-ИМН-5№010008 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|------------------------|
| | | <p>расстоянии ~5 мм вставлена в материал проволока длиной 9±2 см, 9±1.</p> <p>По бокам масок пропаяны резинки длиной 15-16 см, на завязках шириной 1см и длиной 40-42см и резинки длиной 12-14 см.</p> <p>Маски состоят из верхнего слоя нетканого материала плотностью 20 г /м2, фильтра из полипропилена и нижнего слоя из нетканого материала 20 г/м2.</p> | | | | |
| 183 | <p>Катетер аспирационный SURU ровный, с клапаном и с вакуум контролем стерильный, однократного применения размерами FG 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24</p> | <p>Материал изделия Медицинский ПВХ. Длина изделия - 50см Цветовая кодировка размеров. Рентгеноконтрастная полоса Открытый атравматичный дистальный конец, 2 боковых отверстия Стерилизация: Этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.</p> | <p>Катетер аспирационный SURU ровный, с клапаном и с вакуум контролем стерильный, однократного применения размерами FG 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24</p> | штука | | <p>PK-ИМН-5№011451</p> |
| 184 | <p>Катетер внутривенный: SURUFLON®; SURUFLON insta™; SURUFLON PRO™; SURUCAN PLUS™, стерильный, однократного применения, размерами (G): 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 26</p> | <p>Состав изделия: катетер из медицинского ПВХ на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок; коннектор Льюер с заглушкой; дополнительный порт; крылышки для фиксации катетера. Цветовая кодировка размеров (G): 24 (0.7x19мм), 26 (0.6x19мм). Стерилизация этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.</p> | <p>Катетер внутривенный SURUFLON стерильный, однократного применения, размерами G 24</p> | набор | | <p>PK-ИМН-5№018936</p> |
| 185 | <p>Набор операционно-перевязочных</p> | <p>Набор операционно-перевязочных</p> | <p>Тампон нетканый без резинового кольца L - 1 шт</p> | набор | | <p>PK-ИМН-5№017963</p> |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-----------|--|-----------------|
| | изделий одноразовый стерильный | изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца L - 1 шт) | | | | |
| 186 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 9 мл | штука | | PK-ИМН-5№016032 |
| 187 | Изделия медицинские для забора крови | Контейнеры различных конфигураций объемами 100 мл | Контейнеры различных конфигураций объемами 100 мл | контейнер | | PK-ИМН-5№012381 |
| 188 | Контейнер для сбора биоматериала, стерильный, одноразового применения, 60 мл, 100 мл, Контейнер для сбора биоматериала, с ложкой, стерильный, одноразового применения, 60 мл | Одноразовая тара для отбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изготавливается из полипропилена, с крышкой из полиэтилена высокого давления. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее (по требованию заказчика). Контейнеры градуированы до 60 или 100 мл, с шагом градуировки 10 мл. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида. Из- | Контейнер для сбора биоматериала, с ложкой, стерильный, одноразового применения, 60 мл | штука | | PK-ИМН-5№018174 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-----------|--|-----------------|
| | | деле поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации. | | | | |
| 189 | Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные PANAGLOVES размерами:5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | Перчатки латексные пятипалые бесшовные с краями закатанными в венчик. Перчатки диагностические опудренные латексные гладкие имеют гладкую поверхность. | Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные PANAGLOVES размерами:5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | пара | | PK-ИМН-5№015706 |
| 190 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 6 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 6 мл | штука | | PK-ИМН-5№016032 |
| 191 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 3 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 3 мл | штука | | PK-ИМН-5№016032 |
| 192 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размера: 2,5смx5м | Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термостеплевым клеем размерами 1,25смx5м, 2,5смx5м, 5смx5м, 1,25смx10м, 2,5смx10м, 5смx10м | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 2,5смx5м | штука | | PK-ИМН-5№008183 |
| 193 | Контейнер для сбора биоматериала, нестерильный, одноразового при- | Одноразовая тара для отбора и транспортировки проб биоматериала. Кон- | Контейнер для сбора биоматериала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения, 60 мл | контейнер | | PK-ИМН-5№018104 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|-----------------|
| | менения,60 мл, 100 мл,Контейнер для сбора биоматериала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения, 60 мл | тейнер снабжен герметично заворачивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изготавливается из полипропилена, с крышкой из полиэтилена высокого давления. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее (по требованию заказчика). Контейнеры градуированы до 60 или 100 мл, с шагом градуировки 10 мл. Изделие поставляется в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации. | | | | |
| 194 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 8 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 8 мл | штука | | PK-ИМН-5№016032 |
| 195 | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1смх5м; 1,25 смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25 смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м | Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения. | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размером 1,25смх5м | штука | | PK-ИМН-5№008182 |
| 196 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения вено- | штука | | PK-ИМН-5№016032 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|------------|--|---------------------|
| | AVATUBE для за- бора и хранения венозной крови, плазмы крови, сы- воротки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | AVATUBE для за- бора и хранения ве- нозной крови, плаз- мы крови, сыворот- ки крови, с актива- тором свертыва- ния, с красной крышкой, 1мл | ной крови, плазмы крови, сыво- ротки крови, с активатором свертывания, с красной крыш- кой, 1мл | | | |
| 197 | Маска марлевая медицинская | Маска марлевая медицинская 4- слойная | Маска марлевая медицинская 4- слойная | штука | | PK-ИМН- 5№020287 |
| 198 | Изделия медицин- ские для забора крови | Пробирки вакуум- ные диаметром 16 мм, длиной 100 мм с наполнителями | Пробирки вакуумные диамет- ром 16 мм, длиной 100 мм с на- полнителями | штука | | PK-ИМН- 5№012381 |
| 199 | Салфетки «Нэ- рия»из нетканого материала однора- зовые стерильные различных вари- антов исполнения | Стерильно. Мате- риал изготовления - нетканое полотно СС (спан- бонд+спанбонд), СМС (спан- бонд+мельтбла- ун+спанбонд); ла- минированное нетканое полотно PE+PP (спан- бонд+спанбонд+ла- минация полиэти- леном); Перфори- рованный спан- лейс (Вискоза+По- лиэфир); Спанлейс (вискоза+поли- эфир); ламиниро- ванное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+ поли- эфир+ламинация полиэтиленом); Бу- мага основа (на ос- нове целлюзы). Предельные откло- нения от номиналь- ных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 10 до 300 г/кв.м. Пре- дельные отклоне- ния от номиналь- ных значений плот- ности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Салфетка «Нэрия» из неткано- го материала одноразовая сте- рильная, размерами (см): 40x70, пл. 28 г/кв.м | Шту- ка | | PK-ИМН- 5№019325 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|-----------------|
| 200 | Салфетки «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см x 40см, 40см x 60см, 40см x 80см, 60см x 60см, 60см x 80см, 70см x 80см, 80см x 100см | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. | Салфетки «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 70 см x 80 см, плотность 28г/кв.м | штука | | PK-ИМН-5№016157 |
| 201 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 3мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 3мл | штука | | PK-ИМН-5№016032 |
| 202 | Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные PANAGLOVES размерами:5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | Перчатки латексные пятипалые бесшовные с краями закатанными в венчик. Перчатки диагностические опудренные латексные текстурированные имеют текстурированную поверхность | Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные PANAGLOVES размерами:5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | пара | | PK-ИМН-5№015709 |
| 203 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 1,25смx10м | Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термостойким клеем размерами 1,25смx5м, 2,5смx5м, 5смx5м, 1,25смx10м, 2,5смx10м, 5смx10м | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 1,25смx10м | штука | | PK-ИМН-5№008183 |
| 204 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 8 мл | штука | | PK-ИМН-5№016032 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|-----------------|
| | | ления сыворотки, с желтой крышкой 8 мл | | | | |
| 205 | Салфетки «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом); Бумага основа (на основе целлюзы). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 10 до 300 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения. | Салфетка «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 40x80, плотность 28 г/кв.м. | штука | | РК-ИМН-5№019325 |
| 206 | Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | Натуральный латекс, текстурированная поверхность | Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | пара | | РК-ИМН-5№015704 |
| 207 | | | | штука | | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|------------------------|
| | <p>Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на резинках с угольным фильтром в упаковке № 100</p> | <p>Маска угольная одноразового применения, прямоугольной формы (18 см x 10 см ±2 см) посередине имеют три уплотнения в виде загнутого гармошкой материала. Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~5 мм вставлена в материал проволочка длиной 9±2 см. По бокам масок на резинках на расстоянии ~5 мм от верхнего и нижнего края припаяны замкнутые резинки длиной 15-16 см. маска состоит верхнего слоя из нетканого материала плотностью 20 г /м2, угольного фильтра и нижнего слоя из нетканого материала 20 г/м2. Условия хранения: должны храниться в сухом, отапливаемом помещении при температуре от - 25°С до +35°С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от агрессивных сред. Влажность не более 75%. Срок годности 5 лет.</p> | <p>Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на резинках с угольным фильтром в упаковке № 100</p> | | | <p>PK-ИМН-5№010007</p> |
| 208 | <p>Катетер внутривенный: SURUFロン®; SURUFロン insta™; SURUFロン PRO™; SURUCAN PLUS™, стериль-</p> | <p>Состав изделия: катетер из медицинского ПВХ на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок; коннектор Лу-</p> | <p>Катетер внутривенный SURUFロン стерильный, однократного применения, размерами G 26</p> | набор | | <p>PK-ИМН-5№018936</p> |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|--|-----------------|
| | ный, однократно-го применения, размерами (G): 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 26 | ер с заглушкой; до-полнительный порт; крылышки для фиксации кате-тера. Цветовая ко-дировка размеров 26 (0.6x19мм). Сτε-рилизация этилен-оксидом. Срок год-ности: 5 лет. | | | | |
| 209 | Перчатки меди-цинские хирургич-еские из нату-рального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, раз-мером: 7,0 | Изготовлены из на-турального латек-са, имеют анатоми-ческую форму, обеспечивают вы-сокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов. | Перчатки медицинские хирур-гические из натурального ла-текса Biohandix PF неопудрен-ные стерильные, размером: 7,0 | штука | | PK-ИМН-5№015803 |
| 210 | Перчатки меди-цинские хирургич-еские из нату-рального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, раз-мером: 8,0 | Изготовлены из на-турального латек-са, имеют анатоми-ческую форму, обеспечивают вы-сокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов. | Перчатки медицинские хирур-гические из натурального ла-текса Biohandix PF неопудрен-ные стерильные, размером: 8,0 | штука | | PK-ИМН-5№015803 |
| 211 | Перчатки меди-цинские хирургич-еские из нату-рального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, раз-мером: 6,5 | Изготовлены из на-турального латек-са, имеют анатоми-ческую форму, обеспечивают вы-сокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов. | Перчатки медицинские хирур-гические из натурального ла-текса Biohandix PF неопудрен-ные стерильные, размером: 6,5 | штука | | PK-ИМН-5№015803 |
| 212 | Перчатки меди-цинские хирургич-еские из нату-рального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, раз-мером: 8,5 | Изготовлены из на-турального латек-са, имеют анатоми-ческую форму, обеспечивают вы-сокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов. | Перчатки медицинские хирур-гические из натурального ла-текса Biohandix PF неопудрен-ные стерильные, размером: 8,5 | штука | | PK-ИМН-5№015803 |
| 213 | Перчатки меди-цинские хирургич-еские из нату-рального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, раз-мером: 7,5 | Изготовлены из на-турального латек-са, имеют анатоми-ческую форму, обеспечивают вы-сокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов. | Перчатки медицинские хирур-гические из натурального ла-текса Biohandix PF неопудрен-ные стерильные, размером: 7,5 | штука | | PK-ИМН-5№015803 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------|
| 214 | Лейкопластыри «Нәрия» различных вариантов исполнения | В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нәрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66. | Лейкопластыри «Нәрия» на нетканой основе. Лейкопластыри «Нүрия» на нетканой основе размерами: 2,0смх5м | штука | | РК-ИМН-5№019704 |
| 215 | Салфетки «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ла- | Салфетка «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 40х70, плотность 40 г/кв.м. | штука | | РК-ИМН-5№019325 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|-----------------|
| | | <p>минированное нетканое полотно РЕ+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом); Бумага основа (на основе целлюзы). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 10 до 300 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразового применения.</p> | | | | |
| 216 | <p>Перчатки "Exam-Smooth" диагностические, смотровые, латексные, гладкие, опудренные, стерильные, размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL), в упаковке № 1</p> | <p>Перчатки диагностические, смотровые, латексные, гладкие, опудренные, стерильные, пятипалые бесшовные с краями, закатанными в венчик. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.</p> | <p>Перчатки "Exam-Smooth" диагностические, смотровые, латексные, гладкие, опудренные, стерильные, размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL), в упаковке № 1</p> | пара | | РК-ИМН-5№019636 |
| 217 | <p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сы-</p> | <p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворот-</p> | <p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с системой ACD /CPDA для иммуногематологии и длительного хранения</p> | штука | | РК-ИМН-5№016032 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|--|-----------------|
| | воротки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | ки крови, с системой ACD/CPDA для иммуногематологии и длительного хранения клеток плазмы, со светло-желтой крышкой, 6 мл | клеток плазмы, со светло-желтой крышкой, 6 мл | | | |
| 218 | Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: опудренные Biohandix® размерами: S в упаковке №100 | Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструментов при работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры – кукурузного крахмала (у неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL. | Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: опудренные Biohandix®, размер S в упаковке №100 | штука | | PK-ИМН-5№017041 |
| 219 | | | | штука | | |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|------------------------|
| | <p>Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерилизованные, модификации: опудренные Biohandix® размерами: М в упаковке №100</p> | <p>Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструментов при работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры – кукурузного крахмала (у неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL.</p> | <p>Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерилизованные, модификации: опудренные Biohandix® размерами: М в упаковке №100</p> | | | <p>PK-ИМН-5№017041</p> |
| 220 | <p>Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерилизованные, модификации: опудренные</p> | <p>Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает</p> | <p>Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерилизованные, модификации: опудренные Biohandix®, размерами: L, в упаковке №100</p> | штука | | <p>PK-ИМН-5№017041</p> |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------|
| | <p>Biohandix®, размерами: L, в упаковке №100</p> | <p>надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструментов при работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры – кукурузного крахмала (у неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL.</p> | | | | |
| 221 | <p>Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® PF, размерами: M в упаковке №100</p> | <p>Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хо-</p> | <p>Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® PF, размерами: M в упаковке №100</p> | штука | | PK-ИМН-5№017041 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|-----------------|
| | | рошую тактильную чувствительность; - Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструментов при работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствии пудры – кукурузного крахмала (у неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL. | | | | |
| 222 | Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® PF, размерами: L в упаковке №100 | Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный за- | Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® PF, размерами: L в упаковке №100 | штука | | РК-ИМН-5№017041 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------|
| | | <p>хват и удержание инструментов при работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры – кукурузного крахмала (у неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL.</p> | | | | |
| 223 | <p>Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® PF, размерами: S в упаковке №100</p> | <p>Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструментов при работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры – кукурузного крахмала (у неопудренных перчаток) и</p> | <p>Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® PF, размерами: S в упаковке №100</p> | штука | | PK-ИМН-5№017041 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|--|-----------------|
| | | специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL. | | | | |
| 224 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, бмл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, бмл | штука | | PK-ИМН-5№016032 |
| 225 | Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, тип В, размер М в упаковке №1 | Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме "утиного клюва", изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, M, L трех типов. Тип А имеет центральный винтовой фиксатор, тип В боковой винтовой фиксатор, тип С ступенчатый фиксатор. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет | Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, тип В, размер М в упаковке №1 | штука | | PK-ИМН-5№020393 |
| 226 | Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, тип В+, размерами М, в упаковке №1 | Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме "утиного клюва", изготовленное из прочного теплопроводного атравматического про- | Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, тип В+, размерами М, в упаковке №1 | штука | | PK-ИМН-5№014354 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|--|-----------------|
| | | зрачного пластика. Выпускается размерами S, M, L одного типа. Тип В+ с боковым винтовым фиксатором. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет. | | | | |
| 227 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 9мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 9мл | штука | | PK-ИМН-5№016032 |
| 228 | Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, типы А, В, С, размерами S, M, L, в упаковке №1 | Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме "утиного клюва", изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, M, L трех типов. Тип А имеет центральный винтовой фиксатор, тип В боковой винтовой фиксатор, тип С ступенчатый фиксатор. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет | Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, типы В, размер S в упаковке №1 | штука | | PK-ИМН-5№020393 |
| 229 | Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, тип В+, размерами S, в упаковке №1 | Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме "утиного клюва", изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, M, L од- | Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, тип В+, размерами S, в упаковке №1 | штука | | PK-ИМН-5№014354 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|--|-----------------|
| | | ного типа. Тип В+ с боковым винтовым фиксатором. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет. | | | | |
| 230 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 1,25смx5м | Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термостойким клеем размерами 1,25смx5м; 2,5смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м. | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 1,25смx5м | штука | | PK-ИМН-5№008181 |
| 231 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышечкой 3 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышечкой 3 мл | штука | | PK-ИМН-5№016032 |
| 232 | Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом); Бумага основа (на основе целлюлозы). Предельные отклонения от номиналь- | Салфетка «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 40x80; Плотность 40 г/кв.м. | штука | | PK-ИМН-5№019325 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------|
| | | <p>ных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 10 до 300 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.</p> | | | | |
| 233 | <p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл</p> | <p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышечкой 2 мл</p> | <p>Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышечкой 2 мл</p> | штука | | РК-ИМН-5№016032 |
| 234 | <p>Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, тип В+, размерами L, в упаковке №1</p> | <p>Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме "утиного клюва", изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, M, L одного типа. Тип В+ с боковым винтовым фиксатором. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.</p> | <p>Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, тип В+, размерами L, в упаковке №1</p> | штука | | РК-ИМН-5№014354 |
| 235 | <p>Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, типы В, размер L в упаковке №1</p> | <p>Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме "утиного клюва", изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, M, L трех типов. Тип А имеет централь-</p> | <p>Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, типы В, размер L в упаковке №1</p> | штука | | РК-ИМН-5№020393 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|-----------------|
| | | ный винтовой фиксатор, тип В боковой винтовой фиксатор, тип С ступенчатый фиксатор. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет | | | | |
| 236 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 1 шт) | Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 1 шт | набор | | РК-ИМН-5№017963 |
| 237 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 3 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 3 мл | штука | | РК-ИМН-5№016032 |
| 238 | Лейкопластыри «Нәрия» различных вариантов исполнения | В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для | Лейкопластыри «Нәрия» гипоаллергенные, размером 1,25см-х5м | штука | | РК-ИМН-5№019704 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|-----------------|
| | | лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нэрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66. | | | | |
| 239 | Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | Натуральный латекс, текстурированная поверхность | Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | пара | | PK-ИМН-5№015664 |
| 240 | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные неопудренные стерильные, размером: 6,5 | Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов. | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные неопудренные стерильные, размером: 6,5 | штука | | PK-ИМН-5№015803 |
| 241 | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные стерильные, размером: 8,0 | Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов. | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные стерильные, размером: 8,0 | штука | | PK-ИМН-5№015803 |
| 242 | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опуд- | Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают вы- | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные стерильные, размером: 7,5 | штука | | PK-ИМН-5№015803 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|-----------------|
| | ренные стерильные, размером: 7,5 | сокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов. | | | | |
| 243 | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные неопудренные стерильные, размером: 7,0 | Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов. | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные неопудренные стерильные, размером: 7,0 | штука | | PK-ИМН-5№015803 |
| 244 | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 8,5 | Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов. | Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 8,5 | штука | | PK-ИМН-5№015803 |
| 245 | Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламминация полиэтиленом); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламминация полиэтиленом); Бумага основа (на основе целлюзы). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 10 до 300 г/кв.м. Пре- | Салфетка «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 70x70, пл. 28 г/кв.м | штука | | PK-ИМН-5№019325 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|--|-----------------|
| | | дельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения. | | | | |
| 246 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 2мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 2мл | штука | | PK-ИМН-5№016032 |
| 247 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 1мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 1мл | штука | | PK-ИМН-5№016032 |
| 248 | Перчатки "Derma-Tex" диагностические, смотровые, латексные, текстурированные, неопудренные, стерильные, размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL) в упаковке № 1 | Перчатки – пятипалые, бесшовные с краями, закатанными в венчик, без пудры, из натурального латекса, с текстурированной наружной поверхностью, стерильные. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации. | Перчатки "Derma-Tex" диагностические, смотровые, латексные, текстурированные, неопудренные, стерильные, размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL) в упаковке № 1 | пара | | PK-ИМН-5№019680 |
| 249 | Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения | В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – замени- | Лейкопластыри «Нэрия» на нетканой основе, размером: 1,25смх10м | штука | | PK-ИМН-5№019704 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|-----------------|
| | | <p>тель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нэрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.</p> | | | | |
| 250 | <p>Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократного применения, различных вариантов исполнения</p> | <p>Мочеприемники могут фиксироваться на кровати, инвалидном кресле, стойке или на ноге. Обладают следующими характеристиками: - мешок мочеприемника оснащен специальным невозвратным клапаном, который предотвращает обратный ток мочи,</p> | <p>Мочеприемник Biocare®Budget стерильный однократного применения, стандартного типа, объемом 1000мл, с дренажной трубкой 90см, с выдвижным клапаном</p> | штука | | РК-ИМН-5№014288 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------|
| | | <p>значительно снижая риск развития восходящей инфекции; - устойчивая к перегибам дренажная трубка позволяет разместить мочеприемник удобно; - уплотнительные кольца для крепления мешка фиксируют мочеприемник в вертикальном положении; - сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой, даже пациентам с ограниченной подвижностью рук; - универсальный переходник позволяет надежно подключиться к катетеру; - на передней стенке мочеприемника нанесены линии градуировки, по которым легко определить объем мочи в мешке; - эластичный ремешок для крепления (для ножного типа) представляет собой эластичную ленту, продетую через уплотнительные кольца с обеих сторон края пакета, и двух пуговиц на каждом ремешке для фиксации ремешка на ноге. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. Стерилизация этилен оксидом.</p> | | | | |
| 251 | Салфетки стоматологические "Dolce-Pharm" нестерильные одноразового применения | Салфетка размером 40*50 см состоит из двух слоев рифленой бумаги и прочного одного слоя полиэти- | Салфетки стоматологические "Dolce-Pharm" нестерильные одноразового применения | штука | | РК-ИМН-5№017841 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|--|-----------------|
| | | леновой пленки. Обладает хорошей впитываемостью и влагозащитными свойствами. | | | | |
| 252 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 1мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 1мл | штука | | PK-ИМН-5№016032 |
| 253 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 4мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 4мл | штука | | PK-ИМН-5№016032 |
| 254 | Шапочка-колпак "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения | Шапочка – колпак - изделие дугообразной формы с завязками на затылке. Изготавливается из нетканого материала с плотностью 40 г/кв.м. | Шапочка-колпак «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильная одноразового применения | штука | | PK-ИМН-5№017252 |
| 255 | Салфетки «Нэрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламминация полиэтиленом); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+поли- | Салфетка «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 70x70, пл. 40 г/кв.м. | штука | | PK-ИМН-5№019325 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------|
| | | эфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+ полиэфир+ламинация полиэтиленом); Бумага основа (на основе целлюзы). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 10 до 300 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Нетоксично. Только для одноразового применения. | | | | |
| 256 | Салфетки "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения | Салфетки нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 40*30 см, 80*70 см. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м и 40 г/кв.м. | Салфетки «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильные, одноразового применения | штука | | РК-ИМН-5№017285 |
| 257 | Салфетки «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см x 40см, 40см x 60см, 40см x 80см, 60см x 60см, 60см x 80см, 70см x 80см, 80см x 100см | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. | Салфетки «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 70 см x 80 см, плотность 25 г/кв.м | штука | | РК-ИМН-5№016157 |
| 258 | Изделия медицинские для забора крови | Держатель VACUETTE® QUICKSHIELD safety tube holder с защитой от укола | Держатель VACUETTE® QUICKSHIELD safety tube holder с защитой от укола иглой одноразовый в комплекте с иглой | штука | | РК-ИМН-5№012381 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|-----------------|
| | | иглой одноразовый в комплекте с иглой | | | | |
| 259 | Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократного применения, различных вариантов исполнения | Мочеприемники могут фиксироваться на кровати, инвалидном кресле, стойке или на ноге. Обладают следующими характеристиками: - мешок мочеприемника оснащен специальным невозвратным клапаном, который предотвращает обратный ток мочи, значительно снижая риск развития восходящей инфекции; - устойчивая к перегибам дренажная трубка позволяет разместить мочеприемник удобно; - уплотнительные кольца для крепления мешка фиксируют мочеприемник в вертикальном положении; - сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой, даже пациентам с ограниченной подвижностью рук; - универсальный переходник позволяет надежно подключиться к катетеру; - на передней стенке мочеприемника нанесены линии градуировки, по которым легко определить объем мочи в мешке; - эластичный ремешок для крепления (для ножного типа) представляет собой эластичную ленту, продетую через уплотни- | Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократного применения, стандартного типа, объемом 2000мл, с дренажной трубкой 90см, с подвижным клапаном | штука | | PK-ИМН-5№014288 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|--|-----------------|
| | | тельные кольца с обеих сторон края пакета, и двух пуговиц на каждом ремешке для фиксации ремешка на ноге. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. Стерилизация этилен оксидом. | | | | |
| 260 | Изделия медицинские для забора крови | Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером Blood Collection Sets + Luer Adapter размерами 23Gx3/4" (0,6 x19мм) с длиной катетера 19см | Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером Blood Collection Sets + Luer Adapter размерами 23Gx3/4" (0,6x19мм) с длиной катетера 19см | штука | | PK-ИМН-5№012381 |
| 261 | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1смх5м; 1,25 смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25 смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м | Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения. | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размером 2,5смх5м | штука | | PK-ИМН-5№008182 |
| 262 | Бандана "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная, одноразового применения | Бандана – головной убор в виде платка без козырька с завязками на затылке. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м. и 40 г/кв.м. | Бандана «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильная, одноразового применения | штука | | PK-ИМН-5№017250 |
| 263 | Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения | В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заместитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая | Лейкопластыри «Нэрия» на нетканой основе, размером: 3,0 смх5м | штука | | PK-ИМН-5№019704 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|-----------------|
| | | <p>перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нэрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.</p> | | | | |
| 264 | <p>Скальпель стерильный, однократного применения, с размерами лезвий малые/мини/короткие/длинные № 1G, 2G, 3G, 4G, 5G, 8G, 9, 10, 10A, 10B, 10G, 10S, 11, 11K, 11P, 12, 12B, 12D, 12G, 13, 14, 15, 15A, 15B, 15C, 15G, 15T, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22A, 22B, 23, 24, 25, 25A в упаковке №10 Варианты исполнения МАЛЫЙ СКАЛЬ-</p> | <p>Скальпели с лезвиями с большим или малым соединением различных размеров</p> | <p>Скальпель стерильный, однократного применения, с размерами лезвий малые/мини/короткие/длинные 1G, 2G, 3G, 4G, 5G, 8G, 9, 10, 10A, 10B, 10G, 10S, 11, 11K, 11P, 12, 12B, 12D, 12G, 13, 14, 15, 15A, 15B, 15C, 15G, 15T, 16, 17, 18,, 19, 20, 21, 22, 22A, 22B, 23, 24, 25, 25A в упаковке №10</p> | набор | | РК-ИМН-5№017588 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|-----------------|
| | ПЕЛЬ стерильный однократно-го применения | | | | | |
| 265 | Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Только для одноразового применения. | Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см x 140 см, плотность 28г/кв.м | штука | | PK-ИМН-5№016176 |
| 266 | Мочеприемники SURU стерильные, однократно-го применения, различных вариантов исполнения. 1 вариант исполнения: мочеприемник педиатрический SURU объемом 100мл. 2 вариант исполнения: мочеприемник ножной SURU объемом 800мл. 3 вариант исполнения: мочеприемник прикроватный SURU-UBAG® объемом 2000мл. 4 вариант исполнения: мочеприемник SURU-URIMETER™ объемом 2000мл с емкостью в 250, 500 мл для определения почасового диуреза | Мочеприемник имеет нанесенную на него градуировку мл. Прикроватный и оснащен кранами для слива мочи и трубкой с универсальной насадкой для любого типа уретрального катетера. Использованный материал: ПВХ, полипропилен. Стерилизация газом этилен оксидом. Срок годности: 5 лет. | 3 вариант исполнения: мочеприемник прикроватный SURU-UBAG® объемом 2000мл. | штука | | PK-ИМН-5№011457 |
| 267 | Салфетки «Н?рия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см x 40см, 40см x 60см, 40см x 80см, 60см x 60см, 60см x 80см, 70см x | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номиналь- | Салфетки «Н?рия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 70см x 80см, Пл.40г/кв.м | штука | | PK-ИМН-5№016157 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|-----------------|
| | 80см, 80см x 100см | ных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. | | | | |
| 268 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, объемом 3мл. | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, объемом 3мл. | штука | | PK-ИМН-5№016032 |
| 269 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 2,5смx10м | Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смx5м, 2,5смx5м, 5смx5м, 1,25смx10м, 2,5смx10м, 5смx10м | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размером 2,5смx10м | штука | | PK-ИМН-5№008183 |
| 270 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 1,25смx5м; 2,5смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м | Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем размерами 5смx5м | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 5смx5м | штука | | PK-ИМН-5№008183 |
| 271 | Мочеприемник Biocare® стерильный однократного применения, объемами: 1000 мл, модификации крепления: с завязками | Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 100см; ре- | Мочеприемник Biocare® стерильный однократного применения, объемом: 1000 мл, модификации крепления: с завязками | штука | | PK-ИМН-5№011726 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|------|--|------------------------|
| | | <p>мешка для крепления. Модификация крепления: с завязками, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 90см; двойных завязок для крепления. Т-образный сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой. При закрытии клапана слышен характерный щелчок. Визуально можно определить, закрыт ли клапан. Дренажная трубка устойчива к перегибам. Встроенный антирефлюксный клапан с коническим коннектором предотвращает обратный заброс мочи, даже если мешок/пакет перевернут снизу вверх. Цена деления измерительной шкалы: 1000 мл – 50 мл, 2000 мл – 100 мл.</p> | | | | |
| 272 | <p>Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные PANAGLOVES размерами: 5-6</p> | <p>Перчатки латексные пятипалые бесшовные с краями закатанными в венчик. Перчатки диагностические опудренные латексные текстурированные</p> | <p>Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)</p> | пара | | <p>ПК-ИМН-5№015705</p> |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|-----------------|
| | (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | имеют текстурированную поверхность. | | | | |
| 273 | Перчатки хирургические латексные нестерильные PANAGLOVES размерами: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0 с длинной манжетой анатомической формы | Перчатки изготавливают из смеси на основе натурального каучука или нитрильного латекса, или на основе сополимера бутадиен-стирольного каучука, каучуковой эмульсии на основе сополимера бутадиен-стирола или раствора термоэластопласта. | Перчатки хирургические латексные нестерильные PANAGLOVES размерами: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0 с длинной манжетой анатомической формы | пара | | PK-ИМН-5№015707 |
| 274 | Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для од- | Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 80x140, плотностью 25 г/кв.м | штука | | PK-ИМН-5№019326 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|-----------------|
| | | норазового применения. | | | | |
| 275 | Мочеприемник Biocare® стерильный однократного применения, объемами: 2000 мл, модификации крепления: с завязками | Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 100см; ремешка для крепления. Модификация крепления: с завязками, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 90см; двойных завязок для крепления. Т-образный сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой. При закрытии клапана слышен характерный щелчок. Визуально можно определить, закрыт ли клапан. Дренажная трубка устойчива к перегибам. Встро- | Мочеприемник Biocare® стерильный однократного применения, объемом: 2000 мл, модификации крепления: с завязками | штука | | РК-ИМН-5№011726 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|--|-----------------|
| | | енный антире-флюксный клапан с коническим коннектором предотвращает обратный заброс мочи, даже если мешок/пакет перевернут снизу вверх. Цена деления измерительной шкалы: 1000 мл – 50 мл, 2000 мл – 100 мл. | | | | |
| 276 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 2мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 2мл | штука | | PK-ИМН-5№016032 |
| 277 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, 8 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, 8 мл | штука | | PK-ИМН-5№016032 |
| 278 | Маска марлевая медицинская | Маска марлевая медицинская 8-слойная | Маска марлевая медицинская 8-слойная | штука | | PK-ИМН-5№020287 |
| 279 | Бахилы «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. | Бахилы «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | пара | Бахилы высокие «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные, пл.40 г/кв. м - 1 пара | PK-ИМН-5№016179 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|--|-----------------|
| 280 | Чехол – рукав «Нәрия» на эндоскопический инструментарий из нетканого материала одноразовый стерильный – ЧР – 1, ЧР – 2 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Чехол – рукав «Нәрия» на эндоскопический инструментарий из нетканого материала одноразовый стерильный – ЧР – 1, 1. Чехол для ручки эндоскопа из мягкого трехслойного материала 25 см x 80 см с фиксирующими лентами – 1 шт. | штука | | РК-ИМН-5№018003 |
| 281 | Изделия медицинские для забора крови | Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером и держателем Blood Collection Sets + Holder размерами 21Gx3/4” (0,8 x19мм) с длиной катетера 19см | Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером и держателем Blood Collection Sets + Holder размерами 21Gx3/4” (0,8 x19мм) с длиной катетера 19см | штука | | РК-ИМН-5№012381 |
| 282 | Изделия медицинские для забора крови | Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером и держателем Blood Collection Sets + Holder размерами 23Gx3/4” (0,6 x19мм) с длиной катетера 19см | Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером и держателем Blood Collection Sets + Holder размерами 23Gx3/4” (0,6 x19мм) с длиной катетера 19см | штука | | РК-ИМН-5№012381 |
| 283 | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1,25смx10м | Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смx5м; 1,25смx5м; 2смx5м; 2,5смx5м; 4смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м. Для однократного применения. | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размером 1,25смx10м | штука | | РК-ИМН-5№008182 |
| 284 | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1смx5м; 1,25смx5м; 2смx5м; 2,5смx5м; 4смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м | Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смx5м; 1,25смx5м; 2смx5м; 2,5смx5м; 4смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м. Для однократного применения. | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размером 1,25смx10м | штука | | РК-ИМН-5№008182 |
| 285 | Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спан- | Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 70x80см, пл. 40 г/кв м | штука | | РК-ИМН-5№019326 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|--|-----------------|
| | | <p>бонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламминистрация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламистрация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.</p> | | | | |
| 286 | Лейкопластыри «Нәрия» различных вариантов исполнения | <p>В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие:</p> | Лейкопластыри «Нәрия» гипоаллергенные, размером 2,0см-х5м | штука | | РК-ИМН-5№019704 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|-----------------|
| | | <p>для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нэрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.</p> | | | | |
| 287 | <p>Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p> | <p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных раз-</p> | <p>Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 80x140, плотность 28 г/кв.м</p> | штука | | РК-ИМН-5№019326 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------|
| | | меров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения. | | | | |
| 288 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые стерильные, изготовленные из марли медицинской, нетканого полотна или ваты медицинской, имеющие достаточно равномерную структуру, хорошо смачиваются биологическими жидкостями и растворами лекарственных препаратов, эффективно поглощают и удерживают раневое отделяемое | Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 5 шт | набор | | РК-ИМН-5№017963 |
| 289 | Зеркало вагинальное с ручным фиксатором (Зеркало Куско), стерильный, одноразовый с размерами: S, M, L | Изготовлен из полистирола, снабжен надежным фиксатором, что обеспечивает большой диапазон фиксирующихся положений инструмента Условия хранения: Должно храниться в сухом, отапливаемом помещении при температуре от -5°C до $+30^{\circ}\text{C}$ на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от на- | Зеркало вагинальное с ручным фиксатором (Зеркало Куско), стерильный, одноразовый с размерами: S, M, L | штука | | РК-ИМН-5№009556 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|--|-----------------|
| | | гревательных приборов. Срок годности 3 года. | | | | |
| 290 | Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные стерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | Перчатки латексные пятипалые бесшовные с краями закатанными в венчик. Перчатки диагностические опудренные латексные текстурированные имеют текстурированную поверхность | Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные стерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL) | пара | | PK-ИМН-5№015708 |
| 291 | Простыни «Нэрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г /кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 70x140, плотность 28 г/кв.м. | штука | | PK-ИМН-5№019326 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|-----------------|
| 292 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, 2 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, 2 мл | штука | | PK-ИМН-5№016032 |
| 293 | Перчатки "Surgical-Tex" хирургические, латексные, стерильные, текстурированные, неопудренные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5;9,0; в упаковке № 1 | Перчатки хирургические латексные пятипалые с бесшовными краями, закатанными в венчик, текстурированные анатомической формы неопудренные стерильные. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации. | Перчатки "Surgical-Tex" хирургические, латексные, стерильные, текстурированные, неопудренные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5;9,0; в упаковке № 1 | пара | | PK-ИМН-5№018591 |
| 294 | Перчатки хирургические латексные стерильные PANAGLOVES размерами: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0 с длинной манжетой анатомической формы | Перчатки хирургические латексные имеют анатомическую форму и длину манжеты 280 мм. По качеству и внешнему виду соответствуют ГОСТ Р 52238-2004 | Перчатки хирургические латексные стерильные PANAGLOVES размерами: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0 с длинной манжетой анатомической формы | пара | | PK-ИМН-5№015703 |
| 295 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, 4 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, 4 мл | штука | | PK-ИМН-5№016032 |
| 296 | Одноразовые стерильные вакуум- | Одноразовые стерильные вакуум- | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE | штука | | PK-ИМН-5№016032 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|-----------------|
| | ные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | ные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия гепарином для получения плазмы, с ярко-зеленой крышкой 9 мл | для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия гепарином для получения плазмы, с ярко-зеленой крышкой 9 мл | | | |
| 297 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 2,5смх5м | Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термолеем размерами 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 2,5смх5м | штука | | PK-ИМН-5№008181 |
| 298 | Перчатки "Nitrile-Tex" диагностические, смотровые, нитриловые, текстурированные, неопудренные, стерильные, размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL), в упаковке № 1 | Перчатки пятипалые бесшовные с краями, закатанными в венчик, неопудренные, сделаны из нитрила с текстурированной поверхностью, стерильные. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации. | Перчатки "Nitrile-Tex" диагностические, смотровые, нитриловые, текстурированные, неопудренные, стерильные, размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL), в упаковке № 1 | пара | | PK-ИМН-5№019669 |
| 299 | Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. Размером 80см х 140см | Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см х 140см | штука | | PK-ИМН-5№016176 |
| 300 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного при- | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного приме- | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 18 FR/CH модифика- | штука | | PK-ИМН-5№014619 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|-----------------|
| | менения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | ния стерильный, размер 18 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | ции: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | | | |
| 301 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 20 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 20 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | штука | | PK-ИМН-5№014619 |
| 302 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 16 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 16 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный | штука | | PK-ИМН-5№014619 |
| 303 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 14 FR/CH; | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 14 FR/CH; модифика- | штука | | PK-ИМН-5№014619 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|-----------------|
| | 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный | ции: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный | | | |
| 304 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 12 FR /CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидности стандартный | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 12 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидности стандартный | штука | | PK-ИМН-5№014619 |
| 305 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | штука | | PK-ИМН-5№014619 |
| 306 | Перчатки "Surgical-Smooth" хирургические, латексные, гладкие, опудренные, стерильные, размерами: | Перчатки хирургические, стерильные, опудренные, имеют анатомическую форму и длинную манжету. Стерилизация осуществляется газо- | Перчатки "Surgical-Smooth" хирургические, латексные, гладкие, опудренные, стерильные, размерами: 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9 в упаковке №1, №50 | пара | | PK-ИМН-5№019635 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|-----------------|
| | рами:6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9 в упаковке №1,№50 | вым методом этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации. | | | | |
| 307 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламминация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламминация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г /кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 80x140см, пл.25 г/м кв | штука | | РК-ИМН-5№019326 |
| 308 | Бахилы «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до | Бахилы высокие «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные, плотность 40 г /кв.м | пара | | РК-ИМН-5№019272 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|---|-----------------|
| | | 60 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения. | | | | |
| 309 | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения | В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTU. | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, размером 6см x 10см | штука | | РК-ИМН-5№019861 |
| 310 | Салфетки "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размерами: 70*80 см, 70*40 см, 70*70 см, 80*40 см | Салфетки стерильные, одноразового применения имеют размеры: 70*80 см; 70*40 см; 70*70 см; 80*40 см. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелт-блаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м ² , 40 г/м ² . Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Салфетки "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размерами: 70*80 см, 70*40 см, 70*70 см, 80*40 см | штука | | РК-ИМН-5№017322 |
| 311 | Простыня "Нәрия" из нетканого материала одноразовая | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная | штука | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная разме- | РК-ИМН-5№019326 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|-------------------------------------|-----------------|
| | зовые стерильные различных вариантов исполнения | СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г /кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения. | | | рами (см): 80x160, пл.28 г /кв.м | |
| 312 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой 2 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой 2 мл | штука | | РК-ИМН-5№016032 |
| 313 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сы- | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворот- | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия гепарином для пополнения плазмы, с ярко-зеленой крышкой 4 мл | штука | | РК-ИМН-5№016032 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------|
| | воротки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | ки крови, с натрия гепарином для пополнения плазмы, с ярко-зеленой крышкой 4 мл | | | | |
| 314 | Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см x 200см, плотность 28г/кв.м | штука | | РК-ИМН-5№016176 |
| 315 | Маска марлевая медицинская | Маска марлевая медицинская 16-слойная | Маска марлевая медицинская 16-слойная | штука | | РК-ИМН-5№020287 |
| 316 | Лейкопластыри «Нәрия» различных вариантов исполнения | В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой | Лейкопластыри «Нәрия» гипоаллергенные, размером 1,25см-х10м | штука | | РК-ИМН-5№019704 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------|
| | | основе использует-ся цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нэрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66. | | | | |
| 317 | Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократного применения, различных вариантов исполнения | Мочеприемники могут фиксироваться на кровати, инвалидном кресле, стойке или на ноге. Обладают следующими характеристиками: - мешок мочеприемника оснащен специальным невозвратным клапаном, который предотвращает обратный ток мочи, значительно снижая риск развития восходящей инфекции; - устойчивая к перегибам дренажная трубка позволяет разместить мочеприемник удобно; - уплотнительные кольца для крепления мешка фиксируют мочеприемник в вертикальном положении; - сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой, даже пациентам с ограниченной подвижностью рук; - универсальный переходник позволяет надежно подключиться к катетеру; - на передней стенке моче- | Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократного применения, ножного типа, объемом 500мл, без дренажной трубки, с выдвижным клапаном, эластичными ремешками для крепления | штука | | РК-ИМН-5№014288 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|--|-----------------|
| | | <p>приемника нанесены линии градуировки, по которым легко определить объем мочи в мешке; - эластичный ремешок для крепления (для ножного типа) представляет собой эластичную ленту, продетую через уплотнительные кольца с обеих сторон края пакета, и двух пуговиц на каждом ремешке для фиксации ремешка на ноге. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. Стерилизация этилен оксидом.</p> | | | | |
| 318 | Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения | <p>В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопла-</p> | Лейкопластыри «Нэрия» на шелковой основе, размером: 2,0 смх5м | штука | | РК-ИМН-5№019704 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------|
| | | стыря на тканевой основе использует-ся цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нэрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66. | | | | |
| 319 | Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламминация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламминация полиэтиленом). | Простыня «Нэрия» операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 80x100см, пл.40г/кв.м | штука | | РК-ИМН-5№020312 |
| 320 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе | Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским тер- | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 1,25см-х10м | штука | | РК-ИМН-5№008181 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|---------------------|
| | в катушках разме- рами: 1,25смх10м | моклеем размера- ми 1,25смх5м; 2,5 смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5см- х10м; 5смх10м. | | | | |
| 321 | Лейкопластыри «Нәрия» различ- ных вариантов ис- полнения | В качестве матери- ала основы могут быть использова- ны: микропори- стый нетканый ма- териал, нетканый материал – замени- тель шелка, микро- пористый нетка- ный материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропори- стый нетканый ма- териал на основе полиэфирных воло- кон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопласты- рей на нетканой, шелковой и бумаж- ной основах ис- пользуется термо- плавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой ос- нове используется адгезив для поли- этиленовой осно- вы; для лейкопла- стыря на тканевой основе использует- ся цинк-оксидный клей; для гипоал- лергенного лейко- пластыря использу- ется клей на вод- ной основе. Лейко- пластыри «Нәрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66. | Лейкопластыри «Нәрия» на нетканой основе, размером: 2,5 смх10м | штука | | РК-ИМН- 5№019704 |
| 322 | | В качестве матери- ала основы могут быть использова- | Лейкопластыри «Нәрия» на шелковой основе, размером: 3,0 смх5м | штука | | РК-ИМН- 5№019704 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|-----------------|
| | Лейкопластыри «Нәрия» различных вариантов исполнения | ны: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термopлавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипoаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нәрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66. | | | | |
| 323 | Фартук ламинированный «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный – Ф | Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Фартук ламинированный «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный – Ф, плотность - 28 г/м кв | штука | | РК-ИМН-5№018008 |
| 324 | Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спан- | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная | штука | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая сте- | РК-ИМН-5№019326 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|---|-----------------|
| | различных вариантов исполнения | бонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г /кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения. | | | рильная размерами (см): 70x140, пл.40 г /кв.м | |
| 325 | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, 6 мл | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, 6 мл | штука | | РК-ИМН-5№016032 |
| 326 | Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спан- | Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 110x140см, плотность 28 г/кв.м | штука | | РК-ИМН-5№019326 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|--|-----------------|
| | | <p>бонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.</p> | | | | |
| 327 | <p>Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократного применения, различных вариантов исполнения</p> | <p>Мочеприемники могут фиксироваться на кровати, инвалидном кресле, стойке или на ноге. Обладают следующими характеристиками: - мешок мочеприемника оснащен специальным невозвратным клапаном, который предотвращает обратный ток мочи, значительно снижая риск развития восходящей инфекции; - устойчивая к перегибам дренажная трубка поз-</p> | <p>Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократного применения, ножного типа, объемом 750мл, без дренажной трубки, с Т-образным клапаном, эластичными ремешками для крепления</p> | штука | | РК-ИМН-5№014288 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-------------------------|
| | | <p>воляет разместить мочеприемник удобно; - уплотнительные кольца для крепления мешка фиксируют мочеприемник в вертикальном положении; - сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой, даже пациентам с ограниченной подвижностью рук; - универсальный переходник позволяет надежно подключиться к катетеру; - на передней стенке мочеприемника нанесены линии градуировки, по которым легко определить объем мочи в мешке; - эластичный ремешок для крепления (для ножного типа) представляет собой эластичную ленту, продеваемую через уплотнительные кольца с обеих сторон края пакета, и двух пуговиц на каждом ремешке для фиксации ремешка на ноге. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. Стерилизация этилен оксидом.</p> | | | | |
| 328 | <p>Шапочка-шлем "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения</p> | <p>Шапочка – шлем - изделие в виде шлема с центральным швом на лбу, цельнокроеными завязками и вырезом-отверстием в виде капли. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелт-</p> | <p>Шапочка-шлем "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения</p> | штука | | <p>РК-ИМН-5N№017320</p> |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|-----------------|
| | | блаун Спанбонд) с плотностями 28 г /м² и 40 г/м². | | | | |
| 329 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 8, FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидность детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 8, FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидность детский | штука | | PK-ИМН-5№014619 |
| 330 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 10 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидность детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 10 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидность детский | штука | | PK-ИМН-5№014619 |
| 331 | Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения | В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый ма- | Лейкопластыри «Нэрия» гипоаллергенные, размером 3,0см-х5м | штука | | PK-ИМН-5№019704 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|-----------------|
| | | <p>териал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нэрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.</p> | | | | |
| 332 | <p>Катетер уретральный женский, однократного применения, стерильный, размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длиной 18 см, диаметром (мм): 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7</p> | <p>Катетер женский стерильный, нетоксичный, однократного применения, изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Катетер представляет собой эластичную трубку с закрытым закругленным концом, что обеспечивает атравматичность процедуры. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. При визуальном контроле невооруженным глазом поверхность катетера не должна иметь посторонних включений. Допускает-</p> | <p>Катетер уретральный женский, однократного применения, стерильный, размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длиной 18 см, диаметром (мм): 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7</p> | штука | | РК-ИМН-5№004028 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|--|-----------------|
| | | <p>ся не более 3-х по- сторонних включе- ний площадью 0,25 кв.мм каждое, не влияющих на функциональные свойства. Наруж- ная поверхность эффективной дли- ны катетера, вклю- чая дистальный ко- нец, не должна иметь технологиче- ских и поверхност- ных дефектов и должна обеспечи- вать минимальное травмирование в процессе его ис- пользования</p> | | | | |
| 333 | <p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного при- менения стериль- ный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; мо- дификации: латекс- ный с силико- новым покрыти- ем, с кончиком Тиманна, силико- новый; разновид- ности стандарт- ный, женский, детский</p> | <p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2- х ходовой одно- кратного примене- ния стерильный, размер 26 FR/CH модификации: латекс- ный с силико- новым покрытием; разновидность стандартный</p> | <p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократ- ного применения стерильный, размер 26 FR/CH модифика- ции: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный</p> | штука | | РК-ИМН-5№014619 |
| 334 | <p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного при- менения стериль- ный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; мо- дификации: латекс- ный с силико- новым покрыти- ем, с кончиком Тиманна, силико- новый; разновид- ности стандарт- ный, женский, детский</p> | <p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2- х ходовой одно- кратного примене- ния стерильный, размерами: 6 FR /CH; модифика- ции: латексный с силиконовым по- крытием, с кончи- ком Тиманна, сили- коновый; разновид- ности стандарт- ный, женский, дет- ский</p> | <p>Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократ- ного применения стерильный, размерами: 6 FR/CH; модифи- кации: латексный с силиконо- вым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разно- видности стандартный, жен- ский, детский</p> | штука | | РК-ИМН-5№014619 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------|
| 335 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 24 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 24 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | штука | | PK-ИМН-5№014619 |
| 336 | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения | В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTY. | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, размером 5см x 7,2см | штука | | PK-ИМН-5№019861 |
| 337 | Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вис- | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами 80см-х200см, плотность 28 г/кв.м | штука | | PK-ИМН-5№019326 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|-----------------|
| | | <p>коза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинарованное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.</p> | | | | |
| 338 | <p>Простыни "Н?рия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p> | <p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинарованное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинарованное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плот-</p> | <p>Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 80x140см, пл. 40 г/м кв</p> | штука | | РК-ИМН-5№019326 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|-----------------|
| | | ность от 17 до 200 г /кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения. | | | | |
| 339 | Фартук «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный различных вариантов исполнения | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 60 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения. | Фартук ламинированный «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный, плотностью 28 г/кв.м. | штука | | РК-ИМН-5№019347 |
| 340 | Зонд для энтерального питания стерильный, однократного применения. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 длина 40 см диаметр 2,0 мм; 2,7 мм; 3,3 мм; 4,0 мм; 4,7 мм; 5,3 мм; 6,0 мм; 6,7 мм | Зонд для энтерального питания стерильный, нетоксичный, однократного применения изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Специально обработанная поверхность облегчает введение зонда и атравматичность процедуры. Гладкий закругленный конец исключает дискомфорт при введении. Зонд с рентгеноконтрастной полосой находясь в просвете желудочно-кишечного тракта у пациента, не теряет своих свойств в течение 3-х недель. Рентгеноконтрастная полоса позволяет контролировать положение зонда. Технические характеристики: длина | Зонд для энтерального питания стерильный, однократного применения. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 длина 40 см диаметр 2,0 мм; 2,7 мм; 3,3 мм; 4,0 мм; 4,7 мм; 5,3 мм; 6,0 мм; 6,7 мм | штука | | РК-ИМН-5№004024 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|--|-----------------|
| | | зонда 40 см, диаметром (мм): 2.0; 2.7; 3.3; 4.0; 4.7; 5.3; 6.0; 6.7. Размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Каждому размеру зонда соответствует определенный цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер зонда. Способ стерилизации-радиационный метод. Срок годности - 5 лет. | | | | |
| 341 | Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения | В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTY. | Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размерами: 6см x 10см | штука | | РК-ИМН-5№019861 |
| 342 | Фартук ламинированный «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный – Ф | Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Фартук ламинированный «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный – Ф, плотность - 40 г/м кв | штука | | РК-ИМН-5№018008 |
| 343 | Сборник мочи для детей. Номинальная вместимость 100мл | Детский сборник для мочи представляет собой пакетик из полимерного материала с гипоаллергенным клеевым слоем. Влагодостойкий гипоаллергенный клеевой слой обеспечивает сильную адгезию, | Сборник мочи для детей. Номинальная вместимость 100мл | штука | | РК-ИМН-5№010011 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|-----------------|
| | | что позволяет аккуратно и быстро закрепить сборник мочи. Сборник мочи имеет поролоновую прокладку. | | | | |
| 344 | Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г /кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная | штука | Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 80x160, пл.40 г /кв.м | РК-ИМН-5№019326 |
| 345 | Бахилы высокие "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные одноразового применения | Бахилы высокие на завязках трапецевидной формы. Швы запаяны. В заднем шве бахил запаяны завязки шириной 3 см, длиной 55 см. Ширина по стопе каждой | Бахилы высокие "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные одноразового применения | пара | | РК-ИМН-5№017123 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|-----------------|
| | | бахилы 39-41 см, высота 60 см. Бахилы изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28г /кв.м. и 40 г/кв.м. | | | | |
| 346 | Маска МАG хирургическая четырехслойная, модификации SEP1 | <p>Маски хирургические модификации SEP1 и SEP1-A с защитным экраном и/или без, четырехслойные, представляет собой изделия из нетканого материала, нестерильные, прямоугольной формы, плиссированные, на завязках или резинках, с гибким носовым фиксатором из полипропилена или алюминия. Противожидкостный слой изготовлен из нетканого материала полученный из полипропиленовых микрофибр. Маска модификации SEP-1 выпускается в упаковке № 35, № 50. Маска модификации SEP1-A выпускается в упаковке № 25, № 35.</p> | Маска МАG хирургическая четырехслойная, модификации SEP1 | штука | | PK-ИМН-5№019396 |
| 347 | Скобка для пуповины, однократного применения, стерильная | <p>Основные размеры скобки должны соответствовать чертежам. Масса скобки должна быть не более 5 г. Поверхность скобки должна быть без раковин, трещин, сбоев, посторонних включений, заусенцев. Допускается не более 3-х посторонних включений, не влияющих на функциональные свойства, площадью не</p> | Скобка для пуповины, однократного применения, стерильная | штука | | PK-ИМН-5№001273 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|-----------------|
| | | более 0,25 кв. мм каждое. Скобки должна быть стерильными. Скобки должны быть нетоксичными. | | | | |
| 348 | Катетер Нелатона однократного применения, стерильный, размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 длиной 40 см, диаметром (мм): 2.0, 2.7 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, 7.3, 8.0 | Катетер Нелатона стерильный, нетоксичный, однократного применения, изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Катетер представляет собой эластичную трубку с закрытым закругленным концом, что обеспечивает атравматичность процедуры. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. При визуальном контроле невооруженным глазом поверхность катетера не должна иметь посторонних включений. Допускается не более 3-х посторонних включений площадью 0,25 кв. мм каждое, не влияющих на функциональные свойства. Наружная поверхность эффективной длины катетера, включая дистальный конец, не должна иметь технологических и поверхностных дефектов и должна обеспечивать минимальное травмирование в процессе его использования. | Катетер Нелатона однократного применения, стерильный, размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 длиной 40 см, диаметром (мм): 2.0, 2.7 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, 7.3, 8.0 | штука | | РК-ИМН-5№004026 |
| 349 | Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спан- | Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 80x90см, пл. 40 г/кв.м | штука | | РК-ИМН-5№019326 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------|
| | | <p>бонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.</p> | | | | |
| 350 | <p>Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 5смх5м</p> | <p>Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения.</p> | <p>Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 5смх5м</p> | штука | | РК-ИМН-5№008182 |
| 351 | <p>Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP1 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, №25</p> | <p>Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP1 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, №25, трапециоидной формы (23 см</p> | <p>Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP1 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, №25</p> | штука | | РК-ИМН-5№009877 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|-----------------|
| | | <p>х 8 см x12,5см ±2 см). Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~6 мм вставлена в материал проволочка длиной 11,5±1 см. Посередине имеют припаяны замкнутые резинки длиной 21,5±1 см. Маска состоит из верхнего слоя из нетканого материала плотностью 25 г /м2, фильтра со степенью защитой на 78% из полипропилена, пленки Лонцет и нижнего слоя из нетканого материала 35 г/м2.</p> | | | | |
| 352 | <p>Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP1 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук</p> | <p>Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0°С до +30°С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85%</p> | <p>Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP1 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук</p> | штука | | РК-ИМН-5№016028 |
| 353 | <p>Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p> | <p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно</p> | <p>Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 110 смx140 см, плотность 40 г/кв.м</p> | штука | | РК-ИМН-5№019326 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------|
| | | <p>PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г /кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.</p> | | | | |
| 354 | <p>Зонд для энтерального питания стерильный, однократного применения. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длина 600 мм, диаметры – 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм</p> | <p>Зонд для энтерального питания стерильный, нетоксичный, однократного применения изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Специально обработанная поверхность облегчает введение зонда и атравматичность процедуры. Гладкий закругленный конец исключает дискомфорт при введении. Зонд с рентгеноконтрастной полосой находясь в просвете желудочно-кишечного тракта у пациента, не теряет своих свойств в течение</p> | <p>Зонд для энтерального питания стерильный, однократного применения. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длина 600 мм, диаметры – 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм</p> | штука | | РК-ИМН-5№020563 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|-----------------|
| | | 3-х недель. Рентгеноконтрастная полоса позволяет контролировать положение зонда. Технические характеристики: длина зонда 600 мм, диаметры (мм): 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм. Размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Стерилизация – радиационный метод. Срок годности - 5 лет. | | | | |
| 355 | Фартук «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный различных вариантов исполнения | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 60 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения. | Фартук ламинированный «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный, плотностью 40 г/кв.м | штука | | РК-ИМН-5№019347 |
| 356 | Перчатки "Surgical-Microtex" микрохирургические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0, в упаковке 1 пара, 50 пар | Перчатки "Surgical-Microtex" микрохирургические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0, в упаковке 1 пара, 50 пар. Хранить при температуре от 0° С до +25 °С, при относительной влажности воздуха не выше 85%. Беречь от прямых солнечных лучей. | Перчатки "Surgical-Microtex" микрохирургические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0, в упаковке 1 пара, 50 пар | пара | | РК-ИМН-5№015975 |
| 357 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного при- | Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного примене- | Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 26 FR/CH модифика- | штука | | РК-ИМН-5№014619 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|-----------------|
| | менения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | ния стерильный, размер 26 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | ции: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | | | |
| 358 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | штука | | PK-ИМН-5№014619 |
| 359 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 20 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 20 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | штука | | PK-ИМН-5№014619 |
| 360 | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: | Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 24 FR/CH | Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 24 FR/CH модифика- | штука | | PK-ИМН-5№014619 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|-----------------|
| | 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | ции: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | | | |
| 361 | Перчатки "Surgical-Ort" ортопедические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, в упаковке 1 пара, 50 пар | Перчатки "Surgical- Ort" ортопедические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, в упаковке 1 пара, 50 пар. Хранить при температуре от 0° С до +25 °С, при относительной влажности воздуха не выше 85%. Беречь от прямых солнечных лучей. Срок годности: 3года. Не применять после истечения срока годности. | Перчатки "Surgical-Ort" ортопедические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, в упаковке 1 пара, 50 пар | пара | | PK-ИМН-5№015972 |
| 362 | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1смх5м; 1,25 смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25 смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м | Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термолеем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения. | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размером 2,5смх10м | штука | | PK-ИМН-5№008182 |
| 363 | Гель для ультразвуковых исследований Beegelux® во флаконе 250 г и в канистре 5л | Нейтрален, растворим в воде, сохраняет вязкость независимо от температуры и рН кожи. Легко и равномерно наносится на кожу и не оказывает раздражающего | Гель для ультразвуковых исследований Beegelux® во флаконе 250 г | штука | | PK-ИМН-5№003945 |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------|---|-----------------------|-------|--|-----------------|
| | | <p>действия. Состав: карбомер (940), глицерин, триэтаноламин, додецилсульфат натрия, Tween-80, этил гидроксид бензоата, дистиллированная вода. Срок годности - 2 года.</p> | | | | |
| 364 | Гипсовый бинт «MARAI» | <p>Гипсовый бинт «MARAI» представляет собой полосы медицинской марли, пропитанные гипсовой массой, равномерно распределенной по марле. Гипсовый бинт «MARAI» соответствует требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлен по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Без внешних дефектов: дефектов намотки (дыр, складок, смещения угла), следов неравномерной пропитки гипсовой композицией. Имеют ровно обрезанные (без бахромы) технологические кромки. Гипсовые бинты «MARAI» имеют длину 270,0 ± 15,0 см; 300,0 ± 18,0 см; 360,0 ± 20,0 см и ширину 5,0 ± 0,2 см; 7,5 ± 0,3 см; 10,0 ± 0,5 см; 12,5 ± 0,8 см; 15,0 ± 1,0 см; 17,5 ± 1,0 см; 20,0 ± 1,0 см. По-</p> | Гипсовый бинт «MARAI» | штука | Гипсовый бинт «MARAI», размер 10 см x 300 см | PK-ИМН-5№017280 |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | <p>верхностная плотность гипсовых бинтов – не менее 300 г/м² и не более 700 г/м². Осыпаемость гипсовой композиции – не более 10%. Время смачивания – не более 20 с. Уровень вымывания гипсовой композиции – не более 10%. Время образования устойчивой формы модельного образца гипсовой повязки прямоугольной формы – не менее 2 мин. и не более 10 мин. Окончательное затвердевание происходит за 24 ч. Остаточная деформация модельного образца гипсовой повязки цилиндрической формы при диаметральном сжатии (после снятия неразрушающей тестовой нагрузки) через 2 ч и через 24 ч после изготовления образца – не более 2 мм. Разрушающая нагрузка модельного образца гипсовой повязки цилиндрической формы при диаметральном сжатии через 2 ч после изготовления образца – не менее 9,8 (1,0) Н (кгс) и через 24 ч после изготовления образца – не менее 13,7 (1,4) Н (кгс). Каждый гипсовый бинт упакован в потребительскую (первичную) упаковку. Срок годности: 18 меся-</p> | | | | |
|--|---|--|--|--|--|

| | | цев. | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|-----------------|
| 365 | Набор гинекологический Biocare® Gynaecological Budget стерильный однократно-го применения, модификации: 1, 2, 3, 4 | Модификация 3: Зеркало гинекологическое (размер S) - 1 шт. Перчатки смотровые из натурального латекса (размер М) - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1шт. | Набор гинекологический Biocare® Gynaecological Budget стерильный однократно-го применения, модификация 3: Зеркало гинекологическое размер S - 1 шт. Перчатки смотровые из натурального латекса размер М - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1шт. | набор | | РК-ИМН-5№011990 |
| 366 | Набор гинекологический Biocare® Gynaecological Budget стерильный однократно-го применения, модификации: 1, 2, 3, 4 | Модификация 3: Зеркало гинекологическое (размер М) - 1 шт. Перчатки смотровые из натурального латекса (размер М) - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1шт. | Набор гинекологический Biocare® Gynaecological Budget стерильный однократно-го применения, модификация 3: Зеркало гинекологическое размер М - 1 шт. Перчатки смотровые из натурального латекса размер М - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1шт. | набор | | РК-ИМН-5№011990 |
| 367 | Набор гинекологический Biocare® Gynaecological Budget стерильный однократно-го применения, модификации: 1, 2, 3, 4 | Модификация 3: Зеркало гинекологическое (размер L) - 1 шт. Перчатки смотровые из натурального латекса (размер М) - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1шт. | Набор гинекологический Biocare® Gynaecological Budget стерильный однократно-го применения, модификация 3: Зеркало гинекологическое размер L - 1 шт. Перчатки смотровые из натурального латекса размер М - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1шт. | набор | | РК-ИМН-5№011990 |
| 368 | Повязка «Нэрия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения | В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: полиуретановая пленка, антиадгезионная бумага, нетканый материал, нетканый материал типа | Повязка «Нэрия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, размером 6 x 7см | штука | | РК-ИМН-5№019862 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|-----------------|
| | | спанлейс (вискоза+полиэфир), кле-еое покрытие. | | | | |
| 369 | Мочеприемник Biocare® стерильный однократного применения, объемами: 1000 мл, модификации крепления: с ремешком | Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 100см; ремешка для крепления. Модификация крепления: с завязками, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 90см; двойных завязок для крепления. Т-образный сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой. При закрытии клапана слышен характерный щелчок. Визуально можно определить, закрыт ли клапан. Дренажная трубка устойчива к | Мочеприемник Biocare® стерильный однократного применения, объемами: 1000 мл, модификации крепления: с ремешком | штука | | РК-ИМН-5№011726 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------|
| | | перегибам. Встроенный антирефлюксный клапан с коническим коннектором предотвращает обратный заброс мочи, даже если мешок/пакет перевернут снизу вверх. Цена деления измерительной шкалы: 1000 мл – 50 мл, 2000 мл – 100 мл. | | | | |
| 370 | Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 140x200, плотностью 25 г/кв.м | штука | | РК-ИМН-5№019326 |
| 371 | | | | штука | | |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|-----------------|
| | Катетер подключичный стерильный, апиrogenный, нетоксичный однократного применения. Размеры катетера диаметр 0,6 мм, диаметр 1,0 мм, диаметр 1,4 мм | Срок нахождения катетера в венозной системе не должен превышать 20 суток при катетеризации центральных вен. Срок хранения 2 года | Катетер подключичный стерильный, апиrogenный, нетоксичный однократного применения. Размеры катетера диаметр 0,6 мм, диаметр 1,0 мм, диаметр 1,4 мм | | | PK-ИМН-5№000565 |
| 372 | Трубка эндотрахеальная SURUNTREK с манжетой/без манжеты/с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0; 9.5; 10.0 | Трубка эндотрахеальная SURUNTREK без манжеты стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5 | Трубка эндотрахеальная SURUNTREK без манжеты стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5 | штука | | PK-ИМН-5№019809 |
| 373 | Повязка «Нәрия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения | В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: полиуретановая пленка, антиадгезионная бумага, нетканый материал, нетканый материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), клеювое покрытие. | Повязка «Нәрия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, размером 6,5 x 8,5см | штука | | PK-ИМН-5№019862 |
| 374 | Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP2 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, № 25 | Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP2 (без клапана) на резинках в упаковке №25 , трапециоидной формы (23 см x 8 см x12,5см ±2 см). Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~6 мм вставлена в материал проволока длиной 11,5 ±1 см. Посередине имеют, припаяны | Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP2 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, № 25 | штука | | PK-ИМН-5№009876 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|-----------------|
| | | <p>замкнутые резинки длиной 21,5±1 см. Маска состоит из верхнего слоя из нетканого материала плотностью 25 г /м2, фильтра со степенью защитой на 92% из полипропилена, пленки Лонцет и нижнего слоя из нетканого материала 35 г /м2. Условия хранения: Должно храниться в сухом, отапливаемом помещении при температуре от -25°C до +30°C на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Срок годности 5 лет.</p> | | | | |
| 375 | <p>Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP2 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук</p> | <p>Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0°C до +30°C на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85%</p> | <p>Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP2 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук</p> | штука | | РК-ИМН-5№015980 |
| 376 | <p>Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP1 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук</p> | <p>Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибак-</p> | <p>Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP1 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук</p> | штука | | РК-ИМН-5№016029 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|-----------------|
| | | <p>териальным филь- тром, который из- готовлен из 100% полипропилена. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличи- вает время исполь- зования. При выдо- хе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воз- дух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Хранить в сухом, отапливаемом по- мещении при тем- пературе от 0°С до +30°С на стелла- жах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влаж- ность не более 85%</p> | | | | |
| 377 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые стерильные, изготовленные из марли медицинской, нетканого полотна или ваты медицинской, имеющие достаточно равномерную структуру, хорошо смачиваются биологическими жидкостями и растворами лекарственных препаратов, эффективно поглощают и удерживают раневое отделяемое | Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити М - 5 шт | набор | | РК-ИМН-5№017963 |
| 378 | | | | штука | | |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|-----------------|
| | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размера-ми: 5смx10м | Производится на нетканой основе, покрытой медицин-ским термклеем размерами 1,25см-х5м, 2,5смх5м, 5см-х5м, 1,25смх10м, 2,5смх10м, 5см-х10м | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 5см-х10м | | | PK-ИМН-5№008183 |
| 379 | Мочеприемник Biocare® стериль-ный однократно-го применения, объемами: 2000 мл, модификации крепления: с ре-мешком | Модификация крепления: с ре-мешком, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего ла-текс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливно-го клапана; порта для взятия проб мо-чи; встроенного ан-тирефлюксного клапана с кониче-ским коннектором и защитным кол-пачком; дренаж-ной трубки с внеш-ним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 100см; ре-мешка для крепле-ния. Модификация крепления: с завяз-ками, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не со-держашего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образно-го сливного клапа-на; встроенного ан-тирефлюксного клапана с кониче-ским коннектором и защитным кол-пачком; дренаж-ной трубки с внеш-ним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 90см; двой-ных завязок для крепления. Т-об-разный сливной клапан легко от-крыть или закрыть одной рукой. При закрытии клапана | Мочеприемник Biocare® сте-рильный однократного приме-нения, объемами: 2000 мл, мо-дификации крепления: с ре-мешком | штука | | PK-ИМН-5№011726 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-----------------|--|------------------------|
| | | <p>слышен характерный щелчок. Визуально можно определить, закрыт ли клапан. Дренажная трубка устойчива к перегибам. Встроенный антирефлюксный клапан с коническим коннектором предотвращает обратный заброс мочи, даже если мешок/пакет перевернут снизу вверх. Цена деления измерительной шкалы: 1000 мл – 50 мл, 2000 мл – 100 мл.</p> | | | | |
| 380 | <p>Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для осмотра половых органов стерильный, одноразового применения</p> | <p>1. Салфетка изготовлена из нетканого материала 70 х 80 см - 1 шт. 2. Перчатки диагностические, изготовлены из латекса - 1 пара 3. Чехол трансвагинальный, ректальный изготовлен из латекса - 1 шт.</p> | <p>Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для осмотра половых органов стерильный, одноразового применения</p> | <p>комплект</p> | | <p>РК-ИМН-5№015701</p> |
| 381 | <p>Катетер отсасывающий однократного применения, стерильный, размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 длиной 52 см диаметр (мм) 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7</p> | <p>Катетеры отсасывающие стерильные, нетоксичные, однократного применения. Катетер представляет собой эластичную трубку с отверстиями в заходной части, изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. Катетеры для отсасывания выпускают двух видов с контролем и без контроля. Контроллер позволяет пальцевым прижатием регулировать силу разряжения в труб-</p> | <p>Катетер отсасывающий однократного применения, стерильный, размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 длиной 52 см диаметр (мм) 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7</p> | <p>штука</p> | | <p>РК-ИМН-5№004025</p> |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|----------|--|-----------------|
| | | ке. Длина катетера 52 см, диаметр (мм): 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Каждому размеру соответствует определенный цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер катетера. Способ стерилизации - радиационный метод. Срок годности изделия - 5 лет. | | | | |
| 382 | Фартук ламинированный "Dolce-Pharm" стерильный, одноразового применения | Фартук ламинированный "Dolce-Pharm" стерильный одноразового применения из нетканого материала Условия хранения: Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5 °С до плюс 35 °С, на стеллажах и поддонах на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от солнечных лучей. Влажность не более 80 %. Срок годности 3 года | Фартук ламинированный "Dolce-Pharm" стерильный, одноразового применения | штука | | PK-ИМН-5№015642 |
| 383 | Иглы спинальные SURUSPIN® тип Квинке, Карандаш с/без интродьюсера, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27 | Игла спинальная SURUSPIN® тип Квинке без интродьюсера, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25: 1. Игла. 2. Сгибающий зонд. 3. Втулка зонда. 4. Втулка иглы. 5. Футляр для иглы" | Игла спинальная SURUSPIN® тип Квинке без интродьюсера, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25: 1. Игла. 2. Сгибающий зонд. 3. Втулка зонда. 4. Втулка иглы. 5. Футляр для иглы" | штука | | PK-ИМН-5№011454 |
| 384 | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для приема | 1.Маска трехслойная на резинках, изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 2.Подго- | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для приема пациента №2, стерильный одноразового применения | комплект | | PK-ИМН-5№014865 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|-----------------|
| | пациента №2, стерильный одноразового применения | ловник на стоматологическое кресло, изготовлен из нетканого материала 20 * 19 см - 1 шт. | | | | |
| 385 | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения | В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTU. | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размерами: 10см x 15см | штука | | PK-ИМН-5№019861 |
| 386 | Катетер пупочный рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размеры: СН 4, 5, 6, 8 длиной 38 см, диаметром (мм): 1.3, 1.7, 2.0, 2.7 | Катетер пупочный рентгеноконтрастный, стерильный, однократного применения. Изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Катетеры должны соответствовать требованиям СТ ТОО, изготавливаться по рабочим чертежам и технологической инструкции, утвержденным в установленном порядке. Наружная поверхность эффективной длины катетера, включая дистальный конец, не должна иметь технологических и поверхностных дефектов и должна обеспечивать минимальное травмирование в процессе | Катетер пупочный рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размеры: СН 4, 5, 6, 8 длиной 38 см, диаметром (мм): 1.3, 1.7, 2.0, 2.7 | штука | | PK-ИМН-5№004027 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|----------|--|-----------------|
| | | его использования. Катетеры должны быть стерильными | | | | |
| 387 | Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламминация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламминация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г /кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами 140см-х200см, плотность 28г/кв.м. | штука | | РК-ИМН-5№019326 |
| 388 | Комплект "Нәрия" хирургический для усиленной защиты из нетканого материала одноразовый стерильный - КХУЗ | 1.Фартук пл.35 г/м кв. – 1 шт. 2.Нарукавник пл.42 г/м кв. – 1 шт. | Комплект "Нәрия" хирургический для усиленной защиты из нетканого материала одноразовый стерильный - КХУЗ | комплект | | РК-ИМН-5№009000 |
| 389 | Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно | | штука | | РК-ИМН-5№019326 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|-----------------|
| | зовые стерильные различных вариантов исполнения | <p>СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.</p> | <p>Простыня «Нәрия» ламинированная одноразовая стерильная, размерами (см): 140x200, плотностью 25 г/кв.м</p> | | | |
| 390 | <p>Катетер аспирационный однократного применения, стерильный. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длина 700 мм, диаметры - 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм</p> | <p>Катетеры аспирационные стерильные, нетоксичные, однократного применения. Катетер представляет собой эластичную трубку с отверстиями в заходной части, изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. Катетеры аспирационные выпуска-</p> | <p>Катетер аспирационный однократного применения, стерильный. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длина 700 мм, диаметры - 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм</p> | штука | | РК-ИМН-5№020562 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------|
| | | <p>ют двух видов с контролем и без контроля. Контроллер позволяет пальцевым прижатием регулировать силу разряда в трубке. Длина катетера 700 мм, диаметр (мм): 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Каждому размеру соответствует определенный цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер катетера. Стерилизация - радиационный метод. Срок годности изделия - 5 лет.</p> | | | | |
| 391 | <p>Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения</p> | <p>В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушки - полиэфирные нити DTU.</p> | <p>Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушкой, стерильная, одноразовая размерами: 10см x 20см</p> | штука | | РК-ИМН-5№019861 |
| 392 | <p>Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP2 (с клапаном) на резинках в упаковке №2, №25</p> | <p>Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP2 (с клапаном) на резинках в упаковке №2, №25, трапециоидной формы (23 см x 8 см x 12,5см ±2 см). Края масок завернуты и склеены</p> | <p>Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP2 (с клапаном) на резинках в упаковке №2, №25</p> | штука | | РК-ИМН-5№010333 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|-----------------|
| | | <p>ны. В верхней части маски на расстоянии ~6 мм вставлена в материал проволочка длиной 11,5±1 см. Посередине имеют, припаяны замкнутые резинки длиной 21,5±1 см. Маска состоит из верхнего слоя из нетканого материала плотностью 25 г/м², фильтра со степенью защитой на 92% из полипропилена, пленки Лонсет и нижнего слоя из нетканого материала 35 г/м².</p> | | | | |
| 393 | <p>Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP3 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук</p> | <p>Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0°C до +30°C на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85%</p> | <p>Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP3 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук</p> | штука | | РК-ИМН-5№015973 |
| 394 | <p>Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP2 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук</p> | <p>Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена.</p> | <p>Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP2 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук</p> | штука | | РК-ИМН-5№015979 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|--|-----------------|
| | | <p>Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0°C до +30°C на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85%</p> | | | | |
| 395 | <p>Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический Biocare®, размерами: 45x2,5см</p> | <p>Предназначен для ограничения циркуляции венозной крови в конечностях при проведении манипуляций, для остановки кровотечения. Выпускается двух размеров: 45x2,5см, 35x2,5см. Состоит из эластичной ленты, изготовленной из хлопка, не содержащего латекс, и безопасной удобной застежки из АВС-пластика с кнопкой быстрого</p> | <p>Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический Biocare®, размером: 45x2,5см</p> | штука | | РК-ИМН-5№014017 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|--|-----------------|
| | | <p>расстегивания.</p> <p>Жгут прост в использовании и долговечен. Благодаря полуавтоматическому устройству, применение не доставляет пациенту дискомфорта и не вызывает болевых ощущений, так как нажатие на кнопку позволяет снять жгут очень быстро.</p> <p>Срок годности 5 лет.</p> | | | | |
| 396 | <p>Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения</p> | <p>В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTU.</p> | <p>Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, размером 9см x 25см</p> | штука | | РК-ИМН-5№019861 |
| 397 | <p>Подстилка-пеленка впитывающая "Dolce-Pharm", одноразовая, нестерильная, размерами 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см в упаковке № 5, № 10</p> | <p>Подстилка-пеленка впитывающая состоит из пяти слоев: полиэтиленовый слой, бумажный слой, слой из измельченной целлюлозы, бумажный слой, слой из нетканого полотна спанбонд. Изделие нестерильное в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. Упаковываются в упаковку по 5 или 10 шт.</p> | <p>Подстилка-пеленка впитывающая "Dolce-Pharm", одноразовая, нестерильная, размерами 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см в упаковке № 5, № 10</p> | штука | | РК-ИМН-5№019658 |
| 398 | | | | штука | | |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|-----------------|
| | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения | В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTU. | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, размерами 10см x 25см | | | PK-ИМН-5№019861 |
| 399 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 2,5смx10м | Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смx5м; 2,5смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м. | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 2,5смx10м | штука | | PK-ИМН-5№008181 |
| 400 | Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 160см x 200см, плотность 28г/кв.м | штука | | PK-ИМН-5№016176 |
| 401 | Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения | Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*180 см; 200*160 см; 200*80 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетка- | Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*180 см | штука | | PK-ИМН-5№017379 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------|
| | | ного материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м². | | | | |
| 402 | Трубка эндотрахеальная SURUNTREK с манжетой/без манжеты/с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0; 9.5; 10.0 | Трубка эндотрахеальная SURUNTREK с манжетой стерильная, однократного применения размерами (I.D): 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0; 9.5; 10.0 | Трубка эндотрахеальная SURUNTREK с манжетой стерильная, однократного применения размерами (I.D): 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0; 9.5; 10.0 | штука | | PK-ИМН-5№019809 |
| 403 | Лейкопластыри «Нәрия» различных вариантов исполнения | В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоал- | Лейкопластыри «Нәрия» гипоаллергенные, размером 2,5см-х10м | штука | | PK-ИМН-5№019704 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------|---|-----------------------|-------|--|-----------------|---|
| | | <p>лергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нэрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.</p> | | | | | |
| 404 | Гипсовый бинт «MARAI» | <p>Гипсовый бинт «MARAI» представляет собой полосы медицинской марли, пропитанные гипсовой массой, равномерно распределенной по марле. Гипсовый бинт «MARAI» соответствует требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлен по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Без внешних дефектов: дефектов намотки (дыр, складок, смещения угла), следов неравномерной пропитки гипсовой композицией. Имеют ровно обрезанные (без бахромы) технологические кромки. Гипсовые бинты «MARAI» имеют длину 270,0 ± 15,0 см; 300,0 ± 18,0 см; 360,0 ± 20,0 см и ширину 5,0 ± 0,2 см; 7,5 ± 0,3 см; 10,0 ± 0,5 см; 12,5 ± 0,8 см; 15,0 ± 1,0</p> | Гипсовый бинт «MARAI» | штука | Гипсовый бинт «MARAI», размер 15 см x 300 см | РК-ИМН-5№017280 | 1 |

см; $17,5 \pm 1,0$ см;
 $20,0 \pm 1,0$ см. Поверхностная плотность гипсовых бинтов – не менее 300 г/м^2 и не более 700 г/м^2 . Осыпаемость гипсовой композиции – не более 10%. Время смачивания – не более 20 с. Уровень вымывания гипсовой композиции – не более 10%. Время образования устойчивой формы модельного образца гипсовой повязки прямоугольной формы – не менее 2 мин. и не более 10 мин. Окончательное затвердевание происходит за 24 ч. Остаточная деформация модельного образца гипсовой повязки цилиндрической формы при диаметральном сжатии (после снятия неразрушающей тестовой нагрузки) через 2 ч и через 24 ч после изготовления образца – не более 2 мм. Разрушающая нагрузка модельного образца гипсовой повязки цилиндрической формы при диаметральном сжатии через 2 ч после изготовления образца – не менее 9,8 (1,0) Н (кгс) и через 24 ч после изготовления образца – не менее 13,7 (1,4) Н (кгс). Каждый гипсовый бинт упакован в потребительскую (первичную)

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------|
| | | упаковку. Срок годности: 18 месяцев. | | | | |
| 405 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 5смх5м | Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термостойким клеем размерами 1,25смх5м; 2,5смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 5смх5м | штука | | PK-ИМН-5№008181 |
| 406 | Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP3 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук | Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0С до +30С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85% | Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP3 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук | штука | | PK-ИМН-5№015977 |
| 407 | Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP3 (с клапаном) на ре- | Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP3 (с клапаном) на ре- | Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP3 (с клапаном) на резинках, в упаковке №25 | штука | | PK-ИМН-5№016027 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------|
| | зинках, в упаковке №25 | <p>зинках, в упаковке №25 Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Оборудована антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования.</p> <p>При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ.</p> <p>При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы.</p> <p>Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0°C до +30°C на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85%</p> | | | | |
| 408 | Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP1 | <p>Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа "Fish", обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внут-</p> | Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP1 | штука | | РК-ИМН-5№020394 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|------------------------|
| | | <p>ри содержится противожидкостный слой и фильтр мультблаун FFP1. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm", может быть оснащена клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы</p> | | | | |
| 409 | <p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения</p> | <p>Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*180 см; 200*160 см; 200*80 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготов-</p> | <p>Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*70 см</p> | штука | | <p>РК-ИМН-5№017379</p> |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|-----------------|
| | | ливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м². | | | | |
| 410 | Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Только для одноразового применения. | Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 140см x 200см, плотностью 40 г /кв.м | штука | | РК-ИМН-5№016176 |
| 411 | Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламминация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламминация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г /кв.м. Предельные отклонения от но- | Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами 160см x 210см, плотность 28г/кв.м | штука | | РК-ИМН-5№019326 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|--|-----------------|
| | | минальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения. | | | | |
| 412 | Иглы спинальные SURUSPIN® тип Квинке, Карандаш с/без интродьюсера, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27 | Игла спинальная SURUSPIN® тип Квинке без интродьюсера, размерами (G): 26, 27: 1. Игла. 2. Сгибающийся зонд. 3. Втулка зонда. 4. Втулка иглы. 5. Футляр для иглы | Игла спинальная SURUSPIN® тип Квинке без интродьюсера, размерами (G): 26, 27: 1. Игла. 2. Сгибающийся зонд. 3. Втулка зонда. 4. Втулка иглы. 5. Футляр для иглы | штука | | PK-ИМН-5№011454 |
| 413 | Повязка «Нәрия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения | В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: полиуретановая пленка, антиадгезионная бумага, нетканый материал, нетканый материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), клеювое покрытие. | Повязка «Нәрия» для фиксации и установки катетеров с укрепляющими полосками, стерильная, одноразовая, размером 7 x 8,5см, (прямоугольной формы) | штука | | PK-ИМН-5№019862 |
| 414 | Хирургическая маска «Нәрия» противожидкостная, четырехслойная N95 NR, одноразовая | Изделие конструктивно представляет собой четырехслойный респиратор в форме «утиного клюва». В верхней части маски в материал вставлена проволока, резинки вклеены в края маски. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); проволока алюминиевая; пленка полиэтиленовая; нетканое полотно PET (Полиэтилен-терефталат); нетканый материал | Хирургическая маска «Нәрия» противожидкостная, четырехслойная N95 NR, одноразовая | штука | | PK-ИМН-5№020315 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|--|-----------------|
| | | Мелтблаун (соответствует стандарту N95); эластичная лента (резинка). | | | | |
| 415 | Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г /кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 180x200, пл. 28г/кв.м | штука | | РК-ИМН-5№019326 |
| 416 | Противожидкостная маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения | Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски име- | Противожидкостная маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (без клапана) | штука | | РК-ИМН-5№020313 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|-----------------|
| | | <p>ются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования.</p> <p>При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP1); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.</p> | | | | |
| 417 | Противоожидкостная маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP2 NR в различных вариантах исполнения | <p>Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования.</p> | Противоожидкостная маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP2 NR (без клапана) | штука | | РК-ИМН-5№020319 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|------------------------|
| | | <p>При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP2); проволочка двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.</p> | | | | |
| 418 | <p>Противоожидкостная маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения</p> | <p>Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно</p> | <p>Противоожидкостная маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (с клапаном)</p> | штука | | <p>РК-ИМН-5№020313</p> |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|------------------------|
| | | <p>СС (спан-бонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP1); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.</p> | | | | |
| 419 | <p>Противоожидкостная маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP2 NR в различных вариантах исполнения</p> | <p>Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит изпод маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно</p> <p>СС (спан-бонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP2); проволока двойная си-</p> | <p>Противоожидкостная маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP2 NR (с клапаном)</p> | штука | | <p>РК-ИМН-5№020319</p> |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|-----------------|
| | | него цвета; резинка; клапан пластмассовый. | | | | |
| 420 | Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | «Нәрия» малая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 120x160см, пл.40г/кв.м | штука | | РК-ИМН-5№020312 |
| 421 | Подстилка-пеленка впитывающая "Dolce-Pharm", одноразовая, стерильная, размерами 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см | Подстилка-пеленка впитывающая состоит из пяти слоев: полиэтиленовый слой, бумажный слой, слой из измельченной целлюлозы, бумажный слой, слой из нетканого полотна спанбонд. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в сте- | Подстилка-пеленка впитывающая "Dolce-Pharm", одноразовая, стерильная, размерами 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см | штука | | РК-ИМН-5№019750 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|-----------------|
| | | рильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. Упаковываются в упаковку по 1 шт. | | | | |
| 422 | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения | В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTY. | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, размерами 10см x 35см | штука | | PK-ИМН-5№019861 |
| 423 | Внутриматочная спираль Висоррег® модель TCu 380A размером 32мм | Внутриматочная спираль состоит из спирали, усиков, подвижного ограничителя, проводника для введения спирали и branши проводника. Внутриматочная спираль содержит примерно 310 мг меди. Общая поверхность меди составляет 380±23 мм ² . Внутриматочная спираль препятствует наступлению беременности благодаря своему свойству сгущать слизь, вырабатываемую в канале шейки матки, в результате чего затрудняется продвижение сперматозоидов к яйцеклетке и оплодотворение. Внутриматочное противозачаточное сред- | Внутриматочная спираль Висоррег® модель TCu 380A размером 32мм | штука | | PK-ИМН-5№014800 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|-----------------|
| | | ство (ВМС). Применяется в гинекологии для контрацепции. Только для однократного применения. Стерилизована этилен оксидом. | | | | |
| 424 | Рубашка для рожениц "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения | Рубашка для рожениц - удобная, просторная одноразовая медицинская одежда трапециевидной формы из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г /кв.м и 40 г/кв.м. Передняя часть и спинка рубашки цельнокроеные, горловина овальной формы, пройма не обработана. Плечевые и боковые швы запаяны. Длина изделия 107см; ширина 76 см. | Рубашка для рожениц "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения | штука | | РК-ИМН-5№017152 |
| 425 | Комплект «Нэрия» для обработки ран одноразовый стерильный – КОР | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нэрия» для обработки ран одноразовый стерильный – КОР, Марлевые шаррики (тампоны) – 5 шт. - Перчатки латексные – 1 пара - Пластиковый пинцет – 1 шт. - Салфетки из нетканого материала размерами 7 см x 7 см – 2 шт. | штука | | РК-ИМН-5№018130 |
| 426 | Халат-медицинский "Нэрия" из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S, M, L, XL | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд +мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. | Халат-медицинский "Нэрия" из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S, M, L, XL | штука | | РК-ИМН-5№016175 |
| 427 | Загубник для фиброэндоскопии однократного при- | Загубник для фиброэндоскопии, изготовлен из поли- | | штука | | РК-ИМН-5№002756 |

| | менения стерильный, апиrogenный, нетоксичный | этилена (HDPE) медицинского назначения | Загубник для фиброэндоскопии однократного применения стерильный, апиrogenный, нетоксичный | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|-----------------|
| 428 | Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения | <p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелт-блаун Спанбонд) с плотностями 28 г /м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с от-</p> | Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения размеры 140*110см | штука | | РК-ИМН-5№017378 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | <p>вертием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г /м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г /м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|-----------------|
| | | виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации | | | | |
| 429 | Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP2 | Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа "Fish", обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мультблаун FFP2. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm", может быть оснащен клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе | Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP2, без клапана | штука | | РК-ИМН-5№020392 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|-----------------|
| | | клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы | | | | |
| 430 | Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP1 | Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа "Fish", обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мультблаун FFP1. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm", может быть оснащен клапаном выдоха | Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP1 | штука | | РК-ИМН-5№020394 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|-----------------|
| | | или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы | | | | |
| 431 | Катетер Тиманна, размеры СН 8, 10, 12, 14, 16 с изогнутым рабочим концом | Уретральный катетер, изготовленный из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с изогнутым рабочим концом конической формы, облегчающим катетеризацию у больных с обструктивной патологией уретры, а также при катетеризации мочевого пузыря. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения – 5 лет, стерильный, однократного применения. | Катетер Тиманна, размеры СН 8, 10, 12, 14, 16 с изогнутым рабочим концом | штука | | РК-ИМН-5№019795 |
| 432 | Катетер урологический с шарообразной округленной головкой, размеры СН 10, 12, 14, 16, 18 | Уретральный катетер выполнен из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с шарообразной округленной головкой рабочего конца, предназначен для введения в уретру. Выполняет сразу две задачи – обеспечивается нормальный отток мочи и уменьшает- | Катетер урологический с шарообразной округленной головкой, размеры СН 10, 12, 14, 16, 18 | штука | | РК-ИМН-5№019796 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------|
| | | ся объем простаты. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения – 5 лет, стерильный, однократного применения. | | | | |
| 433 | Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 140x200, плотностью 40 г/кв.м | штука | | РК-ИМН-5№019326 |
| 434 | Хирургическая маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных | Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края | Хирургическая маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (без клапана) | штука | | РК-ИМН-5№020316 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|-----------------|
| | вариантах исполнения | <p>маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP1); нетканый плотный материал (PP); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый</p> | | | | |
| 435 | <p>Зонд желудочный (с делениями 45, 55, 65, 75 см) стерильный, однократного применения, размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина 85 см, диаметр 2,0 мм; 2,7 мм; 3,3 мм; 4,0 мм; 4,7 мм; 5,3 мм; 6,0 мм; 6,7 мм; 7,3 мм</p> | <p>Зонд представляет собой эластичную трубку с закрытой вводимой частью и двумя боковыми отверстиями изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Высокая эластичность трубки обеспечивает атравматичность процедуры. Увеличенные боковые отверстия обеспечивают эффективный пассаж жидкости.</p> | <p>Зонд желудочный (с делениями 45, 55, 65, 75 см) стерильный, однократного применения, размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина 85 см, диаметр 2,0 мм; 2,7 мм; 3,3 мм; 4,0 мм; 4,7 мм; 5,3 мм; 6,0 мм; 6,7 мм; 7,3 мм</p> | штука | | РК-ИМН-5№004029 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|------------------------|
| | | <p>Провсвет трубки не перекрывается при перекручивании.</p> <p>Технические характеристики: размеры - СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина зонда 85 см, диаметр трубки (мм) - 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, 7.3. Каждому размеру зонда соответствует определенный цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер зонда. Зонд упакован в индивидуальный пакет из комбинированного материала. Способ стерилизации - радиационный метод. Срок годности - 5 лет.</p> | | | | |
| 436 | <p>Хирургическая маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения</p> | <p>Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования.</p> <p>При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы</p> | <p>Хирургическая маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (с клапаном)</p> | штука | | <p>РК-ИМН-5№020316</p> |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|-----------------|
| | | изготовления: нетканое полотно СС (спан-бонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP1); нетканый плотный материал (PP); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый | | | | |
| 437 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на полиэтиленовой основе перфорированный стерильный размерами: 76x19мм, в упаковке №100 | Состоит из основы из полиэтилена, впитывающей подушечки и защитной ленты. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности 5 лет. | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на полиэтиленовой основе перфорированный стерильный размером 76x19мм, в упаковке №100 | штука | | PK-ИМН-5№007283 |
| 438 | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения | В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTU. | Повязка «Нәрия» послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, размером 9см x 35см | штука | | PK-ИМН-5№019861 |
| 439 | Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой | Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см | штука | | PK-ИМН-5№017378 |

штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароско-

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------|
| | | <p>пии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14.</p> <p>Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см.</p> <p>15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16.</p> <p>Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г /м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г /м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p> | | | | |
| 440 | Комплект изделий «Нәрия» смотровой гинекологический одноразовый стерильный - КГ | Материалы изготовления: нетканый материал СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (МБ); Полистирол | Комплект изделий «Нәрия» смотровой гинекологический одноразовый стерильный - КГ | штука | | РК-ИМН-0№023304 |

(PS); Полиэтилен высокой плотности (HDPE). Салфетка 70см x 80см, нетканый материал СС, цвет голубой, однослойная, прямоугольной формы, плотность 10 до 300 г/м²; Бахилы высокие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Маска медицинская трехслойная на резинках, нетканый материал СМС, нетканый материал Мельтблаун, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 60 до 100 г/м²; Шапочка-берет, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Зеркало гинекологическое по Куско одноразовое, Полистирол (PS); Полиэтилен высокой плотности (HDPE); Перчатки латексные размером М, латекс, цвет белый; Шпатель Эйра - ложка Фолькмана, Полиэтилен высокой плотности (HDPE). В комплект изделий «Нэрия» смотровой гинекологический одноразовый стерильный - КГ входит 1 пара перчаток латексных размером М и 1 шт. зеркало гинекологическое по Куско от одного из заявленных производителей. Размер зеркала ги-

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------|
| | | некологического по Куско определяется требованиями заказчика. | | | | |
| 441 | Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | Простыня «Нәрия» операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 80x100см, пл.54г/кв.м | штука | | РК-ИМН-5№020312 |
| 442 | Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP2 | Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа "Fish", обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого | Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) «Dolce-Pharm» FFP2, с клапаном | штука | | РК-ИМН-5№020392 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|-----------------|
| | | <p>го материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мейтблаун FFP2. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm", может быть оснащена клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит изпод маски влагу и углекислый газ. При вдыхе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы</p> | | | | |
| 443 | Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения | Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*180 см; 200*160 см; 200*80 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см по 5 штук в первичной | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильные, одноразового применения 200*160 см | штука | | РК-ИМН-5№017379 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|-----------------|
| | | упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м ² и 40 г/м ² . | | | | |
| 444 | Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 160см x 200см, плотность 40г/кв.м | штука | | РК-ИМН-5№016176 |
| 445 | Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г /м ² и 40 г/м ² . 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Про- | Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см | штука | | РК-ИМН-5№017378 |

стыня стерильная
впитывающая, раз-
мер 140*110см. 7.
Простыня стериль-
ная операционная,
размер 100*80см.
8. Простыня сте-
рильная с адгезив-
ным краем, размер
90*80см, количе-
ство - 2 шт. 9. Про-
стыня стерильная с
периниальным по-
крытием, с выре-
зом, размер
230*180см. 10.Про-
стыня стерильная,
торакальная, с от-
верстием и с карма-
ном-приемником,
размер 330*300
/200см. 11. Просты-
ня стерильная опе-
рационная
250*160см с отвер-
стием 28*32 см с
карманом, отводом
и инцизионной
пленкой. 12. Про-
стыня стерильная с
вырезом, размер
250*180см. 13.
Простыня стериль-
ная для лапароско-
пии с отверстием,
размер 32*28см,
инцизионная плен-
ка, липучка (карма-
ны), размер
280*180см . 14.
Простыня стериль-
ная для ангиогра-
фии, 2 отверстия,
размер 300*180см.
15. Простыня сте-
рильная впитываю-
щая, с отверстием
диаметром 7,5см с
адгезивным слоем
карман и фикса-
тор, размер
120*120см. 16.
Простыня стериль-
ная 180*250см с
вырезом, 70*80см
с адгезивным кра-
ем. Изготавливают-

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------|
| | | <p>ся из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г /м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г /м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p> | | | | |
| 446 | <p>Зонд желудочный (с делениями 45, 55, 65, 75 см) стерильный однократного применения. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина 1000 мм, диаметры – 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм; 7.3 мм</p> | <p>Зонд представляет собой эластичную трубку с закрытой вводимой частью и двумя боковыми отверстиями изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Высокая эластичность трубки обеспечивает атравматичность процедуры. Увеличенные боковые отверстия обеспечивают эффективный пассаж жидкости. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. Технические характеристики: размеры - СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина зонда 1000 мм, диаметр трубки (мм) – 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, 7.3. Каждому размеру зонда соответствует определенный цвет коннектора, что позволяет</p> | <p>Зонд желудочный (с делениями 45, 55, 65, 75 см) стерильный однократного применения. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина 1000 мм, диаметры – 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм; 7.3 мм</p> | штука | | РК-ИМН-5№020566 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|-----------------|---|
| | | быстро определить размер зонда. Зонд упакован в индивидуальный пакет из пленки полимерной или других материалов. Стерилизация - радиационный метод. Срок годности - 5 лет. | | | | | |
| 447 | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL | Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения. | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером L, XL, XXL | штука | | ПК-ИМН-5№019345 | |
| 448 | Гипсовый бинт «MARAI» | Гипсовый бинт «MARAI» представляет собой полосы медицинской марли, пропитанные гипсовой массой, равномерно распределенной по марле. Гипсовый бинт «MARAI» соответствует требованиям: техниче- | Гипсовый бинт «MARAI» | штука | Гипсовый бинт «MARAI», размер 20 см x 300 см | ПК-ИМН-5№017280 | 1 |

ского регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлен по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Без внешних дефектов: дефектов намотки (дыр, складок, смещения угла), следов неравномерной пропитки гипсовой композицией. Имеют ровно обрезанные (без бахромы) технологические кромки.

Гипсовые бинты «MARAI» имеют длину 270,0 ± 15,0 см; 300,0 ± 18,0 см; 360,0 ± 20,0 см и ширину 5,0 ± 0,2 см; 7,5 ± 0,3 см; 10,0 ± 0,5 см; 12,5 ± 0,8 см; 15,0 ± 1,0 см; 17,5 ± 1,0 см; 20,0 ± 1,0 см. Поверхностная плотность гипсовых бинтов – не менее 300 г/м² и не более 700 г/м². Осыпаемость гипсовой композиции – не более 10%. Время смачивания – не более 20 с. Уровень вымывания гипсовой композиции – не более 10%. Время образования устойчивой формы модельного образца гипсовой повязки прямоугольной формы – не менее 2 мин. и не более 10 мин. Окончательное за-

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|----------|---|-----------------|
| | | <p>твердевание происходит за 24 ч. Остаточная деформация модельного образца гипсовой повязки цилиндрической формы при диаметральном сжатии (после снятия неразрушающей тестовой нагрузки) через 2 ч и через 24 ч после изготовления образца – не более 2 мм. Разрушающая нагрузка модельного образца гипсовой повязки цилиндрической формы при диаметральном сжатии через 2 ч после изготовления образца – не менее 9,8 (1,0) Н (кгс) и через 24 ч после изготовления образца – не менее 13,7 (1,4) Н (кгс). Каждый гипсовый бинт упакован в потребительскую (первичную) упаковку. Срок годности: 18 месяцев.</p> | | | | |
| 449 | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для имплантации, стерильный одноразового применения | <p>1.Простыня с отверстием, изготовлена из нетканого материала 100 * 160 см - 1 шт. 2. Салфетка впитывающая, изготовлена из нетканого материала 80 * 70 см - 1 шт.</p> | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для имплантации, стерильный одноразового применения | комплект | | РК-ИМН-5№014860 |
| 450 | Простыни "Н?" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | <p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спан-</p> | Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная | штука | Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 160x180, пл. 40 г /кв.м | РК-ИМН-5№019326 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|--|-----------------|
| | | <p>бонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.</p> | | | | |
| 451 | <p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения</p> | <p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операци-</p> | <p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения, 190*160см</p> | штука | | РК-ИМН-5№017378 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>онная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см.</p> <p>5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см.</p> <p>8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см.</p> <p>15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|-----------------|
| | | <p>адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16.</p> <p>Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г /м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г /м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p> | | | | |
| 452 | Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | <p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламминация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламминация полиэти-</p> | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами 160см-х210см, плотность 40г/кв.м | штука | | РК-ИМН-5№019326 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|----------|--|-----------------|
| | | леном). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г /кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения. | | | | |
| 453 | Комплект для пациента "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный одноразового применения | Комплект для пациента "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный одноразового применения, имеет следующую комплектацию: 1. Рубашка - удобная, просторная одноразовая медицинская одежда трапециевидной формы. 2. Бахилы низкие четырехугольной формы на одинарных или двойных резинках. 3. Шапочка клип-берет – изделие прямоугольной формы из плотно сложенных между собой складок в виде гармошки. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г /м ² и 40 г/м ² . | Комплект для пациента «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильный одноразового применения | комплект | | РК-ИМН-5№017278 |
| 454 | Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP3 | Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа "Fish", обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои мас- | Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP3 | штука | | РК-ИМН-5№020391 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|-----------------|
| | | <p>ки соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мейтблаун FFP3. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm", может быть оснащена клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит изпод маски влагу и углекислый газ. При вдыхе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы</p> | | | | |
| 455 | | Маски хирургические модификации SEP1 и SEP1-A с | Маска MAG хирургическая четырехслойная, модификации SEP1-A | штука | | PK-ИМН-5№019396 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|-----------------|--|------------------------|
| | <p>Маска MAG хирургическая четырехслойная, модификации SEP1-A</p> | <p>защитным экраном и/или без, четырехслойные, представляет собой изделия из нетканого материала, нестерильные, прямоугольной формы, плиссированные, на завязках или резинках, с гибким носовым фиксатором из полипропилена или алюминия. Противожидкостный слой изготовлен из нетканого материала полученный из полипропиленовых микроволокон. Маска модификации SEP-1 выпускается в упаковке № 35, № 50. Маска модификации SEP1-A выпускается в упаковке № 25, № 35.</p> | | | | |
| 456 | <p>Комплект "Нэрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА-1</p> | <p>1. Подстилка впитывающая 60см x 60см – 1шт. 2.Простыня из нетканого материала 140см x 80см – 1шт. 3. Салфетка из нетканого материала 80см x 70см – 2 шт.</p> | <p>Комплект "Нэрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА-1</p> | <p>комплект</p> | | <p>РК-ИМН-5№008999</p> |
| 457 | <p>Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p> | <p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламминация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир);</p> | <p>Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная</p> | <p>штука</p> | <p>Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 180x200, пл.40 г /кв.м</p> | <p>РК-ИМН-5№019326</p> |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|-----------------|
| | | <p>Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно</p> <p>Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.</p> | | | | |
| 458 | Удлинитель инфузионный стерильный, однократного применения | <p>Предназначены для проведения внутривенного введения лекарственных средств с помощью шприцевого дозатора в условиях лечебно-профилактических учреждений, облегчает проведение инфузионной терапии из различных источников, а также процесс контроля за ними. Состоит из прозрачной трубки, изготовленной из ПВХ медицинского назначения, номинальная длина, мм – 1500, 2500, расчетное давление, мПА – не более низкого давления 0,4 (У1), высокого давления 6,5 (У2). Коннектор FLL и коннектор MLL. Срок хранения – 5 лет, стерильный, однократного применения.</p> | Удлинитель инфузионный стерильный, однократного применения | штука | | РК-ИМН-5№019797 |
| 459 | | | | пара | | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|------------------------|
| | <p>Перчатки "Surgical-Gin" гигиенические (с высокими манжетами) латексные гладкие неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, в коробке 50 пар</p> | <p>Перчатки "Surgical-Gin" гигиенические (с высокими манжетами) латексные гладкие неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, в коробке 50 пар. Хранить при температуре от 0° С до +25 °С, при относительной влажности воздуха не выше 85%. Беречь от прямых солнечных лучей. Срок годности: 3года. Не применять после истечения срока годности.</p> | <p>Перчатки "Surgical-Gin" гигиенические (с высокими манжетами) латексные гладкие неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, в коробке 50 пар</p> | | | <p>PK-ИМН-5№015974</p> |
| 460 | <p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP3</p> | <p>Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа "Fish", обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мультблаун FFP3. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно</p> | <p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP3</p> | штука | | <p>PK-ИМН-5№020391</p> |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|--|------------------------|
| | | <p>может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm", может быть оснащен клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы</p> | | | | |
| 461 | <p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, однократного применения</p> | <p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер</p> | <p>Простыни стерильные, размеры 210*160см</p> | штука | | <p>РК-ИМН-5№017378</p> |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | <p>190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см.</p> <p>5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см.</p> <p>8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см.</p> <p>15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем</p> | | | | |
|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|----------|--|-----------------|
| | | <p>карман и фиксатор, размер 120*120см. 16.</p> <p>Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г /м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г /м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p> | | | | |
| 462 | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для приема пациента №1, стерильный одноразового применения | <p>1. Маска трехслойная на резинках, изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 2. Накладка хирургическая, изготовлена из нетканого материала 80 * 70 см - 1 шт. 3. Подголовник на стоматологическое кресло, изготовлен из нетканого материала 20 * 19 см - 1 шт.</p> | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для приема пациента №1, стерильный одноразового применения | комплект | | РК-ИМН-5№014864 |
| 463 | Повязка «Нәрия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения | В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: полиуретановая пленка, антиадгезионная бумага, нетканый материал, нетканый материал типа | Повязка «Нәрия» для фиксации и установки катетеров с укрепляющими полосками, стерильная, одноразовая, размером 8,5 x 10,5см (овальной формы) | штука | | РК-ИМН-5№019862 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------|
| | | спанлейс (вискоза+полиэфир), кле-евое покрытие. | | | | |
| 464 | Комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ, КХ-1, КХ-2 | Материалы изготовления: нетканый материал СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP); нетканый материал Мельтблаун (МБ). Халат хирургический размером XL, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 17 до 80 г/м ² ; Пилотка-колпак, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м ² ; Бахилы высокие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м ² ; Маска медицинская трехслойная на резинках, нетканый материал СМС, нетканый материал Мельтблаун, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 60 до 100 г/м ² ; Фартук ламинированный, ламинированный нетканый материал, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м ² ; Шапочка-берет, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м ² ; Бахилы низкие, нетканый матери- | Комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ-2, 1. Халат хирургический размером XL - 1 шт. 2. Шапочка-берет - 1 шт. 3. Бахилы низкие - 1 пара 4. Маска медицинская трёхслойная на резинках - 1 шт. | штука | | РК-ИМН-0№023303 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|----------|--|-----------------|
| | | ал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м². | | | | |
| 465 | Комплект изделий "Dolce-Pharm" для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ, НГ-1, НГ-2, НГ-3 | <p>Комплект изделий "Dolce-Pharm" для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ: 1. Зеркало Куско, размеры S, M, L – 1 шт.* 2. Перчатки медицинские диагностические – 1 пара. 3. Шпатель Эйра – 1 шт. 4. Ложка Фолькмана – 1 шт. 5. Цитощетка – 1 шт. 6. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* 7. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* 8. Салфетка подкладная 70*40/80 см – 1 шт.* Комплект изделий "Dolce-Pharm" для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ-1: 1. Зеркало Куско, размеры S, M, L – 1 шт.* 2. Перчатки медицинские диагностические – 1 пара. 3. Шпатель Эйра / Цитощетка / Ложка Фолькмана – 1 шт.* 4. Салфетка подкладная 70*40/80 см – 1 шт. * Комплект изделий "Dolce-Pharm" для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ-2: 1. Зеркало Куско 2. Перчатки 3. Шпатель гинекологический 4. Салфетка бумажная стериль-</p> | Комплект изделий "Dolce-Pharm" для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ, НГ-1, НГ-2, НГ-3 | комплект | | РК-ИМН-5№019762 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|-----------------|
| | | <p>ная 5. Салфетка нетканая Комплект изделий "Dolce-Pharm" для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ-3:</p> <p>1. Зеркало Куско, размеры S, M, L - 1 шт.* 2. Перчатки медицинские диагностические – 1 пара. 3. Шпатель Эйра – 1 шт. 4. Салфетка подкладная 70*40/80 см – 1 шт.* 5. Салфетка впитывающая 20*20 / 24*24 см – 1 шт.*</p> <p>Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г /м2 и 40 г/м2.*</p> <p>Примечание: *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий различных размеров и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p> | | | | |
| 466 | Канюля назальная кислородная, детский, размеры – XS, S, взрослый, размер - L | Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ, не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 1500, 2100, 3000 мм двумя носовыми трубками, | Канюля назальная кислородная, детский, размеры – XS, S, взрослый, размер - L | штука | | РК-ИМН-5№019794 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|----------|--|-----------------|
| | | <p>наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю.</p> <p>Срок годности – 5 лет, стерильный, однократного применения.</p> | | | | |
| 467 | Комплект для обработки ран "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный | <p>Комплект для обработки ран "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Перчатки медицинские – 1 пара; 2. Марлевые/ватные шарики – 5 шт; 3. Салфетки из нетканого материала/марли 7*7 см – 2 шт; 4. Пинцет пластиковый – 1 шт; Примечание: *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p> | Комплект для обработки ран "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный | комплект | | РК-ИМН-5№020118 |
| 468 | Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, форма "Бабочка", модификации RBP1 | Маска-респиратор MAG модификации RBP1, RBP2, RBP3-К противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала | Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, форма "Бабочка", модификации RBP1 | штука | | РК-ИМН-5№019302 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|-----------------|
| | | <p>ла, форма "Бабочка", с клапаном вдоха/выдоха и без клапана, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой – антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера.</p> | | | | |
| 469 | Комплект «Нэрия» для снятия швов, одноразовый стерильный – КСШ | <p>Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Не токсичен. Только для одноразового применения. Вариант исполнения: Комплект «Нэрия» для снятия швов, одноразовый стерильный – КСШ, Перчатки латексные – 1 пара - Нож для снятия швов (скальпель №12) – 1 шт. - Салфетки из нетканого материала размерами 7 см x 7 см – 2 шт. - Пластиковый пинцет – 1 шт.</p> | Комплект «Нэрия» для снятия швов, одноразовый стерильный – КСШ | штука | | РК-ИМН-5№018188 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------|---|
| 470 | Простыни «Нэ-рия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | Простыня «Нэрия» большая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 160x190см, пл. 40г/кв.м | штука | | РК-ИМН-5№020312 | |
| 471 | Простыни «Нэ-рия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (виско- | Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 160x240, пл. 40 г/кв м | штука | | РК-ИМН-5№019326 | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|----------|--|-----------------|---|
| | | за+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г /кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения. | | | | | |
| 472 | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 5смx10м | Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смx5м; 1,25смx5м; 2смx5м; 2,5смx5м; 4смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м. Для однократного применения. | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размером 5смx10м | штука | | РК-ИМН-5№008182 | 1 |
| 473 | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологического для парадонтологической операции, стерильный одноразового применения | 1. Салфетка с овальным отверстием 7 * 10 см, изготовлена из нетканого материала 80 * 50см - 1 шт. 2. Салфетка впитывающая, изготовлена из нетканого материала 80 * 50 см - 1 шт. | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологического для парадонтологической операции, стерильный одноразового применения | комплект | | РК-ИМН-5№014863 | 1 |
| 474 | Комплект "Нэрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА-2 | 1. Подстилка впитывающая 60см x 60см – 1шт. 2. Простыня из нетканого материала 140см x 80см – 1шт. 3. Рубашка для роженицы - 1 шт. 4. Салфетка из нетканого материала 80см x 70см – 2 шт. | Комплект "Нэрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА-2 | комплект | | РК-ИМН-5№008999 | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|-----------------|---|
| 475 | Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL | Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности | Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL | штука | | PK-ИМН-5№016246 | 1 |
| 476 | Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, модификации RUP1, форма "Утиный клюв" | Маска-респиратор MAG модификации RUP1, RUP2, RUP3-К, противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма "Утиный клюв", с клапаном вдоха/выдоха и без клапана вдоха/выдоха, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой-антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера. | Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, модификации RUP1, форма "Утиный клюв" | штука | | PK-ИМН-5№020066 | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|----------|--|-----------------|---|
| 477 | Комплект «Нәрия» для Неонатолога из нетканого материала одноразовый стерильный - КН | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» для Неонатолога из нетканого материала одноразовый стерильный - КН, 1 Простыня ламинированная 80 см x 60 см с отверстием 4,5 см x 7,2 см - 1 шт.; 2 Простыня ламинированная 80 см x 60 см - 1 шт.; 3 Салфетка бумажная 20 см x 20 см - 4 шт.; 4 Халат медицинский (S, M, L, XL) - 1 шт.; 5 Шапочка - берет - 1 шт. | штука | | РК-ИМН-5№017164 | 1 |
| 478 | Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения | Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*180 см; 200*160 см; 200*80 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м ² и 40 г/м ² . | Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения | штука | | РК-ИМН-5№017379 | 1 |
| 479 | Комплект "Нәрия" хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ | 1. Халат медицинский пл. 25 г/м кв. – 1 шт. 2. Пилотка-колпак пл. 42 г/м кв. – 1 шт. 3. Бахилы высокие пл. 42 г/м кв. – 1 пара 4. Маска медицинская трехслойная – 1 шт. | Комплект "Нәрия" хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ | комплект | | РК-ИМН-5№009001 | 1 |
| 480 | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 5смx10м | Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термолеем размерами 1,25смx5м; 2,5смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5смx10м; 5смx10м. | Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 5смx10м | штука | | РК-ИМН-5№008181 | 1 |
| 481 | Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения | Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*180 см; 200*160 см; 200*80 см; 200*70 см; 160*80 см; | Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения | штука | | РК-ИМН-5№017379 | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------|---|
| | | 140*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м². | | | | | |
| 482 | Набор стоматологический "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный | <p>Набор стоматологический "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав*:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Зеркало стоматологическое с пластмассовой ручкой – 1 шт. 2. Зонд стоматологический с пластмассовой ручкой одно-сторонний / двух-сторонний* – 1 шт. 3. Пинцет с металлическим изогнутым наконечником / полимерный* – 1 шт. 4. Наконечник к слюноотсосу полимерный - 1 шт. 5. Салфетка бумажная / из нетканого материала* – 1 шт. 6. Нагрудник-салфетка 33-50*40-50 см* - 1 шт. 7. Маска медицинская – 1 шт. 8. Ватный валик – 4 шт. 9. Перчатки медицинские диагностические* - 1 пара 10. Лоток полимерный для инструментов* – 1 шт. 11. Шапочка клип-берет - 1 шт. <p>Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуата-</p> | Набор стоматологический "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный | набор | | РК-ИМН-5№020352 | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|------------------------|---|
| | | <p>таци. Примечание * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и количеств в соответствии с утвержденной комплектностью. А также поставка комплекующих в любой комплектации и отдельная поставка изделий входящих в комплект. Фактическая комплектация и наименование будут нанесены на потребительскую (индивидуальную) упаковку.</p> | | | | | |
| 483 | <p>Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, M, L, XL, XXL</p> | <p>Изделие конструктивно представляет собой халат хирургический нетканый частично ламинированный с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке; с завязкой на поясе; на горловине может быть с завязками или на застежке-липучке. Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд-спанбонд); нетканый материал СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP).</p> | <p>Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размером S</p> | штука | | <p>РК-ИМН-5№020203</p> | 1 |
| 484 | <p>Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС-1, ХС-2</p> | <p>Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен.</p> | <p>Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС-2., размером S</p> | штука | | <p>РК-ИМН-5№018190</p> | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|---|-----------------|---|
| | | Только для одноразового применения. | | | | | |
| 485 | Халат хирургический «Н?рия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, M, L, XL, XXL | Изделие конструктивно представляет собой халат хирургический нетканый частично ламинированный с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке; с завязкой на поясе; на горловине может быть с завязками или на застежке-липучке. Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд-спанбонд); нетканый материал СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP). | Халат хирургический «Нэрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами М | штука | Халат хирургический «Нэрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размером М | PK-ИМН-5№020203 | 1 |
| 486 | Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения | Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*180 см; 200*160 см; 200*80 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?. | Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения | штука | | PK-ИМН-5№017379 | 1 |
| 487 | Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; | Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см | штука | | PK-ИМН-5№017378 | 1 |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | <p>140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого мате- риала типа СМС (Спанбонд Мелт- блаун Спанбонд) с плотностями 28 г /м² и 40 г/м². 2. Простыня стериль- ная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Про- стыня стерильная большая операци- онная, размер 190*160см. 4. Про- стыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня сте- рильная малая опе- рационная, размер 120*160см. 6. Про- стыня стерильная впитывающая, раз- мер 140*110см. 7. Простыня стериль- ная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня сте- рильная с адгезив- ным краем, размер 90*80см, количе- ство - 2 шт. 9. Про- стыня стерильная с периниальным по- крытием, с выре- зом, размер 230*180см. 10. Про- стыня стерильная, торакальная, с от- верстием и с карма- ном-приемником, размер 330*300 /200см. 11. Просты- ня стерильная опе- рационная 250*160см с отвер- стием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Про- стыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13.</p> | | | | |
|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------|---|
| | | <p>Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14.</p> <p>Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16.</p> <p>Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г /м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г /м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p> | | | | | |
| 488 | Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый | Изделие конструктивно представляет собой халат хирургический нетканый частично ламинированный с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке; с завяз- | Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размером L | штука | | РК-ИМН-5№020203 | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|----------|--|-----------------|---|
| | стерильный размерами S, M, L, XL, XXL | кой на поясе; на горловине может быть с завязками или на застежке-липучке. Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд-спанбонд); нетканый материал СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP). | | | | | |
| 489 | Комплект "Нэрия" хирургической одежды из нетканого материала одноразовый стерильный - КХО | 1.Костюм хирургический (рубашка, брюки) пл.42 г/м кв. – 1 шт. 2.Бахилы высокие пл.42 г /м кв. – 1 пара 3. Маска медицинская трёхслойная – 1 шт. 4.Пилотка-колпак пл.42 г/м кв. - 1 шт. | Комплект "Нэрия" хирургической одежды из нетканого материала одноразовый стерильный - КХО | комплект | | РК-ИМН-5№008996 | 1 |
| 490 | Халат хирургический «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС –1, ХС– 2 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Халат хирургический «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС– 2., размером L | штука | | РК-ИМН-5№018190 | 1 |
| 491 | Комплект "Нэрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА | 1. Подстилка впитывающая 60см х 60см, пл.50 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня ламинированная 1,4м х 0,8м, пл. 25 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка 0,8м х 0,7 м, пл. 25 г/м кв. - 1 шт. 4. Рубашка для роженицы пл. 25 г /м кв. - 1 шт. 5. Бахилы высокие пл. 25г/м кв. - 1 пара 6. Шапочка берет пл. 18г/м кв. - 1 шт. 7. Салфетка бумажная 0,2 м х 0,2 м – 3 шт. | Комплект "Нэрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА | комплект | | РК-ИМН-5№008999 | 1 |
| 492 | Противоожоговая маска «Нэрия» одноразовая, | Изделие конструктивно представляет собой защитный | | штука | | РК-ИМН-5№020314 | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------|---|
| | <p>четырёхслойная FFP3 NR в различных вариантах исполнения</p> | <p>респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); проволочка двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.</p> | <p>Вариант исполнения: Противожидкостная маска «Нәрия» одноразовая, четырёхслойная FFP3 NR (без клапана)</p> | | | | |
| 493 | <p>Халат хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размерами: S, M, L, XL, XXL</p> | <p>Халат хирургический нестерильный одноразового применения размерами: S, M, L, XL, XXL из нетканого материала с длинными рукавами, низ рукава на манжетах, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади. Изготавливается</p> | <p>Халат хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размерами: S, M, L, XL, XXL</p> | штука | | PK-ИМН-5№017230 | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|----------|--|-----------------|---|
| | | из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г /м² и 40 г/м² , СММС (Спанбонд-Мелтблаун-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностью 40 г /м². | | | | | |
| 494 | Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL | Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности | Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL | штука | | PK-ИМН-5№016246 | 1 |
| 495 | Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL | Комплект одежды для хирурга состоит из туники и брюк. Туника прямого силуэта, перед и спинка цельнокроеные. Рукавтачные рубашечные длиной до запястья, по низу рукава притачана эластичная манжета, либо рукава рубашечные короткие. Горловина имеет "V" образный вырез. Брюки классической формы на завязках. Боковой шов отсутствует. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г /м², 40 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или радиацион- | Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL | комплект | | PK-ИМН-5№017380 | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|-----------------|---|
| | | ным методом стерилизации. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | | | | | |
| 496 | Халат хирургический «Нэрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, M, L, XL, XXL | Изделие конструктивно представляет собой халат хирургический нетканый частично ламинированный с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке; с завязкой на поясе; на горловине может быть с завязками или на застежке-липучке. Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд-спанбонд); нетканый материал СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP). | Халат хирургический «Нэрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами XL | штука | Халат хирургический «Нэрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размером XL | PK-ИМН-5№020203 | 1 |
| 497 | Резервуар MiniMed, модель ММТ-332А объемом 3 мл №10, стерильный, однократного применения | Резервуар "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir", модель ММТ-332А, объемом 3 мл - стерильный, однократного применения предназначен для подкожного введения медикаментов, включая инсулин, из инфузионных помп с использованием инфузионных наборов серии Парадигм. Описание: Резервуар "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" предназначен для непрерывного подкожного введения инсулина из "Инсулино- | Резервуар MiniMed, модель ММТ-332А объемом 3 мл, стерильный, однократного применения | штука | | PK-ИМН-5№006471 | 1 |

вой помпы и системы постоянного мониторинга глюкозы "Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time" с использованием инфузионных систем семейства Paradigm торговой марки "Medtronic MiniMed". Резервуар представляет собой пластиковый контейнер для лекарственного средства, поставляется в стерильной упаковке и состоит из полого резервуара из полипропилена объемом 3 мл, с шагом деления 0.2 мл, подвижного поршня и съёмной защиты синего цвета особой конструкции, соединенной с иглой. Подвижный шток поршня на наружном конце поршня предназначен для наполнения резервуара. Съёмная защита, содержащая иглу из нержавеющей стали, соединяется с дистальным концом резервуара. Один конец иглы съёмной защиты прокалывает перегородку на дистальном конце резервуара. Другой конец иглы находится в углублении, ниже края съёмной защиты. Технические характеристики: Материал полипропилен, совместимый с медикаментами; Объем 3 мл (модель ММТ-332А); Ка-

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|-----------------|---|
| | | либр иглы съемной защиты 26; Конфигурация кончика иглы скошенная; Прозрачность резервуара прозрачный. Упаковка: картонная коробка. Срок хранения: 3 года. Условия хранения: Хранить в сухом месте при температуре не выше +30°C. | | | | | |
| 498 | Резервуар MiniMed, модель ММТ-326А объемом 1,8 мл № 10, стерильный, однократного применения | Резервуар "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir", модель ММТ-326А, объемом 1,8 мл - стерильный, однократного применения предназначен для подкожного введения медикаментов, включая инсулин, из инфузионных помп с использованием инфузионных наборов серии Парадигм. Описание: Резервуар "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" предназначен для непрерывного подкожного введения инсулина из "Инсулиновой помпы и системы постоянного мониторинга глюкозы "Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time" с использованием инфузионных систем семейства Paradigm торговой марки "Medtronic MiniMed". Резервуар представляет собой пластиковый контейнер для лекарственного средства, поставляется в стерильной упа- | Резервуар MiniMed, модель ММТ-326А объемом 1,8 мл, стерильный, однократного применения | штука | | РК-ИМН-5№006471 | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|--|-----------------|---|
| | | <p>ковке и состоит из полого резервуара из полипропилена объемом 1,8 мл, с шагом деления 0.2 мл, подвижного поршня и съёмной защиты синего цвета особой конструкции, соединенной с иглой. Подвижный шток поршня на наружном конце поршня предназначен для наполнения резервуара. Съёмная защита, содержащая иглу из нержавеющей стали, соединяется с дистальным концом резервуара. Один конец иглы съёмной защиты прокалывает перегородку на дистальном конце резервуара. Другой конец иглы находится в углублении, ниже края съёмной защиты. Технические характеристики: Материал полипропилен, совместимый с медикаментами; Объем 1,8 мл (модель ММТ-326А); Калибр иглы съёмной защиты 26; Конфигурация кончика иглы скошенная; Прозрачность резервуара прозрачный. Упаковка: картонная коробка. Срок хранения: 3 года. Условия хранения: Хранить в сухом месте при температуре не выше +30°C.</p> | | | | | |
| 499 | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС– 2., размером XL | штука | | РК-ИМН-5№018190 | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|----------|--|-----------------|---|
| | стерильный ХС –1, ХС– 2 | см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | | | | | |
| 500 | Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, M, L, XL, XXL | Изделие конструктивно представляет собой халат хирургический нетканый частично ламинированный с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке; с завязкой на поясе; на горловине может быть с завязками или на застежке-липучке. Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд-спанбонд); нетканый материал СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP). | Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами XXL | штука | | PK-ИМН-5№020203 | 1 |
| 501 | Комплект для снятия швов "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный | Комплект для снятия швов "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Перчатки медицинские – 1 пара; 2. Нож для снятия швов из полимера и нержавеющей стали – 1 шт; 3. Салфетки из нетканого материала/марли 7*7 см – 2 шт; 4. Пинцет пластиковый – 1 шт; Примечание: *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-окси- | Комплект для снятия швов "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный | комплект | | PK-ИМН-5№020119 | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|----------|--|-----------------|---|
| | | да. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | | | | | |
| 502 | Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, модификации RUP2, форма "Утиный клюв" | Маска-респиратор MAG модификации RUP1, RUP2, RUP3-К, противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма "Утиный клюв", с клапаном вдоха/выдоха и без клапана вдоха/выдоха, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой- антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера. | Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, модификации RUP2, форма "Утиный клюв" | штука | | PK-ИМН-5№020066 | 1 |
| 503 | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для УЗИ, стерильный одноразового применения | 1.Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт. 2.Перчатки диагностические изготовлены из латекса - 1 пара 3.Маска трех- | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для УЗИ, стерильный одноразового применения | комплект | | PK-ИМН-5№015636 | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-----------|--|-----------------|---|
| | | слоиная изготовле-на из нетканого ма-териала - 1 шт. 4. Бахилы изготовле-ны из нетканого материала - 1 па-ра 5.Чехол транс вагинальный, рек-тальный изготов-лен из латекса - 1 шт. | | | | | |
| 504 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для аборта одноразовый стерильный – КОБ – 7 | Стерильно. Пре-дельные отклоне-ния от номиналь-ных размеров ±10%.. Не токси-чен. Только для од-норазового приме-нения. | Комплект «Нәрия» из неткано-го материала для аборта одно-разовый стерильный – КОБ – 7, Салфетка бумажная впитыва-ющая 22 см x 23 см – 4 шт. - Подстилка впитывающая трех-слойная, из нетканого матери-ала 60 см x 60 см – 1 шт. - Прот-стыня операционная из нетка-ного материала 160 см x 190 см – 1 шт. | штука | | РК-ИМН-5№018200 | 1 |
| 505 | Комплект "Нәрия" хирургиче-ский из нетканого материала однора-зовый стериль-ный – КХ-1 | 1. Халат хирургиче-ский – 1 шт. 2. Пилотка-колпак – 1 шт. 3. Бахилы – 1 пара 4. Фартук – 1 шт. 5. Маска – 1 шт. | Комплект "Нәрия" хирургиче-ский из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ-1 | ком-плект | | РК-ИМН-5№009001 | 1 |
| 506 | Перчатки "Surgical-Double" двойные латекс-ные текстуриро-ванные неопуд-ренные стериль-ные, размерами 6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упа-ковке 1 пара, 50 пар | Перчатки "Surgical- Double" двойные латекс-ные текстурирован-ные неопудренные стерильные, разме-рами 6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, 50 пар. Хранить при температуре от 0°С до +25 °С, при относительной влажности воздуха не выше 85%. Бе-речь от прямых солнечных лучей. Срок годности: 3года. Не приме-нять после истече-ния срока годно-сти. | Перчатки "Surgical-Double" двойные латексные текстуриро-ванные неопудренные стериль-ные, размерами 6.0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 па-ра, 50 пар | пара | | РК-ИМН-5№015976 | 1 |
| 507 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала опера-ционный для цис-тоскопии, одно- | Материал изготов-ления - нетканое полотно СС (спан-бонд+спанбонд). | Комплект «Нәрия» из неткано-го материала операционный для цистоскопии, одноразо-вый, стерильный - КОБ-21, 1. Бахилы высокие 70 x 120см, | штука | | РК-ИМН-5№020311 | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|----------|--|-----------------|---|
| | разовый, стерильный - КОБ-21 | | пл. 40 г/м кв. - 1 пара, 2. Простыня на операционный стол 110 x 160см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка 45 x 70см с адгезивным отверстием диаметром 7см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. | | | | |
| 508 | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для новорожденного, стерильный, одноразового применения | 1.Салфетка изготовлена из нетканого материала 80 x 90 см - 2 шт. 2.Подстилка пеленка впитывающая изготовлена из нетканого материала 60 x 60 см - 1 шт. 3. Браслет для идентификации изготовлен из полимера - 1 шт. 4.Зажим для пуповины изготовлен из полимера - 1 шт | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для новорожденного, стерильный, одноразового применения | комплект | | РК-ИМН-5№015639 | 1 |
| 509 | Комплект «Нэрия»из нетканого материала для покрытия инструментального стола одноразовый, стерильный – КОБ – 16 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения. Вариант исполнения:Комплект «Нэрия»из нетканого материала для покрытия инструментального стола одноразовый, стерильный – КОБ – 16, Карман с адгезивным краем 20 см x 40 см – 1 шт. - Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. - Карман с адгезивным краем 35 см x 40 см – 1 шт. | Комплект «Нэрия»из нетканого материала для покрытия инструментального стола одноразовый, стерильный – КОБ – 16, Карман с адгезивным краем 20 см x 40 см – 1 шт. - Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. - Карман с адгезивным краем 35 см x 40 см – 1 шт. | штука | | РК-ИМН-5№018192 | 1 |
| 510 | Противоожидкостная маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP3 NR в различных вариантах исполнения | Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен про- | Противоожидкостная маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP3 NR (с клапаном) | штука | | РК-ИМН-5№020314 | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-----------|--|-----------------|---|
| | | <p>волочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования.</p> <p>При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.</p> | | | | | |
| 511 | <p>Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL</p> | <p>Комплект одежды для хирурга состоит из туники и брюк. Туника прямого силуэта, перед и спинка цельнокроеные. Рукавтачные рубашечные длиной до запястья, по низу рукава притачана эластичная манжета, либо рукава рубашечные короткие. Горловина имеет "V" образный вырез. Брюки классической формы на завязках. Боковой</p> | <p>Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL</p> | ком-плект | | РК-ИМН-5№017380 | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|----------|--|-----------------|---|
| | | шов отсутствует. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г /м², 40 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или радиационным методом стерилизации. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | | | | | |
| 512 | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для аборта, стерильный одноразового применения | 1.Простыня операционная, изготовлена из нетканого материала 160 х 190 см - 1 шт. 2. Подстилка - пленка впитывающая трехслойная, изготовлена из нетканого материала 60 х 60 см - 1 шт. 3.Салфетка бумажная впитывающая 22 х 23 см - 4 шт. | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для аборта, стерильный одноразового применения | комплект | | РК-ИМН-5№015697 | 1 |
| 513 | Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламминация полиэтиленом); нетканое | Простыня «Нэрия» малая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 120х160см, пл.40г /кв.м и пл.54г/кв.м | штука | | РК-ИМН-5№020312 | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-----------|--|-----------------|---|
| | | полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | | | | | |
| 514 | ОЦМ FOB экспресс-тест для качественного определения скрытой крови в кале | <p>ОЦМ FOB экспресс - тест для качественного определения скрытой крови в кале. Экспресс-анализ кала на скрытую кровь карточного типа и иммунохроматография, основанная на анализе в пробирке для качественного обнаружения скрытой крови в кале, проводимым в лабораториях и кабинетах врачей. Данный тест рекомендуется использовать при повседневных медицинских осмотрах, при первичных осмотрах, диспансером обследования на обнаружение кровотечений и рентгеноскопии при раке ободочной и прямой кишки или гастроинтестинальных кровотечениях любого органа.</p> <p>ОЦМ FOB экспресс - тест содержит коллоидное золото увеличивающий, иммунохроматографический тест для определения гемоглобина в человеческом фекалии, содержащий формы гемоглоби-</p> | ОЦМ FOB экспресс-тест для качественного определения скрытой крови в кале | ком-плект | | РК-ИМН-5№011731 | 1 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>на комплекс антиген - антитело с моноклональными анти-гемоглобином Иммуноглобин G коллоидное золото сливается в связанной прокладке. Смесь должна перемещаться в нитроцеллюлозную мембрану в область испытания, где есть другой иммобилизованный моноклональный анти-гемоглобином Иммуноглобин G и затем формирует окрашенную форму со связью типа сэндвич (антигемоглобин G коллоидное золото гемоглобин антигемоглобин Иммуноглобин G). Результаты теста визуально определены без использования какого либо специального инструмента. Встроенный контроль качества - Высокая точность по определению гемоглобина по сравнению с Гваяковой пробы - Корреляция с эндоскопией* "Чувствительность - 100% "Специфичность - 99% - Результат за 5-10 мин - Набор для одношагового анализа для определения гемоглобина в кале - Использование трубки забора образца: многократная способность взятая образца Каждое устройство включает: соединение золота:</p> | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|------------------------|---|
| | | <p>моноклональный анти-гемоглобин (от мышцы) - соединение коллоидного золота. 0.25+/-0.05 мг. Линия теста: моноклональный анти-гемоглобин (от мышцы) 0.4+/-0.08 мг. Линия контроля: поликлональный анти-мышиний IgG (из козы) 0.6+/-0.12 мг. Нитроцеллюлозные мембраны (25+/-0.5) мм* (4+/-0.8)мм. Прокладка для соединений (7+/-1.4)мм* (4+/-0.8)мм Прокладка для образцов (28+/-3.6) мм* (4+/-0.8)мм Каждая трубка включает: Тритон X-100, 0.8%. Трис-НС1 (100мМ), 2 мл. Азид натрия 0.1%. Температура хранения 2°C~28°C. При комнатной температуре (2-28°C). Хранить в сухом месте. Упаковка содержит: -Тестовое устройство, -Инструкция к применению -трубка для пробы, в том числе разбавитель анализа (2мл)</p> | | | | | |
| 515 | <p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения</p> | <p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого мате-</p> | <p>Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см</p> | штука | | <p>РК-ИМН-5№017378</p> | 1 |

риала типа СМС (Спанбонд Мелт-блаун Спанбонд) с плотностями 28 г /м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300 /200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная плен-

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|--|-----------------|---|
| | | <p>ка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14.</p> <p>Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см.</p> <p>15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16.</p> <p>Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г /м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г /м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p> | | | | | |
| 516 | <p>Мешок MITRA для забора и хранения крови: двоянный объемами 450/300 мл, 450 /450 мл, 350/300 мл с антикоагулянтом CPDA</p> | <p>Основной мешок 450 или 350мл из медицинского ПВХ; Дополнительный мешок объемом 300 мл и 450 мл с антикоагулянтом CPDA; Соединительные трубки ПВХ; Заглушки ПВХ; Игла 16G в защитном колпачке; Пластиковый держатель с иглой для вакуум-</p> | <p>Мешок MITRA для забора и хранения крови: двоянный объемами 450/450 мл с антикоагулянтом CPDA. Составляющие одной единицы измерения: мешочек для забора первой порции крови на анализ. Игла 16G; Заглушки; Соединительные трубки; Дополнительный контейнер объемом 450 мл и 300 мл, Основной контейнер из медицинского ПВХ объемом 450 (350) мл, с антикоагулянтом CPDA</p> | штука | | PK-ИМН-5№115043 | 2 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------|---|
| | | ных пробирок; Мешочек для забора первичной крови из медицинского ПВХ. | | | | | |
| 517 | Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | Простыня «Нәрия» с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 250x180 см, пл.40г/кв.м | штука | | РК-ИМН-5№020312 | 1 |
| 518 | Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, форма "Бабочка", модификации RBP3-K | Маска-респиратор MAG модификации RBP1, RBP2, RBP3-K противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма "Бабочка", с клапаном вдоха/выдоха и без клапана, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем | Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, форма "Бабочка", модификации RBP3-K | штука | | РК-ИМН-5№019302 | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|----------|--|-----------------|---|
| | | составе имеет один слой – антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера. | | | | | |
| 519 | Комплект "Нәрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КО-ОП | 1. Пеленка с липким краем 0,7м x 0,8м, пл. 42 г/м кв. - 1 шт. 2. Пеленка с липким краем 2,0 м x 1,4м, пл.42 г/м кв. - 1шт. 3. Пеленка многослойная 0,6м x 0,6м, пл.50 г /м кв. – 1 шт. 4. Салфетка 0,8м x 0,7 м, пл.25 г/м кв. – 1 шт. 5. Простыня 2,0 м x 1,4м пл. 25 г/м кв. – 1шт. | Комплект "Нәрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП | комплект | | РК-ИМН-5№009002 | 1 |
| 520 | Комплект «Нәрия» для операционных покрытий офтальмологический из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПОФ №3 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» для операционных покрытий офтальмологический из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПОФ №3, 1. Простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт.2. Простыня из нетканого материала 170 см x 260 см – 1 шт. | штука | | РК-ИМН-5№018123 | 1 |
| 521 | Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетка- | Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стериль- | Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 3 | комплект | | РК-ИМН-5№019468 | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|-----------------|---|
| | ного материала, одноразовый, стерильный, КБР – 3 | ный, КБР – 3: 1. Рубашка для роженицы – 1 шт. 2. Шапочка – колпак / шапочка клип – берет – 1 шт.* 3. Простыня 140*70/80 см – 1 шт.* 4. Салфетка подкладная 70*70/80 см – 1 шт.* 5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара* 6. Прокладка впитывающая – 2 шт. | | | | | |
| 522 | Халат хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: S, M, L, XL, XXL | Халат хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильный одноразового применения размерами: S, M, L, XL, XXL. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная, спинка состоит из двух частей без застежки. Рукава рубашечные, втачные длиной до запястья с центральным верхним швом. По низу рукава притачивается эластичная манжета (трикотажное полотно). Горловина с притачной стойкой, переходящей сзади в завязки. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) плотностью 28 г/м² и 40 г/м², СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) | Халат хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: S, M, L, XL, XXL | штука | | РК-ИМН-5№017521 | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|------------------------|---|
| | | <p>плотностью 40 г /м² и Спанлейс с плотностью 68 г /м². Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.</p> | | | | | |
| 523 | <p>Хирургическая маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP3 NR (с клапаном)</p> | <p>Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); нетканый плотный материал (PP); проволока двойная синего</p> | <p>Хирургическая маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP3 NR (с клапаном)</p> | штука | | <p>PK-ИМН-5№020317</p> | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|----------|--|-----------------|---|
| | | цвета; резинка; клапан пластмассовый | | | | | |
| 524 | Контейнер полимерный для компонентов крови | <p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из одной Ымкости и магистрали для перевода в эту Ымкость компоненты крови.</p> <p>Џмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм.</p> <p>Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ымкости. Конструкция контейнера имеет пластиковую иглу для подключения к другим Ымкостям.</p> | Контейнер полимерный для компонентов крови | штука | | PK-ИМН-5№019575 | 1 |
| 525 | Концентрированный основной раствор для гемодиализа BF-B | <p>Канистра объем наполнения 6 литров.</p> <p>Внешний вид: гладкая поверхность, цвет - белый, прозрачный, без царапин, без изъянов, без дефектов. Материал: полиэтилен высокой плотности. Крышка. Внешний вид: гладкая поверхность, твердый, синий, без дефектов, без царапин, без изъянов. Материал: полиэтилен высокой плотности.</p> <p>Продукция сертифицировано в соответствии с ISO 13485 Класс защиты: 2 а Срок годности: 2 года; Хранить в сухом чи-</p> | Концентрированный основной раствор для гемодиализа BF-B | канистра | | PK-ИМН-5№000372 | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|----------|--|-----------------|---|
| | | стом помещении при t +10°C до +25°C | | | | | |
| 526 | Комплект "Нәрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КО-ОП-2 | 1. Простыня 200см x 140см с липким краем – 2 шт. 2. Салфетка 80см x 70см с липким краем – 2 шт. | Комплект "Нәрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП-2 | комплект | | РК-ИМН-5№009002 | 1 |
| 527 | Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-1 | Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* 4. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* • Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-1: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* 4. Фартук – 1 шт. 5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* • Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-1: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* 4. Фартук – 1 шт. 5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* | Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-1 | комплект | | РК-ИМН-5№019469 | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|----------|--|-----------------|---|
| | | <p>зовый, стерильный, КХ-2: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* Комплекты изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м и 40 г/кв.м.* Примечание: * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p> | | | | | |
| 528 | Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ | Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* 4. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / поли- | Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ | комплект | | РК-ИМН-5№019469 | 1 |

этиленовые – 1 пара.* • Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-1: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* 4. Фартук – 1 шт. 5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* • Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-2: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* Комплекты изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м и 40 г/кв.м.* Примечание: * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым ме-

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|----------|--|-----------------|---|
| | | тодом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | | | | | |
| 529 | Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа BF-A | Прозрачный, бесцветный раствор, не содержащий включений. Растворы разливаются в пластмассовые канистры белого цвета, объемом 5 литров, укупориваются пластмассовыми крышками красного цвета. Состав раствора: натрия хлорид, калия хлорид, кальция хлорид, магния хлорид, уксусная кислота, очищенная вода. На этикетке указываются: - наименование изделия; - состав раствора; - способ применения; - объем наполнения; - основные предупреждения; - наименование предприятия-изготовителя, его товарный знак, адрес, телефон; - номер серии; - срок годности; - условия хранения; - штрих код; Продукция сертифицирована в соответствии с ISO 13485. Класс безопасности: 2 а. Срок годности: 2 года; Хранить в сухом чистом помещении при t +10 °C до +25 °C. | Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа BF-A | канистра | | PK-ИМН-5№000373 | 1 |
| 530 | Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, мо- | Маска-респиратор MAG модификации RUP1, RUP2, RUP3-К, противо- | Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, модификации RUP3-К, форма "Утиный клюв" | штука | | PK-ИМН-5№020066 | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|----------|--|-----------------|---|
| | дификации RUP3-К, форма "Утиный клюв" | жидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма "Утиный клюв", с клапаном вдоха/выдоха и без клапана вдоха/выдоха, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой- антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера. | | | | | |
| 531 | Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-2 | Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* 4. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / поли- | Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-2 | комплект | | ПК-ИМН-5№019469 | 2 |

этиленовые – 1 пара.* • Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-1: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* 4. Фартук – 1 шт. 5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* • Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-2: 1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* Комплекты изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м и 40 г/кв.м.* Примечание: * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым ме-

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|----------|--|-----------------|---|
| | | тодом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | | | | | |
| 532 | Комплект палочек из ламинарии стерильных КПЛ для расширения шейки матки стерильный, одноразовый (длиной 53+2 мм, диаметрами: от 2 до 3 мм, от 3 до 7 мм, от 7 до 10 мм, от 10 до 14 мм) | Изготавливаются из природного сырья морской водоросли <i>Laminaria digitata</i> . Палочка ламинарии представляет собой воздушно-сухую трубочку <i>Laminaria digitata</i> длиной 5-6 см с привязанной нитью. Способ стерилизации: радиационный. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Комплект палочек ламинарии стерильных состоит из 5 штук. Каждая палочка находится в отдельной герметичной упаковке в двойном чехле из полиэтиленовой пленки. Каждый индивидуальный комплект включает палочки одного размера | Комплект палочек из ламинарии стерильных КПЛ для расширения шейки матки стерильный, одноразовый (длиной 53+2 мм, диаметрами: от 2 до 3 мм, от 3 до 7 мм, от 7 до 10 мм, от 10 до 14 мм) | комплект | | РК-ИМН-5№018350 | 2 |
| 533 | Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 1 | • Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 1: 1. Рубашка для роженицы – 1 шт. 2. Шапочка – колпак / шапочка клип – берет – 1 шт.* 3. Простыня 140*70/80 см – 1 шт.* 4. Салфетка подкладная 70*70/80 см – 1 шт. * 5. Бахилы из нетканого материала | Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 1 | комплект | | РК-ИМН-5№019468 | 2 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|----------|---|-----------------|---|
| | | ла высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* 6. Прокладка впитывающая – 2 шт. 7. Пелёнка – впитывающая 60*40/60 /90 см – 1 шт.* 8. Салфетка впитывающая 24*24 / 22*23 / 16*14 см – 2 шт.* | | | | | |
| 534 | Комплект "Нэрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КО-ОП-1 | 1. Простыня 200см x 140см с липким краем – 2 шт. 2. Простыня 80см x 140 см с липким краем – 2шт. | Комплект "Нэрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП-1 | комплект | | ПК-ИМН-5№009002 | 2 |
| 535 | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-1, размером 2,5 см x 1,8 м | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении. Легкий, прочный, влагостойкий, воздухопроницаемый, рентгенопрозрачный. Не токсичен и не вызывает аллергии. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» соответствует требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлен по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Бинты полиуретановые ортопедиче- | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-1, размером 2,5 см x 1,8 м | штука | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении. | ПК-ИМН-5№016315 | 3 |

ские «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр, загрязнений и следов неравномерной пропитки полиуретановой смолой. С поверхности полиуретанового бинта «MARAI» не осыпается и не вымывается полиуретановая смола при смачивании водой. Полиуретановые бинты имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-1 имеет длину $180,0 \pm 10,0$ см и ширину $2,5 \pm 0,5$ см. Поверхностная плотность не менее 300 г/м^2 и не более 700 г/м^2 . Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 4 мин; Остаточная деформация через 10 и 30 мин после изготовления не более 2 мм; Выдерживаемая нагрузка через 10 и 30 мин после изготовления образца не менее 13,7 (1,4) Н (кгс). В комплект с полиуретановым бинтом типа CAST-1 входят подкладочный чулок шириной $2,5 \pm 0,5$ см, длиной $250,0 \pm 15,0$ см и подкладочная вата шири-

ной $10,0 \pm 1,0$ см, длиной $250,0 \pm 15,0$ см. Имобилизующая повязка из бинтов полиуретановых ортопедических «MARAI» не препятствует рентгенодиагностике, легко и быстро моделируется, полностью затвердевает за 30 минут, при контакте с водой не размокает и не деформируется после высыхания. Каждый бинт намотан на шпулю и упакован во влаго-непроницаемый пакет из фольги алюминиевой с вырезом для вскрытия и прочно сваренными краями. Для одноразового использования Срок годности 2 года Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивающая сохранность качества полиуретанового бинта в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Групповая упаковка: 10 шт бинтов в индивидуальной упаковке и комплектующие: подкладочный чулок размером $2,5$ см х $2,5$ м – 1 шт, подкладочная вата размером $10,0$ см х $2,5$ м – 1 шт., перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 10 пар, бинт медицинский марлевый

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|-----------------|---|
| | | нестерильный – 2 шт (размером 5,0 м x 10,0 см и 7,0 м x 14 см). | | | | | |
| 536 | Чехол "Dolce-Pharm" на инструментальный стол, размер 145*80 см из нетканого материала, стерильный, одноразового применения | Чехол на инструментальный стол прошит по бокам, имеет форму в виде мешка. Размеры длина 145 см, ширина 80 см. Чехол изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г /м2 , СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2, из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м2 и из ламинированного материала с плотностью 45 г/м2 Чехол поставляется стерильным. | Чехол "Dolce-Pharm" на инструментальный стол, размер 145*80 см из нетканого материала, стерильный, одноразового применения | штука | | РК-ИМН-5№019323 | 2 |
| 537 | Комплект «Нэрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нэрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.1, 1. Простыня на операционный стол 190 см x 160 см – 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 90 см x 80 см – 1 шт. 3. Простыня из нетканого материала 160 см x 100 см, с вырезом 7 см x 40 см и адгезивным краем – 1 шт. 4. Чехол Мейо на инструментальный стол влагонепроницаемый, из нетканого материала 145 см x 80 см – 1 шт. 5. Адгезивная лента операционная, из нетканого материала 10 см x 50 см – 1 шт. 6. Салфетка бумажная впитывающая 22 см x 23 см – 4 шт. | штука | | РК-ИМН-5№018135 | 2 |
| 538 | Комплект «Нэрия» из нетканого материала для | Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканое полотно | Комплект «Нэрия» из нетканого материала для аборта, одноразовый, стерильный - КОБ-26, 1. Простыня операционная 160 x 190см, пл. 40г/м кв. - 1 шт. 2. | штука | | РК-ИМН-5№020305 | 2 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|----------|--|-----------------|---|
| | аборта, одноразовый, стерильный - КОБ-26 | Airlaid из целлюлозных и синтетических волокон; ламинированное нетканое полотно (PE+CC). | Подстилка-пеленка впитывающая трехслойная 60 x 60см, пл. 240 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая бумажная 22 x 23см - 4 шт. 4. Рубашка для роженицы размером L, пл. 25 г/м кв. - 1 шт. 5. Прокладка женская гигиеническая - 2 шт. 6. Шапочка клип-берет, пл. 18 г/м кв. - 1 шт. 7. Бахилы высокие 31,5/41,5 x 50см пл. 40 г/м кв. - 1 пара | | | | |
| 539 | Комплект «Нэрия» из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный – КПБС, КПБС-1 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нэрия» из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный – КПБС, 1. Наволочка 80 см x 70 см – 1 шт. 2. Простыня 200 см x 160 см – 1 шт. 3. Пододеяльник 200 см x 160 см – 1 шт. | штука | | ПК-ИМН-5№018189 | 2 |
| 540 | Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП | <ul style="list-style-type: none"> Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП: 1. Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Салфетка с адгезивным краем, 80*70/140 см – 2 шт.* Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-1: 1. Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Простыня, 80*70/140 см – 2 шт.* Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-2: 1. Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Простыня, 80*70/140 см – 2 шт.* | Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП | комплект | | ПК-ИМН-5№019470 | 2 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|----------|--|-----------------|---|
| | | <p>живным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Простыня, 80*70/140 см – 2 шт.* 3. Чехол на инструментальный стол, 145*80 см – 1 шт. 4. Пеленка впитывающая, 60*60/90 см – 1 шт.* 5. Салфетка с адгезивным краем, 80*70/140 см – 2 шт.* Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м, 40 г/кв.м. * Примечание: *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p> | | | | | |
| 541 | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на голове, стерильный одноразового применения | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на голове, стерильный одноразового применения. Условия хранения: Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5°С до плюс 35°С, на стеллажах или на поддонах расстоянии не менее 1 метра от нагревательных | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на голове, стерильный одноразового применения | комплект | | РК-ИМН-5№015690 | 2 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|----------|--|-----------------|---|
| | | приборов, в местах защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 80%. Срок годности: 3года. | | | | | |
| 542 | Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-1 | <ul style="list-style-type: none"> • Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП: 1. Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Салфетка с адгезивным краем, 80*70/140 см – 2 шт.* • Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-1: 1. Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Простыня, 80*70/140 см – 2 шт.* • Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-2: 1. Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Простыня, 80*70/140 см – 2 шт.* 3. Чехол на инструментальный стол, 145*80 см – 1 шт. 4. Пеленка впитывающая, 60*60/90 см – 1 шт.* 5. Салфетка с адгезивным краем, | Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-1 | комплект | | РК-ИМН-5№019470 | 2 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|----------|--|-----------------|---|
| | | 80*70/140 см – 2 шт.* Комплект изготовливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г /кв.м, 40 г/кв.м. * Примечание: *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | | | | | |
| 543 | Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 2 | <ul style="list-style-type: none"> • Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 2: 1. Рубашка для роженицы – 1 шт. 2. Шапочка – колпак / шапочка клип – берет – 1 шт.* 3. Простыня 140*70/80 см – 1 шт.* 4. Салфетка подкладная 70*70/80 см – 1 шт. * 5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* 6. Прокладка впитывающая – 2 шт. 7. Пелёнка – впитывающая 60*40/60 /90 см – 1 шт.* | Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 2 | комплект | | РК-ИМН-5№019468 | 2 |
| 544 | Простыни «Нэрия»из нетканого материала одноразовая | Изделие конструктивно представляет собой простыню | Простыня «Нэрия» большая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная | штука | | РК-ИМН-5№020312 | 2 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|----------|--|-----------------|---|
| | зовые стерильные различных вариантов исполнения | различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | ная размерами 160x190см, пл. 54г/кв.м | | | | |
| 545 | Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 4 | <ul style="list-style-type: none"> • Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 4: 1. Рубашка для роженицы – 1 шт. 2. Шапочка – колпак / шапочка клип – берет – 1 шт.* 3. Простыня 140*70/80 см – 1 шт.* 4. Салфетка подкладная 70*70/80 см – 1 шт. * 5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара* | Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 4 | комплект | | РК-ИМН-5№019468 | 2 |
| 546 | Комплект белья "Dolce-Pharm" | Комплект белья "Dolce-Pharm" аку- | Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из | комплект | | РК-ИМН-5№019468 | 2 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|-----------------|---|
| | <p>акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР</p> | <p>шерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР: 1. Простыня 140*70/80 см – 1 шт.* 2. Салфетка подкладная 70*70/80 см – 2 шт.* 3. Пелёнка – впитывающая 60*40/60 /90 см – 1 шт.* 4. Рубашка для роженицы – 1 шт. 5. Шапочка – колпак / шапочка клип – берет – 1 шт.* 6. Салфетка впитывающая 20*20 / 24*24 / 22*23 см – 2 шт.* 7. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* 8. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1шт.* 9. Прокладка впитывающая – 2 шт.</p> | <p>нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР</p> | | | | |
| 547 | <p>Эденорм 5 % капли глазные стерильные 8 мл</p> | <p>Состав и описание изделия: Натрия хлорид (5.0%), динатрия ЭДТА, натрия N-гидроксиметил глицинат, поливинилпирролидон K12, 2-гидроксиэтилцеллюлоза, полиэтиленгликоль, полиоксиэтилен-полиоксипропилен кополимер, натрия гидрофосфат, вода очищенная. Область применения - Лечение отека роговицы. Условия хранения - Не хранить при температуре выше 25°C. Срок годности - 2 года . Не использовать содержимое через 30 дней после откры-</p> | <p>Эденорм 5 % капли глазные стерильные 8 мл</p> | набор | | РК-ИМН-5№015046 | 2 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|---|-----------------|---|
| | | тия флакона. Не применять после истечения срока годности | | | | | |
| 548 | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-2, размером 5,0 см x 3,6 м | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении. Легкий, прочный, влагостойкий, воздухопроницаемый, рентгенопрозрачный. Не токсичен и не вызывает аллергии. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» соответствует требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлен по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Бинты полиуретановые ортопедические «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр, загрязнений и следов неравномерной пропитки полиуретановой смолой. С поверхности полиуретанового бинта «MARAI» не осыпается и не | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-2, размером 5,0 см x 3,6 м | штука | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении. | PK-ИМН-5№015951 | 4 |

вымывается полиуретановая смола при смачивании водой. Полиуретановые бинты имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-2 имеет длину $360,0 \pm 20,0$ см и ширину $5,0 \pm 1,0$ см. Поверхностная плотность не менее 300 г/м и не более 700 г/м . Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 4 мин; Остаточная деформация через 10 и 30 мин после изготовления не более 2 мм; Выдерживаемая нагрузка через 10 и 30 мин после изготовления образца не менее 13,7 (1,4) Н (кгс). В комплект с полиуретановым бинтом типа CAST-2 входят подкладочный чулок шириной $5,0 \pm 1,0$ см, длиной $5,0 \text{ м} \pm 30,0$ см и подкладочная вата шириной $10,0 \pm 1,0$ см, длиной $5,0 \text{ м} \pm 30,0$ см. Имобилизующая повязка из бинтов полиуретановых ортопедических «MARAI» не препятствует рентгенодиагностике, легко и быстро моделируется, полностью затвердевает за 30 минут, при контакте с водой не размокает и не деформируется по-

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|-----------------|---|
| | | <p>сле высухания. Каждый бинт намотан на шпулю и упакован во влаго- непроницаемый пакет из фольги алюминиевой с вырезом для вскрытия и прочно сваренными краями. Для одноразового использования Срок годности 2 года Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивающая сохранность качества полиуретанового бинта в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Групповая упаковка: 10 шт бинтов в индивидуальной упаковке и комплектующие: подкладочный чулок размером 5,0 см х 5,0 м – 1 шт, подкладочная вата размером 10,0 см х 5,0 м – 1 шт., перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 10 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 2 шт (размером 5,0 м х 10,0 см и 7,0 м х 14 см).</p> | | | | | |
| 549 | Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения | <p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой</p> | Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230* 180см | штука | | РК-ИМН-5№017378 | 2 |

штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароско-

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|--|------------------|---|
| | | <p>пии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14.</p> <p>Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см.</p> <p>15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16.</p> <p>Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г /м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г /м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p> | | | | | |
| 550 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для цистоскопии одноразовый стерильный - КОБ – 19 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для цистоскопии одноразовый стерильный - КОБ – 19, Бахилы высокие 120 см х 70 см – 1 пара - Простыня на инструментальный стол 120 см х 140 см – 1 шт. - Простыня 180 см х 120 см, с отверстием в области промежности 9 см х 15 см с расположенном по центру, с боковыми вырезами для ног – 1 шт. | штука | | РК-ИМН-5N№018131 | 2 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|-----------------|---|
| 551 | Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одно-разового применения | <p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелт-блаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Просты-</p> | Простыня стерильная операционная 250* 160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой | штука | РК-ИМН-5№017378 | 2 |
|-----|--|--|---|-------|-----------------|---|

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>ня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г /м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г /м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p> | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|-----------------|---|
| 552 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, 1 Простыня операционная 190 см x 160 см из нетканого материала – 1 шт. 2.Простыня операционная 160 см x 100 см с вырезом 7 см x 40 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 3. Простыня операционная 175 см x 160 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 4. Салфетка 80 см x 75 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 5. Адгезивная лента операционная 10 см x 50 см из нетканого материала – 2 шт. 6. Салфетка 22 см x 23 см впитывающая из бумаги – 1 шт. | штука | | РК-ИМН-5№018135 | 2 |
| 553 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (виско- | Простыня «Нәрия» с перинетальным покрытием, с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 230x180 см, пл.40г/кв.м | штука | | РК-ИМН-5№020312 | 2 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------|---|
| | | за+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | | | | | |
| 554 | Комбинезон защитный "Dolce-Pharm" с капюшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения | Комбинезон защитный "Dolce-Pharm" с капюшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, полуприлегающего силуэта. Размеры: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Изделие изготавливается из нетканого материала с плотностью от 25 г/м2 и более. | Комбинезон защитный «Dolce-Pharm» с капюшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения плотностью 25 г/м2 | штука | | PK-ИМН-5№020433 | 2 |
| 555 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | Простыня «Нәрия» впитывающая, с отверстием диаметром 7,5 см с адгезивным слоем, карманом с фиксатором, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 120 x 120см, пл.40г/кв.м | штука | | PK-ИМН-5№020312 | 2 |
| 556 | | | | | | | 2 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|----------|--|-----------------|---|
| | Раствор увлажняющий офтальмологический Артелак® Всплеск | 1 мл препарата содержит: натрия гиалуронат 2,40 мг; калия хлорид 2,50 мг; натрия хлорид 6,70 мг; динатрия фосфат додекагидрат 0,60 мг; натрия дигидрофосфат дигидрат 0,05 мг; вода для инъекций 993,45 мг. | Раствор увлажняющий офтальмологический Артелак® Всплеск | флакон | | PK-ИМН-5№017018 | |
| 557 | Комплект «Нэрия» из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный – КПБС, КПБС-1 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нэрия» из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный – КПБС-1, 1. Наволочка 60 см x 60 см – 1 шт. 2. Простыня 210 см x 160 см – 1 шт. 3. Наматрасник 210 см x 90 см – 1 шт. 4. Пододеяльник 210 см x 140 см – 1 шт. | комплект | | PK-ИМН-5№018189 | 2 |
| 558 | KF Stick 1G - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, флакон № 100 | Тест-полоска KF Stick 1G предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 тест-полосок: Глюкоза Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую | KF Stick 1G - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, флакон № 100 | Туба | | PK-МТ-5№020762 | 2 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|----------|--|-----------------|---|
| | | <p>картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p> | | | | | |
| 559 | Комплект "Dolce-Pharm" оториноларингологический инструментальный стерильный, одноразового применения | <p>1.Маска трехслойная, изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 2.Ушная воронка, изготовлена из полимера - 2 шт 3.Шпатель для языка, изготовлен из полимера -1 шт 4.Зеркало носовое, изготовлено из полимера - 1 шт 5.Пинцет изготовлен из полимера - 1 шт 6. Перчатки диагностические, изготовлены из латекса - 1 пара. 7.Лоток изготовлен из полимера - 1 шт.</p> | Комплект "Dolce-Pharm" оториноларингологический инструментальный стерильный, одноразового применения | комплект | | РК-ИМН-5№015638 | 2 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|----------|--|-----------------|---|
| 560 | Комплект «Нәрия» операциялық жабықтар үшін Травматологиядан жасалған материалдан біртекті стерильді -КОПТ | Стерильді. Шеттен ауытқулардан номиналді өлшемдері ± 10%. Токсиктен. Тек біртекті қолдану үшін. | Комплект «Нәрия» операциялық жабықтар үшін Травматологиядан жасалған материалдан біртекті стерильді -КОПТ, 1.Жабықтармен бірге 200 см х 140 см - 1 шт. 2. Жабықтармен бірге 200 см х 140 см с U пішінді кесінімен 20 см х 60 см с жабықтармен бірге - 1 шт. 3. Жабықтармен бірге 200 см х 140 см операциялық үстел - 1 шт. 4. Чехол қол/аяққа 30 см х 70 см - 1 шт. 5. Жабықтармен бірге 4 см х 50 см - 1 шт. 6. Чехол Мейо операциялық үстеліне 140 см х 80 см - 1 шт. | штука | | РК-ИМН-5№017167 | 3 |
| 561 | Комплект «Нәрия» операциялық жабықтар үшін оториноларингологиялық операциялар үшін біртекті стерильді - КОБ - 1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4 | Стерильді. Шеттен ауытқулардан номиналді өлшемдері ± 10%. Токсиктен. Тек біртекті қолдану үшін. | Комплект «Нәрия» операциялық жабықтар үшін оториноларингологиялық операциялар үшін біртекті стерильді - КОБ - 1, 1. Жабықтармен бірге 180 см х 140 см, с жабықтармен бірге - 1 шт. 2. Жабықтармен бірге 70 см х 90 см, с жабықтармен бірге - 1 шт. 3. Жабықтармен бірге 150 см х 125 см с U пішінді кесінімен 7 см х 40 см с жабықтармен бірге - 1 шт. 4. Чехол Мейо операциялық үстеліне біріктірілген 80 см х 145 см - 1 шт. 5. Салфетка қағазды жұтып алатын 25 см х 25 см - 4 шт. 6. Жабықтармен бірге операциялық үстеліне 180 см х 140 см - 1 шт. 7. Жабықтармен бірге операциялық 5 см х 50 см - 1 шт. | штука | | РК-ИМН-5№018135 | 3 |
| 562 | Комплект постельдік аяқталмаған "Dolce-Pharm" операциялық жабықтар үшін материалдан біртекті, біртекті қолдану үшін № 1, Комплект постельдік аяқталмаған "Dolce-Pharm" операциялық жабықтар үшін материалдан біртекті, біртекті қолдану үшін № 2 | Комплект постельдік аяқталмаған "Dolce-Pharm" операциялық жабықтар үшін материалдан біртекті, біртекті қолдану үшін № 1: 1. наволочка 80*70см - 1 шт. 2. жабықтармен бірге 200*160см - 1 шт. 3. пододеяльник 200*160см - 1 шт. Комплект постельдік аяқталмаған "Dolce-Pharm" операциялық жабықтар үшін материалдан біртекті, біртекті қолдану үшін № 2: 1. жабықтармен бірге 200*160см - 1 шт. | Комплект постельдік аяқталмаған "Dolce-Pharm" операциялық жабықтар үшін материалдан біртекті, біртекті қолдану үшін № 1, Комплект постельдік аяқталмаған "Dolce-Pharm" операциялық жабықтар үшін материалдан біртекті, біртекті қолдану үшін № 2 | комплект | | РК-ИМН-5№017452 | 2 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|---|-----------------|---|
| | | 2. пододеяльник 200*160см – 1 шт. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г /кв.м. и 40 г/кв.м. | | | | | |
| 563 | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-3, размером 7,5 см x 3,6 м | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении. Легкий, прочный, влагостойкий, воздухопроницаемый, рентгенопрозрачный. Не токсичен и не вызывает аллергии. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» соответствует требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлен по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Бинты полиуретановые ортопедические «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр, загрязнений и следов неравномерной пропитки по | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-3, размером 7,5 см x 3,6 м | штука | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении. | PK-ИМН-5№015950 | 5 |

лиуретановой смолой. С поверхности полиуретанового бинта «MARAI» не осыпается и не вымывается полиуретановая смола при смачивании водой. Полиуретановые бинты имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-3 имеет длину $360,0 \pm 20,0$ см и ширину $7,5 \pm 1,0$ см. Поверхностная плотность не менее 300 г/м^2 и не более 700 г/м^2 . Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 4 мин; Остаточная деформация через 10 и 30 мин после изготовления не более 2 мм; Выдерживаемая нагрузка через 10 и 30 мин после изготовления образца не менее 13,7 (1,4) Н (кгс). В комплект с полиуретановым бинтом типа CAST-3 входят подкладочный чулок шириной $7,5 \pm 1,0$ см, длиной $5,0 \text{ м} \pm 30,0$ см и подкладочная вата шириной $10,0 \pm 1,0$ см, длиной $5,0 \text{ м} \pm 30,0$ см. Имобилизующая повязка из бинтов полиуретановых ортопедических «MARAI» не препятствует рентгенодиагностике, легко и быстро моделируется, полно-

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--------------------------------------|-------|--|-----------------|---|
| | | <p>стыю затвердевает за 30 минут, при контакте с водой не размокает и не деформируется после высыхания. Каждый бинт намотан на шпулю и упакован во влаго- непроницаемый пакет из фольги алюминиевой с вырезом для вскрытия и прочно сваренными краями. Для одноразового использования Срок годности 2 года Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивающая сохранность качества полиуретанового бинта в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Групповая упаковка: 10 шт бинтов в индивидуальной упаковке и комплектующие: подкладочный чулок размером 7,5 см х 5,0 м – 1 шт, подкладочная вата размером 10,0 см х 5,0 м – 1 шт., перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 10 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 2 шт (размером 5,0 м х 10,0 см и 7,0 м х 14 см).</p> | | | | | |
| 564 | Иридий капли глазные стерильные 8 мл | Состав и описание изделия: Натриевая соль гиалуроновой кислоты 0.150 г; Эхинацеи пурпурной сухой экстракт 0.200 г; N- | Иридий капли глазные стерильные 8 мл | набор | | РК-ИМН-5№015984 | 2 |

гидроксиметилглицинат 0.02 г; Натрия эдетат 0.100 г; Изотонический буферный раствор с рН=7.2 q.s. до 100 мл; Иридий состоит из стерильного офтальмологического раствора, содержащего гиалуроновую кислоту и экстракт эхинацеи пурпурной, предназначенных для защиты эпителия роговицы и повышения биологической защиты глазной пленки посредством улучшенной стабилизации и сохранения ее характеристик. Гиалуроновая кислота является мукополисахаридом, который является компонентом многих тканей организма человека. Она обладает способностью присоединяться к слизи глазной поверхности, защищая, увлажняя и смягчая ее. Благодаря мукоадгезивным характеристикам, она остается долго на поверхности глаз и стабилизирует слезную пленку. Экстракт эхинацеи пурпурной содержит вещества, которые, как было доказано, способны помогать поддерживать иммунную защиту слезной пленки, и облегчать процессы восстановления глазной поверхности. Экстракт эхинацеи

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|---|-----------------|---|
| | | <p>характерен своими свойствами ингибирования гиалуронидазы. Данный фермент, который отвечает за распад гиалуроновой кислоты в тканях, способствует распространению инфекции, начиная от места возникновения. В результате ее анти-гиалуронидазных свойств, происходит увеличение защитных сил организма против инфекционных агентов. N-гидроксиметилглицинат - это новое производное аминокислоты, которое, благодаря антимикробной активности, оказывает эффективное защитное действие, и не оказывает негативного влияния на глазную поверхность.</p> | | | | | |
| 565 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для липосакции, одноразовый стерильный – КОБ - 6 | <p>Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.</p> | <p>Комплект «Нәрия» из нетканого материала для липосакции, одноразовый стерильный – КОБ - 6, 1. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 90 см x 80 см – 2 шт. 2. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 160 см x 150 см – 1 шт. 3. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 160 см x 120 см – 1 шт. 4. Салфетка впитывающая 45 см x 45 см – 1 шт. 5. Бахилы высокие из нетканого материала 120 см x 75 см – 1 пара 6. Адгезивная лента 50 см x 10 см – 2 шт.</p> | штука | | ПК-ИМН-5№018007 | 3 |
| 566 | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-2, размером 5,0 см x 25,0 см | <p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала (восьмислойное стекловолокно),</p> | <p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT - 2, размером 5,0 см x 25,0 см</p> | штука | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала (восьмислойное | ПК-ИМН-5№016019 | 5 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | <p>пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа SPLINT-2 шириной $5,0 \pm 0,5$ см и длиной $25,0 \pm 2,5$</p> | | | <p>стекловолокну), пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки.</p> | |
|--|--|--|--|--|--|

см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной $3,18 \pm 1,0$ мм, шириной $9,2 \pm 0,9$ см и длиной $30,0 \pm 3,0$ см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и/или рисунком, толщиной $1,68 \pm 0,5$ мм, шириной $9,2 \pm 0,9$ см и длиной $30,0 \pm 3,0$ см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г/м^2 и не более 700 г/м^2 Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для однократного использова-

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------|---|
| | | <p>ния Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 5 шт размером 5,0 м x 10,0 см. Транспортная упаковка по 24 групповых упаковки (120 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-2 размер 5,0 см x 25,0 см и комплектующими.</p> | | | | | |
| 567 | <p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-2 размером 5,0 см x 25,7 см</p> | <p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Нетоксичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского на-</p> | <p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-2 размером 5,0 см x 25,7 см</p> | штука | <p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки.</p> | РК-ИМН-5№016625 | 5 |

значения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа SPLINT-2 шириной $5,0 \pm 0,5$ см и длиной $25,7 \pm 2,5$ см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной $3,18 \pm 1,0$ мм, шириной $9,2 \pm 0,9$ см и длиной $30,0 \pm 3,0$ см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и/или ри-

сунком, толщиной $1,68 \pm 0,5$ мм, шириной $9,2 \pm 0,9$ см и длиной $30,0 \pm 3,0$ см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г/м^2 и не более 700 г/м^2 Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARA» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для однократного использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующи-

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|----------|--|-----------------|---|
| | | ми: перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 5 шт размером 5,0 м x 10,0 см. Транспортная упаковка по 24 групповых упаковки (120 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-2 размер 5,0 см x 25,7 см и комплекующими | | | | | |
| 568 | Мешок MITRA для забора и хранения крови: строенный объемами 450/300/300 (450/450/300) мл с антикоагулянтом CPDA; строенный объемом 450/300/300 (450/450/300) мл с антикоагулянтом CPD и консервантом SAG-M-II | Гемоконтейнер объемом 450/300/300 мл.; 450/450/300 мл. Основной контейнер для сбора и хранения цельной крови объемом 450 мл, содержит 63 мл раствора антикоагулянта CPD и CPDA соответственно. Контейнер объемом 300 мл и 450 мл содержит 100 мл раствора консерванта SAG-M-II; Контейнер объемом 300 мл или 450мл., для получения и хранения плазмы; Контейнер TOTM объемом 300 мл и 450 мл, позволяющий хранение тромбоцитов до 5 дней; Мешок для забора первой порции крови на анализ, снижающий риск загрязнения крови; Пластиковый держатель для вакуумной пробирки, с иглой 16G. | 1. Мешок MITRA для забора и хранения крови:строенный объемом 450/300/300 (450/450/300) мл с антикоагулянтом CPD и консервантом SAG-M-II 2. Мешок MITRA для забора и хранения крови: строенный объемами 450/300/300 (450/450/300) мл с антикоагулянтом CPDA | штука | | PK-ИМН-5№014854 | 3 |
| 569 | Комплект постельного белья стерильный одноразового применения из нетканого материала | Комплект постельного белья стерильный одноразового применения (наволочка 80*70см, простыня | Комплект постельного белья стерильный одноразового применения из нетканого материала | комплект | | PK-ИМН-5№010627 | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|--|-----------------|---|
| | | 200*160см, подедельник 200*160см) из нетканого материала. Условия хранения: должно храниться в сухом, отапливаемом помещении при температуре от минус 50С до плюс 40С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 75%. Срок годности 3 года | | | | | |
| 570 | Изделия медицинские для забора крови | Жгуты многообразные 45см х 2,5см | Жгуты многообразные 45см х 2,5 см | штука | | РК-ИМН-5№012381 | 3 |
| 571 | Простыня "Dolce – Pharm" для блефаропластической операции, размер 160 /180*200/250 см, одноразовая, стерильная | Простыня для блефаропластической операции 160*200 /250 см / 180*200 /250 см с прямоугольным отверстием 8*18 см адгезивными краями*– 1 шт. Простыня изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г /м2 и 40 г/м?, СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г /м? и Спанлейс с плотностью 68 г /м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной потребительской упаковке, готовое к эксплуатации. Примечания. | Простыня "Dolce – Pharm" для блефаропластической операции, размер 160/180*200/250 см, одноразовая, стерильная | штука | | РК-ИМН-5№020418 | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|---|-----------------|---|
| | | ние*: Допускается по согласованию с заказчиком различные размеры, виды материала и плотности. | | | | | |
| 572 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для операции на позвоночнике, одноразовый стерильный – КОБ – 2, КОБ – 2.1 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для операции на позвоночнике, одноразовый стерильный – КОБ – 2, 1. Простыня операционная из нетканого материала 160 см x 110 см – 2 шт. 2. Простыня из нетканого материала 300 см x 160 см, с отверстием 7 см x 18 см с инцизионной пленкой – 1 шт. 3. Салфетка бумажная впитывающая 22 см x 23 см – 4 шт. | штука | | PK-ИМН-5№018004 | 3 |
| 573 | Комбинезон с капюшоном "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения | Комбинезон с капюшоном "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения, полуприлегающего силуэта, без боковых швов, спинка с центральным швом, полочка с центральной застежкой. На спинке по талии притачана резинка. Размеры: М, L. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелт-блаун Спанбонд) с плотностью 40 г/кв. м. | Комбинезон с капюшоном «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильный, одноразового применения | штука | | PK-ИМН-5№017765 | 3 |
| 574 | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-3, размером 7,5см x30, 0см | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вы- | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-3, размером 7,5см x30, 0см | штука | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим | PK-ИМН-5№015947 | 5 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------|--|
| | <p>зывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа SPLINT-3 шириной $7,5 \pm 0,75$ см и длиной $30,0 \pm 3,0$ см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной $3,18 \pm 1,0$ мм, шириной $11,3 \pm 1,0$ см и длиной $35,0 \pm 3,5$ см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной ча-</p> | | | в качестве подкладки. | |
|--|--|--|--|-----------------------|--|

сти тела от контак-
та с незатвердев-
шей полиуретано-
вой смолой. Верх-
ний нетканый мате-
риал белого цвета
или белого цвета с
надписью и/или ри-
сунком, толщиной
 $1,68 \pm 0,5$ мм, шири-
ной $11,6 \pm 1,0$ см и
длиной $35,0 \pm 3,5$
см предназначен
для наружной за-
щиты от контакта
с незатвердевшей
полиуретановой
смолой. Поверх-
ностная плотность
синтетического ма-
териала, пропитан-
ного полиуретано-
вой смолой не ме-
нее 300 г/м^2 и не
более 700 г/м^2 Вре-
мя смачивания: не
более 20 с; Время
образования устой-
чивой формы 20
мин; Остаточная
деформация через
20 мин после изго-
товления не более
2 мм; Шина орто-
педическая поли-
уретановая
«MARAI» легкая,
высокопрочная, хо-
рошо держит фор-
му, имеет низкую
рентгеноконтраст-
ность (не препят-
ствует рентгеноди-
агностике). Легко
сгорает при утили-
зации. Для однора-
зового использова-
ния Срок годности
2 года. Упаковка:
индивидуальная,
герметичная, обес-
печивает сохран-
ность качества ор-
топедической ши-
ны в течение срока
годности и защиту
от воздействия

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|------------------------|---|
| | | <p>окружающей среды и внешний механических повреждений. Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 5 шт размером 5,0 м x 10,0 см. Транспортная упаковка по 24 групповых упаковки (120 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-3 размер 7,5 см x 30,0 см и комплектующими.</p> | | | | | |
| 575 | <p>Контейнер полимерный для крови и еҰ компонентв однокамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"</p> | <p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из одной Ұмкости с гемоконсервантом "CPDA-1" и магистралью для забора крови. Ёмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ұмкости. Для подключения к Ұмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизирова-</p> | <p>Контейнер полимерный для крови и её компонентв однокамерный с раствором гемоконсерванта «CPDA-1»</p> | штука | | <p>PK-ИМН-5№019570</p> | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|----------|--|-----------------|---|
| | | <p>ны на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трёхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок.</p> | | | | | |
| 576 | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для основной хирургии, стерильный одноразового применения | <p>Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для основной хирургии, стерильный одноразового применения. Условия хранения: Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5°C до плюс 35°C, на стеллажах или на поддонах расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 80%. Срок годности: 3года.</p> | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для основной хирургии, стерильный одноразового применения | комплект | | ПК-ИМН-5№015689 | 3 |
| 577 | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для проведения биопсии стерильный, одноразового применения | <p>1.Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт. 2.Маска трехслойная, изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 3.Халат изго-</p> | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для проведения биопсии стерильный, одноразового применения | комплект | | ПК-ИМН-5№015640 | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|----------|--|-----------------|---|
| | | товлен из нетканого материала - 1 шт. 4.Лоток изготовлен из полимера - 1 шт. 5.Пинцет изготовлен из полимера - 1 шт. 6. Перчатки диагностические изготовлены из латекса - 1 пара | | | | | |
| 578 | Простыни «Нэрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | Простыня «Нэрия» впитывающая, с отверстием диаметром 7,5 см с адгезивным слоем, карманом с фиксатором, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 120 x 120см, пл.54г/кв.м | штука | | РК-ИМН-5№020312 | 3 |
| 579 | Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-2 | • Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП: 1. Простыня с адгезивным краем, | Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-2 | комплект | | РК-ИМН-5№019470 | 3 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | <p>160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Салфетка с адгезивным краем, 80*70/140 см – 2 шт.* • Комплект белья "Dolce- Pharm" для ограни- чения операцион- ного поля из нетка- ного материала, од- норазовый, сте- рильный, КООП-1:</p> <p>1. Простыня с адге- зивным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Простыня, 80*70/140 см – 2 шт.* • Комплект белья "Dolce- Pharm" для ограни- чения операцион- ного поля из нетка- ного материала, од- норазовый, сте- рильный, КООП-2:</p> <p>1. Простыня с адге- зивным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Простыня, 80*70/140 см – 2 шт.* 3. Чехол на инструментальный стол, 145*80 см – 1 шт. 4. Пеленка впи- тывающая, 60*60 /90 см – 1 шт.* 5. Салфетка с адге- зивным краем, 80*70/140 см – 2 шт.* Комплект из- готавливается из нетканого материа- ла типа СМС (Спанбонд-Мелт- блаун-Спанбонд) с плотностями 28 г /кв.м, 40 г/кв.м. * Примечание: *До- пускается по согла- сованию с заказчи- ком различная ком- плектация изде- лий, различных размеров, видов</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|-----------------|---|
| | | материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | | | | | |
| 580 | Комплект «Нэрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нэрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.2, 1. Простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт.; 2. Простыня для инструментального стола 80 см x 145 см – 1 шт.; 3. Простыня адгезивная 75 см x 75 см – 1 шт.; 4. Простыня адгезивная 200 см x 200 см – 1 шт.; 5. Простыня 125 см x 150 см с адгезивным разрезом 7 см x 40 см – 1 шт.; 6. Адгезивная лента операционная 10 см x 50 см – 2 шт.; 7. Салфетка бумажная 33 см x 33 см – 4 шт. | штука | | ПК-ИМН-5№018135 | 3 |
| 581 | Комплект «Нэрия» из нетканого материала для основной хирургии, одноразовый, стерильный - КОБ-23 | Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP). | Комплект «Нэрия» из нетканого материала для основной хирургии, одноразовый, стерильный - КОБ-23, 1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г /м кв. - 1 шт., 2. Простыня с адгезивным краем 160 x 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт., 3. Простыня с адгезивным краем 160 x 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. , 4. Простыня с адгезивным краем 80 x 100см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт., 5. Лента операционная 10 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. | штука | | ПК-ИМН-5№020309 | 3 |
| 582 | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-4, размером 10,0 см x 3,6 м | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении. Легкий, | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-4, размером 10,0 см x 3,6 м | штука | Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердева- | ПК-ИМН-5№015949 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|---|--|----------------------------|--|
| | | <p>прочный, влагостойкий, воздухопроницаемый, рентгенопрозрачный. Не токсичен и не вызывает аллергии. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» соответствует требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлен по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Бинты полиуретановые ортопедические «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр, загрязнений и следов неравномерной пропитки полиуретановой смолой. С поверхности полиуретанового бинта «MARAI» не осыпается и не вымывается полиуретановая смола при смачивании водой. Полиуретановые бинты имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-4 имеет длину $360,0 \pm 20,0$ см и ширину $10,0 \pm 1,0$ см. Поверхност-</p> | | <p>ющей при увлажнении</p> | |
|--|--|---|--|----------------------------|--|

ная плотность не менее 300 г\м и не более 700 г\м. Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 4 мин; Остаточная деформация через 10 и 30 мин после изготовления не более 2 мм; Выдерживаемая нагрузка через 10 и 30 мин после изготовления образца не менее 13,7 (1,4) Н (кгс). В комплект с полиуретановым бинтом типа CAST-4 входят подкладочный чулок шириной 10,0 ± 1,0 см, длиной 5,0 м ± 30,0 см и подкладочная вата шириной 10,0 ± 1,0 см, длиной 5,0 м ± 30,0 см. Имобилизующая повязка из бинтов полиуретановых ортопедических «MARAI» не препятствует рентгенодиагностике, легко и быстро моделируется, полностью затвердевает за 30 минут, при контакте с водой не размокает и не деформируется после высыхания. Каждый бинт намотан на шпулю и упакован во влаго-непроницаемый пакет из фольги алюминиевой с вырезом для вскрытия и прочно сваренными краями. Для одноразового использования. Срок годности 2 года Упаковка: индивидуальная, герметич-

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|------|--|-----------------------|---|
| | | <p>ная, обеспечивающая сохранность качества полиуретанового бинта в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Групповая упаковка: 10 шт бинтов в индивидуальной упаковке и комплектующие: подкладочный чулок размером 10,0 см x 5,0 м – 1 шт, подкладочная вата размером 10,0 см x 5,0 м – 1 шт., перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 10 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 2 шт (размером 5,0 м x 10,0 см и 7,0 м x 14 см).</p> | | | | | |
| 583 | <p>KF Stick 2GK - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, флакон № 100</p> | <p>Тест-полоска KF Stick 2GK предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочесть визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержание реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кетоны Глюкоза Комплект-</p> | <p>KF Stick 2GK - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, флакон № 100</p> | Туба | | <p>PK-MT-5№020762</p> | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-----------------|--|------------------------|---|
| | | <p>ная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °C ~ +30 °C. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °C ~ +35 °C. Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p> | | | | | |
| 584 | <p>Базовый комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций одноразовый стерильный – КОБ – 8</p> | <p>Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения.</p> | <p>Базовый комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций одноразовый стерильный – КОБ – 8</p> | <p>комплект</p> | | <p>РК-ИМН-5№018201</p> | 3 |
| 585 | <p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одно-</p> | <p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см;</p> | <p>Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см</p> | <p>штука</p> | | <p>РК-ИМН-5№017378</p> | 3 |

| | | | | | |
|----------------------------|---|--|--|--|--|
| <p>разового применения</p> | <p>200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого мате- риала типа СМС (Спанбонд Мелг- блаун Спанбонд) с плотностями 28 г /м² и 40 г/м². 2. Простыня стериль- ная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Про- стыня стерильная большая операци- онная, размер 190*160см. 4. Про- стыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня сте- рильная малая опе- рационная, размер 120*160см. 6. Про- стыня стерильная впитывающая, раз- мер 140*110см. 7. Простыня стериль- ная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня сте- рильная с адгезив- ным краем, размер 90*80см, количе- ство - 2 шт. 9. Про- стыня стерильная с периниальным по- крытием, с выре- зом, размер 230*180см. 10.Про- стыня стерильная, торакальная, с от- верстием и с карма- ном-приемником, размер 330*300 /200см. 11. Просты- ня стерильная опе- рационная 250*160см с отвер- стием 28*32 см с</p> | | | | |
|----------------------------|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|-----------------|---|
| | | <p>карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г /м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г /м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p> | | | | | |
| 586 | Тиоретин А, капли глазные с липоевой кислотой, гипромеллозой и | Состав и описание изделия: Гипромеллоза - 0,300 г; Липоевая кислота - | Тиоретин А, капли глазные с липоевой кислотой, гипромеллозой и аминокислотами 8 мл | набор | | РК-ИМН-5№015047 | 3 |

| | | | | | | |
|--|--------------------------------|---|--|--|--|--|
| | <p>аминокислотами 8 мл</p> | <p>0,100 г; N-гидроксиметилглицинат - 0,002 г; Трометанин - 0,150 г; Натрия эдетат - 0,100 г; L-пролин - 0,0752 г L-глицин - 0,100 г; L-лизин хлоргидрат - 0,014 г; L-лейцин - 0,0108 г;Изотонический буферный раствор (рН 7,2) q.s. до 100 мл. Тиоретин А представляет собой стерильный изотонический офтальмо-логический раствор с гипромеллозой и липоевой кислотой. Он защищает и увлажняет поверхность глаз, выполняет антиоксидантные функции, стабилизирует и восстанавливает слезную пленку. Гипромеллоза - это полимер с мукомиметическими характеристиками, обладающими свойствами восстановления и стабилизации слезной пленки на поверхности глаза, создавая защитный, прозрачный и упругий щит. Аминокислоты L-пролин, L-глицин, L-лизин хлоргидрат, L-лейцин, содержащиеся в препарате, увеличивают смазку поверхности глаз, и способствуют улучшению защиты эпителия, который претерпевает различные виды стресса. Гидроксиметилглицинат - это производное аминокислоты, ко-</p> | | | | |
|--|--------------------------------|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|----------|--|----------------|---|
| | | <p>торый благодаря его антимикробному действию, является эффективным консервантом без негативного эффекта на поверхность глаз. Область примененияб Стабилизует и реинтегрирует слезную пленку при гистологических изменениях роговицы /конъюнктивы, вызванных нарушениями окислительно-восстановительного равновесия и клеточного накопления свободных радикалов на поверхности глаз.</p> <p>Условия хранения - Не хранить при температуре выше 25°C Срок годности - 2 года .Не использовать содержимое через 90 дней после открытия флакона</p> | | | | | |
| 587 | Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови АВК Care Multi № 50, с кодированием | Тест-полоски предназначены для измерения концентрации глюкозы в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем: 1 мкл Гематокрит в диапазоне: 35-50% Диапазон измерения: 100-600 | Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови АВК Care Multi № 50, с кодированием | упаковка | | PK-MT-7№014382 | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|-----------------|---|
| | | <p>мг/дл (0,6-33,3 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет < 10%;</p> <p>Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,8%</p> <p>Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,5% Среднее время для считывания: 5 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски: 10-40С Срок хранения после первого вскрытия: 90 дней Срок годности: 24 месяца В одной упаковке 50 штук тест-полосок</p> | | | | | |
| 588 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный – КОБ – 13, КОБ – 13.1, КОБ – 13.2, КОБ – 13.3 | Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд + спанбонд), ламинированное нетканое полотно (PE+PP), Santeys VF 54 (вискоза + ПЭ пленка), Перфорированный спанлейс (вискоза 70% + полиэфир 30%), Спанлейс (50 % вискоза + 50 % полиэфир) Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный – КОБ – 13.3, 1. Простыня 240 см x 180 см, пл. 40 г/м.кв., с U-образным вырезом 20 см x 60 см и адгезивным слоем вокруг – 1 шт. 2. Простыня 180 см x 140 см с адгезивным краем, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 3. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см x 145 см, пл. 30 г/м.кв.– 1 шт. 4. Чехол на руку 80 см x 20 см, пл. 25 г/м.кв. – 1 шт. 5. Салфетка впитывающая бумажная 25 см x 25 см – 4 шт. 6. Адгезивная лента операционная 2,5 см x 30 см – 1 шт. 7. | штука | | РК-ИМН-5№020177 | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|----------|--|-----------------|---|
| | | Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. | Простыня 180 см x 140 см на операционный стол, пл. 40 г/м. кв. – 1 шт. | | | | |
| 589 | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для липосакции, стерильный одноразового применения | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для липосакции, стерильный одноразового применения. Условия хранения: Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5°C до плюс 35°C, на стеллажах или на поддонах расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 80%. Срок годности: 3года. | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для липосакции, стерильный одноразового применения | комплект | | РК-ИМН-5№015691 | 3 |
| 590 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для урологических операций одноразовый, стерильный - КОБ-12, КОБ-12.1 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для урологических операций одноразовый, стерильный - КОБ-12, 1. Простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт. 2. Простыня с защитным покрытием для ног 150 см x 200 см – 1 шт. 3. Адгезивная лента 10 см x 50 см – 1 шт. 4. Салфетка бумажная 33 см x 33 см – 4 шт. | штука | | РК-ИМН-5№018133 | 3 |
| 591 | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для полусферной операции, стерильный одноразового применения | 1.Карман-приҰмник с липким краем, изготовлен из нетканого материала (или полиэтиленовой пленки) 55 * 65/55 см - 1 шт. 2. Чехол защитный диаметр 60 см, изготовлен из нетканого материала (или полиэтиленовой пленки) - 1 шт. 3.Простыня адгезивная с вырезом, изготовлена из нетканого материала, размером 160 * 140 см - 1 | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для полусферной операции, стерильный одноразового применения | Комплект | | РК-ИМН-5№014861 | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|-----------------|---|
| | | шт. 4.Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 210 * 160 см - 1 шт. 5.Салфетка впитывающая, изготовлена из нетканого материала 22 * 23 см - 4 шт. | | | | | |
| 592 | Комплект «Н?» из нетканого материала для полусферных операций, одноразовый, стерильный - КОБ-27 | Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно (PE+PP), Полиэтилен. | Комплект «Нэрия» из нетканого материала для полусферных операций, одноразовый, стерильный - КОБ-27 | штука | 1. Карман-приемник с липким краем 55 х 65см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Чехол защитный из полиэтилена диаметром 60см - 1 шт. 3. Простыня 140 х 160см, с адгезивным вырезом 30 х 40см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Простыня с адгезивным краем 160 х 210см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5. Салфетка впитывающая бумажная 22 х 23см - 4 шт. 6. Операционная лента 5 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 7. Простыня для операций на голове с адгезивным краем 40 х 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. | ПК-ИМН-5№020304 | 4 |
| 593 | Основной комплект «Нэрия» хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций, одноразовый, стерильный - КОБ-29 | Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); ламинированное нетканое полотно (PE+PP). | Основной комплект «Нэрия» хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций, одноразовый, стерильный - КОБ-29, 1.Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем 80 х 90см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 3. Простыня на операционный стол 160 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Салфетки бумажные 33 х 33см - 4 шт. 5. Простыня с адгезивным краем 160 х 180см, пл. 40 г | штука | | ПК-ИМН-5№020302 | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------|---|
| | | | /м кв. - 1 шт. 6. Простыня с адгезивным краем 160 x 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 7. Лента операционная 10 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. | | | | |
| 594 | Контейнер полимерный для крови и еҰ компонентов двухкамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1" | <p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из двух Ұмкостей, соединенные между собой магистралями. Ұмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ұмкости. Для подключения к Ұмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали Контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть герметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трехгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на</p> | Контейнер полимерный для крови и её компонентов двухкамерный с раствором гемоконсерванта «CPDA-1» | штука | | PK-ИМН-5№019584 | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|----------|--|-----------------|---|
| | | <p>анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок.</p> <p>Контейнер состоит из двух емкостей, соединенных между собой трубками</p> <p>ПВХ: - емкость с раствором гемоконсерванта CPDA-1 63 мл вместимостью не менее 600 мл.-1 шт. - Ымкость для компонентов крови объемом не менее 400 мл.-1 шт. - игла донорская 16G – 1 шт. - протектор – 1 шт. - тройник 45 град.-1 шт. - держатель вакуумной пробирки – 1 шт. - узел герметизации (в сборе с заглушкой) -2 шт. - стационарный зажим -2 шт. - штуцер с мембраной – 4 шт. - этикетка липкая – 2 шт. Размеры: 360*195*50 (мм).</p> | | | | | |
| 595 | <p>Универсальный комплект «Нэрия» хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций одноразовый стерильный – КОБ – 9</p> | <p>Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения.</p> | <p>Универсальный комплект «Нэрия» хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций одноразовый стерильный – КОБ – 9, Простыня с адгезивным краем 150 см x 240 см – 1 шт. - Простыня с адгезивным краем 75 см x 90 см – 2 шт. - Простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт. - Простыня для инструментального стола 80 см x 145 см – 1 шт. - Простыня 75 см x 90 см – 1 шт. - Адгезивная лента 10 см x 50 см – 1 шт. - Простыня с адгезивным краем 170 см x 175 см – 1 шт. - Салфетка бумажная 33 см x 33 см – 4 шт.</p> | комплект | | РК-ИМН-5№018197 | 3 |
| 596 | <p>Комплект «Нэрия» из нетканого материала для ла-</p> | <p>Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен.</p> | <p>Комплект «Нэрия» из нетканого материала для ламинэктомии одноразовый стерильный – КОБ – 5, 1. Простыня операционная 190 см x 160 см из</p> | штука | | РК-ИМН-5№018199 | 4 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|---|-----------------|---|
| | минэктомии однократный стерильный – КОБ – 5 | Только для одноразового применения. | нетканого материала – 1 шт. 2. Простыня для ламинэктомии 160 см x 300 см из нетканого материала с вырезом 20 см x 30 см с инцизной пленкой – 1 шт. 3. Салфетка 80 см x 90 см из нетканого материала с адгезивным краем – 4 шт. 4. Салфетка 22 см x 23 см бумажная впитывающая – 3 шт. | | | | |
| 597 | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-1 размером 2,5 см x 112,5 см | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Нетоксичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуре- | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-1 размером 2,5 см x 112,5 см | штука | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. | РК-ИМН-5№016626 | 6 |

тановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа SPLINT-1 шириной $2,5 \pm 0,5$ см и длиной $112,5 \pm 11,2$ см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной $3,18 \pm 1,0$ мм, шириной $6,5 \pm 0,6$ см и длиной $117,5 \pm 11,0$ см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и/или рисунком, толщиной $1,68 \pm 0,5$ мм, шириной $6,5 \pm 0,6$ см и длиной $117,5 \pm 11,0$ см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г/м^2 и не более 700 г/м^2 . Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная дефор-

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|-----------------|---|
| | | <p>мация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 5 шт размером 5,0 м x 10,0 см. Транспортная упаковка по 6 групповых упаковки (30 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-1 размер 2,5 см x 112,5 см и комплектующими.</p> | | | | | |
| 598 | <p>Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p> | <p>Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для по-</p> | <p>Простыня «Нәрия» с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 250x180 см, пл.54г/кв.м</p> | штука | | РК-ИМН-5№020312 | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------|---|
| | | <p>крытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).</p> | | | | | |
| 599 | <p>Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-5, размером 12,5 см x 3,6 м</p> | <p>Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении. Легкий, прочный, влагостойкий, воздухопроницаемый, рентгенопрозрачный. Не токсичен и не вызывает аллергии. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» соответствует требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской</p> | <p>Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-5, размером 12,5 см x 3,6 м</p> | штука | <p>Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, полимеризующейся и затвердевающей при увлажнении.</p> | РК-ИМН-5№015948 | 6 |

техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлен по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

Бинты полиуретановые ортопедические «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр, загрязнений и следов неравномерной пропитки полиуретановой смолой. С поверхности полиуретанового бинта «MARAI» не осыпается и не вымывается полиуретановая смола при смачивании водой. Полиуретановые бинты имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Бинт полиуретановый ортопедический «MARAI» типа CAST-5 имеет длину $360,0 \pm 20,0$ см и ширину $12,5 \pm 1,0$ см. Поверхностная плотность не менее 300 г/м^2 и не более 700 г/м^2 . Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 4 мин; Остаточная деформация через 10 и 30 мин после изготовления не более 2 мм; Выдерживаемая нагрузка через 10 и 30 мин после изготовле-

ния образца не менее 13,7 (1,4) Н (кгс). В комплект с полиуретановым бинтом типа CAST-5 входят подкладочный чулок шириной $10,0 \pm 1,0$ см, длиной $5,0 \text{ м} \pm 30,0$ см и подкладочная вата шириной $10,0 \pm 1,0$ см, длиной $5,0 \text{ м} \pm 30,0$ см. Имобилизующая повязка из бинтов полиуретановых ортопедических «MARAI» не препятствует рентгенодиагностике, легко и быстро моделируется, полностью затвердевает за 30 минут, при контакте с водой не размокает и не деформируется после высыхания. Каждый бинт намотан на шпулю и упакован во влаго непроницаемый пакет из фольги алюминиевой с вырезом для вскрытия и прочно сваренными краями. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивающая сохранность качества полиуретанового бинта в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Групповая упаковка: 10 шт бинтов в индивидуальной упаковке и комплектующие: под-

кладочный чулок размером 10,0 см х 5,0 м – 1 шт, подкладочная вата размером 10,0 см х 5,0 м – 1 шт., перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 10 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 2 шт (размером 5,0 м х 10,0 см и 7,0 м х 14 см). минут, при контакте с водой не размокает и не деформируется после высыхания. Каждый бинт намотан на шпулю и упакован во влаго-непроницаемый пакет из фольги алюминиевой с вырезом для вскрытия и прочно сваренными краями. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивающая сохранность качества полиуретанового бинта в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Групповая упаковка: 10 шт бинтов в индивидуальной упаковке и комплектующие: подкладочный чулок размером 10,0 см х 5,0 м – 1 шт, подкладочная вата размером 10,0 см х 5,0 м – 1 шт., перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 10

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|---|-----------------|---|
| | | пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 2 шт (размером 5,0 м x 10,0 см и 7,0 м x 14 см). | | | | | |
| 600 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для общей хирургии одноразовый, стерильный – КОБ – 15 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для общей хирургии одноразовый, стерильный – КОБ – 15, Простыня 75 см x 90 см с адгезивным краем – 2 шт. - Простыня на инструментальный стол 150 см x 190 см – 1 шт. - Простыня 150 см x 250 см с адгезивным краем – 1 шт. - Салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см x 40 см – 4 шт. - Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. - Простыня 175 см x 180 см с адгезивным краем – 1 шт. - Адгезивная лента операционная 10 см x 50 см – 1 шт. | штука | | РК-ИМН-5№018193 | 3 |
| 601 | Комплект офтальмологический «Нәрия» для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КО-ПОФ №4, КО-ПОФ №4.1 | Материал изготовления - нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд), ламинированный нетканый материал (PE+PP). | Комплект офтальмологический «Нәрия» для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОПОФ №4, 1. Простыня операционная 160 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня операционная 160 x 200см для офтальмологии с двумя квадратными вырезами 10 x 10см с инцизионной пленкой и с двумя карманами-приемниками с фиксаторами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая из бумаги 22 x 23см - 2 шт. | штука | | РК-ИМН-5№020299 | 3 |
| 602 | Комплект "Нәрия" из нетканого материала для полостных операций одноразовый, стерильный – КОБ – 14 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект "Нәрия" из нетканого материала для полостных операций одноразовый, стерильный – КОБ – 14 | штука | - Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. - Салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см x 40 см – 4 шт. - Простыня 340 см x 180 см, с вырезом 20 см x 30 см с инцизионной пленкой и мешком для сбора жидкости, с | РК-ИМН-5№018194 | 6 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------|---|
| | | | | | дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт. | | |
| 603 | <p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-4, размером 10,0 см х 37,5 см</p> | <p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разры-</p> | <p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-4, размером 10,0 см х 37,5 см</p> | штука | <p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки.</p> | PK-ИМН-5№015946 | 6 |

вов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа SPLINT-4 шириной $10,0 \pm 1,0$ см и длиной $37,5 \pm 3,7$ см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной $3,18 \pm 1,0$ мм, шириной $14,2 \pm 1,4$ см и длиной $42,5 \pm 4,0$ см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и/или рисунком, толщиной $1,68 \pm 0,5$ мм, шириной $14,5 \pm 1,4$ см и длиной $42,5 \pm 4,0$ см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г/м^2 и не более 700 г/м^2 Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|----------|--|-----------------|---|
| | | <p>«MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования. Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 5 шт размером 5,0 м x 10,0 см. Транспортная упаковка по 18 групповых упаковки (90 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-4 размер 10,0 см x 37,5 см и комплектующими.</p> | | | | | |
| 604 | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для лор - операции, стерильный одноразового применения | <p>1.Простыня на операционный стол 190 * 160 см – 1 шт. 2.Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 90 * 80 см * 1 шт. 3.Простыня, с вырезом 7 * 40см и адгезивным краем,</p> | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для лор - операции,стерильный одноразового применения | комплект | | РК-ИМН-5№014862 | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|------------------------|---|
| | | <p>изготовлена из нетканого материала 160 * 100 см * 1 шт. 4.Чехол на инструментальный стол влагонепроницаемый, изготовлен из нетканого материала 145 * 80 см *1 шт. 5.Лента операционная, изготовлена из нетканого материала 50 * 10 см * 1 шт. 6. Салфетка бумажная впитывающая 22 * 23 см – 4 шт.</p> | | | | | |
| 605 | <p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения</p> | <p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г /м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная,</p> | <p>Простыня стерильная для лапаротомии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см</p> | штука | | <p>РК-ИМН-5№017378</p> | 3 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелт-блаун Спанбонд), СММС (Спанбонд</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|-----------------|---|
| | | Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г /м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г /м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации | | | | | |
| 606 | KF Stick 2GP - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, белка, флакон № 100 | Тест-полоска KF Stick 2GP предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочесть визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержание реагента на основе сухого веса для пропитки 100 тест-полосок: | KF Stick 2GP - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, белка, флакон № 100 | Туба | | ПК-МТ-5№020762 | 3 |
| 607 | Халат хирургический «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС -1, ХС- 2 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Халат хирургический «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС -1, размерами S,M. | штука | | ПК-ИМН-5№018190 | 3 |
| 608 | Халат хирургический «Нэрия» из нетканого матери- | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. | Халат хирургический «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС -1, размером L | штука | | ПК-ИМН-5№018190 | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------------|--|-----------------|---|
| | ала одноразовый стерильный ХС-1, ХС-2 | Только для одноразового применения. | | | | | |
| 609 | Тест-полоски для проверки уровня глюкозы в крови для тест-системы CodeFree Farmaktiv | CodeFree Farmaktiv, Тест-полоски с золотым электродом для проверки уровня глюкозы в крови, предназначенные для работы с экспресс-анализатором CodeFree Farmaktiv, (в тубе 50 тест-полос) | Тест-полоски Codefree для определения уровня глюкозы в крови для тест-системы CodeFree Farmaktiv в коробке | штука /туба | | PK-MT-5№016844 | 4 |
| 610 | Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель:ММТ-396 стерильная, однократного применения №10 | Система инфузионная "Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set" предназначена для подкожной инфузии инсулина из резервуара "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" инсулиновой помпы "Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы "Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time"". Описание: Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 43 дюйма (около 110 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (9мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуа- | Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель ММТ-396 стерильная, однократного применения | штука | | PK-ИМН-5№006467 | 4 |

ра Парадигм Резервуар. Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной 9мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей. Съемная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съемная вводная игла вводится через самозакупоривающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|--------|--|-----------------|---|
| | | <p>канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Внутренний диаметр трубки 0,38мм; Внешний диаметр трубки 1,5мм; Длина трубки 43 дюйма (110 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТ-ФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 6мм, 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов.</p> | | | | | |
| 611 | Омк 1, капли глазные стерильные, 10 мл | <p>Омк 1, капли глазные стерильные, 10 мл. Состав капель: гиалуроновая кислота 0,2%, цитиколина мононатриевая соль 2%, натрия фосфата моногидрат, натрия дигидрофосфата додекагидрат, натрия хлорид, бензалкония хлорид, вода для инъекций. Гиалоурановая кислота повышает мукоимитические, мукоадгезивные и вязкоэластичные свойства растворов, полезные для улучшения стабильности слезной пленки, сохраняя слизистую оболочку смазанной, увлажненной и защищенной. Кроме того, раство-</p> | Омк 1, капли глазные стерильные, 10 мл | флакон | | РК-ИМН-5№114961 | 4 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|-----------------|---|
| | | ры, содержащие гиалуроновую кислоту способны создавать благоприятную среду для восстановления глазной поверхности в случаях повреждения роговицы и конъюнктивы эпителия. Наличие цитиколина в Омк 1 оказывает благоприятную структурную поддержку в восстановлении целостности клеточных мембран, поврежденных вследствие дегенеративных глазных патологий, таких как глаукома. | | | | | |
| 612 | Риболизин, капли глазные стерильные с натрия гиалуронатом, аминокислотами и витамином В2, 8 мл | Состав капель на 100 г раствора: Натрия гиалуронат – 0,15 г., натрия хлорид, L-пролин – 0,0752 г., L-глицин – 0,1 г., L-лизина гидрохлорид – 0,014 г., L-лейцин – 0,0108 г., рибофлавина фосфат (витамин В2) – 0,05 г., N-гидроксиметилглицинат, ЭДТА, вода очищенная, изотонический буферный раствор (рН 7.2). Изделие представляет собой стерильный офтальмологический раствор на основе гиалуроновой кислоты, аминокислот и витамина В2 с физиологическим значением рН. Не содержит консервантов. Гиалуроновая кислота является мукополисахаридом, который входит в со- | Риболизин, капли глазные стерильные с натрия гиалуронатом, аминокислотами и витамином В2, 8 мл | набор | | РК-ИМН-5№018991 | 4 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|-----------------|---|
| | | <p>став многих тканей человеческого организма. Она имеет свойство прилипать к слизистой поверхности глаза, защищая, увлажняя и смягчая его. Благодаря своим мукоадгезивным характеристикам, она остается на поверхности глаза и обеспечивает долговременную стабилизацию слезной пленки. Аминокислоты L-пролин, L-глицин, L-лизина гидрохлорид и L-лейцин, содержащиеся в растворе, способствуют увлажнению поверхности глаза и помогают улучшить защиту эпителия, который может быть подвержен различным нагрузкам. Эти аминокислоты являются главными компонентами коллагена, присутствующего в строме роговицы, и незаменимы для биомеханических характеристик роговицы, подвергающейся кросс-линкингу. Витамин В2 обеспечивает защиту от повреждений в результате воздействия УФ-излучения, поддержание состояния стромы, индуцированные кросс-линкингом.</p> | | | | | |
| 613 | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС –1, ХС– 2 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для однора- | Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС –1, размером XL | штука | | РК-ИМН-5№018190 | 4 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|----------|--|-----------------|---|
| | | зового применения. | | | | | |
| 614 | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для усиленной защиты стерильный, одноразового применения | 1.Фартук ламинированный – 1 шт. 2. Комбинезон из нетканого материала – 1 шт. 3.Маска трехслойная из нетканого материала – 1 шт. 4.Бахилы высокие из нетканого материала – 1 пара | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для усиленной защиты стерильный, одноразового применения | комплект | | РК-ИМН-5№015700 | 4 |
| 615 | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на позвоночнике, стерильный одноразового применения | 1.Простыня операционная, изготовлена из нетканого материала 160 x 110 см – 2 шт. 2. Простыня с отверстием, инцизионная пленка, изготовлена из нетканого материала 300 x 160 см –1 шт 3. Салфетка бумажная впитывающая 22 x 23 см – 4 шт. | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на позвоночнике, стерильный одноразового применения | комплект | | РК-ИМН-5№114897 | 4 |
| 616 | Комплект белья хирургического «Нэрия» из нетканого материала для операций на голове и шее, одноразовый, стерильный - КОБ-24 | Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно (PE+CC). | Комплект белья хирургического «Нэрия» из нетканого материала для операций на голове и шее, одноразовый, стерильный - КОБ-24 | штука | | РК-ИМН-5№020308 | 4 |
| 617 | KF Stick 3GKA - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, аскорбиновой кислоты, флакон № 100 | Тест-полоска KF Stick 3GKA предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и представляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочи- | KF Stick 3GKA - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, аскорбиновой кислоты, флакон № 100 | Туба | | РК-МТ-5№020762 | 4 |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-----------|--|--|-----------------|---|
| | | <p>таты визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кетоны Глюкоза Аскорбиновая кислота Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p> | | | | | | |
| 618 | Комплект офтальмологический «Нәрия» для хи- | Материал изготовления - нетканый материал СС (спан- | Комплект офтальмологический «Нәрия» для хирургии из нетканого материала, одноразо- | ком-плект | | | РК-ИМН-5№020299 | 4 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|-----------------|---|
| | <p>рургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КО-ПОФ №4, КО-ПОФ №4.1</p> | <p>бонд+спанбонд), ламинированный нетканый материал (PE+PP).</p> | <p>вый, стерильный - КОПОФ №4. 1. 1. Простыня операционная 160 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня операционная 160 x 200см для офтальмологии с двумя квадратными вырезами 10 x 10см с инцизной пленкой и с двумя карманами-приемниками с фиксаторами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая из бумаги 22 x 23см - 2 шт. 4. Простыня для инструментального стола 160 x190см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.</p> | | | | |
| 619 | <p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов трёхкамерный с раствором гемоконсерванта «CPDA-1»</p> | <p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из трёх ёмкостей, соединенные между собой магистралями. Ёмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Для подключения к ёмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трёхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персон-</p> | <p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов трёхкамерный с раствором гемоконсерванта «CPDA-1»</p> | штука | | РК-ИМН-5№019571 | 4 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|-----------------|---|
| | | нала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. | | | | | |
| 620 | Контейнер полимерный для крови и её компонентов трёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD" и ресуспендирующим раствором "SAGM" с вариантом исполнения T&B | <p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из трёх ёмкостей, соединённые между собой магистралями. Ёмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222.</p> <p>Плётка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости.</p> <p>Для подключения к ёмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей.</p> <p>Игла для забора крови имеет трёхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования.</p> <p>Для дополнительной защиты персонала во время ути-</p> | Контейнер полимерный для крови и её компонентов трёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD" и ресуспендирующим раствором "SAGM" с вариантом исполнения T&B | штука | | РК-ИМН-5№019579 | 4 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|------|-----------------------|---|
| | | <p>лизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. В контейнере с вариантом исполнения Т&В ёмкость с раствором CPD имеет конструкцию Т&В, предназначенная для использования изделия на автоматических плазма-экстракторах.</p> | | | | |
| 621 | <p>KF Stick 3GPP - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, флакон № 100</p> | <p>Тест-полоска KF Stick 3GPP предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Белки Глюкоза рН Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каж-</p> | <p>KF Stick 3GPP - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, флакон № 100</p> | Туба | <p>PK-MT-5№020762</p> | 4 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|----------|--|-----------------|---|
| | | <p>дую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p> | | | | | |
| 622 | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для скрининговых исследований, стерильный одноразового применения | <p>1.Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт. 2.Зонд изготовлен из полимера - 1 шт. 3. Маска трехслойная изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 4.Фартук изготовлен из ламинированного материала - 1 шт. 5. Перчатки диагностические, изготовлены из латекса - 1 пара 6.Загубник изготовлен из поли-</p> | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для скрининговых исследований, стерильный одноразового применения | комплект | | РК-ИМН-5№015699 | 4 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|--------|--|-----------------|---|
| | | мера- 1 шт. 7.Лоток изготовлен из полимера- 1 шт. | | | | | |
| 623 | Простыня "Dolce-Pharm" для ангиографии №2, с 2 отверстиями, размер 300*272 см, одноразовая, стерильная | Простыня изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) и СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г /м2 и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г /м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Простыня «Dolce-Pharm» для ангиографии №2,с 2 отверстиями,размер 300*272 см ,одноразовая,стерильная | штука | | РК-ИМН-5№019027 | 4 |
| 624 | Омк 2, капли глазные стерильные, 10мл | Омк 2, капли глазные стерильные, 10 мл. Состав капель: кислота гиалуроновая 0.2%, цитиколина мононатриевая соль 2%, цианокобаламин (витамин В12), натрия фосфата моногидрат, натрия дигидрофосфата додекагидрат, натрия хлорид, бензалкония хлорид, вода для инъекций. Гиалуроновая кислота повышает мукоиметические, мукоадгезивные и вязкоэластичные свойства растворов, полезные для улучшения стабильности слезной пленки, сохраняя слизистую оболочку смазанной, увлажненной и защищен- | Омк 2, капли глазные стерильные, 10мл | флакон | | РК-ИМН-5№114962 | 4 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|-----------------|---|
| | | ной. Наличие цитиколина в ОМК 2 оказывает благоприятную структурную поддержку в восстановлении целостности клеточных мембран, поврежденных вследствие дегенеративных заболеваний глаз, таких как начальная диабетическая ретинопатия. Цианокобаламин (витамин В12) способствует росту эпителиальных клеток роговицы, а также защищает клетки от воздействия свободных радикалов. | | | | | |
| 625 | ВИСглик НЕО капли глазные стерильные 10 мл | Состав капель: N-ацетилкарнозин (1%), экстракт черники, хондроитина сульфат (0.15%), натрия фосфата додекагидрат, натрия фосфата моногидрат, натрия хлорид, вода для инъекций до 100 мл. ВИСглик НЕО является стерильным офтальмологическим раствором с физиологическим значением рН. Не содержит консервантов. Совместное воздействие таких натуральных веществ как N-ацетилкарнозин, экстракт черники и хондроитина сульфата в составе капель оказывает антиоксидантное действие на орган зрения, способствует поддержанию остроты зрения, в особенности при возрастных измене- | ВИСглик НЕО капли глазные стерильные 10 мл | набор | | PK-ИМН-5№017726 | 4 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|----------|--|-----------------|---|
| | | <p>ниях в хрусталике, а также, в суровых условиях окружающей среды или повышенной нагрузке. Гидратационная способность хондроитина сульфата и вазопротекторные свойства черники способствуют регуляции микроциркуляции и улучшению питания глаза. Комплекс защищает ткани глаз от свободных радикалов, что является важным элементом предотвращения окисления хрусталика. Благодаря высокотехнологичному фильтру раствор без консервантов остается стерильным на протяжении всего срока его использования. Поскольку раствор не содержит консервантов, он может использоваться довольно часто. Условия хранения: При температуре не выше 25 оС. Срок годности -3 года. Срок хранения после вскрытия упаковки не более 3 месяцев.</p> | | | | | |
| 626 | Комплект для ангиографии "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный, Комплект для ангиографии №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный | Комплект для ангиографии "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество – 1 шт., изготовлен нетканого материала; 2. Простыня операционная, размер | Комплект для ангиографии "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный, Комплект для ангиографии №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный | комплект | | РК-ИМН-5№017234 | 4 |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|
| | | <p>190*160 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня для ангиографии, размер 300*180 см с двумя отверстиями, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Фиксатор для трубок с двумя отверстиями, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 5. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество – 2 шт., изготовлена из бумаги; 6. Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией. Комплект для ангиографии №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня для ангиографии, размер 300*180 см с двумя отверстиями, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 2. Фиксатор для трубок с двумя отверстиями, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 3. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество – 2 шт., изготовлена из бумаги. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелт-</p> | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|----------|--|-----------------|---|
| | | блаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г /м² и Спанлейс с плотностью 68 г /м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | | | | | |
| 627 | Комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала для проктологической операции одноразовый стерильный – КОБ – 10 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала для проктологической операции одноразовый стерильный – КОБ – 10, 1. Простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт. 2. Простыня для инструментального стола 80 см x 145 см – 1 шт. 3. Простыня 75 см x 90 см – 1 шт. 4. Простыня 260 см x 320 см с двумя разрезами и защитным покрытием для ног – 1 шт. 5. Адгезивная лента 2 см x 33 см – 2 шт. 6. Адгезивная лента 10 см x 50 см – 1 шт. 7. Салфетка бумажная 33 см x 33 см – 4 шт. | комплект | | РК-ИМН-5№018196 | 4 |
| 628 | Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель ММТ-398 стерильная, однократного применения №10 | Система инфузионная "Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set" предназначена для подкожной инфузии инсулина из резервуара "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" инсулиновой помпы "Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы "Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time"". Описание: Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 43 | Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель ММТ-398 стерильная, однократного применения | штука | | РК-ИМН-5№006467 | 4 |

дюйма (около 110 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (6мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной 6мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|---|-----------------|---|
| | | и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей. Съёмная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроеной канюлей закрывается внешним коннектором. Съёмная вводная игла вводится через самозакупоривающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроеной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроеной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Внутренний диаметр трубки 0,38мм; Внешний диаметр трубки 1,5мм; Длина трубки 43 дюйма (110 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТ-ФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 6мм, 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов. | | | | | |
| 629 | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-3, размером 7,5 см x 87,5 см | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специ- | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-3, размером 7,5 см x 87,5 см | штука | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с | РК-ИМН-5№015945 | 8 |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| | | <p>альным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа SPLINT-3 шириной $7,5 \pm 0,75$ см и длиной $87,5 \pm 8,7$ см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной $3,18 \pm 1,0$ мм,</p> | | <p>обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки.</p> | |
|--|--|---|--|--|--|

шириной $11,3 \pm 1,0$ см и длиной $92,5 \pm 9,0$ см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и/или рисунком, толщиной $1,68 \pm 0,5$ мм, шириной $11,6 \pm 1,0$ см и длиной $92,5 \pm 9,0$ см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г/м^2 и не более 700 г/м^2 Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARA» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обес-

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|-----------------|---|
| | | печивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 5 шт размером 5,0 м x 10,0 см. Транспортная упаковка по 9 групповых упаковки (45 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-3 размер 7,5 см x 87,5 см и комплектующими. | | | | | |
| 630 | Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1" | Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырёх ёмкостей, соединённые между собой магистралями. Ёмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Для подключения к ёмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали | Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1" | штука | | PK-ИМН-5№019573 | 5 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|----------|--|-----------------|---|
| | | <p>контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трехгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок.</p> | | | | | |
| 631 | Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный | <p>Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии из нетканого материала, одноразовый стерильный: 1. Простыня операционная 190*160 / 120*70 см – 1 шт.* 2. Простыня операционная 160*200 / 120*120 см для офтальмологии, с 2-мя квадратными вырезами 10*10 см и инцизионной пленкой, и с 2-мя карманами-приемниками с фиксаторами – 1 шт.* 3. Салфетка впитывающая 21*23 / 30*30 см – 2 шт.* Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический</p> | Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный | комплект | | РК-ИМН-5№019969 | 5 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------|---|
| | | <p>для хирургии №1 из нетканого материала, одноразовый стерильный:</p> <p>1. Простыня операционная 190*160 / 120*70 см – 1 шт.*</p> <p>2. Простыня операционная 160*200 / 120*120 см для офтальмологии, с 2-мя квадратными вырезами 10*10 см и инцизионной пленкой, и с 2-мя карманами-приемниками с фиксаторами – 1 шт.*</p> <p>3. Простыня 50*50 / 60*60 см – 1 шт.*</p> <p>4. Салфетка впитывающая 21*23 / 30*30 см – 2 шт.*</p> <p>5. Чехол на инструментальный стол 145*80 см – 1 шт.</p> <p>Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/м² и Спанлейс с плотностью 68 г/м² *</p> | | | | | |
| 632 | <p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-4, размером 10,0 см х 75,0 см</p> | <p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответ-</p> | <p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-4, размером 10,0 см х 75,0 см</p> | штука | <p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки.</p> | РК-ИМН-5№015944 | 9 |

ствуют требованиями, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа SPLINT-4 шириной $10,0 \pm 1,0$ см и длиной $75,0 \pm 7,5$ см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной $3,18 \pm 1,0$ мм, шириной $14,2 \pm 1,4$ см и длиной $80,0 \pm 8,0$ см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верх-

ний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и/или рисунком, толщиной $1,68 \pm 0,5$ мм, шириной $14,5 \pm 1,4$ см и длиной $80,0 \pm 8,0$ см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г/м^2 и не более 700 г/м^2 Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Группо-

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|--|------------------------|---|
| | | <p>вая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 5 шт размером 5,0 м x 10,0 см. Транспортная упаковка по 6 групповых упаковки (30 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-4 размер 10,0 см x 75,0 см и комплектующими.</p> | | | | | |
| 633 | <p>Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p> | <p>Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).</p> | <p>Простыня «Нэрия» для ангиографии с двумя отверстиями, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 300x180см, пл.40г/кв.м</p> | штука | | <p>РК-ИМН-5№020312</p> | 5 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|----------|--|-----------------|---|
| 634 | Гель для ультразвуковых исследований Beegelux® во флаконе 250 г и в канистре 5л | Нейтрален, растворим в воде, сохраняет вязкость независимо от температуры и pH кожи. Легко и равномерно наносится на кожу и не оказывает раздражающего действия. Состав: карбомер (940), глицерин, триэтаноламин, додецилсульфат натрия, Tween-80, этил гидроксид бензоата, дистиллированная вода. Срок годности - 2 года. | Гель для ультразвуковых исследований Beegelux® в канистре 5л | штука | | PK-ИМН-5№003945 | 5 |
| 635 | Комплект "Dolce-Pharm" оториноларингологический (ухо, горло, нос), одноразовый, стерильный | Комплект "Dolce-Pharm" оториноларингологический (ухо, горло, нос), одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня операционная 160*190/210 или 200*180 см – 1 шт.* 2. Простыня операционная 160*100 / 150*125 см адгезивная, с вырезом 7*40 см – 1 шт.* 3. Простыня операционная 175*160 см с адгезивным краем – 1 шт. 4. Салфетка 80*70/75 см с адгезивным краем – 1 шт.* 5. Операционная лента адгезивная 10*50 см – 2 шт. 6. Салфетка впитывающая 22*23 / 30*30 см – 1 шт.* Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г | Комплект "Dolce-Pharm" оториноларингологический (ухо, горло, нос), одноразовый, стерильный | комплект | | PK-ИМН-5№020121 | 5 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|------------------------|----|
| | | <p>/м2 и Спанлейс с плотностью 68 г /м2 * Примечание: * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p> | | | | | |
| 636 | <p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-5, размером 12,5 см x 75,0 см</p> | <p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по</p> | <p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-5, размером 12,5 см x 75,0 см</p> | штука | <p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки.</p> | <p>PK-ИМН-5№015943</p> | 10 |

технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа SPLINT-5 шириной $12,5 \pm 1,25$ см и длиной $75,0 \pm 7,5$ см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной $3,18 \pm 1,0$ мм, шириной $16,3 \pm 1,6$ см и длиной $80,0 \pm 8,0$ см предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и/или рисунком, толщиной $1,68 \pm 0,5$ мм, шириной $16,6 \pm 1,6$ см и длиной $80,0 \pm 8,0$ см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретано-

вой смолой не менее 300 г\м² и не более 700 г\м² Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 5 шт размером 5,0 м x 10,0 см. Транспортная упаковка по 6 групповых упаковки (30 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-5 размер

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|-----------------|---|
| | | 12,5 см х 75,0 см и комплектующими. | | | | | |
| 637 | Комплект хирургический «Нэрия» из нетканого материала для детской хирургии, одноразовый, стерильный - КОБ-28 | Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); нетканое полотно перфорированный Спанлейс (Вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно (PE+PP). | Комплект хирургический «Нэрия» из нетканого материала для детской хирургии, одноразовый, стерильный - КОБ-28, 1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем 70 х 80см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 3. Простыня с адгезивным краем 175 х 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Простыня с адгезивным краем 160 х 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5. Простыня для операционного стола 160 х 190см, впитывающая зона 80 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 6. Операционная лента 10 х 50см - 1 шт. 7. Салфетка бумажная 33 х 33см - 4 шт. | штука | | PK-ИМН-5№020303 | 6 |
| 638 | Комплект «Нэрия» операционных покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПТ – 1 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нэрия» операционных покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПТ – 1, Простыня 75 см х 90 см, с адгезивным краем - 1 шт. - Салфетка из нетканого материала впитывающая 30 см х 40 см - 2 шт. - Простыня 150 см х 190 см на инструментальный стол - 1 шт. - Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см - 1 шт. - Простыня 175 см х 270 см, с вырезом 45 см х 65 см с покрытием на подлокотники - 1 шт. - Бахила 33 см х 110 см - 1 шт. - Адгезивная лента 9 см х 50 см - 1 шт. - Простыня 225 см х 260 см, с вырезом 10 см х 100 см - 1 шт. - Простыня 150 см х 180 см, с адгезивным краем - 1 шт. | штука | | PK-ИМН-5№018128 | 6 |
| 639 | Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD" и ресуспендирующим раствором "SAGM" с вариантом исполнения T&B | Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырёх ёмкостей, соединённые между собой магистральями. Ёмкость с раствором CPD имеет | Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD" и ресуспендирующим раствором "SAGM" с вариантом исполнения T&B | штука | | PK-ИМН-5№019569 | 6 |

конструкцию Т&В, предназначенная для использования изделия на автоматических плазмаэкстракторах. Ымкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ымкости. В конструкции изделия предусмотрена Ымкость для хранения тромбоцитов в течении 5 дней, изготовленная из пленки типа Satijn 3224. Для подключения к Ымкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрالی Контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трехгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|----------|--|-----------------|---|
| | | крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. | | | | | |
| 640 | Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии №1 из нетканого материала, одноразовый, стерильный | <p>Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии из нетканого материала, одноразовый стерильный: 1. Простыня операционная 190*160 / 120*70 см – 1 шт.*</p> <p>2. Простыня операционная 160*200 / 120*120 см для офтальмологии, с 2-мя квадратными вырезами 10*10 см и инцизионной пленкой, и с 2-мя карманами-приемниками с фиксаторами – 1 шт.*</p> <p>3. Салфетка впитывающая 21*23 / 30*30 см – 2 шт.*</p> <p>Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии №1 из нетканого материала, одноразовый стерильный:</p> <p>1. Простыня операционная 190*160 / 120*70 см – 1 шт.*</p> <p>2. Простыня операционная 160*200 / 120*120 см для офтальмологии, с 2-мя квадратными вырезами 10*10 см и инцизионной пленкой, и с 2-мя карманами-приемниками с фиксаторами – 1 шт.*</p> <p>3. Простыня 50*50 / 60*60 см – 1 шт.*</p> <p>4. Салфетка впитывающая 21*23 / 30*30 см – 2 шт.*</p> <p>5. Чехол на инструментальный стол</p> | Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии №1 из нетканого материала, одноразовый, стерильный | комплект | | РК-ИМН-5№019969 | 6 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|-----------------|---|
| | | 145*80 см – 1 шт. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/м ² и Спанлейс с плотностью 68 г/м ² * | | | | | |
| 641 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для струмэктомии одноразовый, стерильный – КОБ – 17 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для струмэктомии одноразовый, стерильный – КОБ – 17, Простыня 225 см х 240 см, с вырезом 20 см х 20 см с адгезивным краем вокруг и с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт. - Салфетка впитывающая 30 см х 40 см – 4 шт. - Простыня на инструментальный стол 150 см х 190 см – 1 шт. - Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см – 1 шт. - Простыня 150 см х 260 см с вырезом 20 см х 60 см с адгезивным краем вокруг и дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт. | штука | | РК-ИМН-5№018191 | 6 |
| 642 | Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ла- | Простыня «Нәрия» для лапаротомии с отверстием размером 32х28 см, инцизной пленкой, с карманами, и двумя держателями в виде «застежки-липучки», из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 280х180см, пл.54г/кв.м | штука | | РК-ИМН-5№020312 | 7 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|----------|--|-----------------|---|
| | | минация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | | | | | |
| 643 | Комплект «Нэрия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный – КОБ – 13, КОБ – 13.1, КОБ – 13.2, КОБ – 13.3 | Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд + спанбонд), ламинированное нетканое полотно (PE+PP), Santeys VF 54 (вискоза + ПЭ пленка), Перфорированный спанлейс (вискоза 70% + полиэфир 30%), Спанлейс (50 % вискоза + 50 % полиэфир) Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. | Комплект «Нэрия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный – КОБ – 13.2, 1. Простыня для артроскопии 200 см x 300 см с эластичным отверстием диаметром 7 см, пл. 54 г/м.кв. – 1 шт. 2. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см x 145 см, пл. 30 г/м.кв. – 1 шт. 3. Бахила 33 см x 55 см, пл. 40 г /м.кв. – 1 шт. 4. Простыня 100 см x 80 см, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 5. Адгезивная лента операционная 10 см x 50 см – 2 шт. 6. Чехол для шнура 15 см x 240 см, пл. 30 г/м.кв., с картонным держателем – 1 шт. | штука | | РК-ИМН-5№020177 | 7 |
| 644 | Комплект белья "Dolce-Pharm" для ламинэктомии из нетканого материала, одноразовый, стерильный | Комплект белья "Dolce-Pharm" для ламинэктомии из нетканого материала, одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня операционная 160*190 /210 или 180*200 см – 1 шт.* 2. Простыня для ламинэктомии 160*300 см, с вырезом 20*30 см и инцизионной пленкой – 1 шт. 3. Салфетка с адге- | Комплект белья "Dolce-Pharm" для ламинэктомии из нетканого материала, одноразовый, стерильный | комплект | | РК-ИМН-5№020353 | 7 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-----------|--|------------------------|---|
| | | <p>живным краем 80*90 см – 4 шт. 4. Салфетка впитывающая 22*23/30*30 см – 3 шт.* Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/кв.м и Спанлейс с плотностью 68 г/кв.м * Примечание * Допускается по согласованию с заказчиком различные размеры, виды материала и плотности. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p> | | | | | |
| 645 | <p>Комплект "Dolce-Pharm" гинекологический для цистоскопии, одноразовый, стерильный,Комплект "Dolce-Pharm" гинекологический для цистоскопии №1, одноразовый, стерильный</p> | <p>Комплект "Dolce-Pharm" гинекологический для цистоскопии, одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня операционная 160*190/210 см – 1 шт.* 2. Простыня для цистоскопии 150*75 см, с овальными вырезами для ног 11*12 см и с клейкими фиксаторами, ромбовидным вырезом 11*32 см – 1 шт. 3. Салфетка 80*90 см – 1 шт. 4. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара* 5. Салфетка впитыва-</p> | <p>Комплект "Dolce-Pharm" гинекологический для цистоскопии, одноразовый, стерильный, Комплект "Dolce-Pharm" гинекологический для цистоскопии №1, одноразовый,стерильный</p> | ком-плект | | <p>РК-ИМН-5№019968</p> | 7 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|-----------------|---|
| | | <p>ющая 21*23 / 30*30 см – 2 шт.* 6. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 7. Лента операционная адгезивная 50*10 см – 2 шт. Комплект "Dolce-Pharm" гинекологический для цистоскопии №1, одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня операционная 160*190 /210 см – 1 шт.* 2. Простыня для цистоскопии 150*75 см, с овальными вырезами для ног 11*12 см и с клейкими фиксаторами, ромбовидным вырезом 11*32 см – 1 шт. 3. Салфетка 80*90 см – 1 шт. 4. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* 5. Салфетка впитывающая 21*23 / 30*30см – 2 шт.* 6. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.* 7. Лента операционная адгезивная 50*10см – 2 шт. 8. Пеленка впитывающая 60*60/90 см – 1шт.* 9. Чехол на инструментальный стол 145*80 см – 1шт.</p> | | | | | |
| 646 | <p>Направляющая проволока Guidewire,стерильная,однократного применения, размерами: диаметром (см): 0,018; 0,021; 0,025; 0,032;</p> | <p>Диапазон размеров направляющих проволок составляет от 0.018" до 0.063". Проводники имеют тонкий слой напыления из политетрафторэтилена , что позволя-</p> | <p>Направляющая проволока с гидрофильным покрытием и без, стерильный однократного применения</p> | штука | | РК-ИМН-5№114932 | 7 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|----------|--|-----------------|---|
| | 0,035; 0,038; длинной (см): 45; 60; 70; 75; 150; 260: с прямым, J-образным и гибким наконечником | ет направляющей проволоке беспрепятственно продвигаться через катетер. Размеры проводочного проводника: (дюйм) 0.18 ± 0.0010 ; 0.021 ± 0.0010; 0.025 ± 0.0020; 0.028 ± 0.0020; 0.32 ± 0.0020; 0.035 ± 0.0020; 0.038 ± 0.0020; длина - 40; 60; 70; 150; 170; 175; 180 до 260 см; ±2 см. Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности - 5 лет. | | | | | |
| 647 | Комплект белья для лапароскопии "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный, Комплект белья для лапароскопии №1 "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный | Комплект для лапароскопии "Dolce-Pharm", одноразовый стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество – 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 2. Простыня операционная, размер 190*160 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня для лапароскопии, размер 280*180 см с отверстием, двумя карманами на липкой фиксации, инцизионной пленкой и дополнительными вставками из нетканого материала с отверстиями для трубок, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество – 4 шт., изготовлена | Комплект белья для лапароскопии №1 «Dolce-Pharm», одноразовый, стерильный | комплект | | ПК-ИМН-5№017384 | 7 |

из бумаги; 5. Лента операционная, размер 50*10 см, количество – 2 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией. Комплект для лапароскопии №1 "Dolce-Pharm", одноразовый стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня для лапароскопии, размер 280*180 см с отверстием, двумя карманами на липкой фиксации, инцизионной пленкой и дополнительными вставками из нетканого материала с отверстиями для трубок, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 2. Простыня операционная, размер 190*160 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество – 4 шт., изготовлена из бумаги. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставля-

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|----------|--|-----------------|---|
| | | етсе в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | | | | | |
| 648 | Комплект для ангиографии №2 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный | <p>Комплект для ангиографии №2 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см – 1 шт. 2. Простыня операционная, размер 190*160 см – 1 шт. 3. Простыня для ангиографии, с 2 отверстиями, размер 300*272 см – 1шт. 4. Фиксатор для трубок, с 2 отверстиями, диаметром 1,6 см – 1шт. 5. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см – 2 шт. 6. Лента операционная, размер 60*10 см или 60*20 см (по желанию заказчика) – 2 шт. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) и СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p> | Комплект для ангиографии №2 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный | комплект | | РК-ИМН-5№018948 | 7 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|----------|--|-----------------|---|
| 649 | Комплект (костюм) защитный одноразовый нестерильный, варианты исполнения | Комплект защитный, одноразовый, нестерильный, состоит из комбинации с бахилами, диагностических нитриловых перчаток неопудренных, масок одноразовых с классом фильтрующей эффективности, специальных защитных очков и медицинского щита для лица. Комбинезоны представлены плотностью – 50 г/м2, 80 г/м2 и 100 г/м2, размерами – S, M, L, XL, XXL, в трех вариантах исполнения и соответствует требованиям EN 14126. | Комплект (костюм) защитный одноразовый нестерильный, варианты исполнения Вариант исполнения №1 Комбинезон с бахилами, защитный, одноразовый, нестерильный, плотность - 50 г/м2 Маска одноразовая с классом фильтрующей эффективности (FFP2, или KN95, или N95) Перчатки диагностические, нитриловые, неопудренные нестерильные, размеры S, M, L, XL Медицинский щит для лица или очки защитные Вариант исполнения №2 Комбинезон с бахилами, защитный, одноразовый, нестерильный, плотность - 80 г/м2 Маска одноразовая с классом фильтрующей эффективности (FFP2, или KN95, или N95) Перчатки диагностические, нитриловые, неопудренные нестерильные, размеры S, M, L, XL Медицинский щит для лица или очки защитные Вариант исполнения №3 Комбинезон с бахилами, защитный, одноразовый, нестерильный, плотность - 100 г/м2 Маска одноразовая с классом фильтрующей эффективности (FFP2, или KN95, или N95) Перчатки диагностические, нитриловые, неопудренные нестерильные, размеры S, M, L, XL Медицинский щит для лица или очки защитные | комплект | | PK-ИМН-5№021001 | 7 |
| 650 | Устройство Medtronic MiniMed Quick-Serter, модель MMT-305QS, №1 | Quick-Serter нестерильное, многократного использования, ручное изделие. Изделие состоит из пластикового цилиндра, в котором находится пружина из нержавеющей стали и ручки. Пользователь устройства помещает и надежно помещает инфузионный набор в QuickMaster MiniMed. Устройство для ввода загружается и блоки- | Устройство Medtronic MiniMed Quick-Serter, модель MMT-305QS, №1 | штука | | PK-ИМН-5№018794 | 7 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|--|-----------------|---|
| | | <p>руется, путем вытягивания за ручку (сжимая пружину) до момента пока она не щелкнет/защелкнется на месте. Устройство для ввода находится в контакте с местом вставки (против кожи) и активизируется для выпуска набора для инфузий. Это делается путем одновременного нажатия кнопок запуска (боковых), чтобы освободить пружину, которая приводит в движение инфузионный набор, и вставляет иглу и канюлю в подкожную ткань пользователя. Затем, отпустите кнопку на верхней части устройства, чтобы освободить набор для инфузий из устройства для ввода.</p> | | | | | |
| 651 | <p>Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p> | <p>Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое</p> | <p>Простыня «Нэрия» для ангиографии с двумя отверстиями, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 300x180см, пл.54г/кв.м</p> | штука | | РК-ИМН-5№020312 | 7 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|----------|--|-----------------|---|
| | | полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | | | | | |
| 652 | Контейнер полимерный для разделения одной терапевтической дозы тромбоцитов на 4 единичные | Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырех Ұмкостей и магистралей для перевода в эти Ұмкости компоненты крови. Ұмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Satijn 3224. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ұмкости. Конструкция контейнера имеет пластиковую иглу для подключения к другим Ұмкостям. | Контейнер полимерный для разделения одной терапевтической дозы тромбоцитов на 4 единичные | штука | | РК-ИМН-5№019578 | 7 |
| 653 | Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови АВК Care Multi №25 | Тест-полоски предназначены для измерения концентрации общего холестерина в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной | Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови АВК Care Multi №25 | упаковка | | РК-МТ-7№014382 | 8 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|-----------------|---|
| | | <p>крови АВК Care Multi Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Гематокрит в диапазоне: 35-50% Диапазон измерения: 130-400 мг/дл (3,3-10,3 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом СНОР-РАР составляет < 10%; Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 2,14% Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,95% Среднее время для считывания: Около 30 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски: 10-40С Срок хранения после первого вскрытия: 90 дней Срок годности: 24 месяца В одной упаковке 25 штук тест-полосок</p> | | | | | |
| 654 | Набор интубатора Introducer Sheath размерами Fr: 4; 5; 6; 7; 8; 9, стерильный, однократного применения | <p>Бедренный набор интубатора (Femoral): Он имеет длину оболочки 10 см и длину расширителя 15 см. Радиальный набор интубатора (Radial): Он имеет длину оболочки 7 см и длину расширителя 13.3 см. Применение: Оболочки интубатора</p> | Набор интубатора Introducer Sheath размерами Fr: 4; 5; 6; 7; 8; 9, стерильный, однократного применения | набор | | РК-ИМН-5№114956 | 8 |

и набор, включающий его аксессуары, рекомендуется использовать для облегчения вхождения катетера через кровоостанавливающий клапан, который не позволяет течь крови в обратных направлениях, но позволяет пройти катетеру в кровеносный сосуд. Используемая длина оболочки - 10.0 см ± 0.2 см (Стандартная длина); Раскрытая длина (соединенного) расширителя - 27.0 мм ± 4 мм; Наконечник расширителя ВД - 0.965 мм ± 0.025 мм (0.038"±0.001"); Направляющая проволока (от 6Ф до 10Ф) - 0.035" Длина 45 см; Направляющая проволока (5Ф) - 0.035" /0.038" Длина 45 см; Направляющая проволока (4Ф) - 0.018" Длина 45 см; Размер French: Цвет поршня оболочки: Наконечник оболочки ВД: Оболочка ВД: 4Ф Красный 0.059" 0.090" 5Ф Серый 0.076" 0.104" 6Ф Зеленый 0.088" 0.116" 7Ф Оранжевый 0.098" 0.128" 7.5Ф Светло оранжевый 0.103" 0.134" 8Ф Синий 0.108" 0.141" 8.5Ф Светло синий 0.115" 0.148" 9Ф Черный 0.121" 0.156" 9.5Ф Светло черный 0.128" 0.163" 10Ф Фуксия 0.134" 0.169" 10.5

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|------|--|-----------------------|---|
| | | <p>Ф Светлая фуксия 0.141" 0.176" 11Ф Желтый 0.147" 0.182" 11.5Ф Светло желтый 0.153" 0.189" 12Ф Коричневый 0.160" 0.195" 12.5Ф Светло коричневый 0.167" 0.202" Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности - 5 лет.</p> | | | | | |
| 655 | <p>KF Stick 5 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, флакон № 100</p> | <p>Тест-полоска KF Stick 5 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и представляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитывать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь Кетоны Белки Глюкоза рН Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступ-</p> | <p>KF Stick 5 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, флакон № 100</p> | Туба | | <p>PK-MT-5№020762</p> | 8 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|----------|--|----------------|---|
| | | <p>ном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °C ~ +30 °C. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °C ~ +35 °C. Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p> | | | | | |
| 656 | Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi №25 | Тест-полоски предназначены для измерения концентрации триглицеридов в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Гематокрит в диапазоне 35-50% Диапазон измерения: 50-500 мг/дл (0,56-5,6 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 50 мг/дл | Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi №25 | упаковка | | ПК-МТ-7№014382 | 8 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|----------|--|-----------------|---|
| | | <p>Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом GPO составляет < 10%; Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 4,66% Производительность: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 4,62% Среднее время для считывания: Около 30 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски: 10-40С Срок хранения после первого вскрытия: 90 дней Срок годности: 24 месяца В одной упаковке 25 штук тест-полосок</p> | | | | | |
| 657 | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на грудной клетке, стерильный одноразового применения | <p>1.Чехол комбинированный на инструментальный столик, изготовлен из нетканого материала 145 x 80 см - 1шт. 2.Простыня на операционный стол, изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1шт. 3.Простыня, изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1шт. 4.Мешок для дефибрилятора, изготовлен из нетканого материала 35 x 30 см - 1 шт. 5.Простыня торакальная, отверстие 40 x 32 см, с инцизионной плУнкой 330 x 300 /200 см, изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 6.</p> | Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на грудной клетке, стерильный одноразового применения | комплект | | РК-ИМН-5№014859 | 8 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|---|------------------------|----|
| | | <p>Держатель для шнура 30 x 3 см - 2 шт. 7.Лента операционная, изготовлена из нетканого материала 50 x 10 см - 2 шт. 8.Покрывание для гениталий с адгезивным слоем 70 x 80см - 1 шт 9.Салфетка бумажная впитывающая 22 x 23 см - 4 шт.</p> | | | | | |
| 658 | <p>Контейнер полимерный для педиатрических доз</p> | <p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырёх ёмкостей и магистрали для перевода в эти ёмкости компоненты крови. Ёмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Конструкция Контейнера имеет пластиковую иглу для подключения к другим ёмкостям.</p> | <p>Контейнер полимерный для педиатрических доз</p> | штука | | <p>PK-ИМН-5№019576</p> | 8 |
| 659 | <p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-5, размером 12,5 см x 112,5 см</p> | <p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала (восьмислойное стекловолокно), пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в каче-</p> | <p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа SPLINT-5, размером 12,5 см x 112,5 см</p> | штука | <p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» состоит из синтетического материала (восьмислойное стекловолокно), пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта специальным воздухо- и влагопроницаемым</p> | <p>PK-ИМН-5№016020</p> | 1: |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | <p>стве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии.</p> <p>По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» не имеют специфического запаха полиуретановой смолы после полного затвердевания. Без дефектов в виде разрывов, дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа SPLINT-5 шириной $12,5 \pm 1,25$ см и длиной $112,5 \pm 11,2$ см. Нижний нетканый материал белого цвета, толщиной $3,18 \pm 1,0$ мм, шириной $16,3 \pm 1,6$ см и длиной $117,5 \pm 11,0$ см предназначен для</p> | | | материалом, служащим в качестве подкладки. | |
|--|---|--|--|--|--|

защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал белого цвета или белого цвета с надписью и/или рисунком, толщиной $1,68 \pm 0,5$ мм, шириной $16,6 \pm 1,6$ см и длиной $117,5 \pm 11,0$ см предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 300 г/м^2 и не более 700 г/м^2 Время смачивания: не более 20 с; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ор-

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|------------------------|---|
| | | <p>топедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Групповая упаковка по 5 шт шин в индивидуальной упаковке и комплектующими: перчатки одноразовые медицинские нестерильные – 5 пар, бинт медицинский марлевый нестерильный – 5 шт размером 5,0 м x 10,0 см. Транспортная упаковка по 6 групповых упаковки (30 шт) с ортопедическими шинами типа SPLINT-5 размер 12,5 см x 112,5 см и комплектующими.</p> | | | | | |
| 660 | <p>Фильтр лейкоцитарный MITRA: PL для удаления лейкоцитов из тромбоцитарной массы; RC для удаления лейкоцитов из цельной крови, при получении эритроцитарной массы и плазмы</p> | <p>Гибкий, стерильный, апиrogenный, нетоксичный лейкоцитарный фильтр для удаления лейкоцитов из эритроцитарной массы в комплекте с иглой, бактериальным вентилем, камерой, гемоконтейнером для крови 500млсоединителем для кровати - Удаляет лейкоциты 99,99 %. -Удаляет нити фибрина и микроагрегаты до 100%. -Не активизирует выработку биологически активных веществ. - Не требует предварительной подготовки фильтра промывающим раствором. -Фильтрует с высокой скоро-</p> | <p>Фильтр лейкоцитарный MITRA: PL для удаления лейкоцитов из тромбоцитарной массы; RC для удаления лейкоцитов из цельной крови, при получении эритроцитарной массы и плазмы</p> | штука | | <p>PK-ИМН-5№115041</p> | 8 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|---------------|--|---------------------|---|
| | | стыю. -Имеет до- полнительный воз- душный клапан на кожухе фильтра для эритроцитов. - Имеет полупро- зрачный кожух фильтра | | | | | |
| 661 | Комплект для опе- рации на бедре "Dolce-Pharm" од- норазовый, сте- рильный, Ком- плект для опера- ции на бедре №1 "Dolce-Pharm" од- норазовый, сте- рильный | Комплект для опе- рации на бедре "Dolce-Pharm" од- норазовый, сте- рильный имеет сле- дующий состав: 1. Чехол на инстру- ментальный стол, размер 145*80 см, количество – 1 шт., изготовлен нетканого материа- ла; 2. Простыня с адгезивным краем, размер 180*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материа- ла; 3. Простыня с адгезивным краем, размер 240*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материа- ла; 4. Простыня с вырезом, размер 250*180 см, коли- чество - 1 шт., из- готовлена из нетка- ного материала; 5. Простыня влагоне- проницаемая с ад- гезивным краем, размер 90*80 см, количество - 2 шт., изготовлена из нетканого материа- ла; 6. Простыня на операционный стол, размер 190*160 см, коли- чество - 1 шт., из- готовлена из нетка- ного материала; 7. Лента операцион- ная, размер 50*10 см, количество - 3 шт., изготовлена из полимеров и бу- | Комплект для операции на бед- ре "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный, Комплект для опе- рации на бедре №1 "Dolce- Pharm" одноразовый, стериль- ный | ком- плект | | РК-ИМН- 5№017313 | 8 |

маги; 8. Бахила-чулок, размер 120*34 см, количество - 1 шт, изготовлена из нетканого материала. Комплект для операции на бедре №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня с адгезивным краем, размер 180*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 2. Простыня с адгезивным краем, размер 240*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня с вырезом, размер 250*180 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Простыня влагонепроницаемая с адгезивным краем, размер 90*80 см, количество - 2 шт., изготовлена из нетканого материала; 5. Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 3 шт., изготовлена из полимеров и бумаги; Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г /м² и Спанлейс с плотностью 68 г /м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|---|-----------------|---|
| | | <p>другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p> | | | | | |
| 662 | <p>Ангиографические катетеры ANANTH: Tiger Straight, Tiger Angled, Judkins Left / Right, Pigtail, Amplatz Left / Right, Jacky стерильные, однократного применения, размерами: 5Fr, 6Fr</p> | <p>Ангиографический катетер ANANTH - это диагностический ангиографический катетер, произведенный компанией Relisys Medical Devices Limited. Ангиографический катетер ANANTH схож с другими диагностическими катетерами на рынке продажи по доставке рентгенконтрастных жидкостей в специфические артерии в сердечно-сосудистой системе. Это служит целью для дифференциации сосуда от окружающей анатомии во время представления диагностических процедур. Катетер состоит из плетеной и не плетеной трубки, с адекватной жесткостью и вращением, для поддержания требуемых ангиографических процедур. Он также имеет атравматический мягкий наконечник на дистальном конце (кончик катетера) и концентратор</p> | <p>Ангиографические катетеры ANANTH: Tiger Straight, Tiger Angled, Judkins Left / Right, Pigtail, Amplatz Left / Right, Jacky стерильные, однократного применения, размерами: 5Fr, 6Fr</p> | штука | | РК-ИМН-5№020068 | 9 |
| 663 | <p>Простыни "Dolce-Rham" из нетканого материала стерильные, однократного применения</p> | <p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см;</p> | <p>Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см</p> | штука | <p>Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см</p> | РК-ИМН-5№017378 | 9 |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | <p>160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого мате- риала типа СМС (Спанбонд Мелт- блаун Спанбонд) с плотностями 28 г /м² и 40 г/м². 2. Простыня стериль- ная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Про- стыня стерильная большая операци- онная, размер 190*160см. 4. Про- стыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня сте- рильная малая опе- рационная, размер 120*160см. 6. Про- стыня стерильная впитывающая, раз- мер 140*110см. 7. Простыня стериль- ная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня сте- рильная с адгезив- ным краем, размер 90*80см, количе- ство - 2 шт. 9. Про- стыня стерильная с периниальным по- крытием, с выре- зом, размер 230*180см. 10. Про- стыня стерильная, торакальная, с от- верстием и с карма- ном-приемником, размер 330*300 /200см. 11. Просты- ня стерильная опе- рационная 250*160см с отвер- стием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Про- стыня стерильная с</p> | | | | |
|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|------|--|-----------------------|----|
| | | <p>вырезом, размер 250*180см. 13.</p> <p>Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14.</p> <p>Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см.</p> <p>15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16.</p> <p>Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г /м? и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г /м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p> | | | | | |
| 664 | <p>KF Stick 7 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче билирубина, крови, глюкозы, кето-</p> | <p>Тест-полоска KF Stick 7 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. По-</p> | <p>KF Stick 7 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче билирубина, крови, глюкозы, кетонов, рН, белка, уробилиногена, флакон № 100</p> | Туба | | <p>PK-MT-5№020762</p> | 10 |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| <p>нов, рН, белка, уробилиногена, флакон № 100</p> | <p>лоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и представляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочесть визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь Билирубин Уробилиноген Кетоны Белки Глюкоза рН Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick -</p> | | | | |
|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|----------|--|-----------------|---|
| | | 24 месеца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев. | | | | | |
| 665 | Комплект офтальмологический "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный | Салфетки стерильные, одноразового применения имеют размеры: 70*80 см; 70*40 см; 70*70 см; 80*40 см. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелт-блаун Спанбонд) с плотностью 28 г /м², 40 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Комплект офтальмологический "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный | комплект | | РК-ИМН-5№017377 | 1 |
| 666 | Комплект Универсальный Большой, комплект универсальный Большой №1 "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный | Чехол на инструментальный стол, размер 145 *80, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала. 2. Простыня с адгезивным краем размер 90*80, количество - 2 шт., изготовлен из нетканого материала. 3.Простыня операционная размер 160*190, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала. 4. Простыня с адгезивным краем, размер 160*180, количество - 1 шт. 5. Салфетка, впитывающая размер 12*12, количество - 4 шт., изготовлен из бумаги. 6. Про- | Комплект Универсальный Большой, комплект универсальный Большой №1 "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный | комплект | | РК-ИМН-3№009782 | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|----------|--|-----------------|----|
| | | <p>стыня с адгезивным краем размер 240*160, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала. 7. Лента операционная, размер 50*10, количество - 1 шт., изготовлен из полимеров и бумаги</p> <p>Изготовлен из нетканого материала. Изделие поставляется в стерильном виде в двойной индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. Условия хранения: должен храниться в сухом, помещении при температуре от -50°C до +40°C на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 80%. Срок годности 3 года.</p> | | | | | |
| 667 | Комбинезон защитный "Dolce-Pharm" с капюшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения | Комбинезон защитный "Dolce-Pharm" с капюшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, полуприлегающего силуэта. Размеры: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Изделие изготавливается из нетканого материала с плотностью от 25 г/м2 и более. | Комбинезон защитный "Dolce-Pharm" с капюшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения | штука | | PK-ИМН-5№020433 | 1 |
| 668 | Изделия медицинские для забора крови | Штативы для определения СОЭ | Штативы для определения СОЭ | штука | | PK-ИМН-5№012381 | 1: |
| 669 | Комплект для кесарева сечения "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный | Комплект для кесарева сечения "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. | Комплект для кесарева сечения "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный | комплект | | PK-ИМН-5№017319 | 1: |

Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 2. Простыня большая операционная, размер 190*160 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня малая операционная, размер 120*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Простыня операционная, размер 250*160 см, с отверстием, карманом, отводом и инцизионной пленкой, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 5. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество - 4 шт., изготовлена из бумаги; 6. Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 2 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г /м² и Спанлейс с плотностью 68 г /м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставля-

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|----------|--|-----------------|----|
| | | етсе в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | | | | | |
| 670 | Комплект для аортокоронарного шунтирования "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный | Комплект для АКШ "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 2. Простыня операционная, размер 100*80 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня с периниальным покрытием, размер 230*180 см, и вырезом 20*100 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Простыня торакальная, размер 330*300/200 см, с отверстием и карманом-приемником, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 5. Простыня, размер 180*250 см, с вырезом и адгезивным краем, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 6. Карман-приемник, размер 50*75/20 см, количество - 1 шт., изготовлен из полипропилена; 7. Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала. | Комплект для аортокоронарного шунтирования «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный | комплект | | РК-ИМН-5№017321 | 1: |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|-----------------|----|
| | | <p>ла с липкой фиксацией; 8. Бахилы–носки, количество - 1 пара, изготовлены из нетканого материала. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г /м² и Спанлейс с плотностью 68 г /м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p> | | | | | |
| 671 | <p>Контейнер полимерный для компонентов крови однокамерный с фильтром Leucolab LCG4</p> | <p>Контейнер полимерный с фильтром для удаления лейкоцитов LeucoLab LCG2 /LCG4 представляет собой стерильную замкнутую систему, состоящую из одной емкости, изготовленной из пленки ПВХ типа TF 3222 и соединенные между собой магистралями, изготовленные из трубок ПВХ марки МТ 3267 LM. Емкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая</p> | <p>Контейнер полимерный для компонентов крови однокамерный с фильтром Leucolab LCG4</p> | штука | | РК-ИМН-5№019577 | 1: |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|-----------------|----|
| | | ющая слипаемости Ұмкости. Конструкция контейнера имеет фильтр для удаления лейкоцитов, тромбоцитов и микроагрегатов из одной дозы эритроцитов или цельной крови, а также пластиковую иглу для подключения к другим Ұмкостям. | | | | | |
| 672 | Контейнер полимерный с фильтром для плазмы | Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из одной Ұмкости и магистрали для перевода в эту Ұмкость компоненты крови (плазмы). Ұмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ұмкости. | Контейнер полимерный с фильтром для плазмы | штука | | PK-ИМН-5№019574 | 1: |
| 673 | KF Stick 9 – Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100 | Тест-полоска KF Stick 9 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анали- | KF Stick 9 – Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100 | Туба | | PK-МТ-5№020762 | 1: |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------------------|--|--|-------|--|-----------------|----|
| | | <p>затора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь Билирубин Уробилиноген Кетоны Белки Нитрит Глюкоза рН Удельный вес Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p> | | | | | |
| 674 | Контейнер полимерный для ком- | Контейнер представляет собой сте- | | штука | | РК-ИМН-5№019583 | 1: |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|------|--|-----------------|----|
| | понентов крови двухкамерный с фильтром Leucolab LCG4 | рильную замкнутую полимерную систему, состоящую из двух ёмкостей и магистрали для перевода в эту ёмкость компоненты крови. Ёмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Конструкция Контейнера имеет фильтр для удаления лейкоцитов, тромбоцитов и микроагрегатов из одной дозы эритроцитов или цельной крови, а также пластиковую иглу для подключения к другим ёмкостям. | Контейнер полимерный для компонентов крови двухкамерный с фильтром Leucolab LCG4 | | | | |
| 675 | KF Stick 10 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, лейкоцитов, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100 | Тест-полоска KF Stick 10 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 по- | KF Stick 10 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, лейкоцитов, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100 | Туба | | PK-MT-5N№020762 | 1: |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|-----------------|----|
| | | <p>лос: Кровь Билирубин Уробилиноген Кетоны Белки Нитрит Глюкоза рН Удельный вес Лейкоциты Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p> | | | | | |
| 676 | <p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспен-</p> | <p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырёх ёмкостей, соеди-</p> | <p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и лейкоцитарным фильтром для получения лейкофильтро-</p> | штука | | РК-ИМН-5№019581 | 1. |

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| <p>дирующим раствором "SAGM" и лейкоцитарным фильтром для получения лейкофильтрованных эритроцитов с вариантом исполнения T&B</p> | <p>ненные между собой магистралями. Ымкость с раствором CPD имеет конструкцию T&B, предназначенная для использования изделия на автоматических плазмаэкстракторах. Ымкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ымкости. Для подключения к Ымкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трехгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных проби-</p> | <p>ванных эритроцитов с вариантом исполнения T&B</p> | | | |
|---|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|------|--|-----------------------|----|
| | | рок. В конструкции предусмотрен фильтр для лейкофильтрации эритроцитарной взвеси. | | | | | |
| 677 | <p>KF Stick 11 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче аскорбиновой кислоты, билирубина, крови, глюкозы, кетонов, лейкоцитов, нитритов, рН, белка, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100</p> | <p>Тест-полоска KF Stick 11 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь Билирубин Кетоны Уробилиноген Белки Нитриты Глюкоза рН Удельный вес Лейкоциты Аскорбиновая кислота Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого сол-</p> | <p>KF Stick 11 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче аскорбиновой кислоты, билирубина, крови, глюкозы, кетонов, лейкоцитов, нитритов, рН, белка, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100</p> | Туба | | <p>PK-MT-5№020762</p> | 1: |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|----------|--|-----------------|----|
| | | <p>нечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p> | | | | | |
| 678 | Защитный комплект одноразового применения | <p>Комбинезон с капюшоном может быть изготовлен полностью из прорезиненной ткани или ламинированного нетканого материала или воздухопроницаемого нетканого материала или комбинированных нетканых материалов, у которого задняя сторона полностью или частично (спинная или подмышечная часть) из воздухопроницаемого материала, вся остальная часть из ламинированного материала, имеющий водоотталкивающее свойство. Размеры комбинезона: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Косынка или капюшон- Материал из хлопчатобумажной ткани. Бахилы</p> | Защитный комплект одноразового применения | комплект | | РК-ИМН-5№017054 | 1: |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------|----|
| | | <p>из нетканового ламинированного материала или сапоги резиновые или из ПВХ Полумаска фильтрующая со слоем активированного угля или без него. Ватно-марлевые маски состоят из одного слоя ваты и по двум слоям марли с каждой стороны ватного слоя. Марлевая маска 16-и слойная изготовлена из 100 % хлопка. Полотенце из хлопчатобумажной ткани или Салфетка впитывающая из нетканого материала. Очки защитные закрытого типа или непрямо́й вентиляции. Перчатки латексные и/или нитриловые и/или виниловые и/или резиновые нестерильные Пижама Х/Б ткани. Носки Х/Б ткани или из комбинированных синтетических тканей.</p> | | | | | |
| 679 | <p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и фильтром для удаления лейкоцитов из цельной крови</p> | <p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырёх ёмкостей, соединённые между собой магистралями. Ёмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая</p> | <p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и фильтром для удаления лейкоцитов из цельной крови</p> | штука | | РК-ИМН-5№019580 | 10 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|---------------------|----|
| | | <p>ющая слипаемости Ұмкости. Для под- ключения к Ұмко- сти полимерных игл предназначены штуцеры с мембра- ной. Магистрали контейнера выпол- нены из эластично- го прозрачного ПВХ и могут быть загерметизирова- ны на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трҰхгран- ную лазерную за- точку с колпачком первого вскрытия, позволяющая за- щитить персонал от травмирования. Для дополнитель- ной защиты персо- нала во время ути- лизации изделия предусмотрен про- тектор, в котором фиксируется до- норская игла после извлечения от до- нора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адап- тер для всех типов вакуумных пробир- рок. Для фильтра- ции цельной крови предусмотрен лей- коцитарный фильтр.</p> | | | | | |
| 680 | ОЦМ BSS Фиксирующий раствор для жидкостной цитологии | <p>Бесцветная, про- зрачная жидкость без посторонних частиц, имеет сла- бовыраженный смешанный запах, характерных для этилового, изопро- пилового спиртов и ацетона. Состав изделия: этиловый спирт, изопропило- вый спирт, ацетон, вода бидистилירו- ванная. Хранить в пределах темпера-</p> | ОЦМ BSS Фиксирующий рас- твор для жидкостной цитоло- гии | набор | | РК-ИМН- 5№019673 | 1' |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|-----------------|----|
| | | туры 2-30 С. Замораживание и воздействие температуры свыше 30 С не желателен. | | | | | |
| 681 | Сенсор глюкозы ENLITE модель MMT-7008 (A,B), стерильный, однократного применения, с принадлежностями | Сенсор в сборе маленький, надежный, технологичный, и обеспечивает простоту подключения и отключения датчика от передатчика, и легкость ввода пациентом, ручную или при помощи автоматического прибора ввода. Он стерилизован. Сенсор имеет свойства, которые стыкуются с передатчиком, и предохраняют его от неправильной установки в передатчик. Сам сенсор гибкий и имеет небольшой поперечный разрез, чтобы минимизировать боль и дискомфорт во время его установки и использования. Жесткие проводниковые иглы помогают при вводе, их снимают и выкидывают, если сенсор установлен. Проводниковая игла имеет свойства безопасности, предотвращающие случайные прокалывания иглами, и обеспечивающие легкое извлечение из основы после ввода. Электрические контакты сенсора выходят наружу к телу, и имеют водонепроницаемое соединение с передатчиком. Сенсор в сборе и передат- | Сенсор глюкозы ENLITE модель MMT-7008 (A,B), стерильный, однократного применения, с принадлежностями | штука | | PK-ИМН-5№011495 | 1' |

чик имеют физическую форму плоского диска, и крепятся к поверхности кожи. Контроль концентрации глюкозы в крови под кожей пациента до 168 часов с ежедневной повторной калибровкой. Соединение между сенсором и передатчиком - менее 10 Ом после 20 раз ввода в передатчик и извлечение из него, сенсор вставляется под углом 90°, сила ввода составляет менее 1,125 фунтов (5 Н). Диапазон измерения уровня глюкозы в крови от 40 до 400 мг/дл. Предоставление данных в течении 30 мин. Время реагирования: после пошагового изменения с $100 \pm 10\%$ на $200 \pm 10\%$ мг/дл в концентрации глюкозы в буферном физиологическом тестовом растворе при температуре $37^\circ \pm 1^\circ\text{C}$, сигналный ток датчика при тестировании (Isig) должен достичь 95% от средней установившейся величины датчика через пятнадцать минут после проведения пошагового изменения. Игла 25 размера, как самый маленький размер. Условия хранения в течение шести месяцев минимум, при температуре от 2°C до 30°C (от

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|-----------------|----|
| | | 35,6 до 86°F). | | | | | |
| 682 | Контейнер полимерный для крови и её компонентов пятикамерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и двумя лейкоцитарными фильтрами | <p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из пяти Ымкостей, соединенные между собой магистральями. Ымкость с раствором CPD имеет конструкцию T&B, предназначенная для использования изделия на автоматических плазмаэкстракторах. Ымкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ымкости. Для подключения к Ымкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трехгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксиру-</p> | Контейнер полимерный для крови и её компонентов пятикамерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и двумя лейкоцитарными фильтрами | штука | | PK-ИМН-5№019582 | 1: |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|----------|--|-----------------|----|
| | | ется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. В конструкции предусмотрены фильтры для лейкофильтрации компонентов крови. | | | | | |
| 683 | Комплект расходных материалов для сбора плазмы | Комплект состоит из: - Центрифужный колокол 625HS; - Раствор цитрата натрия 4%, объёмом 250 мл стерильный, однократного применения; - Контейнер (однокамерный) для сбора плазмы адаптированный к восполнению физиологическим раствором, стерильный, однократного применения. - Магистраль для сбора плазмы стерильная, однократного применения. Ымкость контейнера для плазмы изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ымкости. Магистраль системы выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. | Комплект расходных материалов для сбора плазмы | комплект | | РК-ИМН-5№019774 | 21 |
| 684 | Акриловый костный цемент | Gentafix 1 и 3 - это рентгеноконтраст- | | штука | | РК-ИМН-5№115058 | 21 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|-----------------|----|
| | Gentafix с гентамицином, варианты исполнения | <p>ный, стерильный костный цемент с гентамицином.</p> <p>Представляет собой порошок белого цвета с жидкостью для разведения в комплекте.</p> <p>Служит для быстрой фиксации костных имплантатов у пациентов, с высоким риском возникновения костной инфекции. Содержание гентамицина (класс антибиотиков) предотвращает возникновение инфекции.</p> <p>Gentafix 1 - цемент стандартной вязкости для ручного нанесения. Gentafix 3 - цемент низкой вязкости для введения шприцем или инъекционным пистолетом.</p> | Акриловый костный цемент Gentafix с гентамицином, варианты исполнения | | | | |
| 685 | Наборы Angio Kit | <p>Наборы Angio Kit используются для ангиографических процедур, состоят из следующих комплектующих: 1.У – гемостаз: • Стандарт • Тип щелчка с большим отверстием • Тип щелчка с удлинительной линией 25 см</p> <p>Гемостаз совместим с небольшими направляющими катетерами диаметром 0,014 –0,038 проволочного проводника. 2. Игла для введения проводника – инструмент введения /тупоконечная игла Размер – G20 (10см) 3. Устройство для вращения проводника (torque) 4. Мани-</p> | <p>вариант исполнения У - гемостаз: Стандарт, Тип щелчка с большим отверстием, Тип щелчка с удлинительной линией 25 см; Игла для введения проводника - инструмент введения/тупоконечная игла Размер - G20 (10см); устройство для вращения проводника -2 вариант исполнения Индефлятор (Прибор надува); Краник высокого давления; Удлинительная трубка высокого давления 25 /50/120 см -3 вариант исполнения У - гемостаз: Стандарт, Тип щелчка с большим отверстием, Тип щелчка с удлинительной линией 25 см; Игла для введения проводника - инструмент введения/тупоконечная игла Размер - G20 (10см); устройство для вращения проводника; Индефлятор (Прибор надува); Краник высокого давления; Удлинительная трубка высокого давления 25/50/120 см -4 вариант исполнения У - гемостаз: Стандарт, Тип щелчка</p> | набор | | РК-ИМН-5№114957 | 2. |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|-----------------|----|
| | | <p>фольд, различных вариантов исполнения: от 2 до 5 ядер</p> <ul style="list-style-type: none"> • НР Манифольды для контроля инъекции контрастной среды во время процедур ангиографии с максимальным давлением до 600 PSI (41.3 бар) • Максимальная продолжительность использования 24 часа. <p>5. Контрольный шприц, объемами – 10, 12, 20мл</p> <p>6. Индефлятор (прибор надува), с объемами до 30мл., с расширительной трубкой длиной 30 ±1см. Спроектированы для поддержания давления до 30 атм/бар и 35 атм /бар</p> <p>7. Удлинительная линия высокого давления, размерами: 25, 50, 120 см</p> <p>8. Краник высокого давления Краник высокого давления – с максимальным давлением до 1200 PSI.</p> <p>Стерилизация - этилен оксидом.</p> <p>Срок годности – 3 года.</p> | <p>ка с большим отверстием, Тип щелчка с удлинительной линией 25 см; Игла для введения проводника - инструмент введения/тупоконечная игла Размер - G20 (10см); устройство для вращения проводника; Индефлятор (Прибор надува); Краник высокого давления; Удлинительная трубка высокого давления 25/50/120 см; Манифольд – 2, 3, 4, 5 ядер; Контрольный шприц – 10/12/20 мл</p> | | | | |
| 686 | Набор мониторинга внутрисосудистого давления с вариантами исполнения | <p>Длина полипропиленовой трубки - 48дюйм,12дюйм</p> <p>Длина трубки для в/в вливания – 60-дюйм и 3дюйм.</p> <p>Магнитоэлектрический катетер (0,11)</p> <p>Внешний диаметр - 2,80±0,07мм</p> <p>Внутренний диаметр - 1,27±0,12мм</p> <p>В/в катетер (0,16)</p> <p>O.D.- Внешний диаметр - 4,10±0,05мм</p> <p>Внутренний диаметр - 3,0±0,</p> | Набор мониторинга внутрисосудистого давления с вариантами исполнения | набор | | РК-ИМН-5№017629 | 2. |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|----------|--|-----------------|----|
| | | 05мм Коробка/Упаковка для выкладки Размер – 12” x 8” x 5” (для одного набора) | | | | | |
| 687 | Противочумный комплект | 1.Пижама (размерами 42(XS)-64 (XXXXXXL), ростами 152-188, из них размер 56 (XXXL) и рост (182) по умолчанию) 2.Противочумный халат (размерами 42(XS)-64 (XXXXXXL), ростами 152-188, из них размер 56 (XXXL) и рост (182) по умолчанию) 3. Косынка 4. Капюшон 5. Очки защитные 6. Носки 7. Сапоги резиновые или из ПВХ (размерами: 36-47, из них размер 42 по умолчанию) 8. Ватно-марлевая повязка (маска) 9. Наручники 10. Фартук длинный 11. Перчатки резиновые-2 пары (латексные и нитриловые и/или виниловые, размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер M(7) по умолчанию) 12. Полотенце 13. Инструкция по медицинскому применению медицинского изделия 14. Пакет или сумка с ручкой из плащевой ткани | Противочумный комплект | комплект | | РК-ИМН-5№021262 | 2' |
| 688 | Комплект для аортокоронарного шунтирования №1 "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный | Комплект для аортокоронарного шунтирования №1 "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 75-80*145- | Комплект для аортокоронарного шунтирования №1 "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный | комплект | | РК-ИМН-5№020354 | 2' |

150 см, стандартный / усиленный* – 2 шт.; 2. Чехол на инструментальный стол, размер 205*230 см – 1 шт.; 3. Простыня операционная, размер 80*100 см – 2 шт.; 4. Простыня с перинеальным покрытием, с вырезом, размер 180 /195*230 см* – 1 шт.; 5. Простыня торакальная с отверстием и карманом-приемником, размер 330*300 /180 см / 330*300 /225 см* – 1 шт.; 6. Карман-приемник, размер 50*75/20 см – 1 шт.; 7. Операционная лента, размер 10*50 см – 4 шт.; 8. Бахилы из нетканого материала высокие/низкие* – 1 пара; 9. Простыня с вырезом и адгезивным краем, размер 180*250 см – 1 шт.; 10. Пелёнка – впитывающая размер 60*30/40/60/90 см* – 5 шт.; 11. Фиксатор трубок (Велькро), размер 2*25 см – 1 шт.; 12. Фиксатор для разрезов (простыня для малых манипуляций), размер 60*90 см с отверстием, диаметром 7 см – 2 шт.; 13. Фиксатор для разрезов (простыня для малых манипуляций), размер 60*90 см с отверстием, диаметром 12 см – 1 шт. Примечание * Допускается по согласова-

| | | | | | | | |
|-----|------------------------|--|------------------------|----------|--|-----------------|----|
| | | <p>нию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и количеств в соответствии с утвержденной комплектностью. А также поставка комплектующих в любой комплектации и отдельная поставка изделий входящих в комплект. Фактическая комплектация и наименование будут нанесены на потребительскую (индивидуальную) упаковку. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г /м² и Спанлейс с плотностью 68 г /м². Стерилизация комплекта осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной потребительской упаковке, готовое к эксплуатации.</p> | | | | | |
| 689 | Противочумный комплект | <p>1. Пижама из х/б ткани. Рукав длинный, прямой. Брюки длинные. Брюки на поясе с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). 2. Противочумный халат хирургического типа х/б ткани, длинный, при этом полы глубоко заходят одна</p> | Противочумный комплект | комплект | | РК-ИМН-5№017053 | 3. |

на другую, пояс и завязки у ворота состоят из двух частей, пришитых каждая к отдельному полю, для завязывания рукавов предусматривается одна длинная тесемка. Размеры: 100, 112, 120. 3. Косынка из х/б ткани треугольная размером не менее 90 х 90х125 см 4. Капюшон из х/б ткани, закрывающий волосяную часть головы. 5. Очки "летные" с плотно прилегающим краем, конструкции, обеспечивающей их герметичность. Допускается использование средств индивидуальной защиты глаз (очки защитные) от химических и биологических факторов с изолирующей лицевой частью. 6. Носки хлопчатобумажные или из комбинированных полусинтетических тканей различных цветов. 7. Сапоги резиновые или из ПВХ, размеры 42, 43, 44. 8. Применяется ватно-марлевая маска из куска марли длиной 125 см и шириной 50 см с ровным пластом ваты длиной 25 см, шириной 17 см. Края куска марли заворачивают внахлест. Допускается применение фильтрующих средств индивидуальной защиты органов

дыхания (в том числе противоаэрозольные), с изолирующей лицевой частью. 9. Нарукавники изготовлены из полиэтилена размером 48x25 см. 10. Фартук длинный изготовлен из пленки полиэтиленовой. 11. Перчатки диагностические, латексные, текстурированные или гладкие, опудренные или неопудренные, нестерильные, не менее L, XL, XXL. Перчатки бесшовные с краями, закатанными в венчик. Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию. Предназначены для защиты рук и предупреждения распространения инфекции. 12. Перчатки нитриловые, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, одноразовые, размером не менее L, XL, XXL различных цветов. Перчатки бесшовные с краями, закатанными в венчик. Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию. Перчатки виниловые - неопудренные, нестерильные, одноразовые, с заваляцованным краем, с текстурой

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|----------|--|-----------------|----|
| | | <p>или гладкой поверхностью, размером не менее L, XL, XXL. Перчатки нитриловые и виниловые предназначены для защиты рук и предупреждения распространения инфекции.</p> <p>13. Полотенце из ткани хлопчатобумажной "вафельной" размером – 70x70 см. 14. Пакет или сумка с ручкой из плащевой ткани, размер 42 см x 45 см.</p> | | | | | |
| 690 | Комплект расходных материалов для сбора плазмы с двумя мешками | <p>Комплект состоит из: - Центрифужный колокол 625HS; - Раствор цитрата натрия 4%, объемом 250 мл стерильный, однократного применения; - Контейнер (двухкамерный) для сбора плазмы адаптированный к восполнению физиологическим раствором, стерильный, однократного применения. - Магистраль для сбора плазмы. Контейнер для сбора плазмы представляет замкнутую систему, состоящую из двух емкостей. Емкости контейнера для плазмы изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипанию емкостей. Магистральи систе-</p> | Комплект расходных материалов для сбора плазмы с двумя мешками | комплект | | РК-ИМН-5№019771 | 3: |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|----------|---|-----------------|----|
| | | мы выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. | | | | | |
| 691 | Комплект расходных материалов для сбора плазмы с тремя мешками | Комплект состоит из: - Центрифужный колокол 625HS; - Раствор цитрата натрия 4%, объёмом 250 мл стерильный, однократного применения; - Контейнер (трехкамерный) для сбора плазмы адаптированный к восполнению физиологическим раствором, стерильный, однократного применения. - Магистраль для сбора плазмы стерильная, однократного применения. Контейнер для сбора плазмы представляет замкнутую систему, состоящую из трёх ёмкостей. Ёмкости контейнера для плазмы изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Магистраль системы выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. | Комплект расходных материалов для сбора плазмы с тремя мешками | комплект | | РК-ИМН-5№019769 | 3' |
| 692 | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» тип | Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» тип | | штука | – | РК-ИМН-5№016303 | 7: |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| <p>па ROLL SPLINT-2 размером 5,0 см x 450 см</p> | <p>па ROLL SPLINT состоят из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT не имеют дефектов в виде дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа ROLL SPLINT-2 состоят из синтетического материала шириной 5,0 см ±</p> | <p>Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-2 размером 5,0 см x 450 см</p> | | | |
|--|---|---|--|--|--|

1,0 см и длиной 450,0 см ± 30,0 см. Нижний и верхний нетканый материал: белого или почти белого цвета однотонные или с надписью и\ или рисунком, длиной 455,0 см ± 30,0 см. Нижний нетканый материал шириной 9,2 см ± 1,0 см, толщиной 3,18±1,0 мм и предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал шириной 9,2 см ± 1,0 см, толщиной 1,30 ± 1,0 мм предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 700 г\м²; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAL» типа ROLL SPLINT легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации.

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|----------|--|-----------------|---|
| | | <p>Для одноразового использования</p> <p>Срок годности 2 года. Упаковка первичная: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.</p> <p>Упаковка вторичная по 1 шт ортопедической шины типа ROLL SPLINT в первичной упаковке и комплектующие: перчатки одноразовые медицинские – 10 пар, бинты медицинские марлевые и/или эластичные нестерильные, - 10 шт., вложенные в коробку картонную.</p> | | | | | |
| 693 | Комплект "Dolce-Pharm" для ангиографии (инструментальный), стерильный одноразового применения | <p>1. Простыня под пациента изготовлена из нетканого материала 160x190 – 1 шт. 2. Халат изготовлен из нетканого материала – 2 шт. 3. Салфетка впитывающая изготовлена из бумаги 22x23 см – 2 шт. 4. Перчатки хирургические латексные - 2 пары 5. Чехол для оборудования диаметром 80 см изготовлен из полиэтилена – 1 шт. 6. Чехол для оборудования изготовлен из полиэтилена 110x110 см – 1 шт. 7. Ангиографическая простыня 220x340 см с</p> | Комплект «Dolce-Pharm» для ангиографии (инструментальный), стерильный одноразового применения | комплект | | РК-ИМН-5№016070 | 4 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|--|---|-------|--|-----------------|---|
| | | <p>двумя радиальными отверстиями, с двумя бедренными отверстиями, с двумя прозрачными боковыми полосами изготовлена из нетканого материала – 1 шт. 8. Марлевые тампоны, изготовлены из марли 10x10 см – 30 шт. 9. Скальпель №11 изготовлен из сплава металлов и полимера – 1 шт. 10. Артериальная игла изготовлена из сплава металлов и полимера 18 G.7 см – 1 шт. 11. Шприц 5 cc ML изготовлен из полимера с иглой 21 G 1 x (4см) (зеленый) – 1 шт. 12. Шприц 10 cc ML (красный, голубой, зеленый) изготовлен из полимера – 3 шт. 13. Шприц 20 10 cc ML изготовлен из полимера – 1 шт. 14. Подкожная игла 21 G 1 x (4 см) (зеленая) изготовлена из сплава металлов и полимера– 1 шт. 15. Подкожная игла 22 G 1 x(4 см) (черная) изготовлена из сплава металлов и полимера– 1 шт. 16. Чаша диаметром изготовлена из пластика 10 см (250 cc)– 1 шт. 17. Чаша диаметром изготовлена из пластика 12,5 см (500 cc) – 1 шт. 18. Поднос изготовлен из полимера – 1 шт.</p> | | | | | |
| 694 | Система эндопротезирования ко- | Винты для аугмента Augment Screw, | Винты для аугмента Augment Screw, размерами: 7,12,17 мм | штука | | PK-ИМН-5№020412 | 4 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------|----|
| | ленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте | размерами: 7,12,17 мм. | | | | | |
| 695 | Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены Mozec™ RX РТСА стерильный, однократного применения, диаметром (мм): 1.25, 1.50, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00, 4.50; и длиной (мм): 6, 9, 12, 14, 15, 17, 20, 25, 30, 33, 38, 41 | Баллонный дилатационный катетер представляет собой систему для выполнения чрезкожной транслюминальной коронарной ангиопластики (ЧТКА) Rapid Exchange. Баллон на дистальном конце катетера можно раздуть до определенного диаметра, прикладывая указанное давление (см. указания на упаковке). Проксимальный конец катетера снабжен гнездом люэровского разъема для подключения раздувающего устройства. В катетере предусмотрен просвет, позволяющий использовать проводочный проводник для размещения катетера. Рентгеноконтрастная метка (метки) на баллоне делает возможным его точное размещение. На катетеры нанесены метки для использования при введении через плечевую или бедренную артерию. | Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены Mozec™ RX РТСА стерильный, однократного применения, диаметром (мм): 1.25, 1.50, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00, 4.50; и длиной (мм): 6, 9, 12, 14, 15, 17, 20, 25, 30, 33, 38, 41 | штука | | РК-ИМН-5№013848 | 5. |
| 696 | Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены Mozec™ NC RX стерильный, однократного применения, размерами баллона (мм): 2.0, 2.25, | Катетер баллонный NC RX представляет собой быстросменную систему для транслюминальной ангиопластики коронарной артерии. Баллон на дистальном конце катетера может на- | Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены Mozec™ NC RX стерильный, однократного применения, размерами баллона (мм): 2.0, 2.25, 2.50, 2.75, 3.0, 3.50, 4.00, 4.50 и длиной (мм): 8, 10, 13, 15, 18, 23, 28, 30, 35, 38, 45 | штука | | РК-ИМН-5№013848 | 5. |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|------------------|
| | 2.50, 2.75, 3.0, 3.50, 4.00, 4.50 и длиной (мм): 8, 10, 13, 15, 18, 23, 28, 30, 35, 38, 45 | дуться до заданного диаметра при определенном давлении. На проксимальном конце катетера имеется охватывающая насадка для подсоединения к нагнетательному устройству. В сравнении с другими баллонами высокого давления оптимальная скользкость и проходимость баллона NC RX делает его идеальным при стентировании извитых или слишком кальцинированных сосудов | | | | |
| 697 | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-3 размером 7,5 см x 450 см | Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT состоят из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицин- | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-3 размером 7,5 см x 450 см | штука | | PK-ИМН-5N№016304 |

ского назначения);
настоящего стан-
дарта и изготовле-
ны по технологиче-
ской документа-
ции, утвержденной
в установленном
порядке. Шины ор-
топедические поли-
уретановые
«MARAI» типа
ROLL SPLINT не
имеют дефектов в
виде дыр и загряз-
нений. Имеют ров-
ные (без бахромы)
технологические
кромки. Шины ор-
топедические поли-
уретановые
«MARAI», типа
ROLL SPLINT-3
состоят из синтети-
ческого материала
шириной 7,5 см ±
1,0 см и длиной
450,0 см ± 30,0 см.
Нижний и верхний
нетканый матери-
ал: белого или по-
чти белого цвета
однотонные или с
надписью и\ или
рисунком, длиной
455,0 см ± 30,0 см.
Нижний нетканый
материал шириной
11,3 см ± 1,0 см,
толщиной 3,18±1,0
мм и предназначен
для защиты кожно-
го покрова повре-
жденной части те-
ла от контакта с
незатвердевшей по-
лиуретановой смо-
лой. Верхний
нетканый матери-
ал шириной 11,6
см ± 1,0 см, толщи-
ной 1,30 ± 1,0 мм
предназначен для
наружной защиты
от контакта с неза-
твердевшей поли-
уретановой смо-
лой. Поверхност-

| | | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|-------|--|-----------------|
| | | <p>ная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 700 г\м2; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года. Упаковка первичная: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Упаковка вторичная по 1 шт ортопедической шины типа ROLL SPLINT в первичной упаковке и комплектующие: перчатки одноразовые медицинские – 10 пар, бинты медицинские марлевые и/или эластичные нестерильные, - 10 шт.</p> | | | | |
| 698 | Шина ортопедическая полиуретановая | Шины ортопедические полиуретановые | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL | штука | | PK-ИМН-5№016305 |

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| <p>вая «MARAI» тип- па ROLL SPLINT- 4 размером 10,0 см x 450 см</p> | <p>вые «MARAI» ти- па ROLL SPLINT состоят из синтети- ческого материала, пропитанного поли- уретановой смо- лой, с обеих сто- рон покрыта возду- хо- и влагопрони- цае-мым материа- лом, служащим в качестве подклад- ки. Не токсичны и не вызывают ал- лергии. По токси- колого-гигиениче- ским показателям соот-ветствуют требованиям, предъявляемым к изделиям медицин- ского назначения. Шины ортопедиче- ские полиуретано- вые «MARAI» ти- па ROLL SPLINT соответствуют тре- бованиям: техниче- ского регламента «Требования к без- опасности меди- цинской техники и изделий медицин- ского назначения»; настоящего стан- дарта и изготовле- ны по технологиче- ской документаци- и, утвержденной в установленном порядке. Шины ор- топедические поли- уретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT не имеют дефектов в виде дыр и загряз- нений. Имеют ров- ные (без бахромы) технологические кромки. Шины ор- топедические поли- уретановые «MARAI», типа ROLL SPLINT-4 состоят из синтети- ческого материала</p> | <p>SPLINT-4 размером 10,0 см x 450 см</p> | | | |
|---|--|---|--|--|--|

шириной 10,0 см ± 1,0 см и длиной 450,0 см ± 30,0 см. Нижний и верхний нетканый материал: белого или почти белого цвета однотонные или с надписью и\ или рисунком, длиной 455,0 см ± 30,0 см. Нижний нетканый материал шириной 14,2 см ± 1,5 см, толщиной 3,18±1,0 мм и предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал шириной 14,5 см ± 1,5 см, толщиной 1,30 ± 1,0 мм предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 700 г\м²; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике).

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|-----------------|----|
| | | <p>Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования Срок годности 2 года.</p> <p>Упаковка первичная: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.</p> <p>Упаковка вторичная по 1 шт ортопедической шины типа ROLL SPLINT в первичной упаковке и комплектующие: перчатки одноразовые медицинские – 10 пар, бинты медицинские марлевые и/или эластичные нестерильные, - 10 шт.</p> | | | | | |
| 699 | Набор инструментов хирургических "МТ" для экстренной акушерско-гинекологической помощи НИЭАГ- "МТ" | Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали | Набор инструментов хирургических "МТ" для экстренной акушерско-гинекологической помощи НИЭАГ- "МТ" | набор | | РК-ИМН-5№016048 | 8: |
| 700 | Аспирационный катетер Aspiron™ с размером ASP6F | <p>Тип конструкции Наклонная прямая</p> <p>Форма всасывающих/аспирационных просветов: Круглая Маркировочная полоса: Рентгеноконтрастный маркер Максимальный внешний диаметр (при извлечении/аспирации): 1.70 mm Нар. диам. проксимальной части OD: 1.30 mm Нар. диам. дистальной части : 1.30 mm Вн. диам.</p> | Аспирационный катетер Aspiron™ с размером ASP6F | штука | | РК-ИМН-5№016613 | 9: |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|----------|--|-----------------|----|
| | | <p>проксимальной части OD:1.09 mm Вн. диам. дистальной части: 1.00 mm Поперечная площадь сечения проксимальной зоны (mm²): 0.933 mm² Поперечная площадь сечения дистальной зоны (mm²): 0.785 mm² Длина порта быстрой замены:10 mm Полезная длина катетера:1400 mm Тип покрытия: Гидрофильное Длина дистального покрытия (от наконечника):300 mm Прибор для отрицательного давления (аспирации): Ручной, с набором шприца 30 ml Совместимость направляющего катетера: 6F Минимальный внутренний диаметр направляющего катетера:0.070" (1.78 mm) Совместимость направляющего катетера: 0.014"</p> | | | | | |
| 701 | Комплект "Dolce-Pharm" для стентирования, стерильный одноразового применения | <p>Комплект "Dolce-Pharm" для стентирования, стерильный одноразового применения. Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5° С до плюс 35°С, на стеллажах или поддонах расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 80% Срок годности: 3года.</p> | Комплект "Dolce-Pharm" для стентирования, стерильный одноразового применения | комплект | | ПК-ИМН-5№015688 | 9. |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|--------|---|-----------------|---|
| | | Не применять после истечения срока годности. | | | | | |
| 702 | Контрольный раствор гликированного гемоглобина | <p>Назначение: контрольный материал, двухуровневый предназначен для контроля определения гликолизированного гемоглобина у лиц с сахарным диабетом.</p> <p>Оцениваемые параметры: фракции гликолизированного гемоглобина HbA1, HbA1C.</p> <p>Матрикс контрольного образца: на основе лиофилизированной человеческой цельной крови. Диапазон контролей: 2 уровня.</p> <p>Условия хранения и стабильность: при температуре 2-8°C до окончания срока годности, для открытого реконституированного контроля стабильность при температуре 2-8°C 7 дней.</p> | Контрольный раствор гликированного гемоглобина | флакон | | PK-MT-5№020730 | 9 |
| 703 | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-5 размером 12,5 см x 450 см | <p>Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT состоят из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъявляемым к издели-</p> | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-5 размером 12,5 см x 450 см | штука | – | PK-ИМН-5№016306 | |

ям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT не имеют дефектов в виде дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа ROLL SPLINT-5 состоят из синтетического материала шириной 12,5 см ± 1,2 см и длиной 450,0 см ± 30,0 см. Нижний и верхний нетканый материал: белого или почти белого цвета однотонные или с надписью и/или рисунком, длиной 455,0 см ± 30,0 см. Нижний нетканый материал шириной 16,3 см ± 1,6 см, толщиной 3,18±1,0 мм и предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части тела от контакта с

незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал шириной 16,6 см ± 1,6 см, толщиной 1,30 ± 1,0 мм предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 700 г/м²; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования
Срок годности 2 года. Упаковка первичная: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.
Упаковка вторичная по 1 шт ортопедической шины ти-

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|---|-----------------|
| | | па ROLL SPLINT в первичной упаковке и комплектующие: перчатки одноразовые медицинские – 10 пар, бинты медицинские марлевые и /или эластичные нестерильные, - 10 шт | | | | |
| 704 | Набор инструментов хирургических "МТ" в следующих исполнениях: операционный большой НИОб-"МТ"; нейрохирургический НИН-"МТ" | Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали | Набор инструментов хирургических "МТ" в следующих исполнениях: операционный большой НИОб-"МТ" | набор | | РК-ИМН-5№016049 |
| 705 | Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в плазме донора | Система состоит из: - емкость для облучения плазмы - 1 шт.; -емкость с раствором Amotosalen HCL, 15 мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) -1 шт.; - емкость для хранения плазмы – 3 шт.; - пробоотборник – 1 шт.; - тройник -1 шт. | Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в плазме донора | штука | | РК-МТ-5№007479 |
| 706 | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-6 размером 15,0 см x450см | Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT состоят из синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой, с обеих сторон покрыта воздухо- и влагопроницаемым материалом, служащим в качестве подкладки. Не токсичны и не вызывают аллергии. По токсиколого-гигиеническим показателям соответствуют требованиям, предъяв- | Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT-6 размером 15,0см x450см | штука | – | РК-ИМН-5№016307 |

ляемым к изделиям медицинского назначения. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT соответствуют требованиям: технического регламента «Требования к безопасности медицинской техники и изделий медицинского назначения»; настоящего стандарта и изготовлены по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI» типа ROLL SPLINT не имеют дефектов в виде дыр и загрязнений. Имеют ровные (без бахромы) технологические кромки. Шины ортопедические полиуретановые «MARAI», типа ROLL SPLINT-6 состоят из синтетического материала шириной 15,0 см ± 1,5 см и длиной 450,0 см ± 30,0 см. Нижний и верхний нетканый материал: белого или почти белого цвета однотонные или с надписью и/или рисунком, длиной 455,0 см ± 30,0 см. Нижний нетканый материал шириной 18,8 см ± 2,0 см, толщиной 3,18±1,0 мм и предназначен для защиты кожного покрова поврежденной части те-

ла от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Верхний нетканый материал шириной 19,1 см ± 2,0 см, толщиной 1,30 ± 1,0 мм предназначен для наружной защиты от контакта с незатвердевшей полиуретановой смолой. Поверхностная плотность синтетического материала, пропитанного полиуретановой смолой не менее 700 г\м²; Время образования устойчивой формы 20 мин; Остаточная деформация через 20 мин после изготовления не более 2 мм; Шина ортопедическая полиуретановая «MARAI» типа ROLL SPLINT легкая, высокопрочная, хорошо держит форму, имеет низкую рентгеноконтрастность (не препятствует рентгенодиагностике). Легко сгорает при утилизации. Для одноразового использования
Срок годности 2 года. Упаковка первичная: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества ортопедической шины в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений.
Упаковка вторичная по 1 шт ортопедической шины

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|----------------|
| | | дической шины типа ROLL SPLINT в первичной упаковке и комплектующие: перчатки одноразовые медицинские – 10 пар, бинты медицинские марлевые и/или эластичные нестерильные, - 10 шт. размером 7 м x 14 см | | | | |
| 707 | Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора малого объема | Система состоит из: - емкость для облучения - 1 шт.; - емкость с раствором Amotosalen HCL, 15 мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) -1 шт.; - емкость для хранения тромбоцитов – 1 шт.; - зажим - 1 шт.; - пробоотборник - 2 шт. | Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора малого объема | штука | | PK-MT-5№007479 |
| 708 | Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора большого объема | Система состоит из: - емкость для облучения - 1 шт.; - емкость с раствором Amotosalen HCL, 17,5мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) -1 шт.; - емкость для хранения тромбоцитов – 2 шт.; - зажим - 5 шт.; - тройник -1 шт.; - пробоотборник – 3 шт.; - фильтр – 1 шт. | Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора большого объема | штука | | PK-MT-5№007479 |
| 709 | Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора с двумя мешками для хранения | Система состоит из: -емкость с раствором Amotosalen HCL, 17,5мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) -1 шт.; - емкость для хранения тромбоцитов – 2 шт.; - пробоотбор- | Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора с двумя мешками для хранения | штука | | PK-MT-5№007479 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------|
| | | ник – 3 шт.; - зажим - 5 шт.; - тройник -1 шт.; - фильтр – 1 шт. | | | | |
| 710 | Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте | Аугмент тиббиальный Tibial Augment, размерами; 0,1,2,3,4,5,6,7,8 | Аугмент тиббиальный Tibial Augment, размерами; 0,1,2,3,4,5,6,7,8 | штука | | PK-ИМН-5№020412 |
| 711 | Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте | Аугмент феморальный задний Posterior Femoral Augment, размером: А,В,С,D,E,F,G, Н | Аугмент феморальный задний Posterior Femoral Augment, размером: А,В,С,D,E,F,G,Н | штука | | PK-ИМН-5№020412 |
| 712 | Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте | Аугмент феморальный дистальный Distal Femoral Augment, размерами: А,В,С,D,E,F,G, Н | Аугмент феморальный дистальный Distal Femoral Augment, размерами: А,В,С,D,E,F,G,Н | штука | | PK-ИМН-5№020412 |
| 713 | Одноразовая система для сбора концентрированных или стандартных тромбоцитов, стерильная | В состав системы входят следующие элементы: 1. Контейнер для сбора проб линии донора 50мл с адаптером под вакуумную пробирку 2. Линия донора с портом для инъекций и коннектором типа "Luer" 3. Адаптер одиночного насоса (антикоагулянта) 4. Линия антикоагулянта с коннектором типа "Spike" 5. Камера фильтра крови -170мкм 6. Монитор давления донора (фильтр DPM) 0,2мкм -1 шт. со скользящим зажимом 7. Адаптер двойного насоса 8. Колокол типа "Latham", 225мл 9. Контейнер (мешок) для сбора плазмы, 1000мл 10. Монитор давления системы (фильтр SPM) 0,2 мкм -1 шт. со | Одноразовая система для сбора концентрированных или стандартных тромбоцитов, стерильная | штука | | PK-ИМН-5№019767 |

скользящим зажи-
мом 11. Контейнер
для тромбоцитов
первичный (резерв-
ный), 600мл 12.
Линия подачи ре-
суспенсирующего
раствора с коннек-
тором типа "Luer"
и двумя интегриро-
ванными бактери-
альными фильтра-
ми, 0,2мкм 13.
Фильтр для удале-
ния лейкоцитов,
LRFXL 14. Контей-
нер (мешок) для
удаления воздуха
со скользящим за-
жимом, 90мл 15.
Контейнеры (меш-
ки) для хранения
тромбоцитов до 7
дней (СРР),
1000мл-2шт. 16.
Контейнер (ме-
шок) для сбора воз-
духа/ОТП, 1000мл
17. Игла донора
16G с предохра-
нителем типа
"Syslock" 18. За-
жим храповой - 2
шт. 19. Капельни-
ца антикоагулянта
20. Фильтр бакте-
риальный , 0,2 мкм
21. Ампулы для от-
бора проб тромбо-
цитов со скользя-
щим зажимом –
2шт. Ымкости кон-
тейнеров изготов-
лены из пленки
ПВХ толщиной
0,35 мм. Тип плен-
ки TF Seta 3222.
ПлҰнка прозрач-
ная, эластичная, на
поверхности плен-
ки имеется шерохо-
ватость, препят-
ствующая слипае-
мости Ымкости.
Ымкость контейне-
ра для тромбоци-
тов изготовлена из

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|-----------------|
| | | пленки TF Satijn 3224. Магистрالی системи выполне- ны из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загер- метизированы на всех видах запаива- телей | | | | |
| 714 | Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте | Вкладыш большеберцовый ревизионный PCK Tibial liner (Tibial Articular Surface) PCK, размерами: A1-2, B1-2, C1-2, C3-4, D1-2, D3-4, E3-4, E5-6, F5-6, F7-8, G5-6, G7-8, H7-8; толщиной: 11,14,17,20,23,27,31 | Вкладыш большеберцовый ревизионный PCK Tibial liner (Tibial Articular Surface) PCK, размерами: A1-2, B1-2, C1-2, C3-4, D1-2, D3-4, E3-4, E5-6, F5-6, F7-8, G5-6, G7-8, H7-8; толщиной: 11,14,17,20,23,27,31 | штука | | PK-ИМН-5№020412 |
| 715 | Инсулиновая помпа Medtronic MiniMed 640G, модель ММТ-1711WW, ММТ-1751WW, ММТ-1752WW (В, Н, К, Р, W) с принадлежностями | Трансмиттер Guardian™ 2 Link, модель ММТ-7775 | Трансмиттер Guardian™ 2 Link, модель ММТ-7775 | штука | | PK-ИМН-5№015731 |
| 716 | Набор инструментов хирургических "МТ" в следующих исполнениях: оториноларингологический НИЛОР- "МТ"; поликлинический НИП-"МТ"; перевязочный малый НИПм-"МТ"; перевязочный большой НИПб-"МТ" | Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали | Набор инструментов хирургических "МТ" в следующих исполнениях: оториноларингологический НИЛОР- "МТ" | набор | | PK-ИМН-5№016050 |
| 717 | Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте | 1.Цельнополиэтиленовый большеберцовый компонент PS All poly tibial liner(All Poly Tibial Component) PS, размерами: A1, B2, C2,C3, D2, D3, D4, E4,E5, F5,G7, H7; толщиной: 9,11,14, 17,20 мм. 2.Цельнополиэтиленовый больше- | 1.Цельнополиэтиленовый большеберцовый компонент PS All poly tibial liner(All Poly Tibial Component) PS, размерами: A1, B2, C2,C3, D2,D3,D4, E4,E5,F5, G7,H7; толщиной: 9,11,14, 17,20 мм. 2.Цельнополиэтиленовый большеберцовый компонент CR All poly tibial liner(All Poly Tibial Component) CR, размерами: A1, B2,C2, C3,D2,D3, D4,E4,E5, F5,G7,H7; толщиной: 9,11,14,17,20 мм. | штука | | PK-ИМН-5№020412 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|----------|--|-----------------|
| | | берцовый компонент CR All poly tibial liner(All Poly Tibial Component) CR, размерами: A1, B2, C2,C3, D2, D3,D4,E4, E5,F5, G7,H7; толщиной: 9,11,14,17,20 мм. | | | | |
| 718 | Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте | Оффсет соединение Offset Junction, размерами: 4, 6 мм | Оффсет соединение Offset Junction, размерами: 4, 6 мм | штука | | PK-ИМН-5№020412 |
| 719 | Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте | Удлинитель ножки Stem extension, размерами: 7,5x75; 7,5x100; 7,5x150; 9x40; 9x75; 9x75; 9x100; 9x150; 10,5x75; 10,5x100; 10,5x150; 12x40; 12x75; 12x100; 12x150; 13,5x75; 13,5x100; 13,5x150; 15x40; 15x75; 15x100; 15x150; 16,5x75; 16,5x100; 16,5x150 | Удлинитель ножки Stem extension, размерами: 7,5x75; 7,5x100; 7,5x150; 9x40; 9x75; 9x75; 9x100; 9x150; 10,5x75; 10,5x100; 10,5x150; 12x40; 12x75; 12x100; 12x150; 13,5x75; 13,5x100; 13,5x150; 15x40; 15x75; 15x100; 15x150; 16,5x75; 16,5x100; 16,5x150 | штука | | PK-ИМН-5№020412 |
| 720 | Комплект "Dolce-Pharm" для кардиохирургии, стерильный одноразового применения | Комплект "Dolce-Pharm" для кардиохирургии, стерильный одноразового применения. Условия хранения: Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5° С до плюс 35°С, на стеллажах или на поддонах расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 80%. Срок годности: 3года. | Комплект "Dolce-Pharm" для кардиохирургии, стерильный одноразового применения | комплект | | PK-ИМН-5№015641 |
| 721 | Жидкая Эмболическая Система Мепох™ | Жидкая Эмболическая Система Мепох™ состоит из неадгезивного жидкого эмболиче- | Жидкая Эмболическая Система Мепох™ | штука | | PK-ИМН-5№019186 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|-----------------|
| | | ского агента - Жидкий Эмболический Материал Мепох (флакон объемом 1,5 мл), Диметилсульфоксида (ДМСО) (флакон объемом 1,5 мл) и 1 мл ДМСО-совместимого шприца (3шт.). | | | | |
| 722 | Травматические системы: металлические пластинки для скрепления отломков кости ARMAR™, штифты CLAVO™ и винты для остеосинтеза MBOSS™ | Костные пластины представляют собой тонкие металлические пластины, используемые для восстановления костной ткани, которая была сломана. Интрамедулярный штифт (ИМ штифт) представляет собой металлический стержень, который вдавливается в костномозговую полость кости. Винт для остеосинтеза - это металлический имплантат, вставляемый в кость. Винты для остеосинтеза используются для иммобилизации сломанных сегментов костей, чтобы помочь в процессе заживления. Они поставляются в нестерильной форме, следовательно, к ним не применяется критерий срока годности. Продукт стерилизуется только перед использованием пользователем. Учреждение здравоохранения устанавливает срок годности завернутых устройств, основываясь на типе стерильной упаковки, | Травматические системы: металлические пластинки для скрепления отломков кости ARMAR™, штифты CLAVO™ и винты для остеосинтеза MBOSS™ | штука | | PK-ИМН-5№016988 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|-----------------|
| | | используемой и рекомендованной компанией Meril Health Care. | | | | |
| 723 | Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте | Ревизионный большеберцовый компонент Stemmed Tibial base Plate, размерами: 1,2,3,4,5,6,7,8 | Ревизионный большеберцовый компонент Stemmed Tibial base Plate, размерами: 1,2,3,4,5,6,7,8 | штука | | РК-ИМН-5№020412 |
| 724 | Система постоянного мониторинга глюкозы iPro2, модель ММТ-7745WW | Диапазон атмосферного давления: iPro2: 57,6-106 кПа (высота от 4 880 до -400 м (от 16 000 до -1 300 футов)) Док-станция: 62-106 кПа (высота от 3 965 до -400 м (от 13 000 до -1 300 футов)). Габариты и масса iPro2: Ширина: 3,5 см (1,4 дюйма) Длина: 2,8 см (1,1 дюйма) Высота: 0,9 см (0,4 дюйма) Масса: 5,7 гр. (0,2 унции). Габариты и масса док-станции: Ширина: 5,1 см (2 дюйма) Длина: 6,4 см (2,5 дюйма) Высота: 2,8 см (1,1 дюйма) Масса: 22,7 гр. (0,8 унции). Записывающее устройство iPro2 имеет собственный источник питания. Режим работы - непрерывный. Записывающее устройство iPro2 не пригодно для применения в присутствии смеси огнеопасных анестетиков с воздухом, кислородом или с закисью азота. Все компоненты системы iPro2 пригодны для применения в медицинских учреждениях. Записывающее устройство iPro2 не пригодно для применения в присутствии смеси огнеопасных анестетиков с воздухом, кислородом или с закисью азота. Все компоненты системы iPro2 пригодны для применения в медицинских учреждениях. Записывающее устройство iPro2 не пригодно для применения в присутствии смеси огнеопасных анестетиков с воздухом, кислородом или с закисью азота. Все компоненты системы iPro2 пригодны для применения в медицинских учреждениях. | Система постоянного мониторинга глюкозы iPro2, модель ММТ-7745WW | штука | | РК-ИМН-5№115002 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|-----------------|
| | | вающее устройство iPro2 подходит для применения с сенсором глюкозы в условиях жизни пациента. | | | | |
| 725 | Набор инструментов для общей хирургии | Хирургический набор инструментов для ЛОР | Хирургический набор инструментов для ЛОР | набор | | РК-ИМН-5№009291 |
| 726 | Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте | 1. Бедренный компонент PS правый /левый с задней стабилизацией Femoral Component PS Left/Right, размерами: А,В,С,Д,Е, F,G,H 2. Вкладыш большеберцовый PS с задней стабилизацией Tibial liner(Tibial Articular Surface) PS, размерами: А1-2, В1-2, С1-2, С3-4, D1-2, D3-4, E3-4, E5-6,F5-6,F7-8,G5-6,G7-8,H7-8; толщиной: 9,11,14,17 мм. 3. Большеберцовый компонент CR/PS Tibial base plate CR/PS, размерами:1,2,3,4,5,6,7,8 | 1. Бедренный компонент PS правый/левый с задней стабилизацией Femoral Component PS Left/Right, размерами: А,В,С,Д,Е, F,G,H 2. Вкладыш большеберцовый PS с задней стабилизацией Tibial liner(Tibial Articular Surface) PS, размерами: А1-2, В1-2, С1-2, С3-4, D1-2, D3-4, E3-4,E5-6,F5-6,F7-8, G5-6,G7-8,H7-8; толщиной: 9,11,14,17 мм. 3. Большеберцовый компонент CR/PS Tibial base plate CR/PS, размерами: 1,2,3,4,5,6,7,8 | штука | | РК-ИМН-5№020412 |
| 727 | Набор инструментов для микрохирургии | НАБОР МС INTOSH ЛАРИНГОСКОПИЧЕСКИЙ 4 | НАБОР МС INTOSH ЛАРИНГОСКОПИЧЕСКИЙ 4 | набор | | РК-ИМН-5№009292 |
| 728 | Набор инструментов хирургических "МТ" в следующих исполнениях: операционный большой НИОБ-"МТ"; нейрохирургический НИН-"МТ" | Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали | Набор инструментов хирургических "МТ" операционный большой НИОБ-"МТ" (набор инструментов для аутопсии) | набор | | РК-ИМН-5№016049 |
| 729 | Набор инструментов для микрохирургии | Набор хирургических инструментов гинекологический, абдоминальный доступ | Набор хирургических инструментов гинекологический, абдоминальный доступ | набор | | РК-ИМН-5№009292 |
| 730 | Набор инструментов хирургических "МТ" в следующих исполнениях: | Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали | Набор инструментов хирургических "МТ" в следующих исполнениях: перевязочный большой НИПБ-"МТ" | набор | | РК-ИМН-5№016050 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|------------------------|
| | <p>ниях: оториноларингологический НИЛОР- "МТ"; поликлинический НИП-"МТ"; перевязочный малый НИПм-"МТ"; перевязочный большой НИПб-"МТ"</p> | | | | | |
| 731 | <p>Многоразовые хирургические инструменты для системы эндопротезирования коленного сустава</p> | <p>Материалы, используемые в медицинском устройстве, следующие: SS 17?4 PH, SS? 455 PH, 18?8SS, 302 SS, Алюминий 2024?Т6, Pomalux, Prophylux HS, Radel R5500, Сплав Кобальт 28 Хром 6 Молибден.</p> | <p>Многоразовые хирургические инструменты для системы эндопротезирования коленного сустава</p> | набор | | <p>PK-ИМН-5№016810</p> |
| 732 | <p>Многоразовые хирургические инструменты для системы эндопротезирования тазобедренного сустава</p> | <p>Устройство представляет собой многократно используемый хирургический инструмент. Материалы, используемые в медицинском устройстве, следующие: SS 17?4 PH, SS? 455 PH, SS 420 PH и полиоксиметилен.</p> | <p>Многоразовые хирургические инструменты для системы эндопротезирования тазобедренного сустава</p> | штука | | <p>PK-ИМН-5№016796</p> |
| 733 | <p>Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте</p> | <p>Бедренный компонент ревизионный PCK левый/правый Stemmed Femoral Component PCK Left/Right, размерами:А,В,С, D,E,F,G,H</p> | <p>Бедренный компонент ревизионный PCK левый/правый Stemmed Femoral Component PCK Left/Right, размерами:А,В,С, D,E,F,G,H</p> | штука | | <p>PK-ИМН-5№020412</p> |
| 734 | <p>Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы Medtronic MiniMed Paradigm, модель ММТ-754 /554WW (B,L,P,S, H)</p> | <p>Размер - 79 x 51 x 20 мм / 91 x 51 x 20 мм. Вес - 101г / 108 г (с батареей). Экран - LCD, черно-белый. Подсветка экрана - зеленая, 30 сек. Цвет корпуса - синий, белый, черный, малиновый, розовый. Объем резервуара для инсулина - 1,76 / 3 мл. Испол-</p> | <p>Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы Medtronic MiniMed Paradigm, модель ММТ-754 /554WW (B,L,P,S,H)</p> | штука | | <p>PK-ИМН-5№008430</p> |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|-----------------|
| | | <p>зуюмый инсулин - короткий или ультра-короткий U-100. Диапазон доз базального инсулина - 0 - 35 ед./ч. Введение базального инсулина - методом БиоПульс* (каждые 10-14 мин). Шаг болуса - 0,025 ед. или 0,5 /1 ед. для Easy Bolus и пульта ДУ. Автоматический подсчет доз инсулина - да(Bolus Wizard). Мин. длительность введения 1 ед инсулина - 30 сек. Измерение сахара крови - Да, в подкожной клетчатке - каждые 5 минут постоянно на протяжении от 6 суток подряд от одного сенсора, показания передаются в помпу с помощью минилинка. Память - энергозависимая, 24 болуса, 7 сут. доз, 7 сигналов об ошибке. Мотор - Швейцарский DC микроэлектромотор. Система сигнализации - звук или вибрация.</p> | | | | |
| 735 | Набор инструментов хирургических "МТ" в следующих исполнениях: операционный большой НИОБ-"МТ"; нейрохирургический НИН-"МТ" | Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали | Набор инструментов хирургических "МТ" операционный большой НИОБ-"МТ" (Расширитель-подъемник реберных дуг при операциях на борюшной попости, прикрепляемый к опраационному столу РПРД-"Каз-МТ") | набор | | РК-ИМН-5№016049 |
| 736 | Инсулиновая помпа Medtronic MiniMed 640G, модель ММТ-1711WW, ММТ-1751WW, ММТ-1752WW (В, Н, | Размер: модели ММТ-1711, ММТ-1712 (2.10 x 3.78 x 0.96 дюймов/5.3 x 9.6 x 2.4 см) вес – 96 гр. Базальные дозы / Профиль – | Инсулиновая помпа Medtronic MiniMed 640G, модель ММТ-1711WW, ММТ-1751WW, ММТ-1752WW (В, Н, К, Р,W) с принадлежностями | штука | | РК-ИМН-5№015731 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|-----------------|
| | К, Р, W) с принадлежностями | 48. Номер базальных профилей – 8. Максимальная базальная скорость по умолчанию 2 ед /час. Максимальный болюс: от 0 до 75 ед (для единичного болюса). Водонепроницаемая. Частота калибровки: 2 часа, 6 часов, 12 часов, затем каждые 12 часов. Фактор чувствительности к инсулину 0,3–22,2 ммоль/л | | | | |
| 737 | Набор винтов и пластин титановых для остеосинтеза переломов трубчатых костей и инструментов для их установки НОПтк-01 | Предназначен для оперативного скрепления открытых и закрытых переломов трубчатых костей. Твердость метчиков и сверл изготовленных из нержавеющей стали 40х13, после термообработки должна быть HRC-54-56; твердость отверток, ключа для изгиба пластин и бойка троакара из стали 30х13, после термообработки - HRC 48-50; твердость остальных инструментов изготовленных из нержавеющей стали 20х13, после термообработки HRC 42-46; параметры шероховатости наружных поверхностей имплантатов (винтов, пластин, стержней, штифтов и подкладок под винты), Ra, должны быть не более 0,4 мкм (кроме резьбовых), остальных - не более 1,25 мкм; пла- | Набор винтов и пластин титановых для остеосинтеза переломов трубчатых костей и инструментов для их установки НОПтк-01. Импланты для остеосинтеза | набор | | РК-ИМН-5№000603 |

| | | | | | | |
|-----|---------------------------------------|--|---|-------|--|-----------------|
| | | стины прямые и диафиз угловых пластин должны выдерживать испытания на сопротивление изгибу про воздействий усилия равного 60 кг.; назначенный ресурс винтов должен быть не менее 20 циклов приложения крутящего момента, соответствующего крутящему момент, критерием соответствия является механическое разрушение имплантата; назначенный ресурс пластин должен быть не менее 20 циклов нагружения на изгиб, критерием соответствия является механическое разрушения имплантата. Область применения - травматология. | | | | |
| 738 | Набор инструментов для микрохирургии | Набор хирургических инструментов для пластики молочной железы | Набор хирургических инструментов для пластики молочной железы | набор | | РК-ИМН-5№009292 |
| 739 | Набор инструментов для общей хирургии | Набор хирургических инструментов для пластики молочной железы | Набор хирургических инструментов для пластики молочной железы | набор | | РК-ИМН-5№009291 |
| 740 | Набор инструментов для общей хирургии | Набор Хирургических инструментов для снятия и наложения гипса | Набор Хирургических инструментов для снятия и наложения гипса | набор | | РК-ИМН-5№009291 |
| 741 | Набор инструментов для общей хирургии | Микрохирургический набор инструментов общий | Микрохирургический набор инструментов общий | набор | | РК-ИМН-5№009291 |
| 742 | Набор инструментов для общей хирургии | Микрохирургический набор инструментов для ЛОР | Микрохирургический набор инструментов для ЛОР | набор | | РК-ИМН-5№009291 |
| 743 | Набор инструментов для микрохирургии | Набор хирургических инструментов для васкулярной хирургии | Набор хирургических инструментов для васкулярной хирургии | набор | | РК-ИМН-5№009292 |
| 744 | | | | набор | | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|--|-----------------|
| | Набор инструментов для микрохирургии | Набор инструментов для гинекологических операций большой | Набор инструментов для гинекологических операций большой | | | РК-ИМН-5№009292 |
| 745 | Комплект деталей к компрессионно-дистракционным аппаратам Г.А. Илизарова для лечения перелома костей КДАК-01-МТ-Казань | Изготовлены из нержавеющей стали | Изготовлены из нержавеющей стали | набор | | РК-ИМН-5№008560 |
| 746 | Набор инструментов для микрохирургии | Микрохирургический набор инструментов общий | Микрохирургический набор инструментов общий | набор | | РК-ИМН-5№009292 |
| 747 | Набор инструментов для микрохирургии | Хирургический набор инструментов для ЛОР | Хирургический набор инструментов для ЛОР | набор | | РК-ИМН-5№009292 |
| 748 | Набор инструментов для микрохирургии | Набор хирургических инструментов для операций на почке | Набор хирургических инструментов для операций на почке | набор | | РК-ИМН-5№009292 |
| 749 | Набор инструментов для общей хирургии | Набор инструментов для травматологии | Набор инструментов для травматологии | набор | | РК-ИМН-5№009291 |
| 750 | Набор инструментов для микрохирургии | Набор хирургических инструментов для торакотомии (легкие) | Набор хирургических инструментов для торакотомии (легкие) | набор | | РК-ИМН-5№009292 |
| 751 | Набор инструментов для общей хирургии | Большой хирургический набор инструментов | Большой хирургический набор инструментов | набор | | РК-ИМН-5№009291 |
| 752 | Набор инструментов для микрохирургии | Большой хирургический набор инструментов | Большой хирургический набор инструментов | набор | | РК-ИМН-5№009292 |
| 753 | Набор инструментов для общей хирургии | Набор хирургических инструментов гинекологический, абдоминальный доступ | Набор хирургических инструментов гинекологический, абдоминальный доступ | набор | | РК-ИМН-5№009291 |
| 754 | Набор инструментов для общей хирургии | Набор инструментов для гинекологических операций большой | Набор инструментов для гинекологических операций большой | набор | | РК-ИМН-5№009291 |
| 755 | Набор инструментов для микрохирургии | Набор хирургических инструментов для операций на мочевом пузыре | Набор хирургических инструментов для операций на мочевом пузыре | набор | | РК-ИМН-5№009292 |
| 756 | Набор инструментов для микрохирургии | Набор хирургических инструментов для нейрохирургии | Набор хирургических инструментов для нейрохирургии | набор | | РК-ИМН-5№009292 |
| 757 | | | Набор инструментов для травматологии | набор | | РК-ИМН-5№009292 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|--|-----------------|
| | Набор инструментов для микрохирургии | Набор инструментов для травматологии | | | | |
| 758 | Набор инструментов для микрохирургии | Микрохирургический набор инструментов для ЛОР | Микрохирургический набор инструментов для ЛОР | набор | | РК-ИМН-5№009292 |
| 759 | Набор инструментов для общей хирургии | Набор хирургических инструментов для нейрохирургии | Набор хирургических инструментов для нейрохирургии | набор | | РК-ИМН-5№009291 |
| 760 | Набор инструментов для общей хирургии | Набор хирургических инструментов для васкулярной хирургии | Набор хирургических инструментов для васкулярной хирургии | набор | | РК-ИМН-5№009291 |
| 761 | Набор инструментов для общей хирургии | Набор хирургических инструментов для операций на мочевом пузыре | Набор хирургических инструментов для операций на мочевом пузыре | набор | | РК-ИМН-5№009291 |
| 762 | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | Составные элементы протеза коленного сустава: - Мышцелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте: Бедренная ножка Для биполярного, тотального эндопротеза тазобедренного сустава. Форма: Универсальная, модульная, ревизионная. Различных модификаций и посадочных конусов для бедренной головки. С дополнительным покрытием и без него. Материал: Со-Сг-Мо, Нержавеющая сталь, Ti6Al4V, Азотсодержащая нержавеющая сталь; Тип фиксации: цементная и бесцементная. Типоразмер: не менее 18 типоразмеров (на каждый вид) Угол шейки: от 120 до 135* Длина: от 80 до 317 мм Диаметр: от 6 до 28 мм. Бесцементная металлическая чашка Универсальная. Различных форм, модификаций, с дополнительным покрытием и без него. Материал: Ti6Al4V Фиксация: бесцементная. - диаметр внутренний от 22 до 58 мм - диаметр наружный от 36 до 80 мм. Бесцементная полиэтиленовая чашка-Различных модификаций. Материал: UHMWPE Тип фиксации - бесцементный. | набор | | РК-ИМН-5№019597 |

-диаметр внутренний от 22 до 44 мм - диаметр наружный от 34 до 80 мм. Биполярная головка бедренной кости-Материал: нержавеющая сталь, Со-Сг-Мо, Азотсодержащая нержавеющая сталь. Тип фиксации - цементный, бесцементный, насаживается на верхний конус бедренной ножки. Различных модификаций и посадочных конусов. - диаметр: от 22,0 мм. до 72,0 мм. -размер: от -5 мм. до +12 мм. Большеберцовый вкладыш-Тотальный, универсальный, ревизионный, с сохранением или с замещением задней крестообразной связки, различных модификаций. Материал: UHMWPE -высокомолекулярный полиэтилен. Типоразмер: не менее 8 типоразмеров (на каждый вид) Толщина: от 8 до 31 мм. Большеберцовый лоток - Тотальный, ревизионный, модульный, с сохранением или с замещением задней крестообразной связки. Различных модификаций включающие в себя удлинители с офсетом и без него, аугменты. Материал: Со-Сг-Мо UHMWPE, UHMWPE. Тип фиксации – цементный, бесцементный. Форма: левый, правый, универсальный. Типоразмер: не менее 11 типоразмеров (на каждый вид) Размеры: - во фронтальной плоскости от 59 мм до 88 мм, - в сагиттальной плоскости от 40 мм до 68 мм. Винт ацетабулярной чашки-Материал: Ti6Al4V. Различных модификаций. Длина: от 15 до 95 мм Головка бедренной кости-Универсальная, модульная. Различных модификаций, и посадочных конусов. Материал: Со-Сг-Мо, нержавеющая сталь. Тип фиксации - цементный, бесцементный насаживается на верхний конус бедренной ножки. -диаметр: от 22 мм. до 72 мм. -размер: от -5 мм. до +12 мм. Мышцелок бедренной кости-Тотальный, ревизионный, модульный, с сохранением или с замещением зад-

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|-----------------|---|
| | | | ней крестообразной связки, Различных модификаций включающие в себя удлинители с офсетом и без него, аугменты. Материал: Со-Сг-Мо. Тип фиксации – цементный, бесцементный. Форма: левый, правый, универсальный. Размеры: - во фронтальной плоскости от 53 мм. до 88 мм., в сагиттальной плоскости от 40 мм. до 81 мм. Типоразмер: не менее 9 типоразмеров (на каждый вид) . Пателлярный компонент Различных модификаций Материал: UHMWPE. Тип фиксации – цементный, бесцементный. Высота: от 8 до 11 мм. Диаметр: от 15 до 40 мм. | | | | |
| 763 | Набор инструментов для общей хирургии | Набор хирургических инструментов для торакотомии (легкие) | Набор хирургических инструментов для торакотомии (легкие) | набор | | PK-ИМН-5№009291 | |
| 764 | Набор инструментов для общей хирургии | Набор хирургических инструментов для операций на почке | Набор хирургических инструментов для операций на почке | набор | | PK-ИМН-5№009291 | |
| 765 | Тест Shyrai A1c HbA1c для определения гликированного гемоглобина №1, №10, №25 | Тест Shyrai A1c HbA1c для определения гликированного гемоглобина на анализаторе гликированного гемоглобина Shyrai A1c -предназначен для количественного определения гликированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови человека. Использование исключительно медицинскими работниками. Диапазон измерения 4,0 ~ 15,0 % (20 ~ 140 ммоль /моль) Описание Один тест (картридж) содержит все необходимое для проведения одного теста. Интегрированное проботборное устройство имеет капил- | Тест Shyrai A1c HbA1c для определения гликированного гемоглобина №1, №10, №25 | штука | | PK-МТ-5№020730 | 2 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|------|--|---|
| | | <p>лярную трубку, которая должна быть заполнена материалами образца, а реакционный контейнер имеет место оптического считывания для измерения оптической плотности. Состав Компонент Протеаза Пероксидаза (хрен) Фруктозил-аминокислотная оксидаза Хромоген Буферный раствор, поверхностно-активные вещества, наполнители и консерванты Комплектная упаковка 1, 10 или 25 тестов (картриджей) Shyrai A1c HbA1c 1 x Листок-вкладыш. Информация для пациента. Условия хранения и использования 1. Температура хранения +2 °C ~ +8 °C. Тест (картридж) стабилен до истечения срока годности, указанного на упаковке, при хранении в холодильнике при указанной температуре +2 °C ~ +8 °C. 2. Рабочая температура теста (картриджа) перед использованием +18 °C ~ +32 °C.</p> <p>Срок годности Срок годности - 12 месяцев с даты производства (см. на упаковке и в штрих-коде) Срок хранения после вскрытия комплектной упаковки (№1, №10 и №25) – 2 месяца.</p> | | туба | | 7 |
| 766 | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|--|-----------------------|
| <p>KF Stick 2MC - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче микроальбумина, креатинина, флакон № 100</p> | <p>Тест-полоска KF Stick 2MC предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочесть визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Микроальбумин Сульфонефталеин 91.2 мг Лимонная кислота 23.0 мг Креатинин 3,5-динитробензойная кислота 27.2 мг Бензидин 294.0 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Моче-</p> | <p>KF Stick 2MC - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче микроальбумина, креатинина, флакон № 100</p> | | <p>PK-MT-5№020762</p> |
|---|---|---|--|-----------------------|

| | | | | | | |
|-----|---|---|----------------------------------|-------|--|-----------------|
| | | <p>вые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °C ~ +30 °C. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °C ~ +35 °C. Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p> | | | | |
| 767 | Протезы плечевого сустава UNIC в вариантах исполнения | <p>Плечевая чашка: ТС +ГА ISO 5832-3ТС, выступающий конус. Диаметр 32 и 37мм, наклон 8 градусов. Плечевой вкладыш: ПЭ 2 варианта: стандартный и противовывиховый (сохраняющий) и 3 варианта высоты для каждого диаметра 14, 16.5 и 19мм для диаметров 31мм и 36мм и 17.5, 20, 22.5мм для диаметра 40мм. Защелкивается на чашке. Плечевой регулятор: ISO 5832-3 ТС, высота 10мм. Имеет конус и посадочное гнездоТС. 10 мм. В комплекте имеет фиксирующий винт диаметром 6 мм и длиной 15 мм. Регулирующий модуль: ТС, нейтральный/с отклонением 60. Длина 16мм, ширина в центральной части</p> | Плечевая ножка с покрытием ТI+ГА | штука | | РК-ИМН-5№019831 |

10мм. Двойной ко-
нус Морзе для нож-
ки и суставного
компонента. Голов-
ки плечевые:
 нержавеющая
 сталь М30NW по
 ISO 5832-9 (НС),
 Диаметр- 42-54мм,
 высота 17-25 мм.
Выступающий ко-
нус для ножки/ауг-
мента. 138-50;
 нержавеющая
 сталь М30NW по
 ISO 5832-9 (НС)
 диаметр: 40-52мм,
 высота 13-23мм.
Типы: стандартная
и эксцентрическая.
Имеет посадочное
гнездо прямоуголь-
ной. Анатомиче-
ская суставная впа-
дина: ПЭ. Ширина
22,24,26мм, высота
30,33,36мм. Две
фиксационных
ножки. Винтовое
суставное ГА осно-
вание: ТС. ГА по-
крытие на обра-
щенной к сустав-
ной поверхности
лопатки стороне.
Диаметр 26,30мм.
Спиральный кли-
нок 17,5,22мм. 4
отверстия для вин-
тов. Гленосфера:
 нержавеющая
 сталь М30NW по
 ISO 5832-9 (НС);
 НС. Диаметр 34,38
 мм. На вершине от-
верстие для фикса-
ционного винта.
Ревизионное вин-
товое суставное ос-
нование: ТС с ГА
покрытие на обра-
щенной к сустав-
ной поверхности
лопатки стороне.
Спиральный кли-
нок длиной 20,25
или30мм. 4 отвер-

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|--|------------------|
| | | <p>ствия для винтов, нижний стабилизирующий фланец, пластину для фиксации на клювовидном отростке с 4 отверстиями.</p> <p>Винты: ТС, диаметр 4 и 5мм, 15-45мм с шагом в 5мм.; Коттер винт (Шплинтованный шуруп, блокирующий винт с частичной резьбой в основании). ТС. Длина: 20,25,30,35мм.;</p> <p>ТС. Фиксирующий винт диаметром 4 мм и длиной 16 мм. Диаметр гладкой части 4.5мм, резьбовой – 6мм.;</p> <p>ТС. Фиксирующий винт диаметром 5 мм и длиной 13.5 мм. Плечевая скобка: ТС, диаметр 25-34мм, высота 9-12мм Имеет зубья для головки плеча; ТС, длина 9.1мм, диаметр 6мм . Just Unic Плечевая ножка: ТС, длина 70 и 83мм, диаметр 8 и 9.5мм, высота скобки (мобильной регулировочной втулки) 48, 38 и 53мм. Головка плечевая: нержавеющей сталь M30NW по ISO 5832-9 (HC).</p> | | | | |
| 768 | <p>Шприц инъекционный «BRANDO» объемом 2.0 мл, 5.0 мл, 10.0 мл, 20.0 мл, с размером иглы 21G x 1 1/2, 22G x 1 1/2, 23G x 1 1/4 стерильный, однократного применения</p> | <p>Шприц инъекционный, представляет собой поршневой насос, имеющий в составе: цилиндр с упорами для пальцев и с наконечником имеющий центральное отверстие, шток с упором, поршень. На цилиндре, между</p> | <p>Шприц инъекционный «BRANDO» объемом 5.0 мл с размером иглы 22G x 1 1/2 стерильный, однократного применения</p> | штука | | РК-ИМН-5N№021417 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|-----------------|
| | | упорами для пальцев нанесена шкала градуировки, расположенная в плоскости, проходящая перпендикулярно к оси цилиндра. Шприцы объемом 2 мл укомплектованы иглой размером 23G x 1 1/4; шприцы объемом 5 мл и 10 мл укомплектованы иглой размером 22G x 1 1/2, шприцы объемом 20 мл укомплектованы иглой размером 21G x 1 1/2. | | | | |
| 769 | Шприц инъекционный «BRANDO» объемом 2.0 мл, 5.0 мл, 10.0 мл, 20.0 мл, с размером иглы 21G x 1 1/2, 22G x 1 1/2, 23G x 1 1/4 стерильный, однократного применения | Шприц инъекционный, представляет собой поршневой насос, имеющий в составе: цилиндр с упорами для пальцев и с наконечником имеющий центральное отверстие, шток с упором, поршень. На цилиндре, между упорами для пальцев нанесена шкала градуировки, расположенная в плоскости, проходящая перпендикулярно к оси цилиндра. Шприцы объемом 2 мл укомплектованы иглой размером 23G x 1 1/4; шприцы объемом 5 мл и 10 мл укомплектованы иглой размером 22G x 1 1/2, шприцы объемом 20 мл укомплектованы иглой размером 21G x 1 1/2. | Шприц инъекционный «BRANDO» объемом 20.0 мл с размером иглы 21G x 1 1/2 стерильный, однократного применения | штука | | PK-ИМН-5№021417 |
| 770 | Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения | Игла для шприц-ручек состоит из канюли, вставки, внутреннего колпачка, внешнего за- | Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения диаметром 0,25мм (31G), длиной 6 мм | штука | | PK-ИМН-0№023176 |

| | | | | | | |
|-----|---------------------------|--|--|-------|--|-----------------|
| | | <p>щитного колпачка и защитной медицинской бумаги. Вставка имеет универсальную винтовую резьбу для использования их со всеми видами шприц-ручек. Канюля изготовлена из тонкостенной нержавеющей стали с трехгранной лазерной заточкой и покрыта медицинским силиконом. Вставка, внутренний колпачок и внешний защитный колпачок изготовлены из полипропилена. Защитный колпачок и защитная медицинская бумага сохраняют стерильность инъекционной иглы. Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглы для подкожных инъекций имеют цветовую идентификацию в зависимости от диаметра трубки иглы. Цвет потребительской этикетки, внутреннего колпачка и маркировки на вторичной упаковке должны совпадать. Диаметр иглы Длина иглы Цвет 0,33 мм (29G) 12 мм Красный 0,33 мм (29G) 12,7 мм Красный 0,30 мм (30G) 8 мм Желтый 0,25 мм (31G) 5 мм Фиолетовый 0,25 мм (31G) 6 мм Фиолетовый Упаковка 100 шт.</p> | | | | |
| 771 | Игла для шприц-ручек LANA | Игла для шприц-ручек состоит из | Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового примене- | штука | | PK-ИМН-0№023176 |

| | | | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|--|--|
| <p>FINE одноразового применения</p> | <p>канюли, вставки, внутреннего колпачка, внешнего защитного колпачка и защитной медицинской бумаги. Вставка имеет универсальную винтовую резьбу для использования их со всеми видами шприц-ручек. Канюля изготовлена из тонкостенной нержавеющей стали с трехгранной лазерной заточкой и покрыта медицинским силиконом. Вставка, внутренний колпачок и внешний защитный колпачок изготовлены из полипропилена. Защитный колпачок и защитная медицинская бумага сохраняют стерильность инъекционной иглы. Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглы для подкожных инъекций имеют цветовую идентификацию в зависимости от диаметра трубки иглы. Цвет потребительской этикетки, внутреннего колпачка и маркировки на вторичной упаковке должны совпадать. Диаметр иглы Длина иглы Цвет 0,33 мм (29G) 12 мм Красный 0,33 мм (29G) 12,7 мм Красный 0,30 мм (30G) 8 мм Желтый 0,25 мм (31G) 5 мм Фиолетовый 0,25 мм (31G) 6 мм Фиолетовый Упаковка-</p> | <p>ния диаметром 0,30мм (30G), длиной 8 мм</p> | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|-----------------|
| | | 100 шт. | | | | |
| 772 | Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения | Игла для шприц-ручек состоит из канюли, вставки, внутреннего колпачка, внешнего защитного колпачка и защитной медицинской бумаги. Вставка имеет универсальную винтовую резьбу для использования их со всеми видами шприц-ручек. Канюля изготовлена из тонкостенной нержавеющей стали с трехгранной лазерной заточкой и покрыта медицинским силиконом. Вставка, внутренний колпачок и внешний защитный колпачок изготовлены из полипропилена. Защитный колпачок и защитная медицинская бумага сохраняют стерильность инъекционной иглы. Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглы для подкожных инъекций имеют цветовую идентификацию в зависимости от диаметра трубки иглы. Цвет потребительской этикетки, внутреннего колпачка и маркировки на вторичной упаковке должны совпадать. Диаметр иглы Длина иглы Цвет 0,33 мм (29G) 12 мм Красный 0,33 мм (29G) 12,7 мм Красный 0,30 мм (30G) 8 мм Желтый 0,25 мм (31G) 5 мм Фиоле- | Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения диаметром 0,33 мм (29G), длиной 12,0 мм | штука | | PK-ИМН-0№023176 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|-----------------|---|
| | | товый 0,25 мм (31G) 6 мм Фиолетовый Упаковка-100 шт. | | | | | |
| 773 | Комплект «Нәрия» хирургический для усиленной защиты из нетканого материала одноразовый стерильный - КХУЗ | Материал изготовления: ламинированный нетканый материал (PE+PP). Фартук ламинированный, ламинированный нетканый материал (PE+PP), цвет голубой, плотность от 17 до 60 г /м ² ; Нарукавники ламинированные, ламинированный нетканый материал (PE+PP), цвет голубой, плотность от 17 до 60 г /м ² . | Комплект «Нәрия» хирургический для усиленной защиты из нетканого материала одноразовый стерильный - КХУЗ, 1. Фартук ламинированный - 1 шт. 2. Нарукавники ламинированные - 1 пара | штука | | PK-ИМН-0№023322 | |
| 774 | Комплект «Нәрия» акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный – КА, КА-1, КА-2 | Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP); нетканый материал Айэрлайд (Airlaid); салфетки бумажные. Простыня впитывающая 60см x 60см, нетканый материал СС, нетканый материал Айэрлайд (Airlaid), ламинированный нетканый материал, трехслойная, впитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г /м ² ; Простыня ламинированная 80см x 140см, ламинированный нетканый материал, однослойная, невпитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г /м ² ; Простыня 80см x 140см, нетканый матери- | Комплект «Нәрия» акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный – КА-2, 1. Простыня впитывающая 60см x 60см - 1 шт. 2. Простыня 80см x 140см - 1 шт. 3. Рубашка (сорочка) для роженицы размером XL - 1 шт. 4. Салфетка 70см x 80см - 2 шт. | штука | | PK-ИМН-0№023301 | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|-----------------|---|
| | | <p>ал СС, однослойная, невпитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²; Салфетка 70см x 80см, нетканый материал СС, однослойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 300 г/м²; Салфетка бумажная 22см x 23см, 100% целлюлоза, двухслойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 50 г/м²; Рубашка (сорочка) для роженницы размером XL, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м²; Бахилы высокие, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м²; Шапочка-берет, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м².</p> | | | | | |
| 775 | <p>Комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ, КХ-1, КХ-2</p> | <p>Материалы изготовления: нетканый материал СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP); нетканый материал Мельтблаун (МБ). Халат хирургический размер XL, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 17 до 80 г/м²; Пилотка-колпак, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Бахи-</p> | <p>Комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ, 1. Халат хирургический размер XL - 1 шт. 2. Пилотка-колпак - 1 шт. 3. Бахилы высокие - 1 пара 4. Маска медицинская трехслойная на резинках - 1 шт.</p> | штука | | РК-ИМН-0№023303 | 1 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|----------------------|
| | | лы высокие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г /м ² ; Маска медицинская трехслойная на резинках, нетканый материал СМС, нетканый материал Мельтблаун, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 60 до 100 г /м ² ; Фартук ламинированный, ламинированный нетканый материал, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г /м ² ; Шапочка-берет, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м ² ; Бахилы низкие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м ² . | | | | |
| 776 | Комплект «Н?рия» хирургической одежды из нетканого материала одноразовый стерильный – КХО | Материалы изготовления: нетканый материал СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мельтблаун (МБ). Костюм хирургический (рубашка, брюки) размером XL, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 17 до 80 г/м ² ; Бахилы высокие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г /м ² ; Маска медицинская трёхслойная на резинках, нетканый матери- | Комплект «Н?рия» хирургической одежды из нетканого материала одноразовый стерильный – КХО | штука | | РК-ИМН-0№023305 1 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|------------------|---|
| | | <p>ал СС, нетканый материал Мельт-блаун, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 60 до 100 г /м²; Пилотка-колпак, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²., 1. Костюм хирургический (рубашка, брюки) размером XL - 1 шт. 2.Бахилы высокие - 1 пара. 3.Маска медицинская трёхслойная на резинках - 1 шт. 4.Пилотка-колпак - 1 шт.</p> | | | | | |
| 777 | <p>Комплект «Нәрия» акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный – КА, КА-1, КА-2</p> | <p>Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP); нетканый материал Айэрлайд (Airlaid); салфетки бумажные. Простыня впитывающая 60см x 60см, нетканый материал СС, нетканый материал Айэрлайд (Airlaid), ламинированный нетканый материал, трехслойная, впитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г /м²; Простыня ламинированная 80см x 140см, ламинированный нетканый материал, однослойная, невпитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г /м²; Простыня 80см x 140см, нетканый материал СС, однослой-</p> | <p>Комплект «Нәрия» акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный – КА, 1. Простыня впитывающая 60см x 60см - 1 шт. 2. Простыня ламинированная 80см x 140см - 1 шт. 3. Салфетка 70см x 80см - 1 шт. 4. Рубашка (сорочка) для роженицы размером XL - 1 шт. 5. Бахилы высокие - 1 пара 6. Шапочка-берет - 1 шт. 7. Салфетка бумажная 22см x 23см - 3 шт.</p> | штука | | РК-ИМН-0N№023301 | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------|----|
| | | <p>ная, непитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²; Салфетка 70см x 80см, нетканый материал СС, однослойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 300 г/м²; Салфетка бумажная 22см x 23см, 100% целлюлоза, двухслойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 50 г/м²; Рубашка (сорочка) для роженницы размером XL, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м²; Бахилы высокие, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м²; Шапочка-берет, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м².</p> | | | | | |
| 778 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | <p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в</p> | <p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP -4,0ChLP пластина для лучевой кости дорсальная дельта - образная левая, правая 4отв. L-75 мм, 5отв. L-82 мм, 6отв. L-90 мм</p> | штука | | PK-ИМН-5№009500 | 9. |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------|--|---|----------|--|-----------------|----|
| | | зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | | | | | |
| 779 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Процедурный комплект СРТ | комплект | | РК-ИМН-5№020705 | |
| 780 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Защитное покрытие 15-250x30-250 см | штука | | РК-ИМН-5№020705 | 1 |
| 781 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в | Прозрачная пленочная повязка для закрытия ран, фиксации катетеров | штука | | РК-ИМН-5№020705 | 30 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------|--|--|-------|--|-----------------|----|
| | | соответствии с комплектностью. | | | | | |
| 782 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Проводник диагностический СРТ 100-260x0,032-0,038 | штука | | РК-ИМН-5№020705 | 8. |
| 783 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Набор коагулятора СРТ | штука | | РК-ИМН-5№020705 | 1. |
| 784 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Шприц с ручками и ротатором (12 мл), шприц 1-120мл Луер-Лок / Луер для инъекций, шприц-колба | штука | | РК-ИМН-5№020705 | 6 |
| 785 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицин- | Петли для сосудов (синяя/желтая/красная/белая), турникеты со стилетом и без | штука | | РК-ИМН-5№020705 | 4 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|----------|--|-----------------|----|
| | | ских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | | | | | |
| 786 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Счетчик игл | штука | | РК-ИМН-5№020705 | 10 |
| 787 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Иглодержатель | штука | | РК-ИМН-5№020705 | 6 |
| 788 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Электроды для ЭКГ и кардиостимуляции | штука | | РК-ИМН-5№020705 | |
| 789 | Костюм противочумный тип 1 одноразовый | 1.Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными | Костюм противочумный тип 1 одноразовый | комплект | | РК-ИМН-5№021830 | 10 |

ми креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.

2. Халат длинный, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на горловине, рукав «реглан», на запястьях стянут плотно резинкой или трикотажными манжетами. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности.

3. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. 4. Защитные очки герметичные, без вентиляционных отверстий. 5. Маска фильтрующая состоит из фильтрующих слоев с использованием технологии нанесения статического заряда, благодаря которым обеспечивает

защиту от загрязне-
ний воздуха. Кла-
пан выдоха обеспе-
чивает больший
объем продуваемо-
го воздуха и выход
влаги из подмасоч-
ного пространства.
Удобные резинки
из спандекса плот-
но держат маску
на лице. алюми-
ниевая переносица и
поролоновый
уплотнитель жест-
ко фиксирует мас-
ку на носу, что ис-
ключает попада-
ние воздуха в под-
масочное простран-
ство. Маска марле-
вая медицинская
16-и слойная. 6.
Перчатки латекс-
ные или винило-
вые или нитрило-
вые, текстуриро-
ванные или глад-
кие, опудренные
или неопудренные,
нестерильные, од-
норазовые. 7.Сапо-
ги резиновые или
из ПВХ. 8. Нару-
кавники изготовле-
ны из 4-х слойного
нетканого ламини-
рованного СМС
материала или из
полиэтилена, обес-
печивающего
100% защиту про-
ницаемости микро-
бов по всей поверх-
ности. 9. Фартук с
нагрудником из по-
лиэтиленовой
пленки плотность
не менее 10 мик-
рон. 10. Instruc-
ция по эксплуата-
ции противочумно-
го комплекта. 11.
Сумка с ручкой из-
готовлен из СМС
материала или из
полиэтиленовой

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------|--|---|-------|--|-----------------|----|
| | | пленки. | | | | | |
| 790 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Защитное покрытие: на стол 50-150x150-325 см, покрывало, чехол на ЭОП, для ног, для головы, для лица, маска, подъягодичное, для камеры, для аппарата диаметром 30-110 см, для аппарата 80-140 x 80-140 см, для пульта управления, для снимков R30-85см;10-110x10-110 см, для операционных ламп, для пейсмейкера, для пациента | штука | | РК-ИМН-5№020705 | 5 |
| 791 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Катетер Фолея с температурным датчиком и без 8-20 Fr | штука | | РК-ИМН-5№020705 | 3 |
| 792 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Катетер дренажный СРТ: 8-36Fr, 50-200 мл, дренажная система | штука | | РК-ИМН-5№020705 | 8 |
| 793 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, раз- | Катетер дренажный СРТ: угловой и прямой 16-36 Fr | штука | | РК-ИМН-5№020705 | 1. |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------|--|--|-------|--|-----------------|---|
| | | мерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | | | | | |
| 794 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Набор манифолда СРТ: с 2,3,4,5 портами | штука | | РК-ИМН-5№020705 | 1 |
| 795 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Инфузионная линия СРТ: высокого давления, удлинительные, линии для мониторинга давления для взрослых и детей, соединительные линии для инфузии, линии с фильтрами 0.2 мик, 1.2 мик, многоканальные линии для инфузии, инфузионная система, заглушка комбинированная, система для внутривенных инфузий, система для внутривенных вливаний | штука | | РК-ИМН-5№020705 | 6 |
| 796 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Аортальный выкусыватель (панч) | штука | | РК-ИМН-5№020705 | 4 |
| 797 | Набор индифлятора Clever | Набор состоит из собственно прибора, крана и других компонентов (указанных ниже), которые могут пона- | Набор индифлятора Clever | штука | | РК-ИМН-5№018717 | 4 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|-----------------|----|
| | | добиться при интервенционных процедурах – инструмент для вставки, устройство для вращения проводника катетера, Y-образный адаптер. | | | | | |
| 798 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Набор индефлятора СРТ: индефлятор, Y-коннектор, тупая игла, краник (1, 2-х, 3-х, 4-х ходовые) блок, устройство вращения проводника, стопкок, диллятатор, торк-девайс | штука | | PK-ИМН-5№020705 | 4. |
| 799 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Датчик инвазивного измерения давления, уровня СРТ, кабель для датчика, держатель, линия датчика давления | штука | | PK-ИМН-5№020705 | 2. |
| 800 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие | Блокируемые пластины и винты системы ChLP -4.0ChLP пластина для головки лучевой кости малая левая, правая 1 отв. L-36 мм, 2отв.L-47 мм, 3отв.L-58 мм | штука | | PK-ИМН-5№009500 | 6. |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------|
| | | винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | | | | |
| 801 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - | Блокируемые пластины и винты системы ChLP -7,0ChLP пластина большеберцовая проксимальная медиальная левая, правая от 3отв. до 13отв., длиной (L) от 113 до 323 мм | штука | | PK-ИМН-5№009500 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------|---|
| | | в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | | | | | |
| 802 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Сo). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP -7,0ChLP пластина для остеотомии большеберцовой кости, правая, левая 3 мм, 5мм, 7,5мм, 9мм, 10мм, 11мм, 12,5мм, 15мм, 17,5 мм | штука | | PK-ИМН-5№009500 | 8 |
| 803 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указан- | Катетер Фолея: с температурным датчиком и без Fr | штука | | PK-ИМН-5№018732 | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|--|---|-------|--|-----------------|----|
| | | ными пределами в соответствии с комплектностью. | | | | | |
| 804 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Набор индифлятора Clever: индифлятор, Y-коннектор, тупая игла, краник (1, 2-х, 3-х, 4-х ходовые) устройство вращения проводника* | штука | | PK-ИМН-5№018732 | 4: |
| 805 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Набор манифолда Clever: с 2,3,4,5 портами | штука | | PK-ИМН-5№018732 | 1: |
| 806 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Проводник диагностический Clever* | штука | | PK-ИМН-5№018732 | 8: |
| 807 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбиниро- | Инфузионная линия Clever: высокого давления; удлинительные, линии для мониторинга давления для взрослых и детей, соединительные линии для ин- | штука | | PK-ИМН-5№018732 | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|--|---|-------|--|-----------------|----|
| | | ванную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | фузии, линии с фильтрами 0,2 мик, 1,2 мик, многоканальные линии для инфузии, инфузионная система* | | | | |
| 808 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Комплект мочеприемника Clever | штука | | РК-ИМН-5№018732 | 1: |
| 809 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Шприц с ручками и ротатором (12 мл), шприц для инъекций, шприц-колба Clever* | штука | | РК-ИМН-5№018732 | 1: |
| 810 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указан- | Датчик измерения давления Clever* | штука | | РК-ИМН-5№018732 | 4: |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|-----------------|----|
| | | ными пределами в соответствии с комплектностью. | | | | | |
| 811 | Антисептическое средство "Фарм-дезин-септо" 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл | Средство «Фарм-дезин-септо» представляет собой готовый к применению кожный антисептик различных цветов и выпускается в виде прозрачной бесцветной жидкости или прозрачной жидкости красно-оранжевого цвета (модификация «ред») с характерным спиртовым запахом. Содержит: спирт изопропиловый 50%, спирт пропиловый 20%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,10% в качестве действующих веществ (ДВ), а также функциональные добавки и воду, в состав окрашенной модификации дополнительно входят пищевые красители. | Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 200 мл | штука | | РК-ИМН-5№021480 | 1 |
| 812 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Устройство для компрессии места пункции | штука | | РК-ИМН-5№018732 | 4; |
| 813 | Антисептическое средство "Фарм-дезин-септо" 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл | Средство «Фарм-дезин-септо» представляет собой готовый к применению кожный антисептик различных | Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 1000 мл. Еврофлакон 1000 мл | штука | | РК-ИМН-5№021480 | 5 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|------------------------|---|
| | | <p>цветов и выпускается в виде прозрачной бесцветной жидкости или прозрачной жидкости красно-оранжевого цвета (модификация «ред») с характерным спиртовым запахом. Содержит: спирт изопропиловый 50%, спирт пропиловый 20%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,10% в качестве действующих веществ (ДВ), а также функциональные добавки и воду, в состав окрашенной модификации дополнительно входят пищевые красители.</p> | | | | | |
| 814 | <p>Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл</p> | <p>Средство «Фармдезин-септо» представляет собой готовый к применению кожный антисептик различных цветов и выпускается в виде прозрачной бесцветной жидкости или прозрачной жидкости красно-оранжевого цвета (модификация «ред») с характерным спиртовым запахом. Содержит: спирт изопропиловый 50%, спирт пропиловый 20%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,10% в качестве действующих веществ (ДВ), а также функциональные добавки и воду, в состав окрашенной модификации дополнительно входят пищевые красители.</p> | <p>Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 5000 мл</p> | штука | | <p>РК-ИМН-5№021480</p> | 2 |
| 815 | | | | штука | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|-----------------|----|
| | Антисептическое средство «Медиллакт» 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл | Бесцветный прозрачный гель со специфическим умеренным запахом. Средство содержит в составе изопропиловый (25,0-27,5%) и н-пропиловый (35,0-37,5%) спирты, лактулозу, фенил-метоксиметанол, а также глицерин, ланолин - смягчающие и увлажняющие кожу добавки, воду. | Антисептическое средство «Медиллакт» 100 мл | | | PK-ИМН-5№021479 | |
| 816 | Антисептическое средство «Медиллакт» 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл | Бесцветный прозрачный гель со специфическим умеренным запахом. Средство содержит в составе изопропиловый (25,0-27,5%) и н-пропиловый (35,0-37,5%) спирты, лактулозу, фенил-метоксиметанол, а также глицерин, ланолин - смягчающие и увлажняющие кожу добавки, воду. | Антисептическое средство «Медиллакт» 200 мл | штука | | PK-ИМН-5№021479 | 1 |
| 817 | Антисептическое средство «Медиллакт» 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл | Бесцветный прозрачный гель со специфическим умеренным запахом. Средство содержит в составе изопропиловый (25,0-27,5%) и н-пропиловый (35,0-37,5%) спирты, лактулозу, фенил-метоксиметанол, а также глицерин, ланолин - смягчающие и увлажняющие кожу добавки, воду. | Антисептическое средство «Медиллакт» 5000 мл | штука | | PK-ИМН-5№021479 | 1: |
| 818 | Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 50; | Средство «Фармдезин-септо» представляет собой готовый к применению кожный анти- | Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 1000 мл. Флакон эйрлесс 1000 мл | штука | | PK-ИМН-5№021480 | 5 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|-----------------|---|
| | 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл | септик различных цветов и выпускается в виде прозрачной бесцветной жидкости или прозрачной жидкости красно-оранжевого цвета (модификация «ред») с характерным спиртовым запахом. Содержит: спирт изопропиловый 50%, спирт пропиловый 20%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,10% в качестве действующих веществ (ДВ), а также функциональные добавки и воду, в состав окрашенной модификации дополнительно входят пищевые красители. | | | | | |
| 819 | Антисептическое средство «Медиллакт» 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл | Бесцветный прозрачный гель со специфическим умеренным запахом. Средство содержит в составе изопропиловый (25,0-27,5%) и н-пропиловый (35,0-37,5%) спирты, лактулозу, фенилметоксиметанол, а также глицерин, ланолин - смягчающие и увлажняющие кожу добавки, воду. | Антисептическое средство «Медиллакт» 1000 мл. Флакон эйрлесс 1000 мл | штука | | РК-ИМН-5№021479 | 4 |
| 820 | Антисептическое средство «Медиллакт» 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл | Бесцветный прозрачный гель со специфическим умеренным запахом. Средство содержит в составе изопропиловый (25,0-27,5%) и н-пропиловый (35,0-37,5%) спирты, лактулозу, фенилметоксиметанол, а также глицерин, ланолин - смягчаю- | Антисептическое средство «Медиллакт» 1000 мл. Еврофлакон 1000 мл | штука | | РК-ИМН-5№021479 | 4 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|----------|--|-----------------|----|
| | | щие и увлажняющие кожу добавки, воду. | | | | | |
| 821 | Баллон для остановки маточного кровотечения стерильный одноразового применения | Внешний вид изделий: -Каждый комплект должен иметь индивидуальную упаковку. - Изделия в индивидуальной упаковке укладываются в полимерный двухслойный пакет с двумя прозрачными сторонами. - Обе стороны должны представлять собой полимерный трехслойный материал с различной температурой плавления каждого слоя. | Баллон для остановки маточного кровотечения стерильный одноразового применения | штука | | PK-ИМН-0№023157 | |
| 822 | Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный | 1.Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м2. 2. Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м2. 3. Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно | Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный | комплект | | PK-ИМН-5№021824 | 10 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------|--|------------------------|----------|--|-----------------------|---|
| | | <p>быть не менее 40 г /м2. 4. Очки защитные закрытые. 5. Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха. 6. Капюшон, закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. 7. Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м2. 8. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2.</p> | | | | | |
| 823 | Костюмы защиты модель | <p>Застежка-молния; - Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. 2.3 Материал нетканый, плотностью 50-100 гр. /кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилен</p> | Костюмы защиты модель. | упаковка | | РК МИ (ИМН)-0 №023986 | 6 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|------------------------|
| | | <p>на). Материал не пропускает воду.</p> <p>2.4 Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ.</p> | | | | |
| 824 | <p>Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p> | <p>Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).</p> | <p>Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильный, объем 100 мл</p> | штука | | <p>PK-ИМН-5№020827</p> |
| 825 | <p>Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового приме-</p> | <p>Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметич-</p> | <p>Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильный, объем 30 мл</p> | штука | | <p>PK-ИМН-5№020827</p> |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|-----------------|
| | <p>ния, различных вариантов исполнения</p> | <p>но завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).</p> | | | | |
| 826 | <p>Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p> | <p>Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60</p> | <p>Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, объемом 30 мл</p> | штука | | РК-ИМН-5№020827 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|-----------------|
| | | мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).ч | | | | |
| 827 | Скальпель «Нэрия» одноразовый, стерильный | Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие может быть из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №9; №10; №11; №12; №13; №14; №15; №16; №18; №19; №20; №21; №22; №23; №24; №25; №26; №27; №34; №36. | Скальпель «Нэрия» одноразовый, стерильный. Размеры лезвий: №10; №11; №12; №15 | штука | | РК-ИМН-5№020812 |
| 828 | Скальпель «Нэрия» одноразовый, стерильный | Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие может быть из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №20; №21; №22; №23; №24; №25 | Скальпель «Нэрия» одноразовый, стерильный с лезвием из нержавеющей стали. Размеры лезвий: №20; №21; №22; №23; №24; №25 | штука | | РК-ИМН-5№020812 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|-----------------|
| | | чок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №9; №10; №11; №12; №13; №14; №15; №16; №18; №19; №20; №21; №22; №23; №24; №25; №26; №27; №34; №36. | | | | |
| 829 | Шпатель Эйра - ложка Фолькмана «Нәрия» одноразовый, стерильный | Шпатель Эйра - ложка Фолькмана представляет собой рукоятку, на одном конце которой размещена рабочая часть в виде ложки, а на другом конце размещена лопаточка. Материал изготовления - гранулы полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Шпатель Эйра - ложка Фолькмана «Нәрия» одноразовый, стерильный | штука | | РК-ИМН-5№020789 |
| 830 | Зеркало гинекологическое «Нәрия» по «Куско», стерильное, одноразовое размерами S, M, L | Зеркало гинекологическое по Куско имеет створки закругленной формы, изготовленные из полистирола высокого качества, который характеризуется хорошей оптической прозрачностью. Благодаря этому, при гинекологическом осмотре исключается наличие недоступных для осмотра зон, что повышает качество диагностики. Зеркало имеет надежный фиксатор, обеспечивающий широкий диапазон хорошо фиксированных положений инструмента, а также гарантирующий прочность, удобство и простоту в использовании одной рукой. | Зеркало гинекологическое «Нәрия» по «Куско», стерильное, одноразовое размерами M | штука | | РК-ИМН-5№020766 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|-----------------|
| 831 | Зеркало гинекологическое «Нәрия» по «Куско», стерильное, одноразовое размерами S, M, L | Зеркало гинекологическое по Куско имеет створки закругленной формы, изготовленные из полистирола высокого качества, который характеризуется хорошей оптической прозрачностью. Благодаря этому, при гинекологическом осмотре исключается наличие недоступных для осмотра зон, что повышает качество диагностики. Зеркало имеет надежный фиксатор, обеспечивающий широкий диапазон хороших фиксированных положений инструмента, а также гарантирующий прочность, удобство и простоту в использовании одной рукой. | Зеркало гинекологическое «Нәрия» по «Куско», стерильное, одноразовое размерами L | штука | | PK-ИМН-5№020766 |
| 832 | Зеркало гинекологическое «Нәрия» по «Куско», стерильное, одноразовое размерами S, M, L | Зеркало гинекологическое по Куско имеет створки закругленной формы, изготовленные из полистирола высокого качества, который характеризуется хорошей оптической прозрачностью. Благодаря этому, при гинекологическом осмотре исключается наличие недоступных для осмотра зон, что повышает качество диагностики. Зеркало имеет надежный фиксатор, обеспечивающий широкий диапазон хороших фиксированных положений инструмента, а также | Зеркало гинекологическое «Нәрия» по «Куско», стерильное, одноразовое размерами S | штука | | PK-ИМН-5№020766 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|----------|--|-----------------|----|
| | | гарантирующий прочность, удобство и простоту в использовании одной рукой. | | | | | |
| 833 | Защитный комплект противочумный многоразового применения | <p>1. Комбинезон защитный нестерильный изготовлен из хлопчатобумажной (ХБ) ткани. Размеры: XS (Extra Small, 42) – 4XL (4Extra Large, 64). Цвет: белый. Фиксация: эластичная резинка на рукавах и штанинах. Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица. Плотность не менее 115 г/м². 2. Пижама (рубашка) из хлопчатобумажной (ХБ) ткани, рукав длинный, прямой и брюки длинные. Размер: XS (Extra Small, 42) – 4XL (4Extra Large, 64). Цвет: белый. Фиксация: эластичная тесьма. Плотность не менее 115 г/м². 3. Халат из хлопчатобумажной (ХБ) ткани. «Стойка» воротник, на завязках, рукава одношовные втачные, длинные. Плотность не менее 115 г/м² или хлопчатобумажная ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотностью 140-180 г/м². 4. Фартук длинный изготовлен из полиэтилена /ПВХ, толщиной не менее 30 мкм. 5. Капюшон /шлем из хлопчатобумаж-</p> | Защитный комплект противочумный многоразового применения. Комплектность: 1. Комбинезон защитный нестерильный 2. Пижама 3. Халат 4. Фартук длинный 5. Капюшон /шлем 6. Косынка 7. Шапочка 8. Нарукавники 9. Очки защитные 10. Ватно-марлевая повязка 11. Респиратор медицинский 12. Маска медицинская 13. Носки/тапочки 14. Бахилы высокие/низкие 15. Бахилы низкие 16. Сапоги резиновые /ПВХ 17. Перчатки одноразовые медицинские стерильные 18. Перчатки одноразовые медицинские нестерильные 19. Полотенце 20. Бумажный лейкопластырь | комплект | | РК-ИМН-0№023417 | 2: |

ной (ХБ) ткани, плотностью 115 г /м². 6. Косынка из хлопчатобумажной (ХБ) ткани, плотностью не менее 115 г/м². Размер 90х90х125 см.

7. Шапочка из хлопчатобумажной (ХБ) ткани, плотностью не менее 115 г/м². 8. На рукавники из полиэтилена, толщиной не менее 30 мкм. Размер 48х25 см.

9. Очки защитные с плотно прилегающим краем, конструкции, обеспечивающей их герметичность. Очки не имеют острых кромок или других дефектов, которые могут вызывать дискомфорт; очковые стекла не содержат никаких значительных дефектов, ухудшающих видимость, а именно: пузырей, царапин, посторонних включений.

10. Ватно-марлевая повязка (маска) из марли, длиной 50 см, шириной 125 см. Размер ватного пласта: длина 25 см, ширина 17 см. Маска марлевая медицинская 4-х слойная, 8-и слойная, 16-и слойная. Фиксация: резинка или завязки. 11. Маска-респиратор фильтрующая с клапаном или без, фиксация – резина. 12. Маска медицинская из нетканого материала СМС

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>(спанбонд-мельт-блаун-спанбонд) трехслойная. Фиксация – резинка или завязка. 13. Носки из хлопчатобумажной (ХБ) или из комбинированных полусинтетических тканей, однотонные или различных цветов. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или кожзаменителя. 14. Бахилы из хлопчатобумажной (ХБ) ткани высокие или низкие. 15. Бахилы низкие из полиэтилена. 16. Сапоги резиновые /ПВХ из резины или поливинилхлорида (ПВХ), размеры 37-47. 17. Перчатки одноразовые медицинские стерильные, пятипалые, опудренные или неопудренные, гладкие или текстурированные из латекса /нитрила /винила. Размер: S, M, L, XL, XXL. По согласованию с Заказчиком. 18. Перчатки одноразовые медицинские нестерильные, пятипалые, опудренные или неопудренные, гладкие или текстурированные из латекса /нитрила /винила. Размер: S, M, L, XL, XXL. По согласованию с Заказчиком. 19. Полотенце из хлопчатобумажной (ХБ) ткани (вафельная). Размер 70х70 см. 20. Бумажный лейкопла-</p> | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|---------|--|----------------------------|----|
| | | стырь на нетканой основе в катушках. Размер: 2,5x10 см; 5x10 см. | | | | | |
| 834 | KF Stick 9 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, нитритов, удельного веса, уробилиногена | Тест-полоска KF Stick 9 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь ди-гидропероксид 40 мг 3,3', 5,5'-тетра-метилбензидин 3,7 мг Билирубин 2,4-дихлорбензолди-азония Na 3.0 мг Щавелевая кисло-та 30.0 мг Уроби-линоген 4-метокси-бензолдиазониевая соль 2.5 мг Лимон-ная кислота 30.0 мг Кетоны Нитро-пруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Белки Тетрабром-феноловый синий 0.3 мг Лимонная кислота 110.0 мг Тринатрий цитрат 46.0 мг Нитрит р-арсаниловая кисло-та 5.0 мг N- (1-наф-тил) этилендиамин 2HCl 6.0 мг Глюко-за Глюкозооксида-за 451 единица рН Метиловый крас-ный 0.04 мг Бром-тимол синий 0.5 мг Удельный вес Бро- | KF Stick 9 - Тест-полоска для визуального определения со-держания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билиру-бина, нитритов, удельного ве-са, уробилиногена, флакон №100 | фла-кон | | ПК МИ (in vitro)-0 №024235 | 1. |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|-----------------|--|-----------------------------------|----------|
| | | <p>мотимол синий 1.2 мг Диэтилентриа-минпентауксусная кислота 12.0 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p> | | | | | |
| 835 | <p>KF Stick 7 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче билирубина, крови, глюкозы, кетонов, рН, белка, уробилиногена</p> | <p>Тест-полоска KF Stick 7 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. По-</p> | <p>KF Stick 7 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче билирубина, крови, глюкозы, кетонов, рН, белка, уробилиногена, флакон №100</p> | <p>флак-кон</p> | | <p>РК МИ (in vitro)-0 №024222</p> | <p>1</p> |

лоса содержит
твёрдофазные
участки реагента,
прикреплённые к
пластиковой под-
ложке, и предо-
ставляется в фор-
мате сухого реаген-
та. Состав Содерж-
ания реагента на
основе сухого веса
для пропитки 100
полос: Кровь ди-
гидропероксид 40
мг 3,3' , 5,5'-тетра-
метилбензидин 3,7
мг Билирубин 2,4-
дихлорбензолди-
азония Na 3.0 мг
Щавелевая кисло-
та 30.0 мг Уроби-
линоген 4-метокси-
бензолдиазониевая
соль 2.5 мг Лимон-
ная кислота 30.0
мг Кетоны Нитро-
пруссид натрия
20.0 мг Сульфат
магния 246.5 мг
Белки Тетрабром-
феноловый синий
0.3 мг Лимонная
кислота 110.0 мг
Тринатрий цитрат
46.0 мг Глюкоза
Глюкозооксидаза
451 единица рН
Метиловый крас-
ный 0.04 мг Бром-
тимол синий 0.5 мг
Комплектная упа-
ковка Мочевые
тест-полоски по 50
или 100 шт, в пла-
стиковом флаконе.
В каждый флакон
вложен влагопогло-
щающий элемент –
силикагель. В каж-
дую картонную
упаковку с флако-
ном вложена ин-
струкция. Условия
хранения и исполь-
зования Хранить
Мочевые тест-по-
лоски в недоступ-

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|----------------|-----------------------------------|---|
| | | <p>ном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °C ~ +30 °C. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °C ~ +35 °C. Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p> | | | | |
| 836 | <p>KF Stick 5 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов</p> | <p>Тест-полоска KF Stick 5 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и представляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь ди-гидропероксид 40 мг 3,3' , 5,5'-тетра-метилбензидин 3,7 мг Кетоны Нитро-пруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Белки Тетрабром-</p> | <p>KF Stick 5 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, флакон №100</p> | <p>фла-кон</p> | <p>ПК МИ (in vitro)-0 №024232</p> | 9 |

| | | | | | | |
|-----|-------------------------------|---|--|-------|--|--|
| | | <p>феноловый синий 0.3 мг Лимонная кислота 110.0 мг Тринатрий цитрат 46.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица рН Метиловый красный 0.04 мг Бромотимол синий 0.5 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев</p> | | | | |
| 837 | Простыни «Vita Pharma» несте- | Материалы изготовления: нетканое | Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала | штука | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---------------------------------------|-------|--|-----------------------|----|
| | рильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров | полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г/м ² ±10 г/м ² . Разных вариантов исполнения и размеров (70x80; 70x100; 70x140; 80x90; 80x100; 80x140; 80x160; 80x200; 100x100; 100x120; 110x140; 120x120; 120x140; 120x160; 140x200; 140x240; 160x180; 160x190; 160x200; 160x210; 160x240; 160x250; 180x200; 200x240; 200x300; 230x180; 240x350; 250x300; 250x350; 300x180) ±10%. Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. | ла впитывающая, размеры: 70x80, 80x90 | | | РК МИ (ИМН)-0 №024155 | |
| 838 | Индефлятор EMS20 | Одноразовое устройство для раз- | Индефлятор EMS20 01 Y+ | набор | | РК-ИМН-0№023244 | 2. |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|------------------|--|----------------------------|---|
| | | дувания баллона, имеет ёмкость камеры 20 мл. Способно создавать давление 30 атм./бар. Оснащено резьбовым плунжером, гибким удлинителем высокого давления и трёхходовым запорным клапаном высокого давления в диапазоне «вакуум - 30 атм./бар» с точностью ± 1 атм./бар. Изделие изготовлено из поликарбонатной смолы. | | | | | |
| 839 | Экспресс-тест для определения антител к Хеликобактер пилори (H. pylori) | Экспресс-тест для определения антител к Хеликобактер пилори (цельная кровь / сыворотка / плазма) представляет собой качественный иммунохроматографический анализ на основе мембранных полосок для обнаружения антител к Хеликобактер пилори в цельной крови, сыворотке или плазме. | Экспресс-тест для определения антител к Хеликобактер пилори (H.pylori) №1 | 1 набор (1 тест) | | ПК МИ (in vitro)-0 №024250 | 1 |
| 840 | Экспресс-тест 3 в 1 для определения кардиомаркеров: Тропонин I (сТnI), Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) и Миоглобина (Myo) | Качественный иммунохроматографический тест, применяемый для определения человеческого Тропонина I (сТnI), Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) и Миоглобина (Myo) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы. Используется при диагностике инфаркта миокарда или иных сердечных расстройств. | Экспресс-тест 3 в 1 для определения кардиомаркеров: Тропонин I (сТnI), Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) и Миоглобина (Myo) №1 | 1 набор (1 тест) | | ПК МИ (in vitro)-0 №024255 | 1 |
| 841 | | | | | | | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|----------|--|-----------------------|---|
| | Комплект «Vita Pharma» операционных покрытий для офтальмологов одноразовый стерильный | Материал изготовления – нетканый материал на основе полипропилена. Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СС (Спанбонд + Спанбонд), СМС (Спанбонд + Мелтблаун + Спанбонд), СММС (Спанбонд + Мелтблаун + Мелтблаун + Спанбонд), ламинированное нетканое полотно (PE + PP), нетканое полотно Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ пленка), нетканое полотно Айрлайд, нетканый материал перфорированный спанлейс (Вискоза + Полиэфир). Изделие стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Поверхностная плотность 30-70 г/м ² . Предельные отклонения от номинальных плотностей $\pm 10\%$. Комплект поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Комплект «Vita Pharma» операционных покрытий для офтальмологов одноразовый стерильный. Комплектность: 1. Простыня из нетканого материала 150 x 200 см / 170 x 260 см / 160 x 190 см – 1 шт. 2. Простыня 100 x 100 см с карманом и адгезивным отверстием – 1 шт. 3. Простыня 120 x 100 см с адгезивным отверстием 4,5 x 7,2 см – 1 шт. 4. Простыня на пациента 140 x 80 см с адгезивным краем – 1 шт. 5. Простыня операционная 160 x 200см для офтальмологии с двумя квадратными вырезами 10 x 10см с инцизной пленкой и с двумя карманами-приемниками с фиксаторами – 1 шт. 6. Простыня для инструментального стола 160 x 190см – 1 шт. 7. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см – 1 шт. 8. Пеленка впитывающая 60 см x 60 см – 1 шт. 9. Шапочка - берет – 1 шт. 10. Халат – 3 шт.; 11. Бахилы – 2 пары; 12. Салфетка 20 x 20 см / 22 x 23 см – 4 шт. 13. Салфетка 70 x 80 см ламинированная – 2 шт. | комплект | | РК МИ (ИМН)-0 №024467 | |
| 842 | Комплект «Vita Pharma» операционных покрытий для офтальмологов одноразовый стерильный | Материал изготовления – нетканый материал на основе полипропилена. Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СС (Спанбонд + Спанбонд), СМС (Спанбонд + | Комплект «Vita Pharma» операционных покрытий для офтальмологов одноразовый стерильный. Комплектность: 1. Простыня 100 x 100 см с карманом и адгезивным отверстием – 1 шт. 2. Салфетка 70 x 80 см ламинированная – 2 шт. | комплект | | РК МИ (ИМН)-0 №024467 | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--------------------------------------|-----------------|---|
| | | <p>Мелтблаун + Спанбонд), СММС (Спанбонд + Мелтблаун + Мелтблаун + Спанбонд), ламинированное нетканое полотно (PE + PP), нетканое полотно Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ пленка), нетканое полотно Айрлайд, нетканый материал перфорированный спанлейс (Вискоза + Полиэфир). Изделие стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10мм. Поверхностная плотность 30-70 г/м². Предельные отклонения от номинальных плотностей ± 10%. Комплект поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p> | | | | | |
| 843 | Простыня стерильная 180 x 250 см с вырезом, 70 x 80 см с адгезивным краем | Простыня стерильная 180×250 см с вырезом, 70×80 см с адгезивным краем, изготавливаются из нетканого материала типа СМС /СММС/Спанлейс, Сантэйс с плотностью не менее (40-120) г/м ² . Стерилизация осуществляется газовым методом этилен - оксида или радиационным методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Простыня стерильная 180 x 250 см с вырезом, 70 x 80 см с адгезивным краем, материал типа СМС, плотностью 40 г /м ² . | штука | | РК-ИМН-5№022471 | 3 |
| 844 | Простыня стерильная 180 x 250 см с вырезом, 70 | Простыня стерильная 180×250 см с вырезом, 70×80 см | | штука | Простыня стерильная 180x250 см с вы- | РК-ИМН-5№022471 | 6 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|----------|---|-----------------------|---|
| | х 80 см с адгезивным краем | с адгезивным краем, изготавливаются из нетканого материала типа СМС /СММС/Спанлейс, Сантэйс с плотностью не менее (40-120) г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен - оксида или радиационным методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Простыня стерильная 180x250 см с вырезом, 70x80 см с адгезивным краем, материал типа Спанлейс, плотностью 68 г/м2. | | резом, 70x80 см с адгезивным краем из нетканого материала типа Спанлейс плотностью 68 г /м2 | | |
| 845 | Комплект из нетканого материала, для новорожденного стерильный | Комплект из нетканого материала, для новорожденного стерильный, состав: Салфетка (20-100)×(20-100) см – 2 шт, подстилка-пеленка впитывающая (60-90)×(60-90) см – 1 шт, браслет для идентификации – 1 шт, карточка – медальон для идентификации – 1 шт, зажим для, пуповины – 1 шт, шапочка – 1 шт, конверт – 1 шт, маска трехслойная – 1 шт, салфетка (20-100)×(20-100) см – 3 шт, ватная палочка – 1 шт. Комплектующие представлены плотностью от 15 г /м2 до 120 г/м2. * Допускается по согласованию с заказчиком изготовление изделий, из различных видов материала, плотностей и различных типоразмеров. | Комплект из нетканого материала, для новорожденного стерильный | комплект | | РК-ИМН-0№023613 | 5 |
| 846 | Комплект для операций на брюшной полости | Комплекты для операции на брюшной полости изготавливаются из | Комплект для операций на брюшной полости | комплект | | РК МИ (ИМН)-0 №024433 | 2 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|--|-----------------------|---|
| | | нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс, марля. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | | | | | |
| 847 | Простыни и салфетки в рулоне с перфорацией | Простыни и салфетки нестерильные с перфорацией, одноразового применения, выпускаются в рулонах с перфорацией, которая позволяет без усилий оторвать салфетку /простынь с ровными краями. Простыни изготавливаются из нетканого материала типа СС (Спанбонд Спанбонд), СМС (Спанбонд Мельтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мельтблаун Мельтблаун Спанбонд), с плотностями от 15 до 70 г/м2. Имеют размеры, ограниченные указанными пределами (50-300) ×(50-400) см. Салфетки изготавливаются из нетканого впитывающего материала типа Спанлейс или бумажного полотна с плотностями от 30 до 100 г/м2. Имеют размеры, ограниченные указанными пределами (5-100)×(5-100) см. | Простыни и салфетки в рулоне с перфорацией, салфетки в рулоне с перфорацией 30×40 см №100 | рулон | | РК МИ (ИМН)-0 №024030 | 5 |
| 848 | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицин- | Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 10 см x 10 см | штука | | РК-ИМН-0№022419 | |

ской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму.

Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом.

Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|-----------------|
| | | первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет | | | | |
| 849 | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке | Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 20 см x 20 см | штука | | РК-ИМН-0№022419 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|-----------------|---|
| | | <p>из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом.</p> <p>Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p> <p>Срок хранения 5 лет</p> | | | | | |
| 850 | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | <p>Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном ви-</p> | Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 30 см x 30 см | штука | | РК-ИМН-0№022419 | 1 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------|
| | | <p>де, свернуты в прямоугольную или овальную форму.</p> <p>Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом.</p> <p>Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p> <p>Срок хранения 5 лет.</p> | | | | |
| 851 | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, | Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 10 см x 5 см | штука | | РК-ИМН-0№022419 |

чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму.

Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом.

Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в поли-

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|-----------------|
| | | мерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет. | | | | |
| 852 | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первич- | Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 10 см x 10 см | штука | | РК-ИМН-0№022419 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|-----------------|
| | | <p>ных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.</p> | | | | |
| 853 | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | <p>Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капил-</p> | Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 20 см x 20 см | штука | | РК-ИМН-0№022419 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------|
| | | <p>лярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.</p> | | | | |
| 854 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание ни- | Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 10 см x 10 см | штука | | РК-ИМН-0№022418 |

тей и волокон в обрабатываемые ра- ны, операционное поле, другие по- верхности. Облада- ют высокой сорб- ционной способно- стью, не имеют ни- каких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раз- дражения или ал- лергии. Изготовли- ваются в стериль- ном виде, сверну- ты в прямоуголь- ную или овальную форму. Поверх- ностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Сте- пень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индиви- дуальная, герме- тичная, обеспечи- вает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей сре- ды и внешний ме- ханических повре- ждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаков- ки № 5 или 2 пер- вичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаков- вок № 5 или 5 пер- вичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаков- вок № 5 или 10 первичных упаков- вок № 10); № 200 (40 первичных упа- ковок № 5 или 20 первичных упаков- вок № 10) в поли-

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------|---|
| | | мерном пакете, запаянном термическим способом. | | | | | |
| 855 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия | Марлевые тампоны с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения диаметром 40 см | штука | | РК-ИМН-0№022418 | 4 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|-----------------|---|
| | | <p>окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p> | | | | | |
| 856 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | <p>Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стериль-</p> | Марлевые тампоны стерильные одноразового применения диаметром 40 см | штука | | РК-ИМН-0№022418 | 3 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|-----------------|
| | | <p>ном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p> | | | | |
| 857 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве там- | Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 7,5 см x 5 см | штука | | РК-ИМН-0№022418 |

понов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|-----------------|
| | | первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | | | | |
| 858 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герме- | Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 7,5 см x 7,5 см | штука | | РК-ИМН-0№022418 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------|
| | | <p>тичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p> | | | | |
| 859 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | <p>Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных</p> | Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 10 см x 5 см | штука | | РК-ИМН-0№022418 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------|
| | | <p>эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p> | | | | |
| 860 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицин- | Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 10 см x 7,5 см | штука | | РК-ИМН-0№022418 |

ской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|-----------------|
| | | первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | | | | |
| 861 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не | Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 10 см x 10 см | штука | | РК-ИМН-0№022418 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------|
| | | <p>менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p> | | | | |
| 862 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | <p>Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное</p> | <p>Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 10 см x 20 см</p> | штука | | РК-ИМН-0№022418 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|-----------------|---|
| 863 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | <p>Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для однократного использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повре-</p> | Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 20 см x 20 см | штука | РК-ИМН-0№022418 | 1 |
|-----|---|---|--|-------|-----------------|---|

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|-----------------|
| | | <p>ждений.Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковок № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p> | | | | |
| 864 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | <p>Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную</p> | Тампон многослойный марлевый стерильный размером 5 см х 5 см | штука | | РК-ИМН-0№022418 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|-----------------|
| | | <p>форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p> | | | | |
| 865 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями | Тампон многослойный марлевый стерильный размером 7,5 см x 5 см | штука | | РК-ИМН-0№022418 |

(срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упа-

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|-----------------|
| | | ковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | | | | |
| 866 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов | Тампон многослойный марлевый стерильный размером 7,5 см x 7,5 см | штука | | РК-ИМН-0№022418 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|-----------------|
| | | <p>в течение срока годности и защиты от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p> | | | | |
| 867 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | <p>Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раз-</p> | Тампон многослойный марлевый стерильный размером 10 см x 5 см | штука | | РК-ИМН-0№022418 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|-----------------|
| | | <p>дражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p> | | | | |
| 868 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с | Тампон многослойный марлевый стерильный размером 10 см x 7,5 см | штука | | РК-ИМН-0№022418 |

рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|-----------------|
| | | № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | | | | |
| 869 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового | Тампон многослойный марлевый стерильный размером 10 см x 10 см | штука | | РК-ИМН-0№022418 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|-----------------|
| | | <p>использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p> | | | | |
| 870 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | <p>Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорб-</p> | Тампон многослойный марлевый стерильный размером 10 см x 20 см | штука | | РК-ИМН-0№022418 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|-----------------|---|
| | | <p>ционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p> | | | | | |
| 871 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изго- | Тампон многослойный марлевый стерильный размером 20 см x 20 см | штука | | РК-ИМН-0№022418 | 1 |

товлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаков-

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|--|-----------------|
| | | ки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | | | | |
| 872 | Салфетки марлевые медицинские стерильные | Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью, предназначенной для обеспечения возможности быстрого и неинвазивного обнаружения очага заражения, если перевязочный материал является его источником. При производстве салфеток марля складывается обработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей | Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения размером 5 см x 5 см | штука | | РК-ИМН-0№023163 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|--|-----------------|
| | | <p>не вызывают раздражения или аллергии. Салфетки изготавливаются в стерильном виде, складываются слоями и имеют прямоугольную форму. Стерилизуются в упакованном виде этиленоксидом в соответствии с правилами по стерилизации, утвержденными органами здравоохранения РК. Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения: - размером 5 см x 5 см имеют длину 5 см ± 0,5 см и ширину 5 см ± 0,5 см; - размером 7,5 см x 7,5 см имеют длину 7,5 см ± 0,5 см и ширину 7,5 см ± 0,5 см; - размером 10 см x 10 см имеют длину 10 см ± 0,5 см и ширину 10 см ± 0,5 см; Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года. Упаковка: Салфетки в количестве кратном 5, упаковывают в пленочную оболочку или оберточную бумагу, или комбинированную упаковку. Транспортная упаковка по 300 шт., 500 шт., 800 шт. и 1000 шт. в коробки из картона.</p> | | | | |
| 873 | Маска медицинская «Н?рия» трехслойная на | Изделие имеет прямоугольную форму, три горизон- | Маска медицинская «Н?рия» трехслойная на резинках для детей | штука | | РК-ИМН-5№021814 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------|--|------------------|-------|--|-----------------------|---|
| | резинках для детей | <p>тальных складки, расположенные по середине изделия, предназначены для более удобного расположения маски на лице. Имеет встроенный фиксатор для носа. Крепление выполнено в виде ушных петель на резинках. Размер маски 14,5 см x 9см, обеспечивает плотное прилегание маски к лицу ребенка. Маска гипоаллергенна, не содержит латекса, оптического волокна, искусственных ароматизаторов. Для одноразового использования. Материалы изготовления: состоит из фильтрующего слоя - нетканого материала Мельтблаун (МБ), расположенного между двумя внешними слоями нетканых материалов СС (спанбонд+спанбонд) или СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд).</p> | | | | | |
| 874 | Медицинские очки | <p>Одноразовые медицинские защитные очки или после обработки дезинфицирующими средствами используемые повторно. Бесцветными, герметично защищать глаза с боку, сверху и снизу. Иметь в качестве крепления наголовную ленту или заушники. Наголовная лента должна иметь возможность регулирования длины или</p> | Медицинские очки | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №024754 | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|--|-----------------------|----|
| | | <p>быть саморегулирующимся. Очковые стекла не должны содержать никаких значительных дефектов, ухудшающих видимость, а именно: пузырей, царапин, посторонних включений, затемнений, точек, следов зачистки, выбоин.</p> <p>Наголовная лента, должна иметь ширину не менее 10 мм по всей длине Длина заушников 12,0 см ±1. Средняя масса должна быть не более 130 г.</p> | | | | | |
| 875 | Индефлятор EMS20 | <p>Одноразовое устройство для раздувания баллона, имеет ёмкость камеры 20 мл. Способно создавать давление 30 атм./бар. Оснащено резьбовым плунжером, гибким удлинителем высокого давления и трёхходовым запорным клапаном высокого давления в диапазоне «вакуум - 30 атм./бар» с точностью ± 1атм/бар. Изделие изготовлено из поликарбонатной смолы.</p> | Индефлятор EMS20 01 | набор | | РК-ИМН-0№023244 | 2. |
| 876 | Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения: с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G; 1,8 мм с иглой 26G; 1,8 мм с иглой 21G; 2,4 мм с иглой 21G; 2,8 мм с иглой 21G | <p>Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения выпускаются в групповой таре по 200 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 650 г. Типы ланцет в зависимости от глубины</p> | Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения: с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G. | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №024000 | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|------------------------------|
| | | <p>прокола кожи делаются по следующим размерам – глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови Способ стерилизации: этилен оксид. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку.</p> | | | | |
| 877 | <p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p> | <p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x</p> | <p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 1 мл, без игл</p> | штука | | <p>РК МИ (ИМН)-0 №024995</p> |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|-----------------------|
| | | <p>2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1⅜” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p> | | | | |
| 878 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавлива- | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иг- | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №024995 |

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| <p>10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p> | <p>ются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1¾” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1¾” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием</p> | <p>лами или без игл, стерильные, одноразового применения, объемом 1 мл, с иглами</p> | | | |
|---|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|--|-----------------------|
| | | этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | | | | |
| 879 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1¾” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1¾” (0,36 мм x 10 мм); 29G x | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 2,5 мл, без игл | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №024995 |

| | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|------------------------------|
| | | <p>1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленаоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p> | | | |
| 880 | <p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p> | <p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25</p> | <p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объемом 3 мл, без игл</p> | штука | <p>РК МИ (ИМН)-0 №024995</p> |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|-----------------------|
| | | мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1⅜” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | | | | |
| 881 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объемом 3 мл, с иглами | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №024995 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|--|-----------------------|
| | | <p>21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1⅜” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p> | | | | |
| 882 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объемом 5 мл, без игл | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №024995 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|--|-----------------------|
| | | <p>(1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1¾” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1¾” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p> | | | | |
| 883 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: ци- | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2,5, | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №024995 |

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| <p>ные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p> | <p>линдр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1¾” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1¾” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия</p> | <p>3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объемом 10 мл, без игл</p> | | | |
|---|--|---|--|--|--|

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|-----------------------|
| | | осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | | | | |
| 884 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1⅜” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объемом 30 мл, без игл | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №024995 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|--|-----------------------|
| | | (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1½” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | | | | |
| 885 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 30 мл, с иглами | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №024995 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|------------------------------|
| | | <p>мм); 22G x 2" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼" (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1¾" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1¾" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½" (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленаоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p> | | | | |
| 886 | <p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p> | <p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2" (1,1 мм x 50 мм); 20G x</p> | <p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объемом 50 мл, без игл</p> | штука | | <p>РК МИ (ИМН)-0 №024995</p> |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|--|-----------------------|
| | | <p>1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1⅜” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p> | | | | |
| 887 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 50 мл, с иглами | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №024995 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1¾” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1¾” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p> | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|-----------------------|
| 888 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½" (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼" (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1¾" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1¾" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½" (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или само- | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 60 мл, без игл | штука | PK MI (ИМН)-0 №024995 |
|-----|--|--|--|-------|-----------------------|

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|--|-----------------------|
| | | герметизирующим-ся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | | | | |
| 889 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 60 мл, с иглами | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №024995 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|-----------------------|
| | | <p>мм x 13 мм); 26G x 1 3/8" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1 1/2" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1 3/8" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1 1/2" (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p> | | | | |
| 890 | Инструменты для ЛОР исследования, стерильные одноразового применения | <p>Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения деревянный изготовлен из лиственных пород деревьев. Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения пластиковые изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя терапевтического стерильного одноразового применения пластикового со светодиодной насадкой прилагается на каждые 100 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Шпатели должны иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными</p> | Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения, пластиковый со светодиодной насадкой | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №024309 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|----------|--|-----------------------|
| | | ми сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полиэтиленовый однослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная – ламинированной бумаги или БГС. | | | | |
| 891 | Комплект для пациента «Vita Pharma» из нетканого материала нестерильный одноразового применения | Материал изготовления – нетканый материал на основе полипропилена. Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СС (Спанбонд + Спанбонд), СМС (Спанбонд + Мелтблаун + Спанбонд), СММС (Спанбонд + Мелтблаун + Мелтблаун + Спанбонд), ламинированное нетканое полотно (PE+PP), нетканое полотно Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ пленка), нетканое полотно Айрлайд, нетканый материал перфорированный спанлейс (Вискоза + Полиэфир). Изделие стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Поверхностная плотность 30, 42, 63 г /м ² . Предельные отклонения от номинальных плотностей ± 10 %. | Комплект для пациента «Vita Pharma» из нетканого материала нестерильный одноразового применения. Комплектность: 1. Шапочка клип-берет – 1 шт.; 2. Халат одноразовый – 1 шт.; 3. Рубашка / сорочка – 1 шт.; 4. Маска одноразовая – 1 шт.; 5. Бахилы высокие / низкие – 1 пара. | комплект | | РК МИ (ИМН)-0 №024623 |
| 892 | Тест-система туберкулез иммунохроматографический экспресс-тест для выявления антител к ми- | Антигены туберкулеза иммобилизованы на тестовой области мембраны. Во время тестирования образец реа- | Тест-система туберкулез иммунохроматографический экспресс-тест для выявления антител к микобактериям туберку- | комплект | | РК-ИМН-5№020099 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|--|------------------------------|
| | <p>кобактериям туберкулеза в сыворотке, плазме или цельной крови человека с принадлежностями</p> | <p>гирует с антигеном туберкулеза, конъюгированным с окрашенными частицами, и предварительно наносится на подушку для образца теста. Затем смесь мигрирует через мембрану под действием капилляров и взаимодействует с реагентами на мембране. Если в образце достаточно антител к туберкулезу, в тестовой области мембраны образуется цветная полоса. Наличие этой цветной полосы указывает на положительный результат, а ее отсутствие указывает на отрицательный результат. Появление цветной полосы в контрольной области служит процедурным контролем, указывая на то, что был добавлен правильный объем образца и произошло впитывание мембраны. Чувствительность 83,6%. Специфичность 99,2%.</p> | <p>леза в сыворотке, плазме или цельной крови человека с принадлежностями</p> | | | |
| 893 | <p>Гель для лазерных и IPL процедур</p> | <p>В состав геля входят: вода, карбомер, триэтанол-амин, глицерин, полиэтиленгликоль, DMDM гидантоин, краситель. Внешний вид: однородная вязкая жидкость без механических примесей, без запаха или со слабым специфическим запахом. Допускается наличие пузырьков.</p> | <p>Гель для лазерных и IPL процедур, объем: 250 г</p> | штука | | <p>РК МИ (ИМН)-0 №024624</p> |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|----------------------------|----|
| | | ков воздуха в геле. Цветность: гель должен быть синим, зеленоватым или слабо окрашенным по сравнению с водой для инъекций. pH: 5.0 - 7.0. Вязкость: От 85.000 – 135.000 сР. Масса содержимого упаковки определяют в граммах. Допускаемая погрешность + 5%. | | | | | |
| 894 | Covid 19 (IgG /IgM) экспресс-тест для определения антител IgG /IgM к SARS-CoV-2 | Экспресс-тест обнаруживает антитела IgG / IgM к SARS-CoV-2 посредством визуальной интерпретации изменения цвета. Античеловеческий IgG и античеловеческий IgM используются для обнаружения специфических антител в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Когда образец добавляется в лунку для образца, специфические антитела IgM и / или IgG, если они присутствуют, будут связываться с антигенами SARS-CoV-2, конъюгированными с окрашенными частицами на подушке для конъюгата. Поскольку образец перемещается вдоль полоски под действием капилляров и взаимодействует с реагентами на мембране, комплекс будет захвачен антителами против IgM человека и/или антителами против IgG че- | 1. Иммуносорбент-пластиковая кассета, упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель)- 10 шт 2. Буферный раствор в пластиковом флаконе- 5мл± 0,01 мл (1 флакон) 3. Одноразовая полиэтиленовая пипетка -10 шт 4. Инструкция по применению – 1 шт | штука | | ПК МИ (in vitro)-0 №024529 | 40 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|----------------------------|----|
| | | ловека, иммобилизованными на тестовой области(-ях). Избыточные окрашенные частицы улавливаются в области внутреннего контроля. Состав изделия медицинского назначения: - Кассета с тест-полоской и влагопоглотителем - 25 шт; - Буферный раствор - 1 фл; - Пипетка - 25 шт; - Инструкция по применению. | | | | | |
| 895 | Covid 19 (IgG /IgM) экспресс-тест для определения антител IgG /IgM к SARS-CoV-2 | Экспресс-тест обнаруживает антитела IgG / IgM к SARS-CoV-2 посредством визуальной интерпретации изменения цвета. Античеловеческий IgG и античеловеческий IgM используются для обнаружения специфических антител в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Когда образец добавляется в лунку для образца, специфические антитела IgM и / или IgG, если они присутствуют, будут связываться с антигенами SARS-CoV-2, конъюгированными с окрашенными частицами на подушке для конъюгата. Поскольку образец перемещается вдоль полоски под действием капилляров и взаимодействует с реагентами на мембране, комплекс будет захвачен антителами | 1. Иммуносорбент-пластиковая кассета, упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель)- 25 шт 2. Буферный раствор в пластиковом флаконе- 5мл± 0,01 мл (1 флакон) 3. Одноразовая полиэтиленовая пипетка -25 шт 4. Инструкция по применению – 1 шт | штука | | ПК МИ (in vitro)-0 №024529 | 9. |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-----------|--|-----------------------------------|
| | | <p>против IgM человека и/или антителами против IgG человека, иммобилизованными на тестовой области(-ях). Избыточные окрашенные частицы улавливаются в области внутреннего контроля. Состав изделия медицинского назначения: - Кассета с тест-полоской и влагопоглотителем - 25 шт; - Буферный раствор - 1 фл; - Пипетка - 25 шт; - Инструкция по применению.</p> | | | | |
| 896 | <p>Covid 19 (IgG /IgM) экспресс-тест для определения антител IgG /IgM к SARS-CoV-2</p> | <p>Экспресс-тест обнаруживает антитела IgG / IgM к SARS-CoV-2 посредством визуальной интерпретации изменения цвета. Античеловеческий IgG и античеловеческий IgM используются для обнаружения специфических антител в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Когда образец добавляется в лунку для образца, специфические антитела IgM и / или IgG, если они присутствуют, будут связываться с антигенами SARS-CoV-2, конъюгированными с окрашенными частицами на подушке для конъюгата. Поскольку образец перемещается вдоль полоски под действием капилляров и взаимодействует с реагента-</p> | <p>1.Иммуносорбент- пластиковая кассета, упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель)- 50 шт 2. Буферный раствор в пластиковом флаконе- 5мл± 0,01 мл (1флакон) 3. Одноразовая полиэтиленовая пипетка -50 шт 4. Инструкция по применению – 1 шт</p> | ком-плект | | <p>PK МИ (in vitro)-0 №024529</p> |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|----------|--|-----------------------|
| | | ми на мембране, комплекс будет захвачен антителами против IgM человека и/или антителами против IgG человека, иммобилизованными на тестовой области(-ях). Избыточные окрашенные частицы улавливаются в области внутреннего контроля. Состав изделия медицинского назначения: - Кассета с тест-полоской и влагопоглотителем - 25 шт.; - Буферный раствор - 1 фл; - Пипетка - 25 шт.; - Инструкция по применению. | | | | |
| 897 | Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения | Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой полиэтиленовый слой. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации. | Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения с подсветкой, размер М | комплект | | РК МИ (ИМН)-0 №025211 |
| 898 | Комплект для гинекологического | Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны про- | Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения с подсветкой, размер L | комплект | | РК МИ (ИМН)-0 №025211 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|----------|--|----------------------------|
| | осмотра стерильный одноразового применения | зрачные. Прозрачная сторона представляет собой полиэтиленовый слой. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации. | | | | |
| 899 | Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения | Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой полиэтиленовый слой. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации. | Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения с подсветкой, размер S. | комплект | | РК МИ (ИМН)-0 №025211 |
| 900 | | Контейнер изготовлен из ПЭТ пластика. Способ стерили- | Контейнер для сбора биологического материала/жидкости (110 мл) | штука | | РК МИ (in vitro)-0 №023890 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|----------------------------|---|
| | Контейнер для сбора биологического материала /жидкости | лизация: оксидом этилена. Контейнеры поставляются в групповой упаковке по 5 штук. | | | | | |
| 901 | Контейнер для сбора биологического материала /жидкости | Контейнер изготовлен из ПЭТ пластика. Способ стерилизации: оксидом этилена. Контейнеры поставляются в групповой упаковке по 5 штук. | Контейнер для сбора биологического материала/жидкости (50 мл) | штука | | РК МИ (in vitro)-0 №023890 | |
| 902 | Одноразовые респираторы для твердых частиц | Степень защиты: Респираторная маска для защиты от твердых и аэрозолей на водной основе низкого уровня опасности Материалы: Ремешки: характерные латексные вязаные повязки Носовой зажим: сталь, обработанная цинком Фильтрующий слой: полипропиленовый Клапан: полипропилен Мембрана клапана: ТРІ Пенетрация парафинового фильтра: 0,40% - Предел <6% Сопротивление входу: 0,885 миллибар - Предел <2,4 миллибар Сопротивление выдоху: 1,145 миллибар - Предел <3 миллибар Максимальный предел воздействия на рабочем месте. | Одноразовые респираторы для твердых частиц | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №025564 | 1 |
| 903 | Картридж типа BiCart бикарбонатный (к аппаратам для гемодиализа): 650г; 720г; 1150г | Картридж BiCart - патрон из полипропилена, содержит сухой порошок Натрия бикарбоната (NaHCO ₃), который является источником бикарбоната необходимого для приготовления диализирующего | Картридж типа BiCart бикарбонатный (к аппаратам для гемодиализа): 1150г | штука | | РК-ИМН-5№021307 | 1 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|-----------------|
| | | раствора. Содержание: картридж ViCart не менее 720 г сухого порошка натрия бикарбоната (NaHCO ₃). | | | | |
| 904 | Картридж серии CleanCart модификации А для гемодиализного аппарата | Картридж CleanCart А представляет собой полипропиленовый картридж, содержащий порошок карбоната натрия, который обеспечивает производство раствора карбоната натрия во время процедуры. Когда картридж CleanCart А установлен в специальный держатель, вода проходит в диализном аппарате через картридж. Порошок растворяется и разводится до соответствующей концентрации в диализном аппарате. Содержимое картриджа (в соответствии с Евр. Фар. и USP): CleanCart А Безводный натрия карбонат порошок 13 г., Общий вес картриджа: CleanCart А ~37 г. Материал: CleanCart А - полипропилен, pH: CleanCart А ~11. Срок годности: CleanCart А - 24 месяца. | Картридж серии CleanCart модификации А для гемодиализного аппарата | штука | | PK-ИМН-0№022839 |
| 905 | Картридж серии CleanCart модификации С для гемодиализного аппарата | Картридж CleanCart С представляет собой полипропиленовый картридж, содержащий порошок лимонной кислоты, который обеспечивает производство раствора лимонной кислоты во | Картридж серии CleanCart модификации С для гемодиализного аппарата | штука | | PK-ИМН-0№022838 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|--|------------------------|---|
| | | <p>время процедуры. Когда картридж CleanCart C установлен в специальный держатель, вода проходит в диализном аппарате через картридж. Порошок растворяется и разводится до соответствующей концентрации в диализном аппарате. Содержимое картриджа (в соответствии с Евр. Фар. и USP): CleanCart C - Лимонная кислота сухая порошок 35 г. Общий вес картриджа: CleanCart C ~56 г. Материал: CleanCart C - полипропилен. pH: CleanCart C ~2. Срок годности: - 24 месяца.</p> | | | | | |
| 906 | <p>Диализаторы капиллярные стерильные Polyflux, типоразмеры: 140H, 170H, 210H, 14L, 17L, 21L</p> | <p>Капиллярные диализаторы - это одноразовые стерильные изделия, поставляющиеся в комплекте со стерильными и апиrogenными заглушками и готовые к применению после промывки и заполнения. Использовать диализаторы только в сочетании с диализным оборудованием, с помощью которого можно точно определить и контролировать скорость ультрафильтрации. Применяются для гемодиализа при потоке диализирующего раствора Qd=500-800 мл /мин, потоке крови Qb=200-500 мл /мин. Эффективная площадь поверхно-</p> | <p>Диализаторы капиллярные стерильные Polyflux, типоразмеры: 170H</p> | штука | | <p>PK-ИМН-5№014853</p> | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|--|------------------------|---|
| | | <p>сти мембран 140H /14L=1.4м2; 170H /17L=1.7м2; 210H /21L=2.1м2. КУФ для мочевины (мл /ч.мм рт.ст. ? 20%) и средний объем заполнения диализатора (мл): 140H=60/94; 170H=70/115; 210H=85/125; 14L=10/81; 17L=12.5/104; 21L=15/123. Стерилизация: паровая (автоклавирование).</p> | | | | | |
| 907 | <p>Диализаторы капиллярные стерильные Polyflux, типоразмеры: 140H, 170H, 210H, 14L, 17L, 21L</p> | <p>Капиллярные диализаторы - это одноразовые стерильные изделия, поставляющиеся в комплекте со стерильными и апиrogenными заглушками и готовые к применению после промывки и заполнения. Использовать диализаторы только в сочетании с диализным оборудованием, с помощью которого можно точно определить и контролировать скорость ультрафильтрации. Применяются для гемодиализа при потоке диализирующего раствора Qd=500-800 мл /мин, потоке крови Qb=200-500 мл /мин. Эффективная площадь поверхности мембран 140H /14L=1.4м2; 170H /17L=1.7м2; 210H /21L=2.1м2. КУФ для мочевины (мл /ч.мм рт.ст. ? 20%) и средний объем заполнения диализатора (мл): 140H=60/94;</p> | <p>Диализаторы капиллярные стерильные Polyflux, типоразмеры: 210H</p> | штука | | <p>PK-ИМН-5№014853</p> | 3 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------|
| | | 170H=70/115; 210H=85/125; 14L=10/81; 17L=12. 5/104; 21L=15/123. Стерилизация: паровая (автоклавирование). | | | | |
| 908 | Набор реагентов для иммунохроматографического определения антигенов к вирусу гепатита С (HCV) в сыворотке, плазме и цельной крови человека с принадлежностями | Набор реагентов для иммунохроматографического определения антигенов к вирусу гепатита С (HCV) в сыворотке, плазме и цельной крови человека- это одно-этапный экспресс-тест в тестировании используются четыре специально подобранные рекомбинантные протеины вируса гепатита С (ядро, NS3, NS4,NS5). Это позволяет тесту HCV определить антигенов против вируса гепатита С в образцах крови человека с высоким уровнем точности. Чувствительность 100% Специфичность 99,4%. Хранить при температуре 4-30 °С. Срок хранения 24 месяца. Не применять после истечения срока годности. | Набор реагентов для иммунохроматографического определения антигенов к вирусу гепатита С (HCV) в сыворотке, плазме и цельной крови человека с принадлежностями | набор | | PK-ИМН-5№020708 |
| 909 | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex | PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии. Применение устройств предназначено для | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex oXiris. | набор | | PK-ИМН-5№006290 |

пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использования в следующих видах вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозная Гемофильтрации (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHDF), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиализации (CWHDF).

PRISMA, PRISMAFLEX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из полволоконных гемофильтров/ диализаторов и кровоповодящих магистралей. Технические характеристики: вес от 580 до 600г. Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное давление крови 50мм рт ст. Максимальная скорость потока крови 50мл/мин-75 мл /мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм.

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------|--|-----------------|
| | | рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл/мин - 75 мл/мин. | | | | |
| 910 | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex | <p>PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии. Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использования в следующих видах вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозная Гемофильтрации (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHD), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиализации (CWHDF).</p> <p>PRISMA, PRISMAFLEX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из полволоконных гемофильтров/ диализаторов и кровоповодящих</p> | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex HF20 | набор | | PK-ИМН-5№006290 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|-----------------|---|
| | | <p>магистралей.Технические характеристики: вес от 580 до 600г.Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное давление крови 50мм рт ст. Максимальная скорость потока крови 50мл/мин-75 мл /мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм. рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл/мин - 75 мл/мин.</p> | | | | | |
| 911 | <p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex</p> | <p>PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии. Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использования в следующих видах вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Вено-</p> | <p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex HF 1400 set.</p> | набор | | ПК-ИМН-5№006290 | 7 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|------------------------|----|
| | | <p>нозной Гемофилтрации (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHND), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодильтрация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из половолоконных гемофильтров/ диализаторов и кровоповодящих магистралей. Технические характеристики: вес от 580 до 600г. Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное давление крови 50мм рт ст. Максимальная скорость потока крови 50мл/мин-75 мл /мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм. рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл/мин - 75 мл/мин.</p> | | | | | |
| 912 | <p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодильтрации) Prismaflex</p> | <p>PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной те-</p> | <p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодильтрации) Prismaflex ST 100 set.</p> | набор | | <p>PK-ИМН-5№006290</p> | 7. |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>рапии. Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использования в следующих видах вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозная Гемофильтрация (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHDF), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиализации (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из полволоконных гемофильтров/ диализаторов и кровоповодящих магистралей. Технические характеристики: вес от 580 до 600г. Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное давление крови 50мм рт ст. Максимальная скорость потока крови 50мл/мин-75 мл /мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой кро-</p> | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|--|-----------------|----|
| | | ви от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм.рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл/мин - 75 мл/мин. | | | | | |
| 913 | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex | PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии. Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использования в следующих видах вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозная Гемофильтрации (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHDF), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиализации (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из полволокон- | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex ST150 set. | набор | | PK-ИМН-5№006290 | 7. |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|--|----|
| | | <p>ных гемофиль- тров/ диализаторов и кровоповодящих магистралей.Тех- нические характе- ристики: вес от 580 до 600г.Коли- чество прогоняе- мой крови от 90 до 107мл, максималь- ное давление кро- ви 50мм рт ст. Мак- симальная ско- рость потока крови 50мл/мин-75 мл /мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой кро- ви от 90 до 107мл.; Максимальное дав- ление крови 50 мм. рт.ст.; Максималь- ное скорость пото- ка крови 50мл/мин - 75 мл/мин.</p> | | | | | |
| 914 | <p>Набор для продол- жительной заме- щающей почеч- ной терапии (Устройство гемо- диафильтрации) Prismaflex</p> | <p>PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть ис- пользованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX со- ответственно, для обеспечения про- должительного управления жидко- стью и почечной заместительной те- рапии. Примене- ние устройств предназначено для пациентов, кото- рые имеют острую почечную недоста- точность, перегруз- ку жидкостью, или при сочетании обо- их случаев. Эти устройства предна- значены для ис- пользования в сле- дующих видах ве- но-венозной тера- пии: Медленной Продолжительной</p> | <p>Набор для продолжительной за- мешающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex ST60 Set.</p> | набор | | <p>PK-ИМН- 5№006290</p> | 7. |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|------------------------|
| | | <p>Ультрафилтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозная Гемофилтрации (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHHD), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиалитрация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из полволоконных гемофилтратов/ диализаторов и кровоповодящих магистралей. Технические характеристики: вес от 580 до 600г. Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное давление крови 50мм рт ст. Максимальная скорость потока крови 50мл/мин-75 мл /мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм. рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл/мин - 75 мл/мин.</p> | | | | |
| 915 | <p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиалитрации) Prismaflex</p> | <p>PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного</p> | <p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиалитрации) Prismaflex TPE1000 set</p> | набор | | <p>PK-ИМН-5№006290</p> |

управления жидкостью и почечной заместительной терапии. Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использования в следующих видах вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозная Гемофильтрация (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHDF), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиализации (CWHDF).

PRISMA, PRISMAFLEX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из полволоконных гемофильтров/ диализаторов и кровоповодящих магистралей. Технические характеристики: вес от 580 до 600г. Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное давление крови 50мм рт ст. Максимальная скорость потока крови 50мл/мин-75 мл /мин. Технические характеристики:

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------|--|-----------------|
| | | Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм. рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл/мин - 75 мл/мин. | | | | |
| 916 | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex | PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии. Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использования в следующих видах вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозная Гемофильтрация (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHDF), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиализации (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это одноразовый экстракорпораль- | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex TPE2000 set. | набор | | PK-ИМН-5№006290 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|------------------------|----|
| | | <p>ный контур. Устройства состоят из половолоконных гемофильтров/ диализаторов и кровоповодящих магистралей. Технические характеристики: вес от 580 до 600г. Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное давление крови 50мм рт ст. Максимальная скорость потока крови 50мл/мин-75 мл /мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм. рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл/мин - 75 мл/мин.</p> | | | | | |
| 917 | <p>Катетеры гемодиализные для сосудистого доступа одно-, двух- и трехпросветные с принадлежностями, различных типоразмеров</p> | <p>Стерильные одно-разовые катетеры краткосрочного использования для сосудистого доступа при проведении процедур гемодиализа. GamCath — это катетеры для кратковременного использования, изготовленные из термочувствительного полиуретана. Катетеры кратковременного использования GamCath выпускаются в различных конфигурациях — одно-, двух- или трехпросветные. В многопросветных катетерах артериальная сторона указана красным зажимом, а венозная</p> | <p>Катетеры гемодиализные для сосудистого доступа одно-, двух- и трехпросветные с принадлежностями, различных типоразмеров: GAMCATH GDC-1115</p> | штука | | <p>PK-ИМН-5№015760</p> | 2. |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|--|--|-------|--|-----------------------|----|
| | | сторона - голубым зажимом. Объем заполнения напечатан на направляющей вставке зажима на каждом катетере. Стерилизованы этиленоксидом. | | | | | |
| 918 | Ультрафильтр U9000 Plus | Максималды QUF (л/мин): 1,2, бетінің ауданы (м2): 2,4. Сақтау шарттары: + 30 ° C (+ 86 ° F) төмен. | Ультрафильтр U9000 Plus | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №024832 | 1' |
| 919 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Процедурный комплект СРТ, Проводник коронарный СРТ 40-280 x 0,014-0,018 см | набор | | РК-ИМН-5№020705 | |
| 920 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Процедурный комплект Clever, Аортальный выкусыватель (панч) | штука | | РК-ИМН-5№018732 | 4' |
| 921 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размер- | Процедурный комплект Clever, набор коагулятора Clever | набор | | РК-ИМН-5№018732 | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|-----------------|---|
| | | ность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | | | | | |
| 922 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Процедурный комплект Clever, дренажная банка Clever | штука | | РК-ИМН-5№018732 | 6 |
| 923 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Процедурный комплект СРТ, Защитное покрытие 11.5-250x17-250 см | штука | | РК-ИМН-5№020705 | 1 |
| 924 | Протез клапана сердца ксеноперикардиальный биологический консервированный смонтированный на гибком опорном каркасе «ЮниЛайн» (аортальный) | Клапан ЮниЛайн, упакованный в транспортную тару, перевозится всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах при температуре от +5°С до +40°С. В упаковке находится термоиндикатор, который срабатывает при нарушении температурного режима транспортировки и хранения. Срок годности 3 года. Не применять после исте- | Протез клапана сердца ксеноперикардиальный биологический консервированный смонтированный на гибком опорном каркасе «ЮниЛайн» (аортальный) | штука | | РК-ИМН-5№016044 | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|-----------------------|
| | | чения срока годности.Посадочный диаметр для аортального - 21, 23, 25 мм. | | | | |
| 925 | Протез клапана сердца ксеноперикардальный биологический консервированный монтированный на гибком опорном каркасе «ЮниЛайн» (атриовентрикулярный) | Клапан ЮниЛайн, упакованный в транспортную тару, перевозится всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах при температуре от +5°С до +40°С. В упаковке находится термондикатор, который срабатывает при нарушении температурного режима транспортировки и хранения. Срок годности 3 года. Не применять после истечения срока годности. Посадочный диаметр для атриовентрикулярного клапана 26, 28, 30, 32 мм. | Протез клапана сердца ксеноперикардальный биологический консервированный монтированный на гибком опорном каркасе «ЮниЛайн» (атриовентрикулярный) | штука | | РК-ИМН-5№016045 |
| 926 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Процедурный комплект СРТ, Проводник диагностический СРТ 100-260x0,032-0,038 | набор | | РК-ИМН-5№020705 |
| 927 | Протез аортального клапана сердца биологический «ТиАра» | Аортальный клапан ТиАра - каркасный клапан со створками из ксеноперикарда используется для супрааннулярной имплантации в аортальную позицию. В конструкции кла- | Протез аортального клапана сердца биологический «ТиАра» | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №025551 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------|---|---|-------|--|-----------------|----|
| | | <p>пана использован гибкий каркас, состоящий из суперэластичной нитиновой проволоки, обшитой телячьим перикардом. Обшивка каркаса клапана биологической тканью позволяет проводить специальную обработку всей поверхности. Створки клапана изготавливаются из перикарда крупного рогатого скота. Консервация, стерилизация и химическая сшивка коллагеновых волокон перикарда производится с использованием диглицидилового эфира этиленгликоля. Клапан ТиАра поставляется стерильным. Клапан производится с антикальциевой обработкой поверхности биологической ткани.</p> | | | | | |
| 928 | Процедурный комплект СРТ | <p>Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.</p> | Процедурный комплект СРТ, устройство для компрессии места пункции | штука | | РК-ИМН-5№020705 | 1: |
| 929 | Процедурный комплект СРТ | <p>Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоя-</p> | Процедурный комплект СРТ, Y-коннектор | штука | | РК-ИМН-5№020705 | 1: |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------|---|---|-------|--|-----------------|---|
| | | щій из медицин-ских изделий, раз-мерность которых ограничена указан-ными пределами в соответствии с комплектностью. | | | | | |
| 930 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Процедурный комплект СРТ, краник 1, 2-х, 3-х, 4-х ходовой | штука | | РК-ИМН-5№020705 | 4 |
| 931 | Маска 3-х слойная | Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд с тремя складками и на эластичных резинках. Маска имеет средство фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающее плотное прилегание и дополнительную защиту. Три складки в середине изделия, предназначены для удобного расположения маски на лице. Только для одноразового использования. Маски могут быть различной расцветки, с рисунком или без рисунка. Размеры: Ширина: 7,0 ± 0,5 см. Длина: 12,0 ± 0,5 см. Плотность не менее: 65 г/м2. | Маска 3-слойная, детская без рисунков, размером 14,0 x 9,5 см | штука | | РК-ИМН-5№022210 | |

| | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|-----------------|
| 932 | Комплект «Н? рия» акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный – КА, КА-1, КА-2 | Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP); нетканый материал Айэрлайд (Airlaid); салфетки бумажные. Простыня впитывающая 60см x 60см, нетканый материал СС, нетканый материал Айэрлайд (Airlaid), ламинированный нетканый материал, трехслойная, впитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г /м ² ; Простыня ламинированная 80см x 140см, ламинированный нетканый материал, однослойная, невпитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г /м ² ; Простыня 80см x 140см, нетканый материал СС, однослойная, невпитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м ² ; Салфетка 70см x 80см, нетканый материал СС, однослойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 300 г/м ² ; Салфетка бумажная 22см x 23см, 100% целлюлоза, двухслойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 50 г/м ² ; Рубашка (сорочка) для роженицы размером XL, нетканый материал СС, плот- | Комплект «Нәрия» акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный – КА-1 | штука | РК-ИМН-0№023301 |
|-----|---|---|--|-------|-----------------|

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|-----------------|
| | | ность от 17 до 60 г /м²; Бахилы высокие, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г /м²; Шапочка-берет, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г /м². | | | | |
| 933 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10мл, 20мл, 50мл; с иглами 16Gx11/2", 18Gx11/2", 20Gx11/2", 21Gx11/2", 22Gx11/2", 22Gx11/4, 23Gx1", 23Gx11/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 5мл с иглой 22Gx11/2" | штука | | PK-ИМН-5№016504 |
| 934 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10мл, 20мл, 50мл; с иглами 16Gx11/2", 18Gx11/2", 20Gx11/2", 21Gx11/2", 22Gx11/2", 22Gx11/4, 23Gx1", 23Gx11/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами 2мл; с иглами 23Gx1" | штука | | PK-ИМН-5№016504 |
| 935 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл с иглой 25Gx1", | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуиров- | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами : 10 мл с иглой 21Gx1 1/2" | штука | | PK-ИМН-5№012114 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------|--|-----------------------------|
| | 26Gx1/2", 27Gx1/2"; 2 мл с иглой 23Gx1"; 3мл с иглой 23Gx11/2"; 5мл с иглой 22Gx1 1/2"; 10мл с иглой 21Gx1 1/2"; 20мл с иглой 20Gx1 1/2"; 50мл с иглой 18Gx1 1/2", 21Gx1 1/2" | кой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | | | | |
| 936 | Коронарная стен- товая система Orsiro Mission с покрытием Sirolimus | Стент изготовлен из кобальто-хромо- вого сплава L-605, полностью покрыт тонким слоем из аморфного карби- да кремния proBIO. Наружная поверхность, аблю- минальная и боко- вые поверхности стента покрыты ма- териалом BIOlute - биорассасываю- щейся лекарствен- ной матрицей, со- стоящей из лекар- ственного веще- ства Сиролимус и полимера поли- лактида (PLLA). Номинальное со- держание лекар- ственного веще- ства в стенте со- ставляет 1,4 мкг Сиролимуса на мм2. Толщина кар- каса для стентов диаметром 2,25 -3,00 мм - 60 мкм (0,0024") и для диа- метром 3,5-4,0 мм - 80мкм (0,0031"). Стент располагает- ся между двумя рентгеноконтраст- ными метками на дистальном конце системы доставки катетера для ЧК- ТА. Рабочая длина катетера – 140 см. Система доставки имеет гидрофиль- ное покрытие на | Коронарная стеновая система Orsiro Mission с покрытием Sirolimus | штука | | ПК МИ (ИМН)-0 №024556 |

внешней поверхности дистального тубуса (шафта) и гидрофобное покрытие на внешней поверхности проксимального тубуса (шафта). Проксимальный шaft представляет собой гипотрубку, которая начинается внутри втулки и продолжается до выходного отверстия проводника. На гипотрубке имеются две метки на стержне - 92 см (брахиальный доступ) и 102 см (бедренный доступ) от дистального конца системы доставки - для контроля момента выхода накопника системы доставки из проводникового катетера. Система доставки имеет коаксиально расположенные просветы, состоящие из внешнего просвета для инфляции и внутреннего просвета для проводника. Наружный инфляционный просвет подключается через порт Люэра на втулке. Внутренний просвет проводника начинается у кончика системы доставки и заканчивается у порта выхода проводника, который находится на расстоянии 29 см от дистального конца системы доставки. Стент-система совместима с проводниками

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|-----------------|---|
| | | диаметром 0.014" (0,36 мм) и проводниковыми катетерами с внутренним диаметром "0,056" (1,42 мм). Номинальное давление 10 атм. Расчетное давление разрыва баллона 16 атм. для всех размеров. | | | | | |
| 937 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP 5,0ChLP пластина ключичная S-образная левая, правая от 3 отв. до 11 отв. длиной (L-71,80,90,99,108,116,125,134,143 мм) | штука | | PK-ИМН-5№009500 | |
| 938 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава | Блокируемые пластины и винты системы ChLP 5,0ChLP пластина педиатрическая для остеотомии бедренной кости 3отв., угол изгиба 100°,110°, 120°,150° | штука | | PK-ИМН-5№009500 | 7 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|------------------|---|
| | | (Т); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | | | | | |
| 939 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана | Блокируемые пластины и винты системы ChLP 7,0ChLP пластина педиатрическая для остеотомии бедренной кости 3отв., угол изгиба 100°,110°, 120°,150° | штука | | PK-ИМН-5N№009500 | 7 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|-----------------|----|
| | | окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | | | | | |
| 940 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Сo). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP 5,0ChLP пластина для плечевой кости дистальная дорсолатеральная левая, правая от 3 отв. до 6 отв. длиной (L- 95, 109, 123, 137 мм) | штука | | PK-ИМН-5№009500 | |
| 941 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из им- | Блокируемые пластины и винты системы ChLP 4,0ChLP | штука | | PK-ИМН-5№009500 | 1. |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------|---|
| | | <p>плантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p> | <p>винт 2,4 длиной (L) (6,8,10,12, 14,16,18,20, 22,24,26,28, 30,32,34,36,38,40 мм) (T)</p> | | | | |
| 942 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | <p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входя-</p> | <p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP Винт кортикальный самонарезающий 2,7 длиной (L) (6,8,10,12, 14,16,18,20,22, 24,26,28,30, 32,34,36,38,40 мм) (H), (T)</p> | штука | | PK-ИМН-5№009500 | 3 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|--|-----------------|
| | | <p>щие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p> | | | | |
| 943 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | <p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p> | Блокируемые пластины и винты системы ChLP -5,0ChLP пластина для плечевой кости дистальная дорсомедиальная левая, правая от 4 отв. до 12 отв., длиной (L- 84, 104, 124, 144, 164 мм) | штука | | РК-ИМН-5№009500 |
| 944 | | | | штука | | |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|-----------------|
| | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP -7,0ChLP пластина для бедренной кости широкая диафизарная от 10 отв. до 16 отв., длиной (L) от 209 до 333 мм | | | PK-ИМН-5№009500 |
| 945 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие | Блокируемые пластины и винты системы ChLP 4,0ChLP пластина реконструктивная прямая, изогнутая 20 отв. L-180 | штука | | PK-ИМН-5№009500 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------|----|
| | | винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | | | | | |
| 946 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (T); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - | Блокируемые пластины и винты системы ChLP 4,0ChLP пластина реконструктивная прямая, изогнутая 8 отв. L-77 | штука | | PK-ИМН-5№009500 | 7: |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|-----------------|----|
| | | в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | | | | | |
| 947 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Сo). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP -5,0ChLP пластина ключичная S-образная, диафизарная левая, правая от 5отв. до 11отв., длиной от 57 до 114 мм | штука | | PK-ИМН-5№009500 | 12 |
| 948 | Иглы атравматические длиной от 5 мм до 70 мм, диаметрами в мм от 0,10 до 1,12 с нитями хирургическими стерильными | Иглы должны быть изготовлены из коррозионно-стойкой стали типа 12Х18Н10Т, твердость игольных наконечников должна быть HV 4900-6475 Н/мм2 (твердость по Виккерсу), иглы должны быть коррозионно-стойкими в условиях эксплуатации, транспортирова- | Иглы атравматические длиной от 5 мм до 70 мм, диаметрами в мм от 0,10 до 1,12 с нитями хирургическими стерильными | штука | | PK-ИМН-5№014705 | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------|----|
| | | <p>ния и хранения, на наружной поверхности игольных наконечников не допускается наличие трещин, раковин, вмятин, царапин и заусенцев, в месте крепления нити допускаются следы от применяемого в технологическом процессе инструмента, острота колющей части игольного наконечника не должна превышать 0,025 мм., колющая часть игольного наконечника не должна иметь заусенцев и деформации, ширина режущих ребер с трехгранным острием на длине от 2 до 5 диаметров хвостовика не должна превышать 0,025 мм, а шпательного острия не должна превышать 0,003 мм, средний ресурс иглы должен быть не менее 40 проколов, изделия должны быть нетоксичными и апиrogenными в течение гарантийного срока годности.</p> | | | | | |
| 949 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для исполь- | Блокируемые пластины и винты системы ChLP -5,0ChLP пластина ладонная для лучевой кости левая, правая от 5отв. до 15отв. длиной (L) от 73 до 194 мм. | штука | | PK-ИМН-5№009500 | 13 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|----------|--|-----------------|
| | | зования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | | | | |
| 950 | Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный Rivasog в вариантах исполнения 3 /5/7 VR-T; 5/7 VR-T DX | Имплантируемый кардиовертер - дефибриллятор, однокамерный, максимальная энергия шокового разряда – 40 Дж., MR условный Тип VR-T – объем 30 куб. см, вес 75 г, разъем DF4 Тип VR-T DX - объем 32 куб. см, вес 77 г, с дополнительным оборудованием предсердий, разъем IS-1 /DF4. | Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный Rivasog в вариантах исполнения 3/5 VR-T; 5 VR-T DX | комплект | | PK-ИМН-0№023171 |
| 951 | Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный Rivasog в вариантах исполнения 3 /5/7 DR-T | Имплантируемый кардиовертер - дефибриллятор, двухкамерный, с подстройкой скорости, Главный Мониторинг, максимальная энергия ударной волны: 40 Дж, разъем DF4, MR условно. Размеры 60 x 66.5 x 10мм, объем 32 куб.см. | Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный Rivasog в вариантах исполнения 3/5 DR-T | комплект | | PK-ИМН-0№023169 |
| 952 | Кардиовертер-дефибриллятор им- | Имплантируемый кардиовертер - де- | Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый трехкамер- | комплект | | PK-ИМН-0№023168 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|------------------|----|
| | <p>планлируемый трехкамерный Rivasog в вариантах исполнения 3 /5/7 HF-T; 3/5/7 HF-T QP</p> | <p>фибриллятор, трехкамерный, с подстройкой скорости, домашний мониторинг, максимальная энергия шокового разряда 40 Дж, MR условно. Тип HF-T – размеры 60 x 71.5 x 10мм, объем 33 куб.см, вес 78 г. Разъем DF4/IS-1 Тип HF-T QP - размеры 60 x 71 x 10мм, объем 35 куб.см, вес 82 г. Разъем IS-1/IS4 /DF4, порт IS4 для подключения четырехполюсного левого желудочка</p> | <p>ный Rivasog в вариантах исполнения 3/5 HF-T; 3/5 HF-T QP</p> | | | | |
| 953 | <p>Окклюзионная баллонная система HyperGlide (Hyperform) с диаметром баллона: 3 мм, 4мм, 5 мм, 7мм; длиной 7мм, 10мм, 15мм, 20мм, 30мм</p> | <p>Окклюзионная баллонная система - это однопросветный баллонный катетер, требующий введения проводника диаметром 0,010" для перекрытия центрального просвета, в результате чего станет возможным наполнение баллона. Когда дистальный платиновый спиралевидный наконечник проводника размером 10 см продвинется к наконечнику катетера или за его пределы, произойдет перекрытие отверстий для наполнения, что позволит баллону наполниться через боковые отверстия катетера. Окклюзионная баллонная система доступна в размерах - длиной от 7 мм до 30 мм, диаметром 3 мм, 4 мм, 5 мм и 7 мм.</p> | <p>Окклюзионная баллонная система HyperGlide (Hyperform) с диаметром баллона: 3 мм, 4мм, 5 мм, 7мм; длиной 7мм, 10мм, 15мм, 20мм, 30мм</p> | штука | | PK-ИМН-5N№014729 | 3: |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|-----------------|----|
| 954 | <p>Устройство для эмболизации Pipeline Flex, диаметром (мм): 2.50; 2.75; 3.0; 3.25; 3.50; 3.75; 4.0; 4.25; 4.50; 4.75; 5.0; длиной (мм): 10; 12; 14; 16; 18; 20; 25; 30; 35</p> | <p>Устройство эмболизации Pipeline™ Flex состоит из постоянного имплантата и системы его установки, в которой используется проволочный проводник. Имплантат в составе устройства эмболизации Pipeline™ Flex представляет собой сетчатый цилиндр из нескольких сплавов, сплетенный из проволоки двух типов: сплав платины с вольфрамом и сплав кобальта с хромом и никелем. Спираль наконечника сделана из платиново-вольфрамового сплава, проксимальный упор - из платиново-иридиевого сплава, а наконечник, дистальное и проксимальное паяные соединения - из сплава серебра с оловом. Защитные рукава предназначены для защиты дистальной части оплетки при продвижении устройства эмболизации Pipeline Flex через микрокатетер. Проксимальный упор и колодка для возвращения позволяют пользователю вытолкнуть устройство эмболизации Pipeline Flex из микрокатетера, когда система установки окажется в нужной точке. Колодка для возвращения также позволяет пользователю</p> | <p>Устройство для эмболизации Pipeline Flex, диаметром (мм): 2.50; 2.75; 3.0; 3.25; 3.50; 3.75; 4.0; 4.25; 4.50; 4.75; 5.0; длиной (мм): 10; 12; 14; 16; 18; 20; 25; 30; 35</p> | штука | PK-ИМН-5№014759 | 7: |
|-----|---|--|---|-------|-----------------|----|

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|------------------------|
| | | <p>снова вернуть устройство эмболизации Pipeline Flex в микрокатетер. Маркер возвращения обеспечивает пользователю визуализацию устройства в рентгеноскопических системах, указывая пределы для возвращения устройства эмболизации Pipeline Flex в микрокатетер.</p> | | | | |
| 955 | <p>Микрокатетер Apollo для доставки вещества Опух с длиной отсоединяемого наконечника (см) 1.5, 3.0, 5.0, стерильный, однократного применения</p> | <p>В катетере имеется полужесткий проксимальный стержень и очень гибкий дистальный стержень для облегченного прохождения анатомических структур. На проксимальном конце катетера есть стандартный адаптер Люэра для удобного подсоединения принадлежностей. Внешние поверхности катетера имеют специальное покрытие для улучшения скольжения. Конструкция катетера Apollo облегчает извлечение катетера в случае его зацемяления в сосудах. В дистальной части катетера имеется зона отсоединения, позволяющая отделить дистальный наконечник, если усилие, которое необходимо приложить для извлечения катетера, превышает усилие отделения наконечника катетера. На катетере есть 2 рентгенокон-</p> | <p>Микрокатетер Apollo для доставки вещества Опух с длиной отсоединяемого наконечника (см) 1.5, 3.0, 5.0, стерильный, однократного применения</p> | штука | | <p>PK-ИМН-5№014735</p> |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------|--|-----------------|----|
| | | <p>трастных маркерных полоски для визуализации положения катетера и зоны отсоединения: •Проксимально к зоне отсоединения •На дистальном конце катетера.</p> | | | | | |
| 956 | <p>Микрокатетеры Echelon 10, 14, длиной 155 см (рабочая длина 150 см), стерильные, однократного применения в комплекте со шприцем Cadence и адаптером для шприца</p> | <p>В катетере Echelon имеется полужесткий проксимальный стержень, переходящий в гибкий дистальный стержень, облегчающий продвижение катетера по сосуду.</p> | <p>Микрокатетеры Echelon 10, 14, длиной 155 см (рабочая длина 150 см), стерильные, однократного применения в комплекте со шприцем Cadence и адаптером для шприца</p> | штука | | РК-ИМН-5№021099 | |
| 957 | <p>Система коронарного стента EluNIR™ с лекарственным покрытием, выделяющим ридафоролиму</p> | <p>Доступные варианты длины стента (мм) 8, 12, 15, 17, 20, 24, 28, 33, 38, 44 Доступные диаметры стента (мм) 2,25*, 2,5*, 2,75, 3,0, 3,5, 4,0 Материал стента Кобальто-хромовый сплав (CoCr) L-605 для медицинского применения, закаленный, ASTM F90 Лекарственный компонент Покрытие из полимеров, смешанных с лекарственной формой ридафоролимуса, нанесенное на всю поверхность стента в дозировке приблизительно 1,1 мкг/мм² Рабочая длина системы доставки 140 см Конструкция системы доставки Один порт доступа к просвету для наполнения баллона; выходное отверстие проводника (порт быстрой замены) распо-</p> | <p>Система коронарного стента EluNIR™ с лекарственным покрытием, выделяющим ридафоролиму</p> | штука | | РК-ИМН-5№021267 | 16 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------|
| | | <p>ложено на расстоянии 30 см от дистального конца; предназначено для проводников $\leq 0,36$ мм Система доставки стента Расширяющийся баллон с двумя радиоконтрастными маркерами, показывающими положение баллона и длину расправленного стента Давление наполнения баллона Номинальное давление: для диаметра 2,25 мм: 811 кПа (8 атм) для диаметров 2,50–4,00 мм: 1013 кПа (10 атм) максимально допустимое давление для всех диаметров: 1824 кПа (18 атм) Минимальный внутренний диаметр проводникового катетера $\geq 5F$ (1,42 мм) Внешний диаметр стержня катетера Проксимальный 0,69 мм (2,1 F) Дистальный 0,90 мм (2,7 F) для изделий длиной 8–28 мм 0,97 мм (2,9 F) для изделий длиной 33–44 мм</p> | | | | |
| 958 | <p>Шприц стерильный саморазрушающийся Farminject, однократного применения объемом 0.05, 0.1, 0.5, 1.0 мл с фиксированной иглой, съёмной иглой, размеры 27Gx3/8", 26Gx3/8", 23Gx1", 22Gx1"</p> | <p>Саморазрушающийся шприц одноразового использования делится на два типа, один тип с фиксированной иглой, второй тип со съёмной иглой. Шприцы с фиксированной иглой состоят из барреля шприца, поршня, и компонента саморазрушения. Шприцы со съёмной иглой состоят из бар-</p> | <p>Саморазрушающийся шприц одноразового использования, один тип с фиксированной иглой, второй тип со съёмной иглой.</p> | штука | | РК-ИМН-5№011384 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|-----------------------------------|-------|--|-----------------|---|
| | | <p>реля шприца, поршня, и компоненты саморазрушения. Шприцы со съемной иглой должны быть использованы вместе со стерильной гиподермической иглой. Должны быть уничтожены после использования. Продукция стерилизована эпоксидом этана, без пирирогенов.</p> | | | | | |
| 959 | Мочеточниковые стенты в различных вариантах исполнения | <p>Диаметр (Fr): 3, 4, 4.7, 4.8, 5, 6, 7, 8 Диаметр направлятеля, дюйм: 0.021, 0.025, 0.035, 0.038 Длина, см: 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 Материал Тесофлекс. Жесткая конструкция стента для упрощенной установки. Стент становится более мягким под воздействием температуры тела для увеличения комфорта пациента. Изготовлен из биологически безопасного рентгеноконтрастного полиуретанового эластомера с гидрофильным покрытием (Hydro Med) с высокой устойчивостью к перегибам. Данный материал способен к размягчению при высокой температуре, сохраняя свою форму и обеспечивая пребывание в мочеточнике без деформации и сужения просвета. При соприкосновении с влажной средой</p> | Мочеточниковые стенты Single loop | штука | | PK-ИМН-5№022456 | 8 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------|---|
| | | становится ультраскользящим. | | | | | |
| 960 | Мочеточниковые стенты в различных вариантах исполнения | Диаметр (Fr): 3, 4, 4.7, 4.8, 5, 6, 7, 8 Диаметр направлятеля, дюйм: 0.021, 0.025, 0.035, 0.038 Длина, см: 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 Материал Тескоflex. Жесткая конструкция стента для упрощенной установки. Стент становится более мягким под воздействием температуры тела для увеличения комфорта пациента. Изготовлен из биологически безопасного рентгеноконтрастного полиуретанового эластомера с гидрофильным покрытием (Hydro Med) с высокой устойчивостью к перегибам. Данный материал способен к размягчению при высокой температуре, сохраняя свою форму и обеспечивая пребывание в мочеточнике без деформации и сужения просвета. При соприкосновении с влажной средой становится ультраскользящим. | Гидрофильные мочеточниковые стенты Single loop | штука | | PK-ИМН-5№022456 | 1 |
| 961 | Нитриловые диагностические перчатки, размерами: S, M, L, XL | Нитриловые диагностические перчатки изготавливаются из нитрила; перчатки проходят этапы вулканизации, пропитки, сушки, затем им придают форму руки. МИ одноразовое, неопудренное, нестерильное. | Нитриловые диагностические перчатки, размерами: S, M, L, XL | штука | | PK-ИМН-0№023788 | |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|---|-----------------|
| 962 | Блокируемые пластины и винты системы ChLP | Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет. | Блокируемые пластины и винты системы ChLP 5,0ChLP пластина для плечевой кости дистальная медиальная левая, правая от 3 отв. до 6 отв. длиной (L- 89,107,121,136 мм) | штука | | PK-ИМН-5№009500 |
| 963 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, однократного применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелт-блаун Спанбонд) с | Простыня стерильная операционная, размер 100*80см | штука | Простыня стерильная операционная, размер 100*80см | PK-ИМН-5№017378 |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | <p>плотностями 28 г /м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см. 14.</p> | | | | |
|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|--|---|-----------------|
| | | <p>Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см.</p> <p>15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см.</p> <p>16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г /м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г /м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p> | | | | |
| 964 | Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения | <p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штучке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с</p> | Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90* 80см | | Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90* 80см | РК-ИМН-5№017378 |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | <p>плотностями 28 г /м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см. 14.</p> | | | | |
|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-----------|--|------------------------|
| | | <p>Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см.</p> <p>15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см.</p> <p>16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г /м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г /м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p> | | | | |
| 965 | <p>Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL</p> | <p>Комплект одежды для хирурга состоит из туники и брюк. Туника прямого силуэта, перед и спинка цельнокроеные. Рукавтачные рубашечные длиной до запястья, по низу рукава притачана эластичная манжета, либо рукава рубашечные короткие. Горловина имеет "V" образный вырез. Брюки классической формы на</p> | <p>Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL</p> | ком-плект | | <p>PK-ИМН-5№017380</p> |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------|--|------------------------|---|
| | | <p>завязках. Боковой шов отсутствует. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г /м?, 40 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или радиационным методом стерилизации. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p> | | | | | |
| 966 | <p>Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, форма "Бабочка", модификации RBP2</p> | <p>Маска-респиратор MAG модификации RBP1, RBP2, RBP3-К противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма "Бабочка", с клапаном вдоха/выдоха и без клапана, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой – антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную</p> | <p>Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, форма «Бабочка», модификации RBP2</p> | штука | | <p>РК-ИМН-5№019302</p> | 1 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-------|---|-----------------|
| | | фильтрующую маску-респиратор универсального размера. | | | | |
| 967 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 5 шт) | Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 5 шт | набор | Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 5 шт | PK-ИМН-5№017963 |
| 968 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Спонж абдоминальный марлевый с рентгеноконтрастной пластиной, с петлей, 45×45 см - 1 шт) | Спонж абдоминальный марлевый с рентгеноконтрастной пластиной, с петлей, 45×45 см - 1 шт | набор | Спонж абдоминальный марлевый с рентгеноконтрастной пластиной, с петлей, 45×45 см - 1 шт | PK-ИМН-5№017963 |
| 969 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити М - 10 шт) | Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити М - 10 шт | набор | Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити М - 10 шт | PK-ИМН-5№017963 |
| 970 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца М - 5 шт) | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный Тампон нетканый без резинового кольца, М - 5 шт | набор | Тампон нетканый без резинового кольца, М - 5 шт | PK-ИМН-5№017963 |
| 971 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 10 шт) | Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 10 шт | набор | Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 10 шт | PK-ИМН-5№017963 |
| 972 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца S - 5 шт) | Тампон нетканый без резинового кольца, S - 5 шт | набор | Тампон нетканый без резинового кольца, S - 5 шт | PK-ИМН-5№017963 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|-------|--|-----------------|---|
| 973 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца М - 10 шт) | Тампон нетканый без резинового кольца, М - 10 шт | набор | Тампон нетканый без резинового кольца, М - 10 шт | РК-ИМН-5№017963 | |
| 974 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца L - 10 шт) | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный Тампон нетканый без резинового кольца, L - 10 шт | набор | Тампон нетканый без резинового кольца, L - 10 шт | РК-ИМН-5№017963 | |
| 975 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца S - 10 шт) | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный Тампон нетканый без резинового кольца, S - 10 шт | набор | Тампон нетканый без резинового кольца, S - 10 шт | РК-ИМН-5№017963 | |
| 976 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца L - 5 шт) | Тампон нетканый без резинового кольца L - 5 шт | набор | Тампон нетканый без резинового кольца, L - 5 шт | РК-ИМН-5№017963 | |
| 977 | Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорирован- | Простыня "Нэрия" с перинеальным покрытием, с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размером 230x180 см, пл.54г/кв.м | штука | | РК-ИМН-5№020312 | 4 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|--------|--|-----------------|---|
| | | ный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | | | | | |
| 978 | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,5л. с дозатором. | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,5 л (флакон полимерный 0,5 л. с дозатором) | флакон | | РК-ИМН-5№020341 | 2 |
| 979 | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляю- | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором) | флакон | | РК-ИМН-5№020341 | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|--------|--|-----------------|---|
| | | щим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором. | | | | | |
| 980 | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,3л. с дозатором. | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,3 л (флакон полимерный 0,3 л. с дозатором) | флакон | | РК-ИМН-5№020341 | 1 |
| 981 | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон по- | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л. (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный без дозатора) | флакон | | РК-ИМН-5№020341 | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|--------|--|-----------------|---|
| | | лимерный 1,0 л. прямоугольный без дозатора. | | | | | |
| 982 | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс. | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс) | флакон | | РК-ИМН-5№020341 | 3 |
| 983 | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,09 л. с дозатором. | Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л. (флакон полимерный 0,09 л. с дозатором) | флакон | | РК-ИМН-5№020341 | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|--------|--|-----------------|---|
| 984 | Дезостерил-СУ-ПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: флакон флакон полимерный 0,5 л. с дозатором | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,5 л (флакон полимерный 0,5 л. с дозатором) | флакон | | РК-ИМН-5№020342 | 2 |
| 985 | Дезостерил-СУ-ПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,3л. с дозатором. | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,3 л (флакон полимерный 0,3 л. с дозатором) | флакон | | РК-ИМН-5№020342 | 1 |
| 986 | Дезостерил-СУ-ПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде про- | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л. (флакон полимерный 0,09 л. с дозатором) | флакон | | РК-ИМН-5№020342 | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|--------|--|-----------------|---|
| | ство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л | зрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,09 л. с дозатором. | | | | | |
| 987 | Дезостерил-СУ-ПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс. | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс) | флакон | | РК-ИМН-5№020342 | 3 |
| 988 | Дезостерил-СУ-ПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный без дозатора) | флакон | | РК-ИМН-5№020342 | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--------|--|-----------------|---|
| | | спирт этиловый – 20 %, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный без дозатора. | | | | | |
| 989 | Дезостерил-СУ-ПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором. | Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором) | флакон | | РК-ИМН-5№020342 | 3 |
| 990 | Дезостерил-СУ-ПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом. В качестве действующих веществ содержит | Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 1,0 л. (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором) | флакон | | РК-ИМН-5№020340 | 5 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|--------|--|-----------------|---|
| | | 60±1 % изопропилового спирта и 10±1 % n-пропилового спирта, функциональные добавки по уходу за кожей рук.. Антисептическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором. | | | | | |
| 991 | Дезостерил-СУ-ПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом. В качестве действующих веществ содержит 60±1 % изопропилового спирта и 10±1 % n-пропилового спирта, функциональные добавки по уходу за кожей рук.. Антисептическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,3л. с дозатором. | Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,3 л. (флакон полимерный 0,3 л. с дозатором) | флакон | | РК-ИМН-5№020340 | 1 |
| 992 | Дезостерил-СУ-ПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом. В качестве действующих веществ содержит 60±1 % изопропи- | Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л. (флакон полимерный 0,09 л. с дозатором) | флакон | | РК-ИМН-5№020340 | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|--------|--|-----------------|---|
| | | лового спирта и 10±1 % н-пропилового спирта, функциональные добавки по уходу за кожей рук.. Антисептическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,09 л. с дозатором. | | | | | |
| 993 | Дезостерил-СУ-ПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом. В качестве действующих веществ содержит 60±1 % изопропилового спирта и 10±1 % н-пропилового спирта, функциональные добавки по уходу за кожей рук.. Антисептическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс. | Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 1,0 л. (флакон полимерный 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс) | флакон | | РК-ИМН-5№020340 | 5 |
| 994 | Дезостерил-СУ-ПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом. В качестве действующих веществ содержит 60±1 % изопропилового спирта и 10±1 % н-пропило- | Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,5 л. (флакон полимерный 0,5 л. с дозатором) | флакон | | РК-ИМН-5№020340 | 2 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--------|--|-----------------|---|
| | | вого спирта, функциональные добавки по уходу за кожей рук.. Антисептическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,05 л. с дозатором. | | | | | |
| 995 | Дезостерил-СУ-ПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л | Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом. В качестве действующих веществ содержит 60±1 % изопропилового спирта и 10±1 % н-пропилового спирта, функциональные добавки по уходу за кожей рук.. Антисептическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л. прямоугольный без дозатора. | Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 1,0 л. (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный без дозатора) | флакон | | РК-ИМН-5№020340 | 5 |
| 996 | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые стерильные, изготовленные из марли медицинской, нетканого полотна или ваты медицинской, имеющие до- | Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный: Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 10 шт | набор | | РК-ИМН-5№017963 | 1 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------|--|-----------------|
| | | статочно равномерную структуру, хорошо смачиваются биологическими жидкостями и растворами лекарственных препаратов, эффективно поглощают и удерживают раневое отделяемое | | | | |
| 997 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 31G(0.25 x4 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 31G(0.25 x4 мм) | штука | | PK-ИМН-5№014587 |
| 998 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25 x6 мм) | штука | | PK-ИМН-5№014587 |

| | | | | | | |
|------|---|--|--|-------|--|-----------------|
| | | сидом. - Срок годности: 5 лет | | | | |
| 999 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33 x12.7 мм) | штука | | PK-ИМН-5№014587 |
| 1000 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33 x12 мм) | штука | | PK-ИМН-5№014587 |
| 1001 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33 x8 мм) | штука | | PK-ИМН-5№014587 |

| | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|--|-----------------|
| | 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм) | Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | | | | |
| 1002 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23x4мм) | штука | | PK-ИМН-5№014587 |
| 1003 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25 x5 мм) | штука | | PK-ИМН-5№014587 |

| | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|--|-----------------|
| | мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм) | щей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | | | | |
| 1004 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25 x8 мм) | штука | | PK-ИМН-5№014587 |
| 1005 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23x6мм) | штука | | PK-ИМН-5№014587 |

| | | | | | | |
|------|---|--|--|-------|--|-----------------|
| 1006 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30 x6 мм) | штука | | PK-ИМН-5№014587 |
| 1007 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23x8мм) | штука | | PK-ИМН-5№014587 |
| 1008 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступ- | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30 x10 мм) | штука | | PK-ИМН-5№014587 |

| | | | | | | |
|------|--|---|---|-------|--|-----------------|
| | <p>х4 мм; 0.25 х5 мм; 0.25 х6 мм; 0.25 х8 мм), 30G (0.30 х6 мм; 0.30 х8 мм; 0.30 х10 мм; 0.30 х12.7 мм), 29G (0.33 х6 мм; 0.33 х8 мм; 0.33 х12 мм; 0.33 х12.7 мм)</p> | <p>ными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет</p> | | | | |
| 1009 | <p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 х8 мм; 0.23 х6 мм; 0.23 х4 мм), 31G(0.25 х4 мм; 0.25 х5 мм; 0.25 х6 мм; 0.25 х8 мм), 30G (0.30 х6 мм; 0.30 х8 мм; 0.30 х10 мм; 0.30 х12.7 мм), 29G (0.33 х6 мм; 0.33 х8 мм; 0.33 х12 мм; 0.33 х12.7 мм)</p> | <p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет</p> | <p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30 х12.7 мм)</p> | штука | | PK-ИМН-5№014587 |
| 1010 | <p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 х8 мм; 0.23 х6 мм; 0.23 х4 мм), 31G(0.25 х4 мм; 0.25 х5 мм; 0.25 х6 мм; 0.25 х8 мм), 30G (0.30 х6 мм; 0.30 х8 мм; 0.30 х10 мм; 0.30 х12.7 мм), 29G (0.33 х6 мм; 0.33 х8 мм; 0.33 х12 мм; 0.33 х12.7 мм)</p> | <p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет</p> | <p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30 х8 мм)</p> | штука | | PK-ИМН-5№014587 |

| | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|--|-----------------|
| | мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм) | ный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | | | | |
| 1011 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 29G (0.33 x6 мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33 x6 мм) | штука | | PK-ИМН-5№014587 |
| 1012 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25x6мм) | штука | | PK-ИМН-5№017143 |
| 1013 | Иглы для инсулиновых шприц-ру- | Стерильные иглы для инсулиновых | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные од- | штука | | PK-ИМН-5№017143 |

| | | | | | | |
|------|---|---|---|-------|--|-----------------|
| | чек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 3 года | нократного применения размером: 31G (0.25 x5 мм) | | | |
| 1014 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 3 года | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25 x8 мм) | штука | | PK-ИМН-5№017143 |
| 1015 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25 | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23x4мм) | штука | | PK-ИМН-5№017143 |

| | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|--|-----------------|
| | x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года | | | | |
| 1016 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30x6мм) | штука | | PK-ИМН-5№017143 |
| 1017 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30x8мм) | штука | | PK-ИМН-5№017143 |

| | | | | | | |
|------|---|--|--|-------|--|-----------------|
| | | Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года | | | | |
| 1018 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33x12мм) | штука | | PK-ИМН-5№017143 |
| 1019 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30x12.7мм) | штука | | PK-ИМН-5№017143 |
| 1020 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одно- | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного при- | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33x8мм) | штука | | PK-ИМН-5№017143 |

| | | | | | | |
|------|--|---|--|-------|--|-----------------|
| | <p>кратного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)</p> | <p>менения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года</p> | | | | |
| 1021 | <p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)</p> | <p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года</p> | <p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33x6мм)</p> | штука | | PK-ИМН-5№017143 |
| 1022 | <p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм;</p> | <p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина.</p> | <p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25x4мм)</p> | штука | | PK-ИМН-5№017143 |

| | | | | | | |
|------|---|--|--|-------|--|-----------------|
| | 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года | | | | |
| 1023 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23x6мм) | штука | | PK-ИМН-5№017143 |
| 1024 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30x10мм) | штука | | PK-ИМН-5№017143 |

| | | | | | | |
|------|---|--|--|-------|--|-----------------|
| | | Срок годности: 3 года | | | | |
| 1025 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33x12,7мм) | штука | | PK-ИМН-5№017143 |
| 1026 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23x8мм) | штука | | PK-ИМН-5№017143 |
| 1027 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33x12.7мм) | штука | | PK-ИМН-5№017295 |

| | | | | | | |
|------|---|--|--|-------|--|-----------------|
| | 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | В индивидуальной защитной упаковке | | | | |
| 1028 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30x10мм) | штука | | PK-ИМН-5№017295 |
| 1029 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25x4мм) | штука | | PK-ИМН-5№017295 |
| 1030 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23 | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23x6мм) | штука | | PK-ИМН-5№017295 |

| | | | | | | |
|------|--|---|---|-------|--|-----------------|
| | <p>x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)</p> | | | | | |
| 1031 | <p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)</p> | <p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке</p> | <p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23x8мм)</p> | штука | | PK-ИМН-5№017295 |
| 1032 | <p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)</p> | <p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке</p> | <p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25x8мм),</p> | штука | | PK-ИМН-5№017295 |
| 1033 | <p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм;</p> | <p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке</p> | <p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30x6мм)</p> | штука | | PK-ИМН-5№017295 |

| | | | | | | |
|------|---|--|--|-------|--|-----------------|
| | 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | | | | | |
| 1034 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для одноразового применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 32G (0.23x4мм) | штука | | PK-ИМН-5№017295 |
| 1035 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для одноразового применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размером: 29G (0.33x8мм) | штука | | PK-ИМН-5№017295 |
| 1036 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30 | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для одноразового применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размером: 30G (0.30x8мм) | штука | | PK-ИМН-5№017295 |

| | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|--|-----------------|
| | х6мм; 0.30х8мм; 0.30х10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33х6мм; 0.33х8мм; 0.33х12мм; 0.33х12.7мм) | | | | | |
| 1037 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 32G (0.23х8мм; 0.23х6мм; 0.23х4мм), 31G(0.25х4мм; 0.25х5мм; 0.25х6мм; 0.25х8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30х8мм; 0.30х10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33х6мм; 0.33х8мм; 0.33х12мм; 0.33х12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 31G(0.25х5мм) | штука | | PK-ИМН-5№017295 |
| 1038 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 32G (0.23х8мм; 0.23х6мм; 0.23х4мм), 31G(0.25х4мм; 0.25х5мм; 0.25х6мм; 0.25х8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30х8мм; 0.30х10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33х6мм; 0.33х8мм; 0.33х12мм; 0.33х12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25х6мм) | штука | | PK-ИМН-5№017295 |
| 1039 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 32G (0.23х8мм; 0.23х6мм; 0.23х4мм), 31G(0.25х4мм; 0.25х5мм; 0.25х6мм; 0.25х8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30х8мм; 0.30х10мм; 0.30 | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 29G (0.33х12мм) | штука | | PK-ИМН-5№017295 |

| | | | | | | |
|------|---|---|--|-------|--|-----------------|
| | x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | | | | | |
| 1040 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 30G (0.30x12.7мм) | штука | | PK-ИМН-5№017295 |
| 1041 | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм) | Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке | Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33x6мм) | штука | | PK-ИМН-5№017295 |
| 1042 | Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификации: со съемной иглой 26Gx1/2", 27Gx1/2", 30Gx5/16", 30Gx1/2", с несъемной | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификация: со съемной иглой 30Gx1/2" | штука | | PK-ИМН-5№017496 |

| | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|--|-----------------|
| | иглой 30Gx5/16", 30Gx1/2", 31Gx1/2" | | | | | |
| 1043 | Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,05мл; 0,1мл; 0,5 мл; 1мл; 2мл; 2,5 мл; 3мл; 5мл; 10мл с иглами: 27G*3/8", 26G*3/8", 23G*1", 25G*1"; 22G*1 1/4", 21G*1 1/2"; 18G*1 1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятствующего повторное использование. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемом 0,1 мл с иглой 27G*3/8 | штука | | PK-ИМН-5№014097 |
| 1044 | Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,05мл; 0,1мл; 0,5 мл; 1мл; 2мл; 2,5 мл; 3мл; 5мл; 10мл с иглами: 27G*3/8", 26G*3/8", 23G*1", 25G*1"; 22G*1 1/4", 21G*1 1/2"; 18G*1 1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятствующего повторное использование. Игла | Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемом 0,5мл с иглой 23G*1 | штука | | PK-ИМН-5№014097 |

| | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|--|-----------------|
| | | с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | | | | |
| 1045 | Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,05мл; 0,1мл; 0,5мл; 1мл; 2мл; 2,5мл; 3мл; 5мл; 10мл с иглами: 27G*3/8", 26G*3/8", 23G*1", 25G*1"; 22G*1 1/4", 21G*1 1/2"; 18G*1 1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятствующего повторное использование. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемом 0,05мл с иглой 27G*3/8 | штука | | PK-ИМН-5№014097 |
| 1046 | Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,05мл; 0,1мл; 0,5 | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитно- | Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемом 1,0 мл с иглой 23G*1 | штука | | PK-ИМН-5№014097 |

| | | | | | | | |
|------|--|---|---|----------|---|-----------------|---|
| | мл; 1мл; 2мл; 2,5 мл; 3мл; 5мл; 10мл с иглами: 27G*3/8", 26G*3/8", 23G*1", 25G*1", 22G*1 1/4", 21G*1 1/2"; 18G*1 1/2" | го колпачка, металлического зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятствующего повторное использование. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | | | | | |
| 1047 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл с иглой 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2"; 2 мл с иглой 23Gx1"; 3мл с иглой 23Gx11/2"; 5мл с иглой 22Gx1 1/2"; 10мл с иглой 21Gx1 1/2"; 20мл с иглой 20Gx1 1/2"; 50мл с иглой 18Gx1 1/2", 21Gx1 1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом: 50мл с иглой 18Gx1 1/2" | штука | | РК-ИМН-5№012114 | |
| 1048 | Защитный комплект одноразового применения | 1.Защитный комбинезон с капюшоном (размерами: 46 (М)-64(XXXXXL), ростами 152-188, из них размер 54 (XXL) и рост (176) по умолчанию) 2. Бахилы 3. Очки защитные 4. Маска фильтрующая 5. Перчатки латексные (размерами: S | Защитный комплект одноразового применения | комплект | 1.Инструкция по медицинскому применению медицинского изделия,2. Перчатки резиновые (нитриловые и/или виниловые, размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер M(7) по умолчанию),3. | РК-ИМН-5№021261 | 7 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|----------|---|----------------|---|
| | | (6,5)-XL (9,5), из них размер M(7) по умолчанию) 6. Перчатки резиновые (нитриловые и /или виниловые, размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер M(7) по умолчанию) 7. Салфетка одноразовая 8. Инструкция по медицинскому применению медицинского изделия | | | Перчатки латексные (размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер M(7) по умолчанию), 4. Салфетка одноразовая, 5. Очки защитные , 6. Маска фильтрующая, 7.Бахилы, 8.Защитный комбинезон с капюшоном (размерами: 46(M)-64(XXXXXL), ростоми 158-188, из них размер 54(XXL) и рост (176) по умолчанию) | | |
| 1049 | Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови AT Care № 50 | Тест-полоски предназначены для измерения концентрации глюкозы в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используется совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, в капиллярной крови AT Care Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем 1 мкл Гематокрит в диапазоне: 35-50% Диапазон измерения: 20-600 мг/дл (1,1-33,3 ммоль / л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет < 10%; | Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови AT Care № 50 | упаковка | | ПК-МТ-7№014417 | 2 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|-------------------------------|--|----------------------------|---|
| | | <p>Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,8%.</p> <p>Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,5 % Среднее время для считывания: 5 секунд Температурный диапазон для использования тест-полоски: 10 - 40 ° C Срок хранения после первого вскрытия: 90 дней Срок годности: 24 месяца. В одной упаковке 50 штук тест-полосок.</p> | | | | | |
| 1050 | Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (СЕА) | «Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (СЕА)» это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения карциноэмбрионального антигена в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (СЕА) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт. | ПК МИ (in vitro)-0 №025686 | 2 |
| 1051 | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | «Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ» – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в моче человека. В зависимости от количества | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ №8 | 1 набор (90 баночек с ключом) | 1. Баночка с ключом, содержащая от одной до семи тест-полосок для определения от одного до двадцати одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, α-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, | ПК МИ (in vitro)-0 №025862 | |

| | | | | | | |
|------|---|---|---|-------------------------|--|----------------------------|
| | | используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до тридцати шести из пятидесяти шести наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в касеты, панели, баночки и баночки с ключами. | | | COT, DIA, EDDP, ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAM, MCAT, MDA, MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 90 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт. | |
| 1052 | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) | «Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)» - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов E (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) №7 | 1 набор (25 тест-касет) | 1. Тест-кассета с 2 тест-полосками, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт. | ПК МИ (in vitro)-0 №025934 |
| 1053 | Вакуумный контейнер с коагулянтом SiO ₂ с добавлением ускорителя свертывания крови и наполнителя | Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, сыворотки крови содержит реагент SiO ₂ | Вакуумный контейнер с коагулянтом SiO ₂ с добавлением ускорителя свертывания крови и наполнителя | штука | Вакуумный контейнер с коагулянтом SiO ₂ с добавлением ускорителя свер- | ПК МИ (in vitro)-0 №026101 |

| | | | | | |
|--|---|--|--|---------------------------------------|--|
| | <p>со специальным составом «ускоритель» SB для коагуляции. Содержит наполнитель OG (олефинолигомерный гель) для разделения сыворотки от сгустка крови. Уменьшает время свертывания, усиливает ретракцию сгустка, при этом исключает адгезию для биохимических исследований и проведение межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизованной системе подбора цвета. Pantone красителей 100. Номинальный объем – 3,5 мл, 8,0 мл. Крышка желтая. Для обеспечения ускорения образования сгустка производят равномерное впрыскивание добавки активатора свертывания SiO₂ («ускоритель» SB) на стенки контейнера в два этапа, что делает контейнер подходящим для экспресс-диагностики. В качестве наполнителя используется разделительный олефинолигомерный гель (OG) высокого качества, который находится на дне вакуумного контейнера. Форма расположения, оттенок цвета и виды разделительного</p> | | | тывания крови и наполнителя 3,5 мл | |
|--|---|--|--|---------------------------------------|--|

геля на результаты лабораторных анализов напрямую не влияют, так как гель не является добавкой. Во время центрифугирования разделительный гель из-за разницы в плотности геля и клеток крови, поднимается со дна пробирки, направляясь вверх к границе между сгустком крови и сывороткой, отделя сыворотку от клеток крови и формирует прочный барьер. Этот барьер обеспечивает стабильность состава сыворотки. Для успешного отделения максимально чистой сыворотки в контейнерах необходимо выполнять следующие условия: - для получения качественного результата анализа сразу после взятия крови аккуратно перевернуть контейнер впол оборота не менее 10 раз, с целью предотвращения образования микросгустков и агрегации тромбоцитов. Перемешивание контейнера - обязательное требование при использовании вакуумных контейнеров; - при несоблюдении кратности перемешивания или его отсутствии формирование сгустка может проходить неравномерно, в результа-

те неполного образования сгустка в сыворотке остается фибрин. После перемешивания поставить контейнер в штатив вертикально, при горизонтальном положении контейнера могут появиться лентовидные сгустки в сыворотке. Содержимое пробирок нельзя перемешивать после того, как сгусток сформирован; - температура должна быть от +20°C до +25°C, так как при более низкой температуре гель потеряет текучесть и не сможет выполнять свою функцию; - плазма отделяется после центрифугирования., рекомендуемая скорость центрифугирования – 2500-3000 об/мин или 1000-1500g в течение 10-15 минут; - не допускается хранение и замораживание в холодильнике контейнеров с образцами до разделения сыворотки центрифугированием, так как резкие перепады температурного режима отрицательно влияют на свойства геля и могут приводить к неподнятию геля и его отслоению. Сыворотка может быть заморожена после аликвотирования (из первичной пробирки во вторичную). Примечание:

Перед постановкой в анализатор проводить визуальный осмотр анализируемых образцов. При появлении в образце нити фибрина, воздушного пузыря и других включений рекомендуется удалить их одноразовым наконечником, либо повторно центрифугировать. Такой визуальный контроль позволяет избежать засорения пробоотборников анализаторов. Вакуумный контейнер изготовлен из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Контейнер имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. Контейнеры должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси.

Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовле-

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|-------|--|-----------------------|----|
| | | ны из хлорбутилкаучука, покрыты герметизирующим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Производство контейнеров соотве | | | | | |
| 1054 | Акриловый костный цемент Gentafix с гентамицином, варианты исполнения | Gentafix 1 и 3 - это рентгеноконтрастный, стерильный костный цемент с гентамицином. Представляет собой порошок белого цвета с жидкостью для разведения в комплекте. Служит для быстрой фиксации костных имплантатов у пациентов, с высоким риском возникновения костной инфекции. Содержание гентамицина (класс антибиотиков) предотвращает возникновение инфекции. Gentafix 1 - цемент стандартной вязкости для ручного нанесения. Gentafix 3 - цемент низкой вязкости для введения шприцем или инъекционным пистолетом. | Цемент низкой вязкости Gentafix 3 | штука | Порошок; Жидкость для разведения (ампула); Нестерильный набор (чашка для смешивания и лопатка) | РК-ИМН-5№115058 | 3. |
| 1055 | Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DESTiny | DESTiny система состоящая из стента, выделяющее лекарственное средство – Сиролимус, и платформы инертного сплава кобальт-хрома, предустановленный на полурастяжимую баллонную систему. Гибкая структура стента представляет собой форму открытых ячеек, изготовленная из F562 | Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DESTiny | штука | Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DESTiny 8x2,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролимус, DESTiny 8x2,25 мм, Стент-система коронарная, выделяющая ле- | РК МИ (ИМН)-0 №025746 | |

| | | | | | |
|--|---|--|--|---|--|
| | <p>сплава. Поверхность стента инертная за счет имплантации ионов, предотвращающая освобождение ионов Cr, Co, Ni. Изделие покрыто биоустойчивым полимерным матриксом, содержащий Сиролimus (0.90 µg /мм 2). Два рентгеноконтрастных маркера находятся на проксимальном и дистальном концах цилиндрической части баллона. Изделие совместимо с проводниками диаметром 0.014" (0.36 mm) и с проводниковыми катетарами с внутренним диаметром $\geq 0.056"$ (1.42 mm; 5 Fr).</p> | | | <p>картвенное средство Сиролimus, DESTiny 8x2,50 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролimus, DESTiny 8x2,75 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролimus, DESTiny 8x3,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролimus, DESTiny 8x3,50 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролimus, DESTiny 12x2,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролimus, DESTiny 12x2,25 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролimus, DESTiny 12x2,50 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролimus, DESTiny 12x2,75 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное</p> | |
|--|---|--|--|---|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | средство Сиролimus, DESTiny 12x3,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролimus, DESTiny 12x3,50 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролimus, DESTiny 12x4,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролimus, DESTiny 15x2,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролimus, DESTiny 15x2,25 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролimus, DESTiny 15x2,50 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролimus, DESTiny 15x2,75 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролimus, DESTiny 15x3,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиро- | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | лимуc, DESTiny 15x3,50 мм, Стент-система коронарная, вы- деляющая ле- карственное средство Сиро- лимуc, DESTiny 15x4,00 мм, Стент-система коронарная, вы- деляющая ле- карственное средство Сиро- лимуc, DESTiny 18x2,00 мм, Стент-система коронарная, вы- деляющая ле- карственное средство Сиро- лимуc, DESTiny 18x2,25 мм, Стент-система коронарная, вы- деляющая ле- карственное средство Сиро- лимуc, DESTiny 18x2,50 мм, Стент-система коронарная, вы- деляющая ле- карственное средство Сиро- лимуc, DESTiny 18x2,75 мм, Стент-система коронарная, вы- деляющая ле- карственное средство Сиро- лимуc, DESTiny 18x3,00 мм, Стент-система коронарная, вы- деляющая ле- карственное средство Сиро- лимуc, DESTiny 18x3,50 мм, Стент-система коронарная, вы- деляющая ле- карственное средство Сиро- лимуc, DESTiny | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | | 18x4,00 мм, Стент-система коронарная, вы- деляющая ле- карственное средство Сиро- лимус, DESTiny 23x2,00 мм, Стент-система коронарная, вы- деляющая ле- карственное средство Сиро- лимус, DESTiny 23x2,25 мм, Стент-система коронарная, вы- деляющая ле- карственное средство Сиро- лимус, DESTiny 23x2,50 мм, Стент-система коронарная, вы- деляющая ле- карственное средство Сиро- лимус, DESTiny 23x2,75 мм, Стент-система коронарная, вы- деляющая ле- карственное средство Сиро- лимус, DESTiny 23x3,00 мм, Стент-система коронарная, вы- деляющая ле- карственное средство Сиро- лимус, DESTiny 23x3,50 мм, Стент-система коронарная, вы- деляющая ле- карственное средство Сиро- лимус, DESTiny 23x4,00 мм, Стент-система коронарная, вы- деляющая ле- карственное средство Сиро- лимус, DESTiny 28x2,00 мм, | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролimus, DESTiny 28x2,25 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролimus, DESTiny 28x2,50 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролimus, DESTiny 28x2,75 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролimus, DESTiny 28x3,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролimus, DESTiny 28x3,50 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролimus, DESTiny 28x4,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролimus, DESTiny 32x2,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролimus, DESTiny 32x2,25 мм, Стент-система</p> | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | коронарная, вы- деляющая ле- карственное средство Сиро- лимус, DESTiny 32x2,50 мм, Стент-система коронарная, вы- деляющая ле- карственное средство Сиро- лимус, DESTiny 32x2,75 мм, Стент-система коронарная, вы- деляющая ле- карственное средство Сиро- лимус, DESTiny 32x3,00 мм, Стент-система коронарная, вы- деляющая ле- карственное средство Сиро- лимус, DESTiny 32x3,50 мм, Стент-система коронарная, вы- деляющая ле- карственное средство Сиро- лимус, DESTiny 32x4,00 мм, Стент-система коронарная, вы- деляющая ле- карственное средство Сиро- лимус, DESTiny 36x2,50 мм, Стент-система коронарная, вы- деляющая ле- карственное средство Сиро- лимус, DESTiny 36x2,75 мм, Стент-система коронарная, вы- деляющая ле- карственное средство Сиро- лимус, DESTiny 36x3,00 мм, Стент-система коронарная, вы- | |
|--|--|--|--|--|---|--|

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|---------------------|---|----------------------------|---|
| | | | | | <p>деляющая лекарственное средство Сиролimus, DESTiny 36x3,50 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролimus, DESTiny 36x4,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролimus, DESTiny 40x3,00 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролimus, DESTiny 40x3,50 мм, Стент-система коронарная, выделяющая лекарственное средство Сиролimus, DESTiny 40x4,00 мм.</p> | | |
| 1056 | Экспресс-тест для определения Тропонина I (сTnI) | «Экспресс-тест для определения Тропонина I (сTnI)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения кардиомакера Тропонина I (сTnI) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения Тропонина I (сTnI) №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | ПК МИ (in vitro)-0 №025775 | 1 |
| 1057 | Быстрый количественный тест на белок, связывающий жирные кислоты (H-FABP) для флуоресцентных анализаторов Fineware | Быстрый количественный тест на белок, связывающий жирные кислоты (H-FABP) для флуоресцентных анализаторов Fineware - это иммунофлуоресцентный анализ, ис- | Быстрый количественный тест на белок, связывающий жирные кислоты (H-FABP) для флуоресцентных анализаторов Fineware | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный рас- | ПК МИ (in vitro)-0 №026617 | |

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|----------------------------|---|-----------------------------------|----|
| | | <p>пользуемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finесare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Н-FABP в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека</p> | | | <p>твор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.</p> | | |
| 1058 | <p>Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл</p> | <p>Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл (далее цилиндр-фиксатор) представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена (ПП) и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Цилиндр-фиксатор имеет специальную «защелку», обеспечивающей жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления и предотвращение повторно применения. Цилиндр фиксатор является составной частью системы для забора крови, состоящий из самой цилиндра-фиксатора, вакуумной пробирки и двухсторонней иглы.</p> | <p>Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл</p> | штука | <p>Цилиндр-фиксатор одноразовый со стерильной двухсторонней иглой 0,7 x25мм (22Gx1), черная</p> | <p>РК-ИМН-5№020995</p> | |
| 1059 | <p>Быстрый количественный тест на Тироксин (Т4) для флуоресцентных анализаторов Finесare</p> | <p>Быстрый количественный тест на Тироксин (Т4) для флуоресцентных анализаторов Finесare - это иммунофлуоресцент-</p> | <p>Быстрый количественный тест на Тироксин (Т4) для флуоресцентных анализаторов Finесare</p> | <p>1 набор (25 тестов)</p> | <p>1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Иден-</p> | <p>РК МИ (in vitro)-0 №026593</p> | 8. |

| | | | | | | |
|------|---|--|--|-------|--|-----------------------------------|
| | | <p>ный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finесare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Тироксина (Т4) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека</p> | | | <p>тификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.</p> | |
| 1060 | <p>Набор реагентов для иммуоферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis «Chlamydia trachomatis-IgG - ImmoBia»</p> | <p>Набор «Chlamydia trachomatisIgG-ImmoBia» рассчитан на проведение анализа 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. Чувствительность Результат качественного определения набором иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis, включающей образцы сывороток, содержащие специфические IgG к Chlamydia trachomatis: по иммуноглобулинам класса G к Chlamydia trachomatis – 100%. Специфичность Результат качественного определения набором иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis, включающей образцы сывороток, не содержащие IgG к Chlamydia</p> | <p>Набор реагентов для иммуоферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis «Chlamydia trachomatis-IgG -ImmoBia»</p> | Набор | <p>1. Планшет, покрытый антигеном, 12 x 8 лунок в пакете с осушителем, готовый к использованию 2. Положительный контроль (калибратор 3) 80 ед/мл, содержащий специфические человеческие антитела, готовый к использованию раствор (2,0 мл) 3. Отрицательный контроль (калибратор 1) 5 ед/мл, не содержащий специфических человеческих антител, готовый к использованию раствор (2,0 мл) 4. CUT-OFF (Калибратор 2) 20 ед/мл — раствор, содержащий специфические человеческие антитела в предельной концентрации, готовый к использованию (3,0 мл) 5. Калибратор 4 (320 ед/мл) — готовый к использованию раствор, содер-</p> | <p>РК МИ (in vitro)-0 №027393</p> |

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|----------|--|-----------------|---|
| | | trachomatis: по иммуноглобулинам класса G к Chlamydia trachomatis – 100%. | | | <p>жащий специфические человеческие антитела (2,0 мл) 6. Конъюгат. Раствор, содержащий меченный пероксидазой животный иммуноглобулин к IgG человека, готовый к использованию (15,0 мл) 7. Разбавитель образца 2. Буфер со стабилизаторами протеина, готовый к использованию (105 мл) 8. Реагент TMB-Complete 2. Раствор хромогенного субстрата, содержащий TMB / H₂O₂, готовый к использованию (15 мл) 9. Промывочный раствор. 20 ? концентрированный буфер (75 мл) 10. Стоп-реагент. Кислотный раствор, готовый к использованию (15 мл)</p> | | |
| 1061 | Комплект акушерский из нетканого полотна одноразовый стерильный №2 | Для производства комплектов должны применяться материалы: спанбонд -нетканый материал из полипропиленового волокна, SMS нетканый материал с трехслойной структурой, спанлейс - безворовый нетканый материал, бумажно-полиэтиленовый материал, состоящий из двух, трех слоев, верхний и нижний слои целлюлоза, между ними полиэтилено- | Комплект акушерский из нетканого полотна одноразовый стерильный №2 | комплект | <p>1 Простыня (70-220)х(70-340)см 2 Пелёнка (50-70)х(60-90)см 3 Салфетка (5-50)х(5-90)см 4 Впитывающая подстилка 60х(60-90)см 5 Рубашка для роженицы 6 Бахилы 7 Шапочка-берет 8 Гигиеническая прокладка</p> | РК-ИМН-5№009703 | 9 |

| | | | | | | |
|------|--|---|--|-------|---|-----------------------------------|
| | | <p>вая пленка для изготовления простыней, пеленок, салфеток, сорочки для роженицы, шапочки, бахил. Плотность нетканых материалов от 20 до 60 г/м². Все виды стерильных изделий имеют двойную упаковку в полиэтиленовую плёнку (индивидуальная и групповая), обеспечивающую сохранность стерильности в течение гарантийного срока. Стерилизовано газовым или радиационным методом. Предназначено только для одноразового использования. Срок годности: 3 года. Условия хранения: при температуре от -5 до +30°C. Не применять после истечения срока годности.</p> | | | | |
| 1062 | <p>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке (плазме) крови «ТТГ-ImmoVia»</p> | <p>Набор «ТТГ-ImmoVia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. 1. Специфичность. Перекрестная реакция мышинных моноклональных антител к бета-цепи ТТГ с другими ана-</p> | <p>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке (плазме) крови «ТТГ-ImmoVia»</p> | набор | <p>-Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию - Калибровочные пробы на основе фосфатного буфера (рН 7.2–7.4), содержащие известные количества тиреотропного гормона – 0; 0.2; 1; 5; 10; 20 мМЕ/л, готовы к использованию (калибровочная проба 0 мМЕ/л – 2 мл, остальные – по 0.8 мл каждая) - Контрольная сы-</p> | <p>РК МИ (in vitro)-0 №026681</p> |

| | | | | | | | |
|------|---|---|--|----------|--|------------------------------|---|
| | | <p>литами приведена в таблице: Аналит Перекрестная реакция, % ХГ <0.1 ЛГ <0.1 ФСГ <0.1 2. Чувствительность. Минимальная достоверно определяемая набором «ТТГ-ImmоVia» концентрация ТТГ в сыворотке (плазме) крови не превышает 0.04 мМЕ /л. 3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания ТТГ в одном и том же образце сыворотки (плазмы) крови с использованием набора «ТТГ-ImmоVia» не превышает 8.0%.</p> | | | <p>воротка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием тиреотропного гормона, готова к использованию (0.8 мл) - Конъюгат, готов к использованию (14 мл) - Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию (14 мл) -Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный (22 мл) - Стоп-реагент – 1 фл., 14,0 мл</p> | | |
| 1063 | Катетер Фолея баллонный силиконизированный | <p>Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Катетеры выпускают различных диаметров. Стерильно.</p> | <p>Катетер Фолея баллонный силиконизированный 2-х ходовой, педиатрический однократного применения, стерильный. Размеры: 6Fr, 8Fr, 10Fr</p> | штука | <p>Катетер Фолея баллонный силиконизированный 2-х ходовой, педиатрический однократного применения, стерильный. Размеры: 6Fr, 8Fr, 10Fr</p> | <p>РК МИ (ИМН)-0 №026372</p> | 2 |
| 1064 | Комплект "Dolce-Pharm" операционный на конечность - кисть, сто- | <p>Комплект «Dolce-Pharm» операционный на конечность - кисть, стопа, стерильный, одноразового применения</p> | <p>Комплект "Dolce-Pharm" операционный на конечность - кисть, стопа, стерильный, одноразового применения</p> | комплект | <p>1. Простыня для операции на конечности, размером 160-250 x 300-360 см, двухслойная с</p> | <p>РК МИ (ИМН)-0 №026407</p> | 2 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|----------|--|-----------------|---|
| | па, стерильный, одноразового применения | представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Простыня для операции на конечности, двухслойная с эластичным отверстием, диаметром 7 см, расположенным по центру со встроенными фиксаторами трубок, впитывающей зоной вокруг Размер: 160-250 x 300-360 см Материал: Нетканый материал Плотность: 25 г/м ² - 120 г/м ² . Количество: 1 шт. 2. Простыня для операции на конечности, двухслойная с эластичным отверстием, диаметром 4 см, расположенным по центру Размер: 100 -160 x 160-200 см Материал: Нетканый материал Плотность: 25 г/м ² - 120 г/м ² . Количество: 1 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки. | | | эластичным отверстием, диаметром 7 см, расположенным по центру со встроенными фиксаторами трубок, впитывающей зоной вокруг - 1 шт. 2. Простыня для операции на конечности, размером 100 -160 x 160-200 см двухслойная с эластичным отверстием, диаметром 4 см, расположенным по центру - 1 шт. | | |
| 1065 | Комплект для стентирования стерильный одноразового применения | Комплект включает в себя изделия, необходимые для проведения различных медицинских процедур. Изделия изготовлены из различных материалов: нетканое полотно различных | Комплект для стентирования стерильный одноразового применения | комплект | 1. Покрывало для пациента 150x190 см, изготовлено из нетканого материала – 1шт. 2. Халат, изготовлен из нетканого материала, XL – 2шт. 3. | РК-ИМН-5№021581 | 6 |

| | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|
| | | <p>типов, марля, хлопчатобумажная пряжа, нить полиамидная, лайкра обкрученная, пластик медицинский, сталь хирургическая, полиэтиленовая пленка, резина, натуральный высококачественный латекс, неопрен, полиизопрен, хлопок, ПВХ.</p> | | <p>Впитывающая салфетка 40 × 50 см, изготовлена из нетканого материала – 2 шт. 4. Покрытие для аппарата 110 × 110 см, изготовлено из полиэтилена – 1 шт. 5. Ангиографическая простыня 190 × 320 см с двумя отверстиями, с прозрачным пленочным краем, изготовлена из нетканого материала и полиэтилена – 1 шт. 6. Марлевые салфетки 10 × 10 см, изготовлены из марли – 30 шт. 7. Скальпель №11, изготовлен из пластика и сплава металлов – 1 шт. 8. Пункционная игла 18G, 7 см изготовлена из пластика и сплава металлов – 1 шт. 9. Интродьюсер 20 G, 10 см – 1 шт. 10. Торк-девайс (вращатель), изготовлен из пластика – 1 шт. 11. Y- коннектор, изготовлен из пластика и сплава металлов – 1 шт. 12. 3-ходовой запорный кран RA RH OFF (1000 psi), изготовлен из пластика – 1 шт. 13. 3-ходовой манифольд, RA RH OFF (1100 psi), изготовлен из пластика – 1</p> | |
|--|--|---|--|---|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>шт. 14. Линия высокого давления RA/FLL 125см (1000 psi) изготовлена из пластика – 2шт. 15. Комплект для внутривенного вливания 150 см с двойным клапаном (до 60 psi), изготовлен из пластика – 1 шт. 16. Набор для контрастности среды, изготовлен из пластика 150 см – 1шт. 17. Шприц 2,5 мл Luer, изготовлен из пластика –1шт. 18. Шприц 10 мл Luer, изготовлен из пластика –1шт. 19. Шприц 10 мл Luer Lock, изготовлен из пластика – 1шт. 20. Шприц 20 мл Luer Lock, изготовлен из пластика – 1шт. 21. Игла 20 G (желтая), 4 см, изготовлена из пластика и сплава металлов – 1шт. 22. Игла 21 G (зеленая), 4 см, изготовлена из пластика и сплав металлов – 1шт. 23. Стаканчик 120 мл, изготовлен из пластика – 1шт. 24. Чаша 250 мл, изготовлена из пластика – 1шт. 25. Чаша 5000 мл, изготовлена из пластика – 1шт. 26. Чехол для пуль-</p> | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|--------------------------|--|----------------------------|---|
| | | | | | та дистанционного управления 15 × 30 см – 1шт. | | |
| 1066 | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий "Дезостерил-ОКСИ" (порошок) 25 г № 40, 50 г № 20 | Порошок белого цвета или с желтоватым оттенком со слабым специфическим запахом. В качестве действующих веществ содержит 55 % перкарбоната натрия и 1,5 % алкилдиметилбензиламмония хлорида, а также вспомогательные компоненты. | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий "Дезостерил-ОКСИ" (порошок) 25 г № 40, 50 г № 20 (пакеты весом 50 г № 20 в полимерной банке) | банка | порошок, индивидуальные пакеты из полиэтиленового материала весом по 50 г, полимерная банка | РК МИ (ИМН)-0 №026247 | 1 |
| 1067 | Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ | «Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ» – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в слюне человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до шестнадцати из двадцати восьми наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты и баночки. | Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ №3 | 1 набор (1 тест-кассета) | 1. Тест-кассета, содержащая от двух до пяти тест-полосок, для одновременного определения от двух до пятнадцати из двадцати восьми видов наркотических средств и психотропных веществ (ALP, AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, DIA, EDDP, FYL, K2, K3, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MQL, MTD, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, TCA, THC/Metabolite, THC/Parent, TML), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Зонд-тампон для сбора слюны – 1 шт.; 3. Пробирка пластиковая – 1 шт.; 4. Инструк- | РК МИ (in vitro)-0 №026281 | 2 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|----------|--|-----------------------|---|
| | | | | | ция по применению - 1 шт. | | |
| 1068 | Комплект «Dolce-Pharm» для травматологии и ортопедии (для операции на бедре), стерильный, одноразового применения | Комплект «Dolce-pharm» для травматологии и ортопедии (для операции на бедре), стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Чехол хирургический на инструментальный столик 140-180 см х 75-80 см - 1 шт. 2. Простыня малая операционная с липким краем 160-180 см х 160-180 см - 1 шт. 3. Простыня большая операционная с липким краем (стандартная или усиленная) 160-240 см х 160-180 см - 1 шт. 4. Простыня большая операционная с вырезом 100*20 см и липким краем (стандартная или усиленная) 180-250 см х 160-180 см - 1 шт. 5. Простыня малая операционная (стандартная или усиленная) 60-100 см х 60-100 см - 1-2 шт. 6. Простыня большая операционная (стандартная или усиленная) 160-250 см х 160-180 см - 1 шт. 7. Бахилы/чулок хирургические 30-120 см х 30-50 см - 1 шт. 8. Операционная лента 20-50 см х 5-20 см 1-3 шт. 9. Салфетка хи- | Комплект «Dolce-Pharm» для травматологии и ортопедии (для операции на бедре), стерильный, одноразового применения | комплект | 1. Чехол хирургический на инструментальный столик 140-180 см х 75-80 см - 1 шт. 2. Простыня малая операционная с липким краем 160-180 см х 160-180 см - 1 шт. 3. Простыня большая операционная с липким краем (стандартная или усиленная) 160-240 см х 160-180 см - 1 шт. 4. Простыня большая операционная с вырезом 100*20 см и липким краем (стандартная или усиленная) 180-250 см х 160-180 см - 1 шт. 5. Простыня малая операционная (стандартная или усиленная) 60-100 см х 60-100 см - 1-2 шт. 6. Простыня большая операционная (стандартная или усиленная) 160-250 см х 160-180 см - 1 шт. 7. Бахилы /чулок хирургические 30-120 см х 30-50 см - 1 шт. 8. Операционная лента 20-50 см х 5-20 см - 1-3 шт. 9. Салфетка хирургическая 30-70 см х 30-70 см - 1-4 шт. | РК МИ (ИМН)-0 №025839 | 6 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|----------|--|-----------------------|----|
| | | ругическая 30-70 см x 30-70 см - 1-4 шт. | | | | | |
| 1069 | Комплект защитный нестерильный одноразовый I | <p>1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2.Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3.Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарукавники СМС 40г /м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30x40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара.</p> <p>Комбинезон с капшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений.</p> <p>Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и</p> | Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 46-48 (М), рост 176 | комплект | <p>1.Комбинезон СМС 40 г/м2 размером 46-48 (М), рост 176; 2. Маска медицинская трехслойная; 3.Фартук ПЭВД; 4.Нарукавники СМС 40 г/м2; 5.Бахилы высокие СМС 40 г/м2; 6. Салфетка впитывающая; 7. Перчатки медицинские</p> | РК МИ (ИМН)-0 №026528 | 1' |

дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса.

Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.

| | | | | | | |
|------|---|---|---|----------|---|-----------------------|
| | | Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей. | | | | |
| 1070 | Комплект «Dolce-Pharm» для общей операции на бедре, стерильный, одноразового применения | Комплект «Dolce-Pharm» для общей операции на бедре, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Простыня для стола (стандартная/ усиленная) Размер: 150-250 см x 150-250 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г /м ² - 80 г/м ² Количество: 1-2 шт. 2. Простыня операционная с U – образным вырезом Размер: 150-250 см x 150-250 см Материал: Полиэтилен/полипропилен Толщина: 10 мкм - 120 мкм Количество: 1 шт. 3. Простыня для бедра (стандартная/ усиленная), с чехлами Размер: 160-200 /200-300 см x 250-400 см Материал: Нетканый материал, полиэтилен/полипропилен Толщина: 10 мкм - 120 мкм Количество: 1 шт. 4. Чулок/бахилы/бандаж для наложения гипса с эластичной фикса- | Комплект «Dolce-Pharm» для общей операции на бедре, стерильный, одноразового применения | комплект | 1. Простыня для стола (стандартная/ усиленная) 150-250 см x 150-250 см - 1-2 шт. 2. Простыня операционная с U – образным вырезом 150-250 см x 150-250 см - 1 шт. 3. Простыня для бедра (стандартная/ усиленная), с чехлами 160-200/200-300 см x 250-400 см - 1 шт. 4. Чулок/бахилы/бандаж для наложения гипса с эластичной фиксацией, размер чулка: 5-40 см x 50-150 см/ размер бахил: 30-50 см x 50-100 см/ размер бандажа: 10-20 см x 150-400 см - 1 шт. / пара 5. Операционная лента 20-70 см x 5-30 см - 1 шт. 6. Чехол для аспирации и диатермии 20-70 см x 25-90 см - 1 шт. 7. Лезвия металлические (с/без рукояткой (-и), размер: № 11/№13/ №15 /№22 /№23 - 1-3 шт. 8. Контейнер для хранения и учета игл 12 см x 9,2 см - | РК МИ (ИМН)-0 №026613 |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|
| | | <p>цией Размер чулка: 5-40 см х 50-150 см Размер бахил: 30-50 см х 50-100 см Размер бандаж: 10-20 см х 150-400 см Материал: Нетканый/эластичный материал Плотность: 10 г/м² - 90 г/м² Количество: 1 шт. / пара 5. Операционная лента Размер: 20-70 см х 5-30 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1 шт. 6. Чехол для аспирации и диатермии Размер: 20-70 см х 25-90 см Материал: Полиэтилен/полипропилен Толщина: 10 мкм - 120 мкм Количество: 1 шт. 7. Лезвия металлические (с/без рукоятки) Размер: №11/№13/№15 /№22/№23 Длина рукоятки: 13-18 см Материал: лезвие – из нержавеющей стали, рукоятка – из полимера Количество: 1-3 шт. 8. Контейнер для хранения и учета игл Размер: 12 см х 9,2 см Материал: полимер Количество: 1 шт. 9. Очиститель наконечника коагулятора Размер: 5 см х 5 см Материал: поверхность из абразивного материала Количество: 1 шт. 10. Карандаш электрохирургический Длина карандаша: 19,5-21,5 см Длина шнура: 250-300 см Материал электрода: нержа-</p> | | | <p>1 шт. 9. Очиститель наконечника коагулятора 5 см х 5 см - 1 шт. 10. Карандаш электрохирургический 19,5-21,5 см - 1 шт. 11. Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой, размер: S/M /L/XL/XXL - 1-3 шт. 12. Тампоны для лапаротомии, хирургические с/без рентгеноконтрастной нитью (-и) 5-80 см х 5-80 см - 1-10 шт. 13. Лоток, объем: 800 мл – 5000 мл - 1 шт.</p> | |
|--|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|------|---|--|--|---------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | <p>веющая сталь Количество: 1 шт. 11. Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой Размер: S/M/L /XL/XXL Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1-3 шт. 12.Тампоны для лапаротомии, хирургические с /без рентгеноконтрастной нитью (-и) Размер: 5-80 см x 5-80 см Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-10 шт. 13.Лоток Объем: 800 мл – 5000 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.</p> | | | | |
| 1071 | <p>Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ</p> | <p>«Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ» - это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека.</p> | <p>Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ №4</p> | <p>1 набор (20 тест-кассет)</p> | <p>1. Тест-кассета, содержащая от двух до пяти тест-полосок, для определения от двух до пяти из шестнадцати видов наркотических средств и психотропных веществ (AMP, BAR, BUP, BZO, СОС, СОТ, EDDP, MDMA, MET, MTD, OPI, OXY, PCP, PPX, TCA, THC), индивидуально упакованные в фоль-</p> | <p>PK МИ (in vitro)-0 №026479</p> |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|-------|--|-----------------------|---|
| | | | | | гу с влагопоглотителем (силикагель) - 20 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 20 шт.; 4. Буферный раствор - 2 шт. | | |
| 1072 | Халат медицинский одноразовый стерильный: хирургический, евростандарт | Халат медицинский одноразовый стерильный: хирургический, евростандарт из нетканого материала с длинными рукавами, низ рукава, может быть на манжетах и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках с завязками с обеих сторон. Нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд) с плотностями 13 г/м2 - 70 г/м2. Для одноразового использования! *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различных типоразмеров и количеств комплектующих изделий в соответствии с утвержденной комплектностью. | Халат медицинский одноразовый стерильный: евростандарт | штука | Халат медицинский одноразовый стерильный: евростандарт | РК МИ (ИМН)-0 №025766 | 4 |
| 1073 | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см. Марля изго- | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 25м x 90см | штука | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 25м x 90см | РК МИ (ИМН)-0 №025149 | 4 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|-----------------|--|------------------------|----|
| | | <p>товлена из натурального 100% хлопкового волокна. Поверхностная плотность - от 28 г /м2 до 36 г/м2. Смачиваемость – не более 10 секунд. Капиллярность – не менее 10 см/ч. Нестерильные отрезки сложены и запакованы в индивидуальную упаковку (пакет), на которой имеется этикетка.</p> | | | | | |
| 1074 | <p>Экспресс тест для определения поверхностного антигена гепатита В</p> | <p>Предельная относительная чувствительность составляет 99.2 % (129 /130), и предельная относительная специфика составляет 100 % (70/70).Срок хранения 24 месяца. Температура хранения 2-30 градусов С</p> | <p>Экспресс тест для определения поверхностного антигена гепатита В</p> | <p>упаковка</p> | <p>Тест-кассета в герметичной упаковке с влагопоглотителем - 25 шт. Флакон-дозатор с буферным раствором - 1 шт. Пипетка - 25 шт. Инструкция по медицинскому применению - 1 шт.</p> | <p>РК-ИМН-5№015045</p> | 1. |
| 1075 | <p>Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL</p> | <p>Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до</p> | <p>Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S</p> | <p>штука</p> | <p>Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, пл.28 г/кв.м</p> | <p>РК-ИМН-5№019345</p> | |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|----------|--|-----------------------|---|
| | | 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения. | | | | | |
| 1076 | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-СОФТ» (жидкость) | Средство «Дезостерил-СОФТ» представляет собой прозрачный водный раствор сине-голубого цвета, со специфичным запахом. Содержит в своем составе алкилдиметилбензилламмоний хлорид – $15,0 \pm 0,5\%$, глиоксаль – $10,0 \pm 0,5\%$, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты - краситель, ароматизатор, воду очищенную. | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-СОФТ» (жидкость), объемом 0,5 л | флакон | жидкость, флакон полимерный | РК МИ (ИМН)-0 №025745 | 3 |
| 1077 | Костюм хирургический стерильный | Костюм хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения, размерами: М, L, XL, XXL, XXXL, XXXXL. Костюм изготавливается из водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС (Спанбонд/Мелтблаун/ Спанбонд), СММС (Спанбонд /Мелтблаун/ Мелтблаун/ Спанбонд), СС (спанбонд), плотностью 25г/м ² -55 г/м ² , конструктивно состоит из рубашки и брюк. Рубашка прямого силуэта, без застёжки, без рукавов или с коротки- | Костюм хирургический стерильный | комплект | 1. Рубашка М, L, XL, XXL, XXXL, XXXXL 2. Брюки М, L, XL, XXL, XXXL, XXXXL | РК МИ (ИМН)-0 №027466 | 1 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|----------------------------|--|-----------------------------------|----|
| | | <p>ми/длинными рукавами на резинках.</p> <p>Брюки классической формы на резинке или завязках с лентой на поясе для фиксации. Костюм может быть упакован в комбинированную упаковку; в стерилизационную упаковку (пакеты) по EN 868-5 или в два полиэтиленовых пакета, и удобно сложен для надевания без дополнительной помощи. Изделие может быть предварительно завернуто в первичную упаковку - нетканое полотно любого типа, по согласованию с заказчиком. Могут выпускаться как в индивидуальной упаковке, так и групповой упаковке по количеству согласованных штук с заказчиком. Для одноразового использования!</p> | | | | | |
| 1078 | <p>Экспресс-тест для определения возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в мазке</p> | <p>«Экспресс-тест для определения возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в мазке» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения бактерии гонококка в мазках со слизистых оболочек цервикального канала (женщин) и в мазках из уретры (мужчин)</p> | <p>Экспресс-тест для определения возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в мазке №2</p> | <p>1 набор (25 тестов)</p> | <p>1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон с реагентом А - 1 шт.; 4. Флакон с реагентом В - 1 шт.; 5. Зонд-тампон для сбора образца - 25 шт.; 6. Пластиковая пробирка с аппликатором</p> | <p>РК МИ (in vitro)-0 №025716</p> | 8: |

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|----------|--|-----------------------|----|
| | | | | | – 25 шт.; 7. Штатив для пробирок – 1 шт. | | |
| 1079 | Комплект защитный нестерильный одноразовый I | <p>1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт;</p> <p>2.Маска медицинская трехслойная-1 шт;</p> <p>3.Фартук ПЭВД- 1 шт;</p> <p>4. Нарукавники СМС 40г /м2- 1 шт;</p> <p>5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара;</p> <p>6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт;</p> <p>7. Перчатки медицинские- 1 пара.</p> <p>Комбинезон с капшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений.</p> <p>Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами.</p> <p>Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и</p> | Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 46-48 (М), рост 164 | комплект | <p>1.Комбинезон СМС 40 г/м2 размером 46-48 (М), рост 164;</p> <p>2. Маска медицинская трехслойная;</p> <p>3.Фартук ПЭВД;</p> <p>4.Нарукавники СМС 40 г/м2;</p> <p>5.Бахилы высокие СМС 40 г/м2;</p> <p>6. Салфетка впитывающая;</p> <p>7. Перчатки медицинские</p> | РК МИ (ИМН)-0 №026528 | 1' |

дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Наручники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса.

Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|-------------------------|---|----------------------------|---|
| | | Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей. | | | | | |
| 1080 | Защитные костюмы | Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2. | Защитные костюмы размер 50-52 (L-XL), рост 170 | Штука | 1.Блуза с капюшоном размер 50-52 (L-XL), рост 170; 2.Брюки размер 50-52 (L-XL), рост 170 | ПК МИ (ИМН)-0 №026865 | 7 |
| 1081 | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | «Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ» – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в моче человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ №3 | 1 набор (1 тест-панель) | 1. Тест-панели, содержащие от одной до тридцати шести тест-полосок для определения от одного до тридцати шести из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, α-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, EDDP, ETG, FYL, GAB, | ПК МИ (in vitro)-0 №025862 | 4 |

| | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|--|----------------------------|
| | | тридцати шести из пятидесяти шести наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты, панели, баночки и баночки с ключами. | | | HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAM, MCAT, MDA, MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт. | |
| 1082 | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора | Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К3 ЭДТА со стабилизатором UBKU для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизированной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем: 2,0 мл; 4,0 мл, 6,0 мл, 8,0 мл, 10,0 мл, | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора | штука | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора, 4,0 мл | РК МИ (in vitro)-0 №026111 |

12,0 мл. Цвет крышки светло-фиолетовый. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появление микросгустков). Предотвращает свертывание крови путем блокирования ионов кальция. ЭДТА не влияет на гематологические параметры. Его равномерное впрыскивание в качестве стабилизатора (UBKU) на стенки вакуумного контейнера проводится в два этапа, это дает возможность предотвращения распада эритроцитов. Для получения качественного результата анализа сразу после взятия крови, аккуратно переворачивать контейнер в оборота не менее 10 раз, с целью предотвращения образования микросгустков и агрегации тромбоцитов. Перемешивание контейнера - обязательное требование при использовании вакуумных контейнеров. Плазма отделяется после центрифугирования. Рекомендуемая скорость центрифугирования – 2500-3000 об/мин или 1000-1500g в течение 10-15 минут. Вакуумный контейнер изготовлен из легкого, прозрачного, нетоксичного

| | | | | | | | |
|------|--|---|---|----------|--|-----------------------|---|
| | | <p>медицинского полиэтилентерефтала (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Контейнер имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. Контейнеры должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты геммооталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Тип контейнеров 13x75 мм, 16x100 мм и 16x120 мм. Производство контейнеров соответствует требованиям ISO 13485.</p> | | | | | |
| 1083 | Комплект «Dolce-Pharm» для травматологии и ортопедии (артроскопии) стерильный, одноразового применения | Комплект «Dolce-Pharm» для травматологии и ортопедии (для артроскопии), стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. | Комплект «Dolce-Pharm» для травматологии и ортопедии (для артроскопии), стерильный, одноразового применения | комплект | 1. Чехол хирургический на инструментальный столик 145-180 см x 75-80 см - 1 шт. 2. Бахилы хирургические 40-80 см x 20-40 см - 1 шт. / пара 3. Простыня большая | РК МИ (ИМН)-0 №026608 | 7 |

| | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|
| | | <p>Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Чехол хирургический на инструментальный столик Размер: 145-180 см x 75-80 см Материал: Нетканый материал / полиэтиленовая пленка Плотность нетканого материала: 10 г/м² - 70 г/м² Плотность полиэтиленовой пленки: 20 мкм - 80 мкм Количество: 1 шт. 2. Бахилы хирургические Размер: 40-80 см x 20-40 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 70 г/м² Количество: 1 шт. / пара 3. Простыня большая операционная (стандартная или усиленная) Размер: 160-200 см x 160-180 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 4. Простыня малая операционная Размер: 160-180 см x 150-160 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 5. Простыня большая операционная с эластичным отверстием, диаметром 6 см, карманом и отводом Размер: 160-320 см x 160-180 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 6. Операционная лента Размер: 30-</p> | | <p>операционная (стандартная или усиленная) 160-200 см x 160-180 см - 1 шт. 4. Простыня малая операционная 160-180 см x 150-160 см - 1 шт. 5. Простыня большая операционная с эластичным отверстием, диаметром 6 см, карманом и отводом, 160-320 см x 160-180 см - 1 шт. 6. Операционная лента 30-60 см x 5-20 см - 1-2 шт. 7. Салфетки хирургические 5-45 см x 5-45 см - 1-4 шт.</p> | |
|--|--|---|--|---|--|

| | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|---|------------------------|
| | | <p>60 см х 5-20 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1-2 шт. 7. Салфетки хирургические Размер: 5-45 см х 5-45 см Материал: Медицинская марля / нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-4 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.</p> | | | | |
| 1084 | <p>Простыни «DolcePharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения</p> | <p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер</p> | <p>Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см</p> | штука | <p>Простыни стерильные, размеры 140*70 см</p> | <p>РК-ИМН-5№017378</p> |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | <p>120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см. 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным кра-</p> | | | | |
|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|--|-----------------------|---|
| | | <p>ем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p> | | | | | |
| 1085 | Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном | <p>Застежка-молния для оптимальной защиты. Клапан покрывающий застежку- молнию на липучке. Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке. Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; Комбинезон обеспечивает комфортные условия для работы в нем в течение длительного времени. Материал нетканый. Верхний слой ламинированный, антистатичный, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влаговпитывающий. Плотность</p> | Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном | штука | <p>1. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 20-70 гр /м3, размер 42-44 (S), рост 164 см; 2. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 20-70 гр/м3, размер 42-44 (S), рост 176 см; 3. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 20-70 гр /м3, размер 46-48 (M), рост 164 см; 4. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 20-70 гр/м3, размер 46-48 (M), рост 176 см; 5. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью</p> | РК МИ (ИМН)-0 №026524 | 7 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | <p>материала: 20-100 гр./кв. м. Устойчивый на растяжение и разрыв. Применяется для использования в целях защиты от вирусной инфекции. Водонепроницаемый; светонепроницаемый. Не содержит латекс.</p> | | <p>стью 20-70 гр /м3, размер 50-52 (L-XL), рост 170 см; 6. Одно-разовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 20-70 гр /м3, размер 50-52 (L-XL), рост 182 см; 7. Одно-разовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 20-70 гр /м3, размер 54-56 (XXL), рост 170 см; 8. Одно-разовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 20-70 гр /м3, размер 54-56 (XXL), рост 182 см; 9. Одно-разовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 20-70 гр /м3, размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170 см; 10. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 20-70 гр /м3, размер 58-60 (XXXL-XXXXL) рост 182 см; 11. Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном с плотностью 20-70 гр /м3, размер 62-64(XXXXL-XXXXXL), рост 176 см; 12. Одноразовый защитный комби-</p> | |
|--|--|--|--|---|--|

| | | | | | | |
|------|---|--|--|-------------------------|---|----------------------------|
| | | | | | незон с капшоном с плотностью 50-100 гр /м3, размер 54-56 (XXL), рост 170 см; 20. Одноразовый защитный комбинезон с капшоном с плотностью 50-100 гр /м3, размер 54-56 (XXL), рост 182 см; 21. Одноразовый защитный комбинезон с капшоном с плотностью 50-100 гр /м3, размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170 см; 22. Одноразовый защитный комбинезон с капшоном с плотностью 50-100 гр /м3, размер 58-60 (XXXL-XXXXL) рост 182 см; 23. Одноразовый защитный комбинезон с капшоном с плотностью 50-100 гр /м3, размер 62-64(XXXXL-XXXXXL), рост 176 см; 24. Одноразовый защитный комбинезон с капшоном с плотностью 50-100 гр /м3, размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188 см. | |
| 1086 | Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати нар- | «Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных ве- | Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ №4 | 1 набор (8 тест-кассет) | 1. Тест-кассета, содержащая от двух до пяти тест-полосок, для одновременного определения от двух до | ПК МИ (in vitro)-0 №026281 |

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|-------|--|----------------------------|---|
| | котических средств и психотропных веществ | ществ» – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в слюне человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до шестнадцати из двадцати восьми наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в касеты и баночки. | | | пятнадцати из двадцати восьми видов наркотических средств и психотропных веществ (ALP, AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, DIA, EDDP, FYL, K2, K3, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MQL, MTD, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, TCA, THC/Metabolite, THC/Parent, TML), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 8 шт.; 2. Зонд-тампон для сбора слюны – 8 шт.; 3. Пробирка пластиковая – 8 шт.; 4. Инструкция по применению - 1 шт. | | |
| 1087 | Набор для клинико-лабораторных исследований при эндокринных заболеваниях | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, Пробирки вакуумные стерильные для микробиологического анализа мочи с консервантом состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского | Набор для клинико-лабораторных исследований при эндокринных заболеваниях | набор | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой. - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы | ПК МИ (in vitro)-0 №023861 | 8 |

го полиэтилен-рефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирки имеют круглое дно, подходят ко всем видам центрифуг. Пробирки должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Цвет крышек различный, в зависимости от добавок (см. Таблицу 1). Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемостатическим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. Пробирка вакуумная стерильная для микробиологического анализа мочи содержит консервант No 3 – борную кислоту в соотношении консервант и реагент: 20 мг борной кис-

крови, сыворотки крови с К2 ЭДТА (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой. - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой. - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой. - Иглодержатель - Игла двухсторонняя зеленая стандартная 0,8 x38 мм; 21Gx1 ½ - Пластырь гемостатический Чушаван тм SN№10, M№8, L№6, стерильный. - Спиртовые салфетки Biopad® Budget однократного применения размерами 65x30

лоты на 1 мл объема мочи. Консервант имеет вид белого порошка. Поддерживает бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Цвет крышки – оливковый. Размер пробирки - 16x100 мм. Номинальный объем - 9,8 мл. Для одноразового использования! Производство пробирок соответствует требованиям ISO 13485. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, соединяющее двухстороннюю иглу с вакуумной пробиркой для системы забора крови, имеет внутреннюю резьбу не менее 0,5 оборота, обеспечивающее жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления. Иглодержатель является направляющим для вакуумной пробирки в момент взятия крови, нестерильный. Для одноразового использования! Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной

мм, 65x60 мм, в коробке №100, №200. - Пробирки вакуумные стерильные AVATUBE для микробиологического анализа мочи с консервантом объемом 9,5 мл. -Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи 120 мл. - Пробирки вакуумные стерильные AVATUBE для микробиологического анализа мочи с консервантом объемом 9,8 мл.

лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачка (футляра). Изделие стерильное, для однократного использования. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Контейнер со встроенным устройством для бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, контейнер имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окрашена в желтый цвет и обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего и микробио-

| | | | | | | |
|------|---|--|---|---------------------|--|----------------------------|
| | | логического анализа. На крышке имеется отверстие для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл.; | | | | |
| 1088 | Шприц «Нәрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный | Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель). Изделие изготовлено из высококачественной полимерной пластмассы. Шприц представляет собой полый градуированный цилиндр с иглой на одном конце и с открытым отверстием на другом конце, через который вводится шток с поршнем. Иглы изготовлены из нержавеющей медицинской стали, трубка иглы упругая, прочная и прямолинейная, конец иглы острый, без заусенцев. Канюля иглы хорошо фиксируется на кончике шприца. Игла снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. | Шприц «Нәрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный | штука | Шприц «Нәрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный 20мл с иглой размером 21Gx1 1/2”(0.8x38мм) | РК МИ (ИМН)-0 №026048 |
| 1089 | Быстрый количественный тест на Липопротеин-ассоциированную фосфолипаза А2 (Lp-PLA2) для флуоресцентных анализаторов Finescare | Быстрый количественный тест на Липопротеин-ассоциированную фосфолипаза А2 (Lp-PLA2) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый | Быстрый количественный тест на Липопротеин-ассоциированную фосфолипаза А2 (Lp-PLA2) для флуоресцентных анализаторов Finescare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. | РК МИ (in vitro)-0 №026618 |

| | | | | | | |
|------|--|--|---|-------|--|-----------------|
| | | <p>вместе с флуоресцентными анализаторами Finescape (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Липопротеин-ассоциированной фосфолипазы А2 в цельной крови, сыворотке или плазме человека</p> | | | <p>Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.</p> | |
| 1090 | <p>Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный</p> | <p>Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер M соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер XL соответствует размеру 52-54; Размер XXL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втаченные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии). Материал изготовления: нетканое полотно</p> | <p>Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S</p> | штука | <p>Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S, пл 30</p> | РК-ИМН-5№016175 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|-------|---|-----------------------|---|
| | | СМС (спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м ² . | | | | | |
| 1091 | Защитные костюмы | Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м ² . | Защитные костюмы размер 62-64(XXXL-XXXXL), рост 176 | штука | 1.Блуза с капюшоном размер 62-64(XXXL-XXXXL), рост 176; 2.Брюки размер 62-64 (XXXL-XXXXL), рост 176 | РК МИ (ИМН)-0 №026865 | 7 |
| 1092 | Халат медицинский одноразовый стерильный: хирургический, евростандарт | Халат медицинский одноразовый стерильный: хирургический, евростандарт из нетканого материала с длинными рукавами, низ рукава, может быть на манжетах и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках с завязками с обеих сторон. Нетканое полотно СМС (спанбонд+мельт- | Халат медицинский одноразовый стерильный: хирургический | штука | Халат медицинский одноразовый стерильный: хирургический | РК МИ (ИМН)-0 №025766 | 1 |

| | | | | | | |
|------|--|---|--|-------|--|-----------------------|
| | | блаун+спанбонд) с плотностями 13 г /м2 - 70 г/м2. Для одноразового использования! *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различных типоразмеров и количеств комплектующих изделий в соответствии с утвержденной комплектностью. | | | | |
| 1093 | Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов, в вариантах исполнения | Изделия изготавливаются из комбинированного материала на основе бумаги и картона-четырехслойной картонной бумаги, пропитанного крахмальным крахмалом по ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой. Крышка контейнера является единой конструкцией самого контейнера безопасной утилизации, которая закрывается с помощью сгиба – неотделяемой откидной крышки и закрывающейся с помощью замкового соединения. Дно контейнера закреплено клапаном-фиксатором, исключающим возможность рассыпания или выпадения отходов. Контейнеры поставляются с ручьяткой, являющейся частью крышки. Изделия выпускают в следу- | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л для отходов класса В (красного цвета); | штука | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л для отходов класса В (красного цвета); | РК МИ (ИМН)-0 №025329 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|----------------------------|---|-----------------------------------|---|
| | | <p>ющих вариантах исполнения: -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета). - Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л;10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса В (красного цвета)</p> | | | | | |
| 1094 | <p>Быстрый количественный тест на Фолликулостимулирующий гормон (FSH) для флуоресцентных анализаторов Finесare</p> | <p>Быстрый количественный тест на Фолликулостимулирующий гормон (FSH) для флуоресцентных анализаторов Finесare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finесare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения фолликулостимулирующего гормона (FSH) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека.</p> | <p>Быстрый количественный тест на Фолликулостимулирующий гормон (FSH) для флуоресцентных анализаторов Finесare</p> | <p>1 набор (25 тестов)</p> | <p>1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.</p> | <p>РК МИ (in vitro)-0 №026585</p> | 8 |
| 1095 | <p>Комплект «Dolce-Pharm» для артроскопии, стерильный, одноразового применения</p> | <p>Комплект «Dolce-Pharm» для артроскопии, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материалов. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Простыня для стола (стандарт-</p> | <p>Комплект «Dolce-Pharm» для артроскопии, стерильный, одноразового применения</p> | <p>комплект</p> | <p>1. Простыня для стола (стандартная/ усиленная) 100-160 см х 130-160 см - 1 шт. 2. Простыня для артроскопии 160-230 см х 200-300 см - 1 шт. 3. Покрытие для камеры 10-15 см х 150-250 см - 1 шт. 4. Трубка дренаж-</p> | <p>РК МИ (ИМН)-0 №027238</p> | 5 |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | <p>ная/ усиленная) Размер: 100-160 см x 130-160 см Материал: Нетканый материал Плотность: 25 г/м² - 70 г/м² Количество: 1 шт. 2. Простыня для артроскопии Размер: 160-230 см x 200-300 см Материал: Нетканый материал Плотность: 25 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 3. Покрытие для камеры Размер: 10-15 см x 150-250 см Материал: Полиэтилен/полипропилен Количество: 1 шт. 4. Трубка дренажная F/F - 1 Длина трубки: 200-300 см Материал: Полимер Количество: 1 шт. 5. Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой Размер: S, M, L, XL, XXL Материал: Нетканый материал Плотность: 25 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 - 2 шт. 6. Аппаратная для ирригации большого диаметра для артроскопии Размер: 200 см - 250 см Материал: Полимер Количество: 1 шт. 7. Чулок для наложения гипса с эластичной фиксацией Размер: 5-50 см x 50-150 см Материал: эластичный материал Количество: 1 шт / пара 8. Лента операционная Размер: 20-70 см x 5-30 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количе-</p> | <p>ная F/F – 1, длина трубки: 200-300 см - 1 шт. 5. Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой, размер: S, M, L, XL, XXL - 1 – 2 шт. 6. Аппаратная для ирригации большого диаметра для артроскопии 200 см - 250 см - 1 шт. 7. Чулок для наложения гипса с эластичной фиксацией 5-50 см x 50-150 см - 1 шт / пара 8. Лента операционная 20-70 см x 5-30 см - 1-2 шт.</p> | |
|--|--|---|--|--|

| | | | | | | |
|------|--|---|---|-------|---|-----------------------|
| | | ство: 1-2 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки. | | | | |
| 1096 | Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов, в вариантах исполнения | Изделия изготавливаются из комбинированного материала на основе бумаги и картона-четырехслойной картонной бумаги, пропитанного картофельным крахмалом по ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой. Крышка контейнера является единой конструкцией самого контейнера безопасной утилизации, которая закрывается с помощью сгиба – неотделяемой откидной крышки и закрывающейся с помощью замкового соединения. Дно контейнера закреплено клапаном-фиксатором, исключающим возможность рассыпания или выпадения отходов. Контейнеры поставляются с ручьяткой, являющейся частью крышки. Изделия выпускают в следующих вариантах исполнения: -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 5,0 л для отходов класса Б (желтого цвета); | штука | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 5,0 л для отходов класса Б (желтого цвета); | РК МИ (ИМН)-0 №025329 |

| | | | | | | |
|------|---|--|--|-------|--|----------------------------|
| | | для отходов класса Б (желтого цвета). - Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л для отходов класса В (красного цвета) | | | | |
| 1097 | Микропробирки с К2 ЭДТА для взятия капиллярной крови | Микропробирки предназначены для взятия, хранения, анализа и транспортирования капиллярной крови, взятой методом кожной пункции. Микропробирки представляют собой одноразовые нестерильные пробирки для забора капиллярной крови в целях исследования в условиях In Vitro. Микропробирки для забора капиллярной крови состоит из пластикового контейнера. Верхний край контейнера служит коллектором крови. Крышка плотно прилегает к верхнему краю. Микропробирки имеют отметку определенного объема наполнения- указана на этикетке | Микропробирка для взятия капиллярной крови | штука | Микропробирки с К2 ЭДТА для взятия капиллярной крови | РК МИ (in vitro)-0 №026159 |
| 1098 | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор ин- | Составные элементы протеза коленного сустава: - Мышечелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | штука | Головка бедренной кости (Н1С30-28/4) | РК-ИМН-5№019597 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|--|---------------------|---|----------------------------|----|
| | струментов для их установки) в комплекте | <p>стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент</p> | | | | | |
| 1099 | Экспресс-тест для определения вагинального уровня рН | «Экспресс-тест для определения вагинального уровня рН» - это экспресс-тест для определения уровня рН в образцах вагинального секрета | Экспресс-тест для определения вагинального уровня рН №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Карточка с цветовой шкалой рН – 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0 №025713 | 6. |
| 1100 | Комплект «Dolce-Pharm» процедурный кардиологический для кардиологических операций (взрослый или педиатрический) стерильный, одноразового применения | Комплект «Dolce-Pharm» процедурный кардиологический для кардиологических операций (взрослый) стерильный, одноразового применения имеет следующий состав: 1. Простыня для кардиохирургии Размер: 160-300 см x 280-320 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г /м ² - 130 г/м ² Количество: 1 шт. 2. Халат хирургический стандартный / с | Комплект «Dolce-Pharm» процедурный кардиологический для кардиологических операций (взрослый) стерильный, одноразового применения | комплект | 1. Простыня для кардиохирургии 160-300 см x 280-320 см -1 шт. 2. Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой - S/M/L/XL /XXL - 1 шт. 3. Простыня для стола (усиленная или стандартная) 120-160 см x 160-180 см - 1 шт. 4. Простыня для стола 150-180 см x 180-250 см - 1 шт. 5. Каню- | РК МИ (ИМН)-0 №027179 | |

усиленной защитой Размер: S/M/L /XL/XXL Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт.

3. Простыня для стола (усиленная или стандартная) Размер: 120-160 см x 160-180 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт.

4. Простыня для стола Размер: 150-180 см x 180-250 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт.

5. Каюля Янкувера Размер: 12-30 СН /Fr Материал: Полимер Количество: 1 шт.

6. Простыня для стола Мейо Размер: 75-90 см x 145-180 см Материал: Нетканый материал / полиэтиленовая пленка Плотность нетканого материала: 10 г/м² - 70 г/м² Толщина пленки: 20 мкм - 80 мкм Количество: 1-2 шт.

7. Простыня Размер: 90-160 см x 120-160 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1-10 шт.

8. Чаша для растворов Объем: 500 мл. Материал: Полимер Количество: 1-2 шт.

9. Чаша для растворов Объем: 250 мл. Материал: Полимер Количество: 1-6 шт.

10.

ля Янкувера 12-30 СН/Fr - 1 шт.

6. Простыня для стола Мейо 75-90 см x 145-180 см - 1-2 шт.

7. Простыня 90-160 см x 120-160 см - 1-10 шт.

8. Чаша для растворов, объем 500 мл. - 1-2 шт.

9. Чаша для растворов, объем 250 мл. - 1-6 шт.

10. Дренажная система для грудной клетки с высокой пропускной способностью, объем банки: 1000-3000 мл- 1 шт.

11. Очиститель наконечника коагулятора 5 см x 5 см - 1 шт.

12. Трубка дренажная для соединения, длина трубки 100-400 см - 1 шт.

13. Карандаш электрохирургический, длина 20-22 см - 1 шт.

14. Тампоны для лапаротомии, хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью 5-45 см x 5-45 см - 1-20 шт.

15. Тампоны марлевые, хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью, 5-45 см x 5-45 см - 1-30 шт.

16. Лоток почкообразный, объем 700 мл - 1-2 шт.

17. Чаша для растворов, объем 700 - 800 мл - 1-2 шт.

18.

Дренажная система для грудной клетки с высокой пропускной способностью Объем банки: 1000-3000 мл Материал: Полимер Количество: 1 шт. 11. Очиститель наконечника коагулятора Размер: 5 см x 5 см Материал: пенная подушечка с абразивной поверхностью Количество: 1 шт. 12. Трубка дренажная для соединения Длина трубки: 100-400 см Материал: Полимер Количество: 1 шт. 13. Карандаш электрохирургический Длина: 20-22 см Материал электрода: нержавеющей сталь Количество: 1 шт. 14. Тампоны для лапаротомии, хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью Размер: 5-45 см x 5-45 см Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-20 шт. 15. Тампоны марлевые, хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью Размер: 5-45 см x 5-45 см Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-30 шт. 16. Лоток почкообразный Объем: 700 мл Материал: полимер Количество: 1-2 шт. 17. Чаша для растворов Объем: 700 - 800 мл Материал: поли-

Шприц для ирригации, объем 50-60 мл - 1 шт. 19. Шприц Luer Lock, объем 2-10 мл - 1 шт. 20. Шприцы Luer, объем 10, 20 мл - 1-4 шт. 21. Катетер прямой, с /без троакара, размер: 10-40 CH/Fr - 1 шт. 22. Катетер угловой, с/без троакара, размер 10-40 CH/Fr - 1 шт. 23. Полотенце хирургическое 20-50 см x 20-50 см - 1-10 шт. 24. Мешок для отходов операции 50-110 см x 60-110 см - 1 шт. 25. Операционная лента 20-50 см x 5-20 см - 1-2 шт. 26. Лоток, объем 1000 - 5000 мл - 1-2 шт.

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|
| | | <p>мер Количество: 1-2 шт. 18. Шприц для ирригации Объем: 50-60 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. 19. Шприц Luer Lock Объем: 2-10 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. 20. Шприцы Luer Объем: 10, 20 мл Материал: полимер Количество: 1-4 шт. 21. Катетер прямой, с/без троакара Размер: 10-40 CH /Fr Материал: полимер Количество: 1 шт. 22. Катетер угловой, с/без троакара Размер: 10-40 CH/Fr Материал: полимер Количество: 1 шт. 23. Полотенце хирургическое Размер: 20-50 см x 20-50 см Материал: хлопок/ марля Количество: 1-10 шт. 24. Мешок для отходов операции Размер: 50-110 см x 60-110 см Материал: полиэтилен/полипропилен Количество: 1 шт. 25. Операционная лента Размер: 20-50 см x 5-20 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1-2 шт. 26. Лоток Объем: 1000 - 5000 мл Материал: полимер Количество: 1-2 шт. Комплект «Dolce-Pharm» процедурный кардиологический для кардиологических операций (педиатрический) стериль-</p> | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|-------|---|----------------------------|---|
| | | <p>ный, одноразового применения имеет следующий состав:</p> <p>1. Простыня для кардиохирургии, педиатрическая Размер: 180-270 см x 220-330 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт.</p> <p>2. Чаша Объем: 1000 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. 3. Чаша для растворов Объем: 250 мл Материал: полимер Количество: 1-2 шт. 4. Чаша/стакан Объем: 60 мл - 100 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. 5. Очиститель наконечника коагулятора Размер: 5 см x 5 см Материал: пенная подушечка с абразивной поверхностью Количество: 1 шт. 6. Трубка дренажная для соединения Длина трубки: 100-400 см Материал: Полимер Количество: 1-2 шт. 7. Тампоны для лапаротомии, хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью Размер: 5-45 см x 5-45 см Материал: медицинск</p> | | | | | |
| 1101 | Набор для клинико-лабораторных исследований «Кардиохирургический тип – 2» | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, Пробирки вакуумные стерильные для общего анализа мочи состоят из трех ос- | Набор для клинико-лабораторных исследований «Кардиохирургический тип – 2» | набор | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с активатором свертывания и гелем | ПК МИ (in vitro)-0 №023914 | 7 |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| | | <p>новных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирки имеют круглое дно, подходят ко всем видам центрифуг. Пробирки должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Цвет крышек различный, в зависимости от добавок. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гермоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. Пробирки для опреде-</p> | | <p>для разделения сыворотки, с желтой крышкой. - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой. - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой. - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой. - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хране-</p> | |
|--|--|---|--|--|--|

ления на яйце-глист методом соскоба состоят из укупоренной пробирки и палочки с ватным тампоном на одном конце. Пробирки изготовлены из пластикового материала (полипропилен, полиэтилентерефталат). Пробирка цилиндрической формы с круглым или конусным дном. Пробирка укупорена резиновой пробкой или винтовой крышкой. Внутри пробирок имеется 1 % раствор гидрокарбоната натрия (NaHCO₃) или 50 % глицерин в количестве 2 мл. Ватный тампон с палочкой размером S: диаметр 5 мм, длина ватного тампона 15 мм, общая длина от 120 до 150 мм. Производство пробирок соответствует требованиям ISO 13485.

Контейнер со встроенным устройством для бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окрашена в желтый цвет и обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечи-

ния венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрием цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой. - Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи объемом 120 мл. - Пробирки вакуумные стерильные AVATUBE для общего анализа мочи объемом 10,0 мл. - Пробирка для определения на яйце-глист методом соскоба. - Контейнер для сбора биологического материала для копрологического исследования. - Иглодержатель. - Игла двухсторонняя зеленая стандартная, 0,8 x38 мм; 21Gx1 ½ - Пластырь гемостатический Чушаван тм SN№10, M№8, L№6, стерильный. - Спиртовые салфетки Biopad® Budget однократного применения размерами 65x30 мм, 65x60 мм, в коробке №100, №200. - Предметное стекло шлифованное. - Покровное стекло.

вает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего и микробиологического анализа. На крышке имеется отверстие для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, соединяющее двухстороннюю иглу с вакуумной пробиркой для системы забора крови, имеет внутреннюю резьбу не менее 0,5 оборота, обеспечивающее жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления. Иглодержатель является направляющим для вакуумной пробирки в момент взятия крови, нестерильный. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицинским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, кол-

пачка (футляра).
Изделие стерильное, для однократного использования. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Спиртовые салфетки представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного и только для однократного применения! Салфетка спиртовая предназначена для местного применения в качестве антимикробного и стерилизующего средства для обработки инъекционного поля при проведении подкожных и внутримышечных манипуляций (вакцинация, внутривенные инъекции, забор крови из вены и др), обработки инструментов и других поверхностей. Предметное стекло со шлифованным краем используется для микроскопии. Поверхность стекол гладкая, обезжиренная. Высокое качество стекла создает отличное светопропускание. Покров-

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|---------------------|---|----------------------------|---|
| | | ные стекла преимущественно используются в лабораториях. Они представляют собой квадратную или прямоугольную пластину, выполненную из стекла | | | | | |
| 1102 | Экспресс-тест для определения алкоголя в слюне | «Экспресс-тест для определения алкоголя в слюне» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения алкоголя в образцах слюны человека | Экспресс-тест для определения алкоголя в слюне №2 | 1 набор (50 тестов) | 1. Тест-полоска, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 50 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт. | ПК МИ (in vitro)-0 №025779 | 4 |
| 1103 | Комплект «Dolce-Pharm» процедурный кардиологический для кардиологических операций (взрослый или педиатрический) стерильный, одноразового применения | Комплект «Dolce-Pharm» процедурный кардиологический для кардиологических операций (взрослый) стерильный, одноразового применения имеет следующий состав: 1. Простыня для кардиохирургии Размер: 160-300 см x 280-320 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г /м ² - 130 г/м ² Количество: 1 шт. 2. Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой Размер: S/M/L /XL/XXL Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м ² - 130 г/м ² Количество: 1 шт. 3. Простыня для стола (усиленная или стандартная) Размер: 120-160 см x 160-180 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м ² - 130 г/м ² Количество: 1 шт. 4. Простыня для стола Размер: 150- | Комплект «Dolce-Pharm» процедурный кардиологический для кардиологических операций (педиатрический) стерильный, одноразового применения | комплект | 1. Простыня для кардиохирургии, педиатрическая 180-270 см x 220-330 см - 1 шт. 2. Чаша, объем 1000 мл - 1 шт. 3. Чаша для растворов, объем 250 мл - 1-2 шт. 4. Чаша /стакан, объем 60 мл - 100 мл - 1 шт. 5. Очиститель наконечника коагулятора 5 см x 5 см - 1 шт. 6. Трубка дренажная для соединения 100-400 см - 1-2 шт. 7. Тампоны для лапаротомии, хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью 5-45 см x 5-45 см - 1-10 шт. 8. Тампоны марлевые, хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью 5-45 см x 5-45 см - 1-25 шт. 9. Лоток почкообразный, объем 700 мл - 1 шт. | ПК МИ (ИМН)-0 №027179 | |

| | | | |
|--|---|--|---|
| | <p>180 см х 180-250 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г /м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 5. Капюля Янкувера Размер: 12-30 СН /Fr Материал: Полимер Количество: 1 шт. 6. Простыня для стола Мейо Размер: 75-90 см х 145-180 см Материал: Нетканый материал / полиэтиленовая пленка Плотность нетканого материала: 10 г/м² - 70 г/м² Толщина пленки: 20 мкм - 80 мкм Количество: 1-2 шт. 7. Простыня Размер: 90-160 см х 120-160 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г /м² - 80 г/м² Количество: 1-10 шт. 8. Чаша для растворов Объем: 500 мл. Материал: Полимер Количество: 1-2 шт. 9. Чаша для растворов Объем: 250 мл. Материал: Полимер Количество: 1-6 шт. 10. Дренажная система для грудной клетки с высокой пропускной способностью Объем банки: 1000-3000 мл Материал: Полимер Количество: 1 шт. 11. Очиститель наконечника коагулятора Размер: 5 см х 5 см Материал: пенная подушечка с абразивной поверхностью Количество: 1 шт. 12. Трубка дренажная для со-</p> | | <p>10. Лоток, объем 1000 - 5000 мл - 1 шт. 11. Контейнер для хранения и учета игл 12 см х 9,2 см - 1 шт. 12. Шприцы для ирригации, объем 50-60 мл - 1-2 шт. 13. Шприцы Luer, объем 10, 20 мл - 1-2 шт. 14. Шприц Luer, объем 5-10 мл - 1 шт. 15. Катетер прямой, с/без троакара 10-40 СН /Fr - 1 шт. 16. Полотенце хирургическое 20-50 см х 20-50 см - 1 шт. 17. Мешок для отходов 50-110 см х 60-110 см - 1 шт. 18. Скальпель (без/с рукояткой), размер: №15 - №25 - 1 шт. 19. Скальпель (без/с рукояткой), размер: №11 - №15 - 1-2 шт. 20. Органайзер для инструментов, размер: 15 - 30 лунок - 1 шт. 21. Инфузионная система с воздуховодом 100 см - 200 см - 1 шт. 22. Петли, размер 8-12 Fr - 1-7 шт. 23. Петли, размер 12-15 Fr - 1-2 шт. 24. Чехол для аспирации и диатермии 20-70 см х 30-90 см - 1-2 шт.</p> |
|--|---|--|---|

единения Длина
трубки: 100-400 см
Материал: Поли-
мер Количество: 1
шт. 13. Карандаш
электрохирургиче-
ский Длина: 20-22
см Материал элек-
трода: нержавею-
щая сталь Количе-
ство: 1 шт. 14. Там-
поны для лапарото-
мии, хирургиче-
ские без/с рентге-
ноконтрастной ни-
тью Размер: 5-45
см х 5-45 см Мате-
риал: медицинская
марля Плотность:
10 г/м² - 50 г/м² Ко-
личество: 1-20 шт.
15. Тампоны мар-
левые, хирургиче-
ские без/с рентге-
ноконтрастной ни-
тью Размер: 5-45
см х 5-45 см Мате-
риал: медицинская
марля Плотность:
10 г/м² - 50 г/м² Ко-
личество: 1-30 шт.
16. Лоток почкооб-
разный Объем: 700
мл Материал: по-
лимер Количество:
1-2 шт. 17. Чаша
для растворов Обь-
ем: 700 - 800 мл
Материал: поли-
мер Количество: 1-
2 шт. 18. Шприц
для ирригации
Объем: 50-60 мл
Материал: поли-
мер Количество: 1
шт. 19. Шприц
Luer Lock Объем:
2-10 мл Материал:
полимер Количе-
ство: 1 шт. 20.
Шприцы Luer Обь-
ем: 10, 20 мл Мате-
риал: полимер Ко-
личество: 1-4 шт.
21. Катетер пря-
мой, с/без троакара
Размер: 10-40 CH

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>/Fr Материал: полимер Количество: 1 шт. 22. Катетер угловой, с/без троакара Размер: 10-40 СН/Fr Материал: полимер Количество: 1 шт. 23. Полотенце хирургическое Размер: 20-50 см x 20-50 см Материал: хлопок/ марля Количество: 1-10 шт. 24. Мешок для отходов операции Размер: 50-110 см x 60-110 см Материал: полиэтилен/полипропилен Количество: 1 шт. 25. Операционная лента Размер: 20-50 см x 5-20 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1-2 шт. 26. Лоток Объем: 1000 - 5000 мл Материал: полимер Количество: 1-2 шт. Комплект «Dolce-Pharm» процедурный кардиологический для кардиологических операций (педиатрический) стерильный, одноразового применения имеет следующий состав:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня для кардиохирургии, педиатрическая Размер: 180-270 см x 220-330 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 2. Чаша Объем: 1000 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. 3. Чаша для растворов Объем: 250 мл Матери- | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|-------|--|-----------------------|---|
| | | <p>ал: полимер Количество: 1-2 шт. 4. Чаша/стакан Объем: 60 мл - 100 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. 5. Очиститель наконечника коагулятора Размер: 5 см x 5 см Материал: пенная подушечка с абразивной поверхностью Количество: 1 шт. 6. Трубка дренажная для соединения Длина трубки: 100-400 см Материал: Полимер Количество: 1-2 шт. 7. Тампоны для лапаротомии, хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью Размер: 5-45 см x 5-45 см Материал: медицинск</p> | | | | | |
| 1104 | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для перевязки стерильный, одноразового применения | <p>Набор процедурный «Dolce-Pharm» для перевязки стерильный одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Пинцет анатомический голубого / зеленого / белого цвета Длина: 12-13 см Материал: Полимер Количество: 1-2 шт. 2. Салфетки перевязочные из нетканого материала или медицинской марли Размер: 5-30 см x 5-30 см Материал: Нетканый материал /медицинская марля Плотность: 10 г /м² - 40 г/м² Коли-</p> | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для перевязки стерильный, одноразового применения | набор | <p>1. Пинцет анатомический голубого / зеленого / белого цвета, длина: 12-13 см - 1-2 шт. 2. Салфетки перевязочные из нетканого материала или медицинской марли 5-30 см x 5-30 см - 1-2 шт. 3. Тупферы марлевые, размер: круглые диаметром 2-5 см/ треугольной формы 5-7 см x 5-7 см. - 1-6 шт.</p> | РК МИ (ИМН)-0 №026937 | 1 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------------|--|----------------------------|----|
| | | чество: 1-2 шт. 3. Тупферы марлевые Размер: круглые диаметром 2-5 см; треугольной формы 5-7 см x 5-7 см. Материал: Медицинская марля Плотность: 10 г/м2 - 50 г/м2 Количество: 1-6 шт. Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки. | | | | | |
| 1105 | Быстрый количественный тест на Свободный простат-специфический антиген (fPSA) для флуоресцентных анализаторов Finescare | Быстрый количественный тест на Свободный простат-специфический антиген (fPSA) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Свободного простат-специфического антигена (fPSA) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека | Быстрый количественный тест на Свободный простат-специфический антиген (fPSA) для флуоресцентных анализаторов Finescare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | ПК МИ (in vitro)-0 №026577 | 7' |
| 1106 | Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий | Пакет для стерилизации представляет собой прямоугольный конверт плоский (без складок) и со складками, изготовленный из белой бумаги и прозрачной многослойной пленки, с одним или несколькими химическими | Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий | штука | Пакет комбинированный плоский самозапечатывающийся, ширина пакета 300 мм, длина пакета 500 мм | ПК МИ (ИМН)-0 №023958 | |

| | | | | | | |
|------|--|--|---|-------|--|-----------------|
| | | <p>индикаторами 1 класса. Пакеты выпускаются двух видов – термосвариваемые и самозапечатающиеся. Рулон для стерилизации термосвариваемый представляет собой рукав плоский (без складок) и со складками, изготовленный из белой бумаги и прозрачной многослойной пленки, с одним или несколькими химическими индикаторами 1 класса. Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий изготавливаются по технической документации производителя СТ ТОО 010740002885-020-2021.</p> | | | | |
| 1107 | <p>Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный</p> | <p>Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер M соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер XL соответствует размеру 52-54; Размер XXL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втачанные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резин-</p> | <p>Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером L</p> | штука | <p>Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером L, пл. 28 г/кв.м</p> | РК-ИМН-5№016175 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|-------|--|-----------------------|---|
| | | ки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии). Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мультблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м ² . | | | | | |
| 1108 | Защитные костюмы | Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м ² . | Защитные костюмы размер 54-56 (XXL), рост 170 | штука | 1.Блуза с капюшоном размер 54-56 (XXL), рост 170; 2.Брюки размер 54-56 (XXL), рост 170 | РК МИ (ИМН)-0 №026865 | 7 |
| 1109 | Медицинская упаковочная крепированная бумага для | Размеры бумаги 300х300 мм 400х400 мм | | штука | Медицинская упаковочная крепированная | РК МИ (ИМН)-0 №025392 | |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|---------|---|-----------------------|---|
| | паровой, газовой стерилизации марки "Sterilepack" | 450x450 мм 500x500 мм 600x600 мм 750x750 мм 900x900 мм 1000x1000 мм 1200x1200 мм Плотность бумаги должна быть 60 г /м ² (±5%) Два слоя крепированной бумаги должны выдерживать 3 кг | Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки «Sterilepack» 450x450 мм | | бумага для паровой, газовой стерилизации марки «Sterilepack» 450x450 мм | | |
| 1110 | Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки "Sterilepack" | Размеры бумаги 300x300 мм 400x400 мм 450x450 мм 500x500 мм 600x600 мм 750x750 мм 900x900 мм 1000x1000 мм 1200x1200 мм Плотность бумаги должна быть 60 г /м ² (±5%) Два слоя крепированной бумаги должны выдерживать 3 кг | Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки «Sterilepack» 600x600 мм | штука | Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки «Sterilepack» 600x600 мм | РК МИ (ИМН)-0 №025392 | |
| 1111 | Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий | Материал упаковочный состоит из 2-х слоев: из медицинской бумаги и полимерной многослойной пленки, соединенных термосваркой. Материал упаковочный для однократного использования, проницаем для стерилизационных средств и непроницаем для микроорганизмов, сохраняет стерильность простерилизованного медицинского изделия при условии соблюдения требования закрытия, условий и сроков их хранения, закрытие производится с помощью термосварочного аппарата при | Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий №5 | 1 рулон | 1. Рулоны для стерилизации со складкой: ширина 75-500 мм, длина 50-200 м, ширина складки 25-100 мм - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (ИМН)-0 №026615 | 7 |

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|------------------|--|----------------------------|---|
| | | температуре 180° С, при открытии упаковок не образуется ворсинок и разрыва материала, доступны в различных типоформах: в пакетах и рулонах со складкой и без складки, а также самоклеящиеся пакеты различных размеров, при стерилизационной обработке происходит изменение цвета индикатора. | | | | | |
| 1112 | Экспресс-тест для определения фальсификации мочи | «Экспресс-тест для определения фальсификации мочи» - это экспресс-тест для качественного определения креатинина, нитритов, глутаральдегида, рН, удельного веса, окислителей и пиридиния хлорхромата в образцах мочи человека. | Экспресс-тест для определения фальсификации мочи №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-полоска, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Карточка для интерпретации результатов – 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0 №026478 | |
| 1113 | Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для липосакции, стерильный одноразового применения | 1. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 90 x 80 см – 2 шт. 2. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала плотностью 20-130 г/м ² , размером 160 x 150 см – 1 шт. 3. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала плотностью 20-130 г/м ² , размером 160 x 120 см – 1 шт. 4. Салфетка впитывающая, изготовлена из нетканого материала плотностью 10-80 г/м ² , размером 45 x 45 см – 1 шт. 5. Бахилы, изготовлены из | Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для липосакции, стерильный одноразового применения | комплект | 1. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 90 x 80 см – 2 шт. 2. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала плотностью 20-130 г /м ² , размером 160 x 150 см – 1 шт. 3. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала плотностью 20-130 г/м ² , размером 160 x 120 см – 1 шт. 4. Салфетка впитывающая, изготовлена из нетканого мате- | РК МИ (ИМН)-0 №024969 | 1 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|---------------------|--|----------------------------|---|
| | | нетканого материала плотностью 10-80 г/м ² , размером 120 × 75 см – 1 пара. | | | риала плотностью 10-80 г/м ² , размером 45 x 45 см – 1 шт. 5. Бахилы, изготовлены из нетканого материала плотностью 10-80 г/м ² , размером 120 x 75 см – 1 пара. | | |
| 1114 | Быстрый количественный тест на D-димер для флуоресцентных анализаторов Finescare | Быстрый количественный тест на D-димер для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения D-димера в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. | Быстрый количественный тест на D-димер для флуоресцентных анализаторов Finescare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | ПК МИ (in vitro)-0 №026619 | 4 |
| 1115 | Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2) и антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) | «Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2) и антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum)» - это иммунохроматографический тест для качественного определения антител к ВИЧ 1/2, и Treponema pallidum (TP - возбудитель сифилиса) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2) и антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | ПК МИ (in vitro)-0 №025776 | 1 |
| 1116 | Шприц «Н?рия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный | Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель). Изделие из- | Шприц «Н?рия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный | штука | Шприц «Нэрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный | ПК МИ (ИМН)-0 №026048 | |

| | | | | | | |
|------|--|---|---|-------------------------|--|-----------------------------------|
| | | <p>готовлено из высококачественной полимерной пластмассы. Шприц представляет собой полый градуированный цилиндр с иглой на одном конце и с открытым отверстием на другом конце, через который вводится шток с поршнем. Иглы изготовлены из нержавеющей медицинской стали, трубка иглы упругая, прочная и прямолинейная, конец иглы острый, без заусенцев. Канюля иглы хорошо фиксируется на кончике шприца. Игла снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений.</p> | | | 2мл с иглой размером 23Gx1 1/4" (0.6x32мм) | |
| 1117 | <p>Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (СЕА)</p> | <p>«Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (СЕА)» это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения карциноэмбрионального антигена в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека</p> | <p>Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (СЕА) №1</p> | <p>1 набор (1 тест)</p> | <p>1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; Буферный раствор - 1 шт.</p> | <p>РК МИ (in vitro)-0 №025686</p> |
| 1118 | <p>Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор ин-</p> | <p>Составные элементы протеза коленного сустава: - Мышцелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный</p> | <p>Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте</p> | <p>штука</p> | <p>Бедренная ножка (S4A63-3)</p> | <p>РК-ИМН-5№019597</p> |

| | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|---|----------------------------|
| | струментов для их установки) в комплекте | <p>стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент</p> | | | | |
| 1119 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к core-антигену вируса гепатита В «ImmoBia-НВсAg-IgM» | <p>Набор «ImmoBia-НВсAg-IgM» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. 1.Специфичность. Специфичность набора при исследовании отрицательных сывороток составляет 100%. При этом: – среднее значение ОП в лунках с отрицательным контрольным образцом (ОПср.К-) должно быть не более 0,25; – среднее</p> | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к core-антигену вируса гепатита В «ImmoBia-НВсAg-IgM» | набор | <p>1. Планшет разборный (12 восьмилучных стрипов) с иммобилизованными на внутренней поверхности лунок моноклональными антителами к IgM, готовый для использования. 2. Положительный контрольный образец К+ на основе инактивированной сыворотки крови человека, содержащий IgM к core-антигену вируса гепатита В, готовый для использования, (1,5 мл). 3. Отрицательный контрольный образец К- на основе инактивированной сыворотки крови человека,</p> | РК МИ (in vitro)-0 №027443 |

| | | | | | | |
|------|--|---|--|-------|---|-----------------|
| | | <p>значение ОП в лунках с положительным контрольным образцом (ОПер. К+) должно быть не менее 1,5. 2. Чувствительность. Чувствительность набора – выявление специфических IgM к НВсAg в образце в титре не менее 1:3200.</p> | | | <p>не содержащий IgM к core-антигену вируса гепатита В, готовый для использования, (2,5 мл). 4. Конъюгат, рекомбинантный НВсAg, меченный пероксидазой хрена, готовый для использования (13,0 мл). 5. Раствор для разведения сывороток (PPC), готовый для использования, (12,0 мл). 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т? 25), (по 28,0 мл). 7. Раствор тетраметилбензидина (раствор ТМБ), готовый для использования, (13,0 мл). 8. Стоп-реагент, прозрачная бесцветная жидкость, готов к использованию (12 мл).</p> | |
| 1120 | <p>Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL</p> | <p>Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спан-</p> | <p>Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером XL</p> | штука | <p>Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером XL, пл.30 г/кв.м</p> | РК-ИМН-5№019345 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|---------------------|--|----------------------------|----|
| | | лейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения. | | | | | |
| 1121 | Экспресс-тест для определения антигел к вирусу гепатита А (HAV) | «Экспресс-тест для определения антигел к вирусу гепатита А (HAV)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения специфических анти-HAV IgG/IgM в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения антигел к вирусу гепатита А (HAV) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0 №025679 | 2. |
| 1122 | Халат хирургический "Н?рия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL | Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжете, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. | Халат хирургический "Н?рия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером L | штука | Халат хирургический "Н?рия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером L, пл.40 г/кв.м | РК-ИМН-5№019345 | |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|----------|---|-----------------|----|
| | | Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения. | | | | | |
| 1123 | Экспресс тест для определения антител вируса гепатита С | Вирус гепатита С (HCV) является основной причиной острого гепатита и широко распространен среди тех, кто получает внутривенные инъекции, 90% которых являются положительными на антитела вируса гепатита С. Экспресс тест HCV является иммунохроматографическим анализом для качественного определения антител против вируса гепатита С в сыворотке, плазме и цельной крови человека. Этот тест предназначен для определения антител против вируса гепатита С. В тестировании используются четыре специально подобранные рекомбинантные протеины вируса гепатита С (ядро, N83, N84, N85). Это позволяет экспресс тесту HCV определить антитело против вируса гепатита С в образцах плазмы, сыворотки или цельной крови человека с высоким уровнем точности. Предельная относительная чувствительность составляет 99.2 % | Экспресс тест для определения антител вируса гепатита С | упаковка | Тест - кассеты -25шт. Пипетки -25шт. Буферный раствор -1 фл. Инструкция по применению | PK-ИМН-5№015042 | 21 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|------------------|--|----------------------------|----|
| | | (119/120), и предельная относительная специфика составляет 100 % (120/120). Срок хранения 24 месяца. Температура хранения 2-30 градусов С. | | | | | |
| 1124 | Экспресс тест для определения антител к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1/2 | Относительная чувствительность 100%, специфичность 99,85%. Срок хранения 24 месяца. Температура хранения 2-30 градусов С | Экспресс тест для определения антител к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1/2 | упаковка | 1. Кассета 2. Буферный раствор для проведения анализа 3.Силикагель 4. Пипетка | РК-ИМН-5№016446 | 20 |
| 1125 | Экспресс-тест для определения белка, связывающего жирные кислоты сердечного типа (H-FABP) | «Экспресс-тест для определения белка, связывающего жирные кислоты сердечного типа (H-FABP)» - представляет собой быстрый диагностический тест для качественного определения сердечного FABP в цельной крови, плазме и сыворотке человека | Экспресс-тест для определения белка, связывающего жирные кислоты сердечного типа (H-FABP) №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0 №025710 | |
| 1126 | Комплект защитный нестерильный многоразовый | Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Наружники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эла- | Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182 | комплект | 1.Халат размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182; 2.Рубашка размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182; 3.Брюки, рост 182; 4.Маска ватно-марлевая; 5.Фартук, ПЭВД; 6.Наружники; 7.Бахилы; 8.Косынка; 9.Сумка | РК МИ (ИМН)-0 №026196 | 30 |

| | | | | | | |
|------|--|--|--|---------------------|--|----------------------------|
| | | <p>стичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Наружники парные, для крепления на руках используются цельные круглые резинки. 8. Сумка четырехугольной формы, с ручками. 9.Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p> | | | | |
| 1127 | Быстрый количественный тест на Прокальцитонин (PCT) для флуоресцентных анализаторов Finесare | Быстрый количественный тест на Прокальцитонин (PCT) для флуоресцентных анализаторов Finесare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finесare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Прокальцитонина (PCT) в образцах цельной | Быстрый количественный тест на Прокальцитонин (PCT) для флуоресцентных анализаторов Finесare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | PK МИ (in vitro)-0 №026588 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|----------|--|-----------------------|----|
| | | крови, сыворотки или плазмы человека | | | | | |
| 1128 | Комплект защитный нестерильный одноразовый II | 1.Халат СМС 40 г /м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г /м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6. Наушники-СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет со | Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 46-48 (М), рост 164 | комплект | 1.Халат СМС 40 г/м2 размером 46-48 (М), рост 164; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 размером 46-48 (М), рост 164; 3. Брюки СМС 40 г /м2 рост 164; 4. Маска медицинская трехслойная; 5.Фартук ПЭВД; 6.Наушники СМС 40 г/м2; 7.Бахилы высокие СМС 40 г/м2; 8. Салфетка впитывающая; 9. Шлем/косынка; 10.Перчатки медицинские | РК МИ (ИМН)-0 №026303 | 1. |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|-------|--|------------------------------|---|
| | | <p>бой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Наручники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p> | | | | | |
| 1129 | <p>Набор процедурный «Dolce-Pharm» для местной анестезии стерильный, одноразового применения</p> | <p>Набор процедурный «Dolce-Pharm» для местной анестезии стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1.Покрытие для инструментального стола (стандартное или усиленное) Размер: 70-100 см х</p> | <p>Набор процедурный «Dolce-Pharm» для местной анестезии стерильный, одноразового применения</p> | набор | <p>1. Покрытие для инструментального стола (стандартное или усиленное) 70-100 см х 70-100 см - 1 шт. 2. Покрытие с клейкой полосой 50-80 см х 50-80 см - 1 шт. 3. Салфетки впитывающие 5-45 см х 5-45 см - 1 шт. 4. Салфетки из нетканого материала или медицинской марли 5-45 см х 5-</p> | <p>РК МИ (ИМН)-0 №027148</p> | 6 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | <p>70-100 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1 шт. 2. Покрывтие с клейкой полосой Размер: 50-80 см x 50-80 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г /м² - 80 г/м² Количество: 1 шт. 3.Салфетки впитывающие Размер: 5-45 см x 5-45 см Материал: Медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г /м² Количество: 1 шт. 4.Салфетки из нетканого материала или медицинской марли Размер: 5-45 см x 5-45 см Материал: Нетканый материал / медицинская марля Плотность: 10-50 г/м² Количество: 1-4 шт. 5.Тампоны круглые из нетканого материала или медицинской марли Диаметр: 3-7 см Материал: нетканый материал / медицинская марля Плотность: 10-50 г/м² Количество: 1-5 шт. 6.Игла атравматичная Размер: 22G Материал: нержавеющая сталь Количество: 1 шт. 7.Шприц пластиковый Объем: 5 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. 8.Зажим пластиковый Размер: 6-8 см Материал: полимер Количество: 1 шт. Набор поставляется в индивидуальной по-</p> | | <p>45 см - 1-4 шт. 5. Тампоны круглые из нетканого материала или медицинской марли, диаметр: 3-7 см - 1-5 шт. 6. Игла атравматичная, размер: 22G - 1 шт. 7. Шприц пластиковый, объем: 5 мл - 1 шт. 8. Зажим пластиковый 6-8 см - 1 шт.</p> |
|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|---|---|--|-------|--|-----------------|---|
| | | требительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки. | | | | | |
| 1130 | Акриловый костный цемент Gentafix с гентамицином, варианты исполнения | Gentafix 1 и 3 - это рентгеноконтрастный, стерильный костный цемент с гентамицином. Представляет собой порошок белого цвета с жидкостью для разведения в комплекте. Служит для быстрой фиксации костных имплантатов у пациентов, с высоким риском возникновения костной инфекции. Содержание гентамицина (класс антибиотиков) предотвращает возникновение инфекции. Gentafix 1 - цемент стандартной вязкости для ручного нанесения. Gentafix 3 - цемент низкой вязкости для введения шприцем или инъекционным пистолетом. | Цемент стандартной вязкости Gentafix 1 | штука | Порошок; Жидкость для разведения (ампула); Нестерильный набор (чашка для смешивания и лопатка) | РК-ИМН-5№115058 | 2 |
| 1131 | Набор процедурный одноразовый стерильный | Набор включает в себя комплектующие изделия, необходимые для проведения различных медицинских процедур. Изделия изготовлены из различных материалов: нетканое полотно различных типов, марля, хлопчатобумажная пряжа, нить полиамидная, лайкра обкрученная, пластик медицинский, сталь хирургическая, полиэтиленовая пленка | Набор процедурный одноразовый стерильный | набор | 1. Салфетка с /без отверстия с /без липкого края (30-100)* (30-100) см*. 2. Салфетка (5-20)*(5-20) см*. 3. Тампоны S, M, L* 4. Спиртовая салфетка 65*30 мм или 65*56 мм*. 5. Мешок для сбора жидкости и отходов* 6. Карман с липким краем* 7. Фартук* 8. Шапочка* 9. Маска трехслой- | РК-ИМН-5№017330 | 3 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | <p>ка, резина, натуральный высококачественный латекс, неопрен, полиизопрен, дерево, хлопок, поливинилхлорид.</p> | | <p>ная на резинках /завязках* 10. Бинты марлевые медицинские хлопчатобумажные нестерильные* - Бинт эластичный трубчатый медицинский* - Бинт медицинский эластичный сетчатый, трубчатый, фиксирующий, нестерильный* - Бинты «ИНТЕКС» эластичные трубчатые латексно-полиэфирные* - Бинт липкий на пNAME 11. Лента адгезивная* 12. Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями из нержавеющей /углеродистой стали* - Скальпель хирургический в комплекте со стерильными лезвиями* 13. Жгут резиновый кровоостанавливающий* 14. Перчатки медицинские хирургические стерильные из натурального латекса неопудренные Medi-Grip Latex Powder- Free* - Перчатки медицинские хирургические стерильные из на-</p> | |
|--|--|--|--|---|--|

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|---------|---|----------------------------|---|
| | | | | | <p>новорожденных и пациентов* 28. Скобка для пуповины, однократного применения, стерильная* - Зажим пупочный Biosage® стерильный, однократного применения* 29. Игла Сельдингера* 30. Повязка адгезивная для покрытия ран Medipore+PAD* - Прозрачная повязка Tegaderm*</p> | | |
| 1132 | Триптон –соевый агар | Триптон-соевый агар представляет собой готовый агар, разлитый в чашки Петри. Одна чашка содержит примерно 20 мл готовой среды. рН 7,3 ± 0,2 при 25°C Цвет светло-желтый Прозрачность Прозрачный. Консистенция Гелеобразный Весовая дозировка 18,5 г ± 2,0 г. | Триптон –соевый агар | штука | 1. Триптон - соевый агар | РК МИ (in vitro)-0 №025363 | 2 |
| 1133 | Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий | Материал упаковочный состоит из 2-х слоев: из медицинской бумаги и полимерной многослойной пленки, соединенных термощвом. Материал упаковочный для однократного использования, проницаем для стерилизационных средств и непроницаем для микроорганизмов, сохраняет стерильность простерилизованного медицинского изделия при условии соблюдения требования за- | Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий №2 | 1 пакет | 1. Пакеты для стерилизации со складкой: ширина пакета 100-420 мм, длина 300-570 мм, ширина складки 50-100 мм - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (ИМН)-0 №026615 | |

| | | | | | | |
|------|---|---|---|-------|---|------------------------|
| | | <p>крытия, условий и сроков их хранения, закрытие производится с помощью термосварочного аппарата при температуре 180° С, при открытии упаковок не образуется ворсинок и разрыва материала, доступны в различных типоформах: в пакетах и рулонах со складкой и без складки, а также самоклеящиеся пакеты различных размеров, при стерилизационной обработке происходит изменение цвета индикатора.</p> | | | | |
| 1134 | <p>Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте</p> | <p>Составные элементы протеза коленного сустава: - Мышцелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Центризатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиле-</p> | <p>Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте</p> | штука | <p>Биполярная головка бедренной кости (D1C50-38/22)</p> | <p>PK-ИМН-5№019597</p> |

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|-------|--|-----------------------|---|
| | | новый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент | | | | | |
| 1135 | Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов, в вариантах исполнения | Изделия изготавливаются из комбинированного материала на основе бумаги и картона-четырехслойной картонной бумаги, пропитанного картофельным крахмалом по ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой. Крышка контейнера является единой конструкцией самого контейнера безопасной утилизации, которая закрывается с помощью сгиба – неотделяемой откидной крышки и закрывающейся с помощью замкового соединения. Дно контейнера закреплено клапаном-фиксатором, исключающим возможность рассыпания или выпадения отходов. Контейнеры поставляются с ручьяткой, являющейся частью крышки. Изделия выпускают в следующих вариантах исполнения: -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета). - Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета); | штука | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета); | РК МИ (ИМН)-0 №025329 | 1 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|---------------------|--|----------------------------|----|
| | | объемом 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л для отходов класса В (красного цвета) | | | | | |
| 1136 | Экспресс-тест для определения антител к возбудителю сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>) | «Экспресс-тест для определения антител к возбудителю сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антител к возбудителю сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения антител к возбудителю сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>) №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0 №025678 | |
| 1137 | Быстрый количественный тест на Микроальбумин (MAU) для флуоресцентных анализаторов Finescape | Быстрый количественный тест на Микроальбумин (MAU) для флуоресцентных анализаторов Finescape - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescape (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Микроальбумина (MAU) в образцах мочи человека | Быстрый количественный тест на Микроальбумин (MAU) для флуоресцентных анализаторов Finescape | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Наконечник дозатора – 25 шт.; 4. Инструкция по применению – 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0 №026580 | 7. |
| 1138 | Комплект защитный нестерильный одноразовый II | 1.Халат СМС 40 г /м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г /м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6. Нарукавники-СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфет- | Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 42-44 (S), рост 176 | комплект | 1.Халат СМС 40 г/м2 размер 42-44 (S), рост 176 2.Рубашка СМС 40 г/м2 размер 42-44 (S), рост 176 3.Брюки СМС 40 г/м2 рост 176 4.Маска медицинская трехслойная 5. Фартук ПЭВД 6. Нарукавники СМС 40 г/м2 7. | РК МИ (ИМН)-0 №026303 | 1. |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | <p>ка впитывающая 30x40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Навукавники изготовлены из СМС мате-</p> | | <p>Бахилы высокие СМС 40 г/м2 8. Салфетка впитывающая 9. Шлем/косынка 10.Перчатки медицинские</p> | |
|--|--|--|--|---|--|

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|----------|--|-----------------------|----|
| | | риала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. | | | | | |
| 1139 | Комплект защитный нестерильный одноразовый I | <p>1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2.Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3.Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Наручники СМС 40г /м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара.</p> <p>Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений.</p> <p>Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей</p> | Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 54-56 (XXL), рост 182 | комплект | 1.Комбинезон СМС 40 г/м2 размером 54-56 (XXL), рост 182; 2.Маска медицинская трехслойная; 3.Фартук ПЭВД; 4.Наручники СМС 40 г/м2; 5.Бахилы высокие СМС 40 г/м2; 6. Салфетка впитывающая; 7. Перчатки медицинские | РК МИ (ИМН)-0 №026528 | 1' |

инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Наручники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, ис-

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|------------------|---|----------------------------|---|
| | | <p>пользуемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса.</p> <p>Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p> <p>Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.</p> | | | | | |
| 1140 | Экспресс-тест для определения антигена возбудителей Сальмонеллёза (S.typhi/ S. paratyphi) в кале | «Экспресс-тест для определения антигенов возбудителей Сальмонеллёза (S.typhi/S. paratyphi) в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигенов Salmonella typhi (S. typhi) и Salmonella paratyphi (S. paratyphi) образцах кала человека | Экспресс-тест для определения антигена возбудителей Сальмонеллёза (S.typhi/ S. paratyphi) в кале №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов - 1 шт.; 4. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт. | ПК МИ (in vitro)-0 №025718 | 3 |
| 1141 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) «HSV 1,2 IgG- ImmoBia» | Набор «HSV 1,2 IgG- ImmoBia» рассчитан на проведение анализа 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов уни- | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) «HSV 1,2 IgG- ImmoBia» | набор | 1. Планшет, покрытый антигеном, 12 x 8 лунок в пакете с осушителем, готовый к использованию 2. Положительный контроль (K+) (калибратор 3) 80ед/мл - содер- | ПК МИ (in vitro)-0 №027394 | |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | <p>фицированные и неспецифические реагенты. 1. Специфичность. При проверке образцов, достоверно не содержащие IgG антитела к антигенам HSV 1,2, специфичность Набора реагентов «HSV 1,2 IgGImmoVia» составляет 100%.</p> <p>2. Чувствительность. При проверке образцов, достоверно содержащие IgG антитела к антигенам HSV 1,2, чувствительность Набора реагентов «HSV 1,2 IgGImmoVia» составляет 100%.</p> <p>3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания IgG антител к антигенам HSV 1,2 в одном и том же образце сыворотки (плазмы) крови с использованием Набора реагентов «HSV 1,2 IgGImmoVia» не превышает 8,0%.</p> | | <p>жащий специфические человеческие антитела, раствор готовый к использованию (2,0 мл)</p> <p>3. Отрицательный контроль (K-) (калибратор 1) 5ед/мл - не содержащий специфических человеческих антител, раствор готовый к использованию (2,0 мл)</p> <p>4. CUT-OFF (калибратор 2), 20ед/мл раствор, содержащий специфические человеческие антитела в предельной концентрации, готовый к использованию (3,0 мл)</p> <p>5. Калибратор 4 (160 ед/мл) содержащий специфические человеческие антитела, готовый к использованию раствор (2,0 мл)</p> <p>6. Конъюгат - раствор, содержащий меченный пероксидазой животный иммуноглобулин к IgG человека, готовый к использованию (15 мл)</p> <p>7. Разбавитель образца 2- Готовый к использованию буфер со стабилизаторами белка (105 мл)</p> <p>8. Реагент TMB-Complete 2- Готовый к использованию раствор хромогенного субстрата,</p> |
|--|--|--|---|

| | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|---|----------------------------|
| | | | | | содержащий ТМВ/Н ₂ О ₂ (15 мл) 9. Промышленный раствор- 20? концентрированный буфер (75 мл) 10. Стоп-реагент – 1М раствор серной кислоты, готовый к использованию (15 мл) | |
| 1142 | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора | Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К3 ЭДТА со стабилизатором UBKU для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизированной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем: 2,0 мл; 4,0 мл, 6,0 мл, 8,0 мл, 10,0 мл, 12,0 мл. Цвет крышки светло-фиолетовый. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появление микросгустков). Предотвращает свертывание крови путем блокирования ионов кальция. ЭДТА не влияет на гематологические па | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора | штука | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора, 8,0 мл | РК МИ (in vitro)-0 №026111 |

раметры. Его равномерное впрыскивание в качестве стабилизатора (UBKU) на стенки вакуумного контейнера проводится в два этапа, это дает возможность предотвращения распада эритроцитов. Для получения качественного результата анализа сразу после взятия крови, аккуратно переворачивать контейнер впол оборота не менее 10 раз, с целью предотвращения образования микросгустков и агрегации тромбоцитов. Перемешивание контейнера - обязательное требование при использовании вакуумных контейнеров. Плазма отделяется после центрифугирования. Рекомендуемая скорость центрифугирования – 2500-3000 об/мин или 1000-1500g в течение 10-15 минут. Вакуумный контейнер изготовлен из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Контейнер имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. Контейнеры должны быть прочными: при центрифуг-

| | | | | | | | |
|------|--|---|---|-------|--|-----------------------|---|
| | | <p>гировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты геммоталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Тип контейнеров 13x75 мм, 16x100 мм и 16x120 мм. Производство контейнеров соответствует требованиям ISO 13485.</p> | | | | | |
| 1143 | <p>Средство дезинфицирующее для медицинских изделий "Дезостерил-ХЛОР" (таблетки) весом 3,33 г, № 300</p> | <p>Таблетки белого цвета круглой формы с выпуклыми поверхностями, с характерным запахом хлора, весом 3,33 г. Содержит в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) – 80,5 % и вспомогательные компоненты (щелочные и/или щелочноземельные соли угольной кислоты, лимонная кислота, бензоат натрия, сульфатол). Масса активного хлора при растворении 1 таблетки в воде - 1,50 г.</p> | <p>Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ХЛОР» (таблетки) весом 3,33 г, № 300 (полимерная банка с герметично запаянной пленкой и с многоразовой мембраной)</p> | банка | таблетки, полимерная банка с герметично запаянной пленкой, многоразовая мембрана | РК МИ (ИМН)-0 №025851 | 6 |

| | | | | | | |
|------|--|---|--|---------------------|--|----------------------------|
| 1144 | Быстрый количественный тест 3 в 1 (Тропонин I, Миоглобин, Креатинфосфокиназа-MB) для флуоресцентных анализаторов Finescare | Быстрый количественный тест 3 в 1 (Тропонин I, Миоглобин, Креатинфосфокиназа-MB) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения кардиального Тропонина I (сTnI), Миоглобина (Myo) и Креатинфосфокиназы-MB (CK-MB) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. | Быстрый количественный тест 3 в 1 (Тропонин I, Миоглобин, Креатинфосфокиназа-MB) для флуоресцентных анализаторов Finescare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | PK MI (in vitro)-0 №026563 |
| 1145 | Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий | Материал упаковочный состоит из 2-х слоев: из медицинской бумаги и полимерной многослойной пленки, соединенных термосвариванием. Материал упаковочный для однократного использования, проницаем для стерилизационных средств и непроницаем для микроорганизмов, сохраняет стерильность простерилизованного медицинского изделия при условии соблюдения требования закрытия, условий и сроков их хранения, закрытие производится с помощью термосварочного аппарата при температуре 180° | Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий №4 | 1 рулон | 1. Рулоны для стерилизации без складок: ширина рулонов 50-600 мм, длина 50-200 м - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт. | PK MI (ИМН)-0 №026615 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|------------------|---|----------------------------|---|
| | | С, при открытии упаковок не образуется ворсинок и разрыва материала, доступны в различных типоформах: в пакетах и рулонах со складкой и без складки, а также самоклеящиеся пакеты различных размеров, при стерилизационной обработке происходит изменение цвета индикатора. | | | | | |
| 1146 | Экспресс-тест для определения беременности (кассета) | «Экспресс-тест для определения беременности (кассета)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения хорионического гонадотропина в образцах мочи человека | Экспресс-тест для определения беременности (кассета) №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0 №025677 | |
| 1147 | Защитные костюмы | Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2. | Защитные костюмы размер 42-44 (S), рост 176 | штука | 1.Блуза с капюшоном размер 42-44 (S), рост 176; 2.Брюки размер 42-44 (S), рост 176 | РК МИ (ИМН)-0 №026865 | 7 |
| 1148 | Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый | Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манже- | Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S | штука | Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый | РК-ИМН-5№019345 | |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|-------|--|----------------------------|---|
| | стерильный размер S, M, L, XL, XXL | тах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения. | | | зовый стерильный размером S, пл.40 г/кв.м | | |
| 1149 | Набор питательных сред для бактериологического исследования биоматериала на микрофлору | Набор питательных сред для бактериологического исследования биоматериала на микрофлору состоит из: Готовых плотных питательных сред с факторами роста, представляют собой разлитые в чашки Петри. Одна чашка содержит примерно 20 мл готовой среды. Прозрачные, или матовые. Гелеобразные, Весовая дозировка $18,0 \text{ г} \pm 2,0$. Чашки Петри- изготовлены из полистирола, имеют тройное отверстие, вентилируемая, стерильная. Размеры: диаметр | Набор питательных сред для бактериологического исследования биоматериала на микрофлору | набор | 1. Желточно-солевой агар объемом 20 мл, диаметром 90 мм, светло-янтарный (светло-желтый); 2. Шоколадный агар объемом 20 мл, диаметром 90 мм, коричневого (шоколадный) цвет; 3. Агар Эндо объемом 20 мл, диаметром 90 мм, розового цвета; 4. Агар Сабуро декстрозный объемом 20 мл, диаметром 90 мм, светло-янтарный (светло-желтый); 5. Бактериологическая петля Объем | РК МИ (in vitro)-0 №026266 | 6 |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | <p>(крышка чашки Петри) Ø 90 мм, высота h 16,5 мм. Бактериологическая петля Объем - 1 мкл. Общая длина- 197 мм Длина иглы- 30 мм Внешний Ø петли - 2,5 мм Внутренний Ø петли - 0,95 мм Материал – полистирол. Цвет петель - нейтральный, тип жесткости - мягкий. Стерильные. Одноразовые.</p> <p>Предметное стекло шлифо-ванное, размер: 25x75 мм и толщина стандартизированы, изготовлены из стекла, обладают высокой степенью прозрачности. Одноразовые перчатки- длина не менее 230 мм толщина не менее 0,1мм не более 0,2 мм, вес 1 перчатки не менее 3,5 гр. И не более 5,0 гр. Материал: Натуральный латекс. Одноразовые маски - маски медицинские 3-слойные нестерильные, изготовлены из нетканого материала. Размеры масок: ширина-9,5±0,5, длина-17,5±0,5.</p> <p>Три складки, расположенные в середине изделия, предназначены для удобного расположения маски на лице. Имеется встроенный фиксатор для носа с целью прилегания маски по форме носа.</p> <p>Три складки, расположенные в сере-</p> | | <p>мом 0,005 мл, диаметром 1 мм; 6. Предметное стекло, шлифованное размером 25x75 мм; 7. Одноразовые перчатки; 8. Одноразовая маска;</p> |
|--|---|--|--|

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|----------|---|-----------------------|----|
| | | дине изделия, пред- назначены для бо- лее удобного рас- положения маски на лице. Обеспечи- вает максималь- ный уровень филь- трации. | | | | | |
| 1150 | Набор EPIDURAL KIT для эпидуральной анестезии с иглой Туохи, эпидураль- ным катетером, шприцем, плос- ким фильтром и коннектором, раз- мерами 16G, 18G | Состав набора: Иг- ла Туохи из нержа- вующей стали. Раз- мер иглы 16G: Внешний диаметр ± 0,05 мм 1.7, Внутренний диа- метр ± 1,0 мм 80. Размер иглы 18G: Внешний диаметр ± 0,05 мм 1.3, Внутренний диа- метр ± 1,0 мм 80. Эпидуральный катетер с иглой 16G: Внешний диаметр 1.00 мм, Внутрен- ний диаметр 0.60 мм. Эпидуральный катетер с иглой 18G: Внешний диа- метр 0.85 мм, Внут- ренний диаметр 0.40 мм. Длина катетера 1000мм (±20мм). Отметки длины на катетере с 5 по 20 см. Катетер с рентгеноконтрастной полосой имеет атравматичный кончик с тремя боковыми глазками. Фильтр гидрофобный с размером пор - 0,2 микрон. Шприц потери сопротивления трехкомпонентный, одноразовый, объемом 10мл. Коннектор из ПВХ. Стерилизация: Этилен-оксидом. Срок годности: 5 лет. | Набор EPIDURAL KIT для эпидуральной анестезии с иглой Туохи, эпидуральным катетером, шприцем, плоским фильтром и коннектором, размерами 16G, 18G | штука | 1.Игла Туохи; 2. Эпидуральный катетер; 3. Фильтр; 4. Шприц; 5. Коннектор. | PK-ИМН-5№011453 | 5 |
| 1151 | Средство дезинфицирующее для медицинских из- | Средство «Дезостерил-ЧАС» представляет собой бес- | | канистра | жидкость, канистра полимерная | PK МИ (ИМН)-0 №025841 | 2: |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|------------------|---|----------------------------|---|
| | делий «Дезостерил-ЧАС» (жидкость) | цветную/с желтоватым оттенком прозрачную жидкость со слабым специфическим запахом. Содержит в своем составе алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 9,0±0,5%, дидецилдиметил-аммония хлорид – 4,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты - неионогенное поверхностно-активное вещество, ароматизатор, воду очищенную. | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ЧАС» (жидкость), объемом 5,0 л | | | | |
| 1152 | Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки "Sterilepack" | Размеры бумаги 300x300 мм 400x400 мм 450x450 мм 500x500 мм 600x600 мм 750x750 мм 900x900 мм 1000x1000 мм 1200x1200 мм Плотность бумаги должна быть 60 г /м ² (±5%) Два слоя крепированной бумаги должны выдерживать 3 кг | Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки «Sterilepack» 300x300 мм | штука | Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки «Sterilepack» 300x300 мм | РК МИ (ИМН)-0 №025392 | |
| 1153 | Экспресс-тест для определения Clostridium difficile глутаматдегидрогеназы (C. difficile GDH) в кале | «Экспресс-тест для определения Clostridium difficile глутаматдегидрогеназы (C. difficile GDH) в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Clostridium difficile глутаматдегидрогеназы в образцах кала человека | Экспресс-тест для определения Clostridium difficile глутаматдегидрогеназы (C. difficile GDH) в кале №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов – 1 шт.; 4. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0 №025773 | 3 |
| 1154 | | | | | | | 1 |

| | | | | | |
|---|---|--|------------------|--|------------------------------|
| <p>Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях)</p> | <p>Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет со-</p> | <p>Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 42-44 (S), рост 176</p> | <p>ком-плект</p> | <p>1.Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) размер 42-44 (S), рост 176; 2. Куртка хирургическая, короткий рукав размер 42-44 (S), рост 176; 3.Брюки хирургические рост 176; 4. Маска респиратор FFP3; 5.Очки защитные; 6. Бахилы хирургические высокие; 7.Нарукавники медицинские на резинке; 8.Полотенце впитывающее; 9. Перчатки хирургические; 10. Фартук хирургический длинный; 11.Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая</p> | <p>РК МИ (ИМН)-0 №026527</p> |
|---|---|--|------------------|--|------------------------------|

| | | | | | | |
|------|--|---|--|-------|--|----------------------------|
| | | <p>бой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка – шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.</p> | | | | |
| 1155 | Микропробирки с лития гепарином для взятия капиллярной крови | <p>Микропробирки предназначены для взятия, хранения, анализа и транспортирования капиллярной крови, взятой методом кожной пункции. Микропробирки представляют собой одноразовые нестерильные пробирки для забора капиллярной кро-</p> | Микропробирки для взятия капиллярной крови | штука | Микропробирки с лития гепарином для взятия капиллярной крови | ПК МИ (in vitro)-0 №025854 |

| | | | | | | |
|------|---|--|--|----------|---|------------------------------|
| | | <p>ви в целях исследования в условиях In Vitro. Микропробирки для забора капиллярной крови состоит из пластикового контейнера. Верхний край контейнера служит коллектором крови. Крышка плотно прилегает к верхнему краю. Микропробирки имеют отметку определенного объема наполнения- указана на этикетке.</p> | | | | |
| 1156 | <p>Шапочка медицинская одноразовая стерильная: «Берет», «Пилотка», клип-берет «Шарлотта», «Колпак», «Коммодус», шлем «Капюшон», козырька, бандана</p> | <p>Шапочки медицинские одноразовые стерильные: «Берет», «Пилотка», клип-берет «Шарлотта», «Колпак», «Коммодус», шлем «Капюшон», козырька, бандана изготавливаются из нетканого гипоаллергенного материала типа спанлейс, СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд), плотностями 13 г/м² - 70 г/м². Для одноразового использования.</p> | <p>Шапочка медицинская одноразовая стерильная: клип-берет «Шарлотта»</p> | штука | <p>Шапочка медицинская одноразовая стерильная: клип-берет «Шарлотта»</p> | <p>РК МИ (ИМН)-0 №025769</p> |
| 1157 | <p>Комплект стоматологический «Dolce-Pharm» для приема пациента, стерильный, одноразового применения</p> | <p>Комплект стоматологический «Dolce-Pharm» для приема пациента, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Маска трехслойная на резинках - 1 шт. 2. Накладка хирургическая на липучке - 1 шт.</p> | <p>Комплект стоматологический «Dolce-Pharm» для приема пациента, стерильный, одноразового применения</p> | комплект | <p>1. Маска трехслойная на резинках - 1 шт. 2. Накладка хирургическая на липучке/на завязках - 1 шт. 3. Подголовник на стоматологическое кресло - 1 шт.</p> | <p>РК МИ (ИМН)-0 №026052</p> |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|--------|---|-----------------------|---|
| | | ках/на завязках - 1 шт. 3. Подголовник на стоматологическое кресло - 1 шт. | | | | | |
| 1158 | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» (жидкость) | Средство «Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» представляет собой бесцветную/с желтоватым оттенком (от светло желтого до коричневого цвета), прозрачную жидкость со слабым специфическим запахом. Содержит в своем составе: алкилдиметилбензилламмоний хлорид – 10±0,5%, глутаровый альдегид – 2,0±0,5%, глиоксаль – 5,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты, обеспечивающие моющее и дезодорирующее действие, воду очищенную. | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил- УНИВЕРСАЛ» (жидкость), объемом 1,0 л | флакон | жидкость, флакон полимерный | РК МИ (ИМН)-0 №025840 | 6 |
| 1159 | Маска медицинская «Dolce-Pharm» для лица, с защитным экраном для глаз, на резинках или на завязках, нестерильная, одноразового применения | Маска медицинская для лица, с защитным экраном для глаз, трехслойная, прямоугольной формы состоит из фильтрующего слоя мультблаун /угольный фильтр) с плотностью 15-25 г/м ² , расположенный между двумя внешними слоями, изготовленные из нетканого материала спанбонд с плотностью 15-25 г /м ² . Маска посередине имеет три уплотнения в виде загнутого гармошкой материала. В верхней части маски встроен полужесткий фиксатор | Маска медицинская «Dolce-Pharm» для лица, с защитным экраном для глаз, на резинках или на завязках, нестерильная, одноразового применения | штука | Маска медицинская «Dolce-Pharm» для лица, с защитным экраном для глаз, на резинках, нестерильная, одноразового применения | РК МИ (ИМН)-0 №026290 | 1 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------------------|--|----------------------------|----|
| | | (металлическая про-волока). Маска фиксируется на ли-це за счет эластич-ных ушных петель (резинки) или завязок. Размер маски: длина 17,5 см, ши-рина 9,5 см. Допол-нительно по бокам в верхней части маски прикреплен защитный экран, изготовленный из прозрачного поли-мера. Эффектив-ность бактериаль-ной фильтрации: не менее 98%. От-носится к маскам типа II. | | | | | |
| 1160 | Быстрый количе-ственный тест на Лютеинизирую-щий гормон (LH) для флуоресцент-ных анализаторов Finescare | Быстрый количе-ственный тест на Лютеинизирую-щий гормон (LH) для флуоресцент-ных анализаторов Finescare - это им-мунофлуоресцент-ный анализ, ис-пользуемый вме-сте с флуоресцент-ными анализатора-ми Finescare (мо-дель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количе-ственного опреде-ления лютеинизи-рующего гормона (LH) в образцах цельной крови, сы-воротки или плаз-мы человека | Быстрый количественный тест на Лютеинизирующий гормон (LH) для флуоресцентных ана-лизаторов Finescare | 1 на-бор (25 те-стов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влаго-поглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Иден-тификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный рас-твор – 25 шт.; 4. Наконечник до-затора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | ПК МИ (in vitro)-0 №026560 | 7' |
| 1161 | Халат медицин-ский (хирургиче-ский) «Нэрия» из нетканого матери-ала одноразовый нестерильный | Размерность: Раз-мер S соответству-ет размеру 46-48; Размер M соответ-ствует размеру 48-50; Размер L соот-ветствует размеру 50-52; Размер XL соответствует раз-меру 52-54; Размер XXL соответству-ет размеру 54-56. Изделие конструк- | Халат медицинский (хирурги-ческий) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый несте-рильный размером XL | штука | Халат медицин-ский (хирурги-ческий) «Нэ-рия» из неткано-го материала од-норазовый нестерильный размером XL, пл. 40 г/кв.м | ПК-ИМН-5№016175 | |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|-------|--|------------------------|---|
| | | <p>тивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втаченные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии). Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м².</p> | | | | | |
| 1162 | <p>Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фикса-</p> | <p>Составные элементы протеза коленного сустава: - Мышечелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава</p> | <p>Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте</p> | штука | <p>Винт ацетабулярной чашки (A1A10-6,5*15)</p> | <p>PK-ИМН-5№019597</p> | 2 |

| | | | | | | |
|------|---|--|--|-------|--|-----------------|
| | ции, набор инструментов для их установки) в комплекте | ва: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент | | | | |
| 1163 | Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл | Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл (далее цилиндр-фиксатор) представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена (ПП) и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Цилиндр-фиксатор имеет специальную «защелку», обеспечивающей жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления и предотвращение повторно применения. Цилиндр фиксатор является составной частью системы для забо- | Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл | штука | Цилиндр-фиксатор одноразовый со стерильной двухсторонней иглой 0,9 x38мм (20Gx1 1 /2), желтая | РК-ИМН-5№020995 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|-------|---|-----------------|---|
| | | ра крови, состоящий из самой цилиндра-фиксатора, вакуумной пробирки и двухсторонней иглы. | | | | | |
| 1164 | Набор интродьюсера размерами (Fr): 4; 5; 6; 7; 8; стерильный, однократного применения | Бедренный набор интродьюсера (Femoral): Он имеет длину оболочки 10 см и длину расширителя 15 см. Радиальный набор интродьюсера (Radial): Он имеет длину оболочки 7 см и длину расширителя 13.3 см. Применение: Оболочки интродьюсера и набор, включающий его аксессуары, рекомендуется использовать для облегчения вхождения катетера через кровоостанавливающий клапан, который не позволяет течь крови в обратных направлениях, но позволяет пройти катетеру в кровеносный сосуд. Используемая длина оболочки - 10.0 см ± 0.2 см (Стандартная длина); Раскрытая длина (соединенного) расширителя - 27.0 мм ± 4 мм; Наконечник расширителя ВД - 0.965 мм ± 0.025 мм (0.038"±0.001"); Направляющая проволка (от 6Ф до 10Ф) - 0.035" Длина 45 см; Направляющая проволка (5Ф) - 0.035" /0.038" Длина 45 см; Направляющая проволка (4Ф) - 0.018 Длина 45 см; Размер French: Цвет порш- | Набор интродьюсера размерами (Fr): 4; 5; 6; 7; 8; стерильный, однократного применения | штука | Скальпель; Шприц; Проволочный проводник; Расширитель; Игла - канюля; Набор интродьюсера размерами(Fr): 4; 5; 6; 7; 8; стерильный, однократного применения | PK-ИМН-5№021447 | 9 |

| | | | | | | |
|------|--|---|---|-------|--|---------------------|
| | | <p>ня оболочки: Нако- нечник оболочки ВД: Оболочка ВД: 4Ф Красный 0.059" 0.090" 5Ф Серый 0.076" 0.104" 6Ф Зеленый 0.088" 0.116" 7Ф Оранже- вый 0.098" 0.128" 7.5Ф Светло оран- жевый 0.103" 0.134" 8Ф Синий 0.108" 0.141" 8.5Ф Светло синий 0.115" 0.148" 9Ф Черный 0.121" 0.156" 9.5Ф Светло черный 0.128" 0.163" 10Ф Фуксия 0.134" 0.169" 10.5 Ф Светлая фуксия 0.141" 0.176" 11Ф Желтый 0.147" 0.182" 11.5Ф Свет- ло желтый 0.153" 0.189" 12Ф Корич- невый 0.160" 0.195" 12.5Ф Свет- ло коричневый 0.167" 0.202"</p> | | | | |
| 1165 | <p>Халат медицин- ский (хирургиче- ский) «Нэрия» из нетканого матери- ала одноразовый нестерильный</p> | <p>Размерность: Раз- мер S соответству- ет размеру 46-48; Размер M соответ- ствует размеру 48- 50; Размер L соот- ветствует размеру 50-52; Размер XL соответствует раз- меру 52-54; Размер XXL соответству- ет размеру 54-56. Изделие конструк- тивно представля- ет собой халат с за- пахом на спине и длинными рукава- ми. Силуэт пря- мой, полочка цель- нокроенная. Рука- ва рубашечные, втаченные длиной до запястья с цен- тральным верхним швом. Низ рукава может фиксиро- ваться на запястье</p> | <p>Халат медицинский (хирурги- ческий) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый несте- рильный размером L</p> | штука | <p>Халат медицин- ский (хирурги- ческий) «Нэ- рия» из неткано- го материала од- норазовый нестерильный размером L, пл. 40 г/кв.м</p> | РК-ИМН- 5№016175 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|-------|---|-----------------|---|
| | | <p>с помощью резинок или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии). Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мультблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м².</p> | | | | | |
| 1166 | <p>Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения</p> | <p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операци-</p> | <p>Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см</p> | штука | <p>Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см</p> | РК-ИМН-5№017378 | 1 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>онная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с</p> | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|--|---|---|-------------------------------------|--|-----------------------------------|---|
| | | <p>адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16.</p> <p>Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p> | | | | | |
| 1167 | <p>Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ</p> | <p>«Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ» – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в моче человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до тридцати шести из пятидесяти шести наркотических</p> | <p>Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ №7</p> | <p>1 набор (1 баночка с ключом)</p> | <p>1. Баночка с ключом, содержащая от одной до семи тест-полосок для определения от одного до двадцати одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, α-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, EDDP, ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAM, MCAT, MDA,</p> | <p>ПК МИ (in vitro)-0 №025862</p> | 2 |

| | | | | | | |
|------|--|---|---|----------------|---|------------------------------|
| | | <p>средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в кассеты, панели, баночки и баночки с ключами.</p> | | | <p>MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.</p> | |
| 1168 | <p>Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий</p> | <p>Материал упаковочный состоит из 2-х слоев: из медицинской бумаги и полимерной многослойной пленки, соединенных термосваркой. Материал упаковочный для однократного использования, проницаем для стерилизационных средств и непроницаем для микроорганизмов, сохраняет стерильность простерилизованного медицинского изделия при условии соблюдения требования закрытия, условий и сроков их хранения, закрытие производится с помощью термосварочного аппарата при температуре 180° С, при открытии упаковок не образуется ворсинок и разрыва материала, доступны в раз-</p> | <p>Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий №3</p> | <p>1 пакет</p> | <p>1. Пакеты для стерилизации самоклеящиеся без складок: ширина пакета 50-500 мм, длина 200-640 мм - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.</p> | <p>РК МИ (ИМН)-0 №026615</p> |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|-------|---|-----------------------|---|
| | | личных типоформат: в пакетах и рулонах со складкой и без складки, а также самоклеящиеся пакеты различных размеров, при стерилизационной обработке происходит изменение цвета индикатора. | | | | | |
| 1169 | Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов, в вариантах исполнения | Изделия изготавливаются из комбинированного материала на основе бумаги и картона-четырехслойной картонной бумаги, пропитанного картофельным крахмалом по ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой. Крышка контейнера является единой конструкцией самого контейнера безопасной утилизации, которая закрывается с помощью сгиба – неотделяемой откидной крышки и закрывающейся с помощью замкового соединения. Дно контейнера закреплено клапаном-фиксатором, исключающим возможность рассыпания или выпадения отходов. Контейнеры поставляются с ручьяткой, являющейся частью крышки. Изделия выпускают в следующих вариантах исполнения: -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л; | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 10,0 л для отходов класса В (красного цвета); | штука | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 10,0 л для отходов класса В (красного цвета); | РК МИ (ИМН)-0 №025329 | 1 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|--|--------|--|----------------------------|---|
| | | 10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета). - Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л;10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса В (красного цвета) | | | | | |
| 1170 | Дезостерил-ЭФ-ФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л | В качестве действующих веществ содержит 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) – 0,3%, 2-феноксиэтанол, а также синергетический комплекс (поверхностно-активные вещества, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты, регулятор кислотности, загуститель, пищевой краситель (опционально), отдушка и вода). | Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л (флакон полимерный прямоугольный объемом 1,0 л с настольным локтевым дозатором) | флакон | гелеобразная жидкость, флакон полимерный прямоугольный, настольный локтевой дозатор | РК МИ (ИМН)-0 №026132 | 7 |
| 1171 | Набор для клинико-лабораторных исследований при беременности | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, Пробирки вакуумные стерильные для микробиологического анализа мочи с консервантом состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки вакуумные пластиковые изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), | Набор для клинико-лабораторных исследований при беременности | набор | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой. - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с K2 | РК МИ (in vitro)-0 №023863 | 8 |

который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирки имеют круглое дно, подходят ко всем видам центрифуг. Пробирки должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Цвет крышек различный, в зависимости от добавок (см. Таблицу 1). Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемосталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. Пробирка вакуумная стерильная для микробиологического анализа мочи содержит консервант № 3 – борную кислоту в соотношении консервант и реагент: 20 мг борной кислоты на 1 мл объема мочи. Консер-

ЭДТА (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой. - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой. - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой. - Иглодержатель - Игла двухсторонняя зеленая стандартная 0,8x38 мм; 21Gx1 ½. - Пластырь гемостатический Чушаван тм S№10, M№8, L№6, стерильный. - Спиртовые салфетки Biopad® Budget однократного применения размерами 65x30 мм, 65x60 мм, в коробке №100,

вант имеет вид белого порошка. Поддерживает бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре.

Цвет крышки – оливковый. Размер пробирки - 16x100 мм. Номинальный объем - 9,8 мл. Для одноразового использования! Производство пробирок соответствует требованиям ISO 13485. Иглодержатель представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, соединяющее двухстороннюю иглу с вакуумной пробиркой для системы забора крови, имеет внутреннюю резьбу не менее 0,5 оборота, обеспечивающее жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления. Иглодержатель является направляющим для вакуумной пробирки в момент взятия крови, нестерильный. Для одноразового использования! Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, покрытой медицин-

№200. - Пробирки вакуумные стерильные AVATUBE для микробиологического анализа мочи с консервантом объемом 9,8 мл. - Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи 120 мл.

| | | | | | | | |
|------|---|---|--|----------------------------|---|-----------------------------------|---|
| | | <p>ским силиконом, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачка (футляра). Изделие стерильное, для одноразового использования. Гемостатический пластырь обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного применения. Контейнер со встроенным устройством для бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка</p> | | | | | |
| 1172 | <p>Экспресс-тест для определения Шигелл (Shigella) в кале</p> | <p>«Экспресс-тест для определения Шигелл (Shigella) в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Шигелл в образцах кала человека</p> | <p>Экспресс-тест для определения Шигелл (Shigella) в кале №2</p> | <p>1 набор (25 тестов)</p> | <p>1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов – 25 шт.; 4. Пипет-</p> | <p>ПК МИ (in vitro)-0 №025685</p> | 9 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|----------|--|-----------------------|----|
| | | | | | ка одноразовая пластиковая - 25 шт. | | |
| 1173 | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) | Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из неткано- | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170 | комплект | 1.Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170; 2.Куртка хирургическая, короткий рукав размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170; 3.Брюки хирургические рост 170; 4.Маска респиратор FFP3; 5.Очки защитные; 6.Бахилы хирургические высокие; 7. Нарукавники медицинские на резинке; 8.Полотенце впитывающее; 9.Перчатки хирургические; 10.Фартук хирургический длинный; 11. Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая | РК МИ (ИМН)-0 №026527 | 1' |

| | | | | | | |
|------|---|---|--|-------|--|-----------------|
| | | <p>го материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Наручники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовленные из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка – шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.</p> | | | | |
| 1174 | Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL | Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавли- | Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером L | штука | Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером L, пл.28 г/кв.м | РК-ИМН-5№019345 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|----------|---|-----------------------|----|
| | | <p>вається из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.</p> | | | | | |
| 1175 | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) | <p>Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии при-</p> | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176 | комплект | <p>1.Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176; 2.Куртка хирургическая, короткий рукав размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176; 3.Брюки хирургические рост 176; 4.Маска респиратор FFP3; 5.Очки защитные; 6.Бахилы хирургические высокие; 7. Нарукавники медицинские на резинке; 8.Полотенце впитывающее; 9.Перчатки хирургические; 10. Фартук хирургический длинный; 11.Шапочка-шлем хирурги-</p> | РК МИ (ИМН)-0 №026527 | 1' |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------------------------------|--|
| | | <p>шита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка – шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только ли-</p> | | | <p>ческая противо-эпидемическая</p> | |
|--|--|--|--|--|-------------------------------------|--|

| | | | | | | |
|------|--|---|--|-------|--|----------------------------|
| | | цо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы. | | | | |
| 1176 | Шапочка медицинская одноразовая стерильная: «Берет», «Пилотка», клип-берет «Шарлотта», «Колпак», «Коммодус», шлем «Капюшон», козырька, бандана | Шапочки медицинские одноразовые стерильные: «Берет», «Пилотка», клип-берет «Шарлотта», «Колпак», «Коммодус», шлем «Капюшон», козырька, бандана изготовляются из нетканого гипоаллергенного материала типа спанлейс, СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд), плотностями 13 г/м ² - 70 г/м ² . Для одноразового использования. | Шапочка медицинская одноразовая стерильная: «Колпак» | штука | Шапочка медицинская одноразовая стерильная: «Колпак» | РК МИ (ИМН)-0 №025769 |
| 1177 | Зонд-тампон «Dolce-Pharm» в пробирке стерильный, одноразового применения | Зонд-тампон «Dolce-Pharm» стерильный, состоит из двух основных элементов – оси тампона и самого тампона. Ось тампона выполнена из полимерной массы (полиэтилен / полипропилен / полистирол), тампон изготовлен из нейлонового волокна или вискозы. Зонд-тампон упакован в полимерную пробирку с этикеткой, на которой указаны: номер партии, срок годности, наименование изделия, а также предусмотрено место для нанесения сведений о пациенте | Зонд-тампон «Dolce-Pharm» в пробирке стерильный, одноразового применения | штука | Зонд-тампон «Dolce-Pharm» в пробирке стерильный, одноразового применения | РК МИ (in vitro)-0 №025527 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|----------|---|-----------------------|----|
| | | и пробе. Край этикетки скреплен с пробкой, закрывающей пробирку с тампоном – этикетка служит контролем первого вскрытия. Стерилизация зонд-тампона осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации. | | | | | |
| 1178 | Комплект защитный нестерильный одноразовый II | алат СМС 40 г/м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4. Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6.Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горлови́на обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана пря- | Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 50-52 (L-XL), рост 170 | комплект | 1.Халат СМС 40 г/м2 размером 50-52 (L-XL), рост 170; 2.Рубашка СМС 40 г /м2 размером 50-52 (L-XL), рост 170; 3.Брюки СМС 40 г/м2 размером 50-52 (L-XL), рост 170 4.Маска медицинская трехслойная; 5.Фартук ПЭВД; 6.Нарукавники СМС 40 г/м2; 7.Бахилы высокие СМС 40 г/м2; 8. Салфетка впитывающая; 9. Шлем/косынка; 10.Перчатки медицинские | РК МИ (ИМН)-0 №026303 | 1: |

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|----------|---|-----------------------|----|
| | | <p>мая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Норукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p> | | | | | |
| 1179 | Комплект «Dolce-Pharm» для родов стерильный, одноразового применения | Комплект «Dolce-Pharm» для родов, стерильный, одноразового применения представляет | Комплект «Dolce-Pharm» для родов стерильный, одноразового применения | комплект | 1. Простыня для стола (стандартная/усиленная) 100-160 см х 100-160 см - 1-2 | РК МИ (ИМН)-0 №027054 | 2: |

собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Простыня для стола (стандартная/ усиленная) Размер: 100-160 см x 100-160 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1-2 шт. 2. Халат хирургический стандартный /с усиленной защитой Размер: S/M/L /XL/XXL Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1-3 шт. 3. Леггинсы хирургические с/без усиленной части Размер: 30-60 см x 80-120 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 70 г/м² Количество: 1-2 шт. 4. Простыня с/без клейкой ленты Размер: 50-160 см x 50-160 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 5. стакан Объем: 60 мл - 120 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. 6. Простыня одно-разовая Размер: 50-100 см x 50-100 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1-2 шт. 7. Лоток почкообразный Объем: 500 мл - 700 мл Материал:

шт. 2. Халат хирургический стандартный/с усиленной защитой, размер S/M /L/XL/XXL - 1-3 шт. 3. Леггинсы хирургические с /без усиленной части 30-60 см x 80-120 см - 1-2 шт. 4. Простыня с/без клейкой ленты 50-160 см x 50-160 см - 1 шт. 5. стакан, объем 60 мл-120 мл - 1 шт. 6. Простыня одно-разовая 50-100 см x 50-100 см - 1-2 шт. 7. Лоток почкообразный, объем 500 мл-700 мл - 1 шт. 8. Простыня под ягодицы 60-80 см x 60-80 см - 1 шт. 9. Тампоны марлевые, хирургические с /без рентгеноконтрастной нити 5-45 см x 5-45 см - 1-20 шт. 10. Зажим для пуговицы 5-7 x 6-8 см - 1 шт. 11. Полотенце хирургическое 20-50 см x 20-50 см - 1-2 шт. 12. Пеленка для ребенка 40-90 см x 40-90 см - 1 шт. 13. Прокладка впитывающая 28-35 см - 1-4 шт.

| | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|
| | | <p>полимер Количество: 1 шт. 8. Простыня под ягодицы Размер: 60-80 см x 60-80 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 9. Тампоны марлевые, хирургические с/без рентгеноконтрастной нити Размер: 5-45 см x 5-45 см Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-20 шт. 10. Зажим для пуповины Размер: 5-7 x 6-8 см Материал: полимер Количество: 1 шт. 11. Полотенце хирургическое Размер: 20-50 см x 20-50 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м²- 130 г/м² Количество: 1-2 шт. 12. Пеленка для ребенка Размер: 40-90 см x 40-90 см Материал: Нетканый материал, полиэтилен Плотность: 10 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 13. Прокладка впитывающая Размер: 28-35 см Материал: Нетканый материал, полимерная пленка Плотность: 10 г/м²- 130 г/м² Количество: 1-4 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макете упа-</p> | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|

| | | ковки. | | | | | |
|------|--|--|--|----------|--|-----------------------|----|
| 1180 | Экспресс тест (кассета, панель) для определения наркотических веществ либо их метаболитов в моче (AMP, BAR, BZO, COC, THC, MTD, MET, MDMA, MOP, OPI, MDPV, TCA, TRA, EDDP, K2, PGB) | Тест предназначен для одноэтапного определения наркотиков; Анализируемый образец - моча; Срок годности: 2 года; Время проведения теста: 5-10 минут. | Экспресс тест (кассета, панель) для определения наркотических веществ либо их метаболитов в моче (AMP, BAR, BZO, COC, THC, MTD, MET, MDMA, MOP, OPI, MDPV, TCA, TRA, EDDP, K2, PGB) | упаковка | 1 шт- Экспресс тест-панель с осушителем в герметичной фольгированной упаковке; • Инструкция по медицинскому применению | PK-ИМН-5№021298 | 1: |
| 1181 | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | Составные элементы протеза коленного сустава: - Мышцелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | штука | Полиэтиленовая ацетабулярная чашка (C1B45-44/28) | PK-ИМН-5№019597 | |
| 1182 | Комплект защитный нестерильный одноразовый I | 1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2.Маска медицинская трехслойная-1 | Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176 | комплект | 1.Комбинезон СМС 40 г/м2 размером 62-64 (XXXXL- | PK МИ (ИМН)-0 №026528 | 1: |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| | | <p>шт; 3.Фартук ПЭ-ВД- 1 шт; 4. Наруканники СМС 40г/м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара.</p> <p>Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений.</p> <p>Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами.</p> <p>Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллер-</p> | | <p>XXXXXXL), рост 176; 2.Маска медицинская трехслойная; 3.Фартук ПЭВД; 4.Наруканники СМС 40 г/м2; 5.Бахилы высокие СМС 40 г/м2; 6. Салфетка впитывающая; 7. Перчатки медицинские</p> | |
|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|
| | | <p>генов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса.</p> <p>Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p> <p>Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекцион-</p> | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|----------|---|-----------------------|----|
| | | ных материалов и других загрязнителей. | | | | | |
| 1183 | Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л | В качестве действующих веществ содержит 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) – 0,3%, 2-феноксиэтанол, а также синергетический комплекс (поверхностно-активные вещества, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты, регулятор кислотности, загуститель, пищевой краситель (опционально), отдушка и вода). | Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л (канистра полимерная объемом 5,0 л) | канистра | гелеобразная жидкость, канистра полимерная | РК МИ (ИМН)-0 №026132 | 3 |
| 1184 | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий "Дезостерил-ОКСИ" (порошок) 25 г № 40, 50 г № 20 | Порошок белого цвета или с желтоватым оттенком со слабым специфическим запахом. В качестве действующих веществ содержит 55 % перкарбоната натрия и 1,5 % алкилдиметилбензиламмония хлорида, а также вспомогательные компоненты. | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий "Дезостерил-ОКСИ" (порошок) 25 г № 40, 50 г № 20 (пакеты весом 25 г № 40 в полимерной банке) | банка | порошок, индивидуальные пакеты из полиэтиленового материала весом по 25 г, полимерная банка | РК МИ (ИМН)-0 №026247 | 1: |
| 1185 | Халат медицинский (хирургический) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный | Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер M соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер XL соответствует размеру 52-54; Размер XXL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цель- | Халат медицинский (хирургический) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S | штучка | Халат медицинский (хирургический) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S, пл. 40 г/кв.м | РК-ИМН-5№016175 | |

| | | | | | | |
|------|--|--|--|--------------|--|-----------------------------------|
| | | <p>нокроенная. Рукава рубашечные, втаченные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии). Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мейлблэун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м².</p> | | | | |
| 1186 | <p>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови «ФСГ- ImmoVia»</p> | <p>Набор «ФСГ- ImmoVia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. 1. Специ-</p> | <p>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови «ФСГ- ImmoVia»</p> | <p>набор</p> | <p>1. Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию 2. Калибровочные пробы на основе сыворотки, содержащие известные количества фолликулостимулирующего гормона – 0; 5; 25; 50; 100 (МЕ/л), готовы к использованию – (калибро-</p> | <p>РК МИ (in vitro)-0 №026722</p> |

| | | | | | | |
|------|--|---|---|---------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | <p>фичность. Используются в наборе реагентов моноклональные антитела обеспечивают высокую специфичность выявления ФСГ. Не обнаружено перекрестной реакции используемых моноклональных антител с хорионическим гонадотропином, лютеинизирующим и тиреотропным гормонами. 2.Чувствительность. Минимально определяемая концентрация ФСГ, рассчитанная на основании среднего арифметического значения оптической плотности калибровочного образца В0 плюс 2? (? – среднее квадратичное отклонение от среднего арифметического значения), не превышает 0,3 мМЕ/мл. 3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определений концентрации ФСГ в контрольном образце, не превышает 8%.</p> | | | <p>вочная проба 0 МЕ/л – 2 мл, остальные по 0,8 мл каждый) 3.Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием фолликулостимулирующего гормона, готова к использованию – 1 флакон, 0,8 мл 4.Конъюгат, готов к использованию – 1 флакон; 14 мл 5.Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию – 1 флакон; 14 мл 6. Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой) 26х-кратный – 1 флакон, 22 мл; 7. Стоп-реагент, готовый для использования – 1 флакон; 14 мл</p> | |
| 1187 | <p>Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса Е (IgE)</p> | <p>«Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса Е (IgE)» - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических имму-</p> | <p>Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса Е (IgE) №9</p> | <p>1 набор (20 тест-кассет)</p> | <p>1. Тест-кассета с 4 тест-полосками, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 20 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая</p> | <p>ПК МИ (in vitro)-0 №025934</p> |

| | | | | | | |
|------|---|---|---|------------------|--|----------------------------|
| | | ноглобулинов Е (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека | | | - 20 шт.; 4. Буферный раствор – 2 шт. | |
| 1188 | Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита А (HAV) | «Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита А (HAV)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения специфических анти-HAV IgG/IgM в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита А (HAV) №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0 №025679 |
| 1189 | Периферический расширяющий катетер Passeo-35 Хео диаметром баллона (мм) 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12; длиной баллона (мм) 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 170, 200, 250; полезной длиной 90, 130, 170 | Периферический расширяющий катетер Passeo-35 Хео является расширяющим катетером, проводимым по проводнику, для чрескожной транслюминальной ангиопластики (ЧТА). Дистальный конец устройства состоит из конусообразного кончика. Для облегчения продвижения катетера через сосуды баллон, внешняя поверхность shaft катетера и внутренняя поверхность просвета проводника снабжены гидрофобным покрытием. Для рентгеноскопической визуализации на обоих концах баллона расположены два рентгеноконтрастных маркера. Катетер имеет два порта Люэра на проксимальном конце. Один порт (порт раздувания) служит для подключе- | Периферический расширяющий катетер Passeo-35 Хео диаметром баллона (мм) 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12; длиной баллона (мм) 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 170, 200, 250; полезной длиной 90, 130, 170 | штука | Периферический расширяющий катетер Passeo-35 Хео диаметром баллона (мм) 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12; длиной баллона (мм) 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 170, 200, 250; полезной длиной 90, 130, 170 | РК-ИМН-0№023575 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|---------------------|--|----------------------------|----|
| | | ния устройства для раздувания/сдувания баллона. Другой порт позволяет промывать просвет для проводника. | | | | | |
| 1190 | Быстрый количественный тест на Простатический специфический антиген (PSA) для флуоресцентных анализаторов Fineware | Быстрый количественный тест на Простатический специфический антиген (PSA) для флуоресцентных анализаторов Fineware - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Fineware (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Простатического специфического антигена (PSA) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. | Быстрый количественный тест на Простатический специфический антиген (PSA) для флуоресцентных анализаторов Fineware | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | PK МИ (in vitro)-0 №026591 | 3 |
| 1191 | Агар Сабуро с хлорамфениколом | Агар Сабуро с хлорамфениколом представляет собой готовый агар, разлитый в чашки Петри. Одна чашка содержит примерно 20 мл готовой среды. рН 5,6 ± 0,2 при 25°C Цвет светло-желтый Прозрачность Прозрачный Консистенция Гель Весовая дозировка 18,0 г±2,0 г | Агар Сабуро с хлорамфениколом | штука | 1. Агар Сабуро с хлорамфениколом; 2. Чашка Петри | PK МИ (in vitro)-0 №025359 | 3 |
| 1192 | Комплект защитный нестерильный одноразовый I | 1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2.Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3.Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Нарывники СМС 40г /м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС | Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 42-44 (S), рост 164 | комплект | 1.Комбинезон СМС 40 г/м2 размером 42-44 (S), рост 164; 2. Маска медицинская трехслойная; 3.Фартук ПЭВД; 4.Нарывники СМС | PK МИ (ИМН)-0 №026528 | 1' |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из поли-</p> | | <p>40 г/м2; 5.Бахилы высокие СМС 40 г/м2; 6. Салфетка впитывающая; 7. Перчатки медицинские</p> | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|------|-------------------------------------|--|---|---------|--------------------------------|---|
| | | <p>этиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса.</p> <p>Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.</p> | | | | |
| 1193 | Экспресс-тест для определения ваги- | «Экспресс-тест для определения | Экспресс-тест для определения вагинального уровня рН №1 | 1 набор | 1. Тест-кассета, индивидуально | 2 |

| | | | | | | | |
|------|--|---|---|---------------------|---|----------------------------|---|
| | нального уровня рН | вагинального уровня рН» - это экспресс-тест для определения уровня рН в образцах вагинального секрета | | (1 тест) | упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Карточка с цветовой шкалой рН - 1 шт | РК МИ (in vitro)-0 №025713 | |
| 1194 | Экспресс-тест для определения беременности (кассета) | «Экспресс-тест для определения беременности (кассета)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения хорионического гонадотропина в образцах мочи человека | Экспресс-тест для определения беременности (кассета) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 25 шт. | РК МИ (in vitro)-0 №025677 | 1 |
| 1195 | Контейнер для биопроб, нестерильный | Контейнеры изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полипропилена. Контейнеры имеют плоское дно, с винтовой крышкой и ложкой вмонтированную в крышку. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку, что обеспечивает полную герметичность при транспортировке биологического материала. Имеют поле для записи. Стерильный. Наличие герметично заворачивающейся крышки обеспечивает изоляцию от неприятных запахов, не позволяет перевозимому биоматериалу расплескаться, вытекать и контактировать с окружающей средой. На стенку лабораторного кон- | Контейнер для биопроб, нестерильный | штука | Контейнер для биопроб, нестерильный, 60 мл без ложки | РК МИ (in vitro)-0 №025078 | |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|----------|---|----------------------------|----|
| | | тейнера для сбора и транспортировки анализов нанесена градуировка, позволяющая контролировать объем наполнения. Контейнер для биопроб, готовый к применению самостоятельно. | | | | | |
| 1196 | Экспресс-тест для определения подтекания околоплодных вод | «Экспресс-тест для определения подтекания околоплодных вод» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения IGFBP-1 во влагалищном секрете во время беременности | Экспресс-тест для определения подтекания околоплодных вод №1 | 1 штука | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пластиковый флакон с буферным раствором и аппликатором - 1 шт.; 4. Зонд-тампон для сбора образца - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0 №025708 | 3 |
| 1197 | Комплект защитный нестерильный одноразовый II | 1.Халат СМС 40 г /м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г /м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6. Наукавники-СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс | Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 42-44 (S), рост 164 | комплект | 1.Халат СМС 40 г/м2, рост 164; 2. Рубашка СМС 40 г/м2 размер 42-44 (S), рост 164; 3.Брюки СМС 40 г/м2, рост 164; 4.Маска медицинская трехслойная; 5. Фартук ПЭВД; 6.Наукавники СМС 40 г/м2; 7. Бахилы высокие СМС 40 г/м2; 8. Салфетка впитывающая; 9. Шлем/косынка; 10.Перчатки медицинские; | РК МИ (ИМН)-0 №026303 | 1. |

| | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|
| | | <p>фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Навукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетка-</p> | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|-------|--|----------------------------|--|
| | | ного СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. | | | | | |
| 1198 | Вакуумный контейнер с коагулянтом SiO ₂ с добавлением ускорителя свертывания крови и наполнителя | Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, сыворотки крови содержит реагент SiO ₂ ? со специальным составом «ускоритель» SB для коагуляции. Содержит наполнитель OG (олефинолигомерный гель) для разделения сыворотки от сгустка крови. Уменьшает время свертывания, усиливает ретракцию сгустка, при этом исключает адгезию для биохимических исследований и проведение межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизированной системе подбора цвета. Pantone красителей 100. Номинальный объем – 3,5 мл, 8,0 мл. Крышка желтая. Для обеспечения ускорения образования сгустка производят равномерное впрыскивание добавки активатора свертывания SiO ₂ ? («ускоритель» SB) на стенки контейнера в два этапа, что делает контейнер подходящим для экс- | Вакуумный контейнер с коагулянтом SiO ₂ с добавлением ускорителя свертывания крови и наполнителя | штука | Вакуумный контейнер с коагулянтом SiO ₂ с добавлением ускорителя свертывания крови и наполнителя 8,0 мл | ПК МИ (in vitro)-0 №026101 | |

пресс-диагностики. В качестве наполнителя используется разделительный олефинолигомерный гель (OG) высокого качества, который находится на дне вакуумного контейнера. Форма расположения, оттенок цвета и виды разделительного геля на результаты лабораторных анализов напрямую не влияют, так как гель не является добавкой. Во время центрифугирования разделительный гель из-за разницы в плотности геля и клеток крови, поднимается со дна пробирки, направляясь вверх к границе между ступком крови и сывороткой, отделя сыворотку от клеток крови и формирует прочный барьер. Этот барьер обеспечивает стабильность состава сыворотки. Для успешного отделения максимально чистой сыворотки в контейнерах необходимо выполнять следующие условия: - для получения качественного результата анализа сразу после взятия крови аккуратно переворачивать контейнер впол оборота не менее 10 раз, с целью предотвращения образования микроступков и агрегации тромбоцитов. Пере-

шивание контейне-
ра - обязательное
требование при ис-
пользовании ваку-
умных контейне-
ров; - при несоблю-
дении кратности
перемешивания
или его отсутствии
формирование
сгустка может про-
ходить неравно-
мерно, в результа-
те неполного обра-
зования сгустка в
сыворотке остает-
ся фибрин. После
перемешивания по-
ставить контейнер
в штатив верти-
кально, при гори-
зонтальном поло-
жении контейнера
могут появиться
лентовидные сгуст-
ки в сыворотке. Со-
держимое пробир-
ок нельзя переме-
шивать после того,
как сгусток сфор-
мирован; - темпера-
тура должна быть
от +20°C до +25°C,
так как при более
низкой температу-
ре гель потеряет те-
кучесть и не смо-
жет выполнять
свою функцию; -
плазма отделяется
после центрифуги-
рования., рекомен-
дуемая скорость
центрифугирова-
ния – 2500-3000 об
/мин или 1000
-1500g в течение
10-15 минут; - не
допускается хране-
ние и заморажива-
ние в холодильни-
ке контейнеров с
образцами до раз-
деления сыворотки
центрифугировани-
ем, так как резкие
перепады темпера-

турного режима отрицательно влияют на свойства геля и могут приводить к неподнятию геля и его отслоению. Сыворотка может быть заморожена после аликвотирования (из первичной пробирки во вторичную). Примечание: Перед постановкой в анализатор проводить визуальный осмотр анализируемых образцов. При появлении в образце нити фибрина, воздушного пузыря и других включений рекомендуется удалить их одноразовым наконечником, либо повторно центрифугировать. Такой визуальный контроль позволяет избежать засорения пробоотборников анализаторов. Вакуумный контейнер изготовлен из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Контейнер имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. Контейнеры должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с верти-

| | | | | | | | |
|------|---|---|--|----------|--|-----------------------|----|
| | | кальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Производство контейнеров соотве | | | | | |
| 1199 | Комплект защитный нестерильный одноразовый II | 1.Халат СМС 40 г /м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г /м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6. Нарукавники-СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горлови на обработана воронником-стойкой с завязками. Изготовлена из неткано | Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188 | комплект | 1.Халат СМС 40 г/м2 размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188; 3.Брюки СМС 40 г/м2 рост 188; 4.Маска медицинская трехслойная; 5. Фартук ПЭВД; 6.Нарукавники СМС 40 г/м2; 7. Бахилы высокие СМС 40 г/м2; 8. Салфетка впитывающая; 9. Шлем/косынка; 10.Перчатки медицинские | РК МИ (ИМН)-0 №026303 | 1. |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>го СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Навукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p> | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|---------------------|--|----------------------------|----|
| 1200 | Быстрый количественный тест на D-димер для флуоресцентных анализаторов Finescare | Быстрый количественный тест на D-димер для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения D-димера в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. | Быстрый количественный тест на D-димер для флуоресцентных анализаторов Finescare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | ПК МИ (in vitro)-0 №026619 | |
| 1201 | Комплект защитный нестерильный многоразовый | Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Наружники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5. Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6. Ватно-марлевая повязка (маска) со- | Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 42-44 (S), рост 164 | комплект | 1.Халат размер 42-44 (S), рост 164; 2.Рубашка размер 42-44 (S), рост 164; 3. Брюки, рост 164; 4.Маска ватно-марлевая; 5.Фартук, ПЭВД; 6.Наружники; 7.Бахилы; 8.Косынка; 9. Сумка | ПК МИ (ИМН)-0 №026196 | 31 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|---|----------------------------|---|
| | | <p>стоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарушители парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырёхугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p> | | | | | |
| 1202 | Накидка медицинская для посетителей одноразовая нестерильная | <p>Накидка медицинская для посетителей одноразовая нестерильная изготавливается из легкого нетканого материала – SMS (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд). Его отличная воздухопроницаемость гарантирует удобство при ношении и отсутствие дискомфорта. Для одноразового использования!</p> <p>*</p> | Накидка медицинская для посетителей одноразовая нестерильная | штука | Накидка медицинская для посетителей одноразовая нестерильная | РК МИ (ИМН)-0 №025575 | |
| 1203 | Экспресс тест Миоглобин. (для выявления миоглобина, в цельной крови, сыворотке или плазме человека) | <p>Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99,9%, специфичности 99,9%. Нижний предел обнаружения 50 нг/мл</p> | Экспресс тест Миоглобин. (для выявления миоглобина, в цельной крови, сыворотке или плазме человека) | штука | 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.) 2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.) 3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.) | РК МИ (in vitro)-0 №026252 | 4 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|----------|---|-----------------------|----|
| 1204 | Комплект защитный нестерильный многоразовый | <p>Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Наруканники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5. Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6. Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Наруканники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырехугольной формы, с</p> | Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 46-48 (М), рост 176 | комплект | <p>1.Халат размер 46-48 (М), рост 176; 2.Рубашка размер 46-48 (М), рост 176; 3. Брюки, рост 176; 4.Маска ватно-марлевая; 5.Фартук, ПЭВД; 6.Наруканники; 7.Бахилы; 8.Косынка; 9. Сумка</p> | РК МИ (ИМН)-0 №026196 | 31 |
|------|---|--|--|----------|---|-----------------------|----|

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|----------|---|-----------------------|----|
| | | ручками. 9.Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. | | | | | |
| 1205 | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» (жидкость) | Средство «Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» представляет собой бесцветную/с желтоватым оттенком (от светло желтого до коричневого цвета), прозрачную жидкость со слабым специфическим запахом. Содержит в своем составе: алкилдиметилбензилламмоний хлорид – 10±0,5%, глутаровый альдегид – 2,0±0,5%, глиоксаль – 5,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты, обеспечивающие моющее и дезодорирующее действие, воду очищенную. | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил- УНИВЕРСАЛ» (жидкость), объемом 0,5 л | флакон | жидкость, флакон полимерный | РК МИ (ИМН)-0 №025840 | 3 |
| 1206 | Комплект защитный нестерильный одноразовый II | 1.Халат СМС 40 г /м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г /м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6. Нарукавники-СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на | Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 46-48 (М), рост 176 | комплект | 1.Халат СМС 40 г/м2 размером 46-48 (М), рост 176; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 размером 46-48 (М), рост 176; 3. Брюки СМС 40 г /м2 рост 176; 4. Маска медицинская трехслойная; 5.Фартук ПЭВД; 6.Нарукавники СМС 40 г/м2; 7.Бахилы высокие СМС 40 г/м2; 8. Салфетка впитывающая; 9. Шлем/косынка; 10.Перчатки медицинские | РК МИ (ИМН)-0 №026303 | 1. |

спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. На рукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впи-

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|----------------------------|---|-----------------------------------|----|
| | | <p>тывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p> | | | | | |
| 1207 | <p>Экспресс-тест для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В (HBsAb)</p> | <p>«Экспресс-тест для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В (HBsAb)» представляет собой качественный иммунохроматографический анализ на основе мембранных полосок для обнаружения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В в цельной крови, сыворотке или плазме.</p> | <p>Экспресс-тест для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В (HBsAb) №2</p> | <p>1 набор (20 тестов)</p> | <p>1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 20 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 20 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт. на 20 тестов.</p> | <p>ПК МИ (in vitro)-0 №024208</p> | 21 |
| 1208 | <p>Экспресс-тест 3 в 1 для определения кардиомаркеров: Тропонина I (сTnI), Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) и Миоглобина (Myo)</p> | <p>Качественный иммунохроматографический тест, применяемый для определения человеческого Тропонина I (сTnI), Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) и Миоглобина (Myo) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы. Используется при диагностике инфаркта миокарда или иных сердечных расстройств</p> | <p>Экспресс-тест 3 в 1 для определения кардиомаркеров: Тропонина I (сTnI), Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) и Миоглобина (Myo) №2</p> | <p>1 набор (25 тестов)</p> | <p>1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт. на 25 тестов.</p> | <p>ПК МИ (in vitro)-0 №024255</p> | 4 |
| 1209 | <p>Экспресс-тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg)</p> | <p>Экспресс-тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) (цельная кровь / сыворотка / плазма) представляет собой качественный иммунохрома-</p> | <p>Экспресс-тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) №2</p> | <p>1 набор (20 тестов)</p> | <p>1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 20 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка</p> | <p>ПК МИ (in vitro)-0 №024230</p> | 11 |

| | | | | | | |
|------|--|--|--|-------|---|-----------------|
| | | тографический анализ на основе мембранных полосок для обнаружения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в цельной крови, сыворотке и плазме. | | | пластиковая одноразовая - 20 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт. на 20 тестов. | |
| 1210 | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | Составные элементы протеза коленного сустава: - Мышцелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | штука | Бесцементная полиэтиленовая чашка (L3A45-46/22) | PK-ИМН-5№019597 |
| 1211 | Халат медицинский (хирургический) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный | Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер M соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер XL соответствует размеру 52-54; Размер | Халат медицинский (хирургический) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером XXL | штука | Халат медицинский (хирургический) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером XXL, пл. 40 г/кв.м | PK-ИМН-5№016175 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|-------|---|-----------------|---|
| | | <p>XXL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втаченные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии). Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м².</p> | | | | | |
| 1212 | Набор дыхательный одноразовый стерильный: растяжимый с двумя влагосборниками и дополнительной трубкой; растяжимый с угловым адаптером | Набор включает в себя комплектующие изделия, необходимые для сбора дыхательного контура: - контур с двумя гофрированными конфигурируемыми линиями | Набор дыхательный одноразовый стерильный: растяжимый с угловым адаптером | набор | 1. Трубка растяжимая диаметром 22 мм и длиной 1500 мм – 2 шт; 2. Прямой адаптер 22М×22F – 4 шт; 3. Переходник 22М×22М – | РК-ИМН-0№023676 | 5 |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | <p>вдоха и выдоха, устойчивыми к сдавливанию, перегибам и изломам; - длина контура до 3 м (3000 мм) (может быть изменена по требованию заказчика); - диаметр трубки: взрослый контур – 22 мм; - снабжен типовыми разъемами 22F для подключения к аппарату; - тройник пациента (Y -адаптер) со стороны пациента с разъемом 15F/22M. Y-адаптер может быть снабжен портами; - с двумя разборными влагосборниками, встроенными в линию вдоха и выдоха или без влагосборников; - с/без дополнительной трубки (лимб); - стерилизовано оксидом этилена; - однократного применения. - F – внутренний (female «женский»); M – наружный (male «мужской»). Изделия изготовлены из различных материалов: полипропилен низкого давления (PP), полиэтилен высокого давления (PE), поливинилхлорида (PVC), латекса каучукового, безлатексной эластичной резины, а также могут быть изготовлены из акрилонитрил-бутадиенстирола (ABS), вспененного полиэтилена с примесями этилвинилацетата</p> | | | <p>2 шт; 4. Тройник пациента (Y-адаптером) с двумя портами – 1 шт; 5. Угловой адаптер с портом – 1 шт.</p> | |
|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|---|---|--|---------------------|---|----------------------------|---|
| | | (PE+EVA), полистирола (PS), K-gesin. * Допускается по согласованию с заказчиком возможны различные варианты комплектации контура. | | | | | |
| 1213 | Халат хирургический "Нәрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL | Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения. | Халат хирургический "Нәрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером М | штука | Халат хирургический "Нәрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером М, пл.28 г/кв.м | РК-ИМН-5№019345 | |
| 1214 | Экспресс-тест для определения антигенов к Хеликобактер пилори (H. pylori) | Экспресс-тест для определения антигенов к Хеликобактер пилори (цельная кровь / сыворотка / плазма) представляет собой качественный иммунохроматографический анализ на основе мембранных полосок для обнаружения антигенов к Хелико- | Экспресс-тест для определения антигенов к Хеликобактер пилори (H.pylori) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 25 | РК МИ (in vitro)-0 №024250 | 2 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|------------------|--|----------------------------|---|
| | | бактер пилори в цельной крови, сыворотке или плазме. | | | шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт. на 25 тестов. | | |
| 1215 | Экспресс-тест для определения Прокальцитонина (PCT) | «Экспресс-тест для определения Прокальцитонина (PCT)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения Прокальцитонина в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения Прокальцитонина (PCT) №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | ПК МИ (in vitro)-0 №025712 | 4 |
| 1216 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции трийодтиронина в сыворотке крови «Св Т3- ImmoVia» | Набор «Св Т3 - ImmoVia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. 1. Специфичность. Перекрестная реакция кроличьих поликлональных антител к Т3 с другими анализитами приведена в таблице: Аналит Перекрестная реакция, % L-Т3 100 D-Т3 100 L-тироксин 0.01 D-тироксин 0.04 2. Чувствительность. Минимальная достоверно определяемая Набором «свТ3- ImmoVia» концентрация свТ3 в сыворотке (плазме) крови не превышает 0.5 пмоль | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции трийодтиронина в сыворотке крови «Св Т3- ImmoVia» | набор | 1.Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию 2. Калибровочные пробы на основе фосфатного буфера (рН 7.2–7.4), содержащие известные количества трийодтиронина – 0; 2.5; 5; 10; 20; 40 пмоль /л, готовы к использованию-6 фл, по 0.8 мл каждая 3.Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием свободного трийодтиронина, готова к использованию – 1 фл., 0,8 мл; 4.Конъюгат, готов к использованию - 1фл., 14мл 5.Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию - 14 мл 6.Кон- | ПК МИ (in vitro)-0 №026682 | |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|---------------------|--|----------------------------|----|
| | | /л. 3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания свТЗ в одном и том же образце сыворотки (плазмы) крови с использованием Набора «свТЗ- ImmoVia» не превышает 8.0%. | | | центрат отмычного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный - 22 мл 7.Стоп - реагент – 1 фл.,14 мл | | |
| 1217 | Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) для флуоресцентных анализаторов Finesage | Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) для флуоресцентных анализаторов Finesage - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finesage (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения С-реактивного белка (CRP) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. | Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) для флуоресцентных анализаторов Finesage | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | ПК МИ (in vitro)-0 №026570 | 6. |
| 1218 | Контейнер для биопроб, стерильный | Контейнеры изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полипропилена. Контейнеры имеют плоское дно, с винтовой крышкой и ложкой вмонтированную в крышку. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку, что обеспечивает полную герметичность при транспортировке биологического материала, Имеют поле для записи. Стерильный.Наличие герметично завинчивающейся крышки | Контейнер для биопроб, стерильный | штука | Контейнер для биопроб стерильный, 60 мл без ложки. | ПК МИ (in vitro)-0 №024981 | |

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|----------|---|-----------------------|----|
| | | ки обеспечивает изоляцию от неприятных запахов, не позволяет перевозимому биоматериалу расплескиваться, вытекать и контактировать с окружающей средой. На стенку лабораторного контейнера для сбора и транспортировки анализов нанесена градуировка, позволяющая контролировать объем наполнения. Контейнер для биопроб, готовый к применению самостоятельно. | | | | | |
| 1219 | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) | Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Наружавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182 | комплект | 1.Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182; 2.Куртка хирургическая, короткий рукав размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182; 3.Брюки хирургические рост 182; 4.Маска респиратор FFP3; 5.Очки защитные; 6.Бахилы хирургические высокие; 7. Наружавники медицинские на резинке 8.Полотенце впитывающее; 9.Перчатки хирургические; 10.Фартук хирургический длинный; 11. Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая | РК МИ (ИМН)-0 №026527 | 1' |

спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Норукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка – шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одно-

| | | | | | | | |
|------|---|---|--|----------|---|-----------------|----|
| | | разовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы. | | | | | |
| 1220 | Комплект защитный нестерильный | Герметично упакованный в полиэтиленовый пакет или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага /пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые из различных материалов: нетканое полотно различных видов, микроволокон с углеродом, хлопчатобумажная пряжа, нить полиамидная, лайкра обкрученная, полиэтиленовая пленка, резина, натуральный высококачественный латекс, неопрен, полиизопрен, целлюлоза, марля, рибана. | Комплект защитный нестерильный | комплект | 1. Халат - 1 шт. 2. Рубашка – 1 шт. 3. Брюки – 1 шт. 4. Комбинезон – 1 шт. 5. маска медицинская – 1 шт. 6. Респиратор – 1 шт. 7. Фартук – 1 шт. 8. Наружники – 1 пара. 9. Бахилы – 1 пара. 10. Шапочка – 1 шт. 11. Сумка-пакет – 1 шт. 12. Очки защитные – 1 шт. 13. Носки – 1 шт. 14. Сапоги – 1 пара. 15. Перчатки медицинские – 1 пара. Полотенце - 1 шт. | РК-ИМН-5№020490 | 1' |
| 1221 | Халат медицинский (хирургический) «Н?рия» из нетканого материала одноразовый нестерильный | Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер M соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер XL соответствует размеру 52-54; Размер XXL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втаченные длиной до запястья с цен- | Халат медицинский (хирургический) «Н?рия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером M | штука | Халат медицинский (хирургический) «Н?рия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером M, пл. 28 г/кв.м | РК-ИМН-5№016175 | |

| | | | | | | |
|------|---|--|-----------------------------------|-------|-----------------------------------|-----------------------|
| | | <p>тральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии). Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м².</p> | | | | |
| 1222 | Салфетки и полотенца одноразовые нестерильные | <p>Салфетки и полотенца одноразовые нестерильные представляют собой прямоугольные изделия, изготовленных из высококачественного материала с высокой впитывающей способностью и прочностью. Для одноразового использования! *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различных типоразмеров и коли-</p> | Салфетки одноразовые нестерильные | штука | Салфетки одноразовые нестерильные | РК МИ (ИМН)-0 №025578 |

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|-------|--|----------------------------|---|
| | | честв комплектующих изделий в соответствии с утвержденной комплектностью. | | | | | |
| 1223 | Агар Сальмонелла /Шигелла (агар Плоскирева) | Агар Сальмонелла /Шигелла (агар Плоскирева) представляет собой готовый агар, разлитый в чашки Петри. Одна чашка содержит примерно 20 мл готовой среды. рН 6,9 ± 0,2 при 25°С Цвет Розовато-красный Прозрачность Прозрачный Консистенция Гель Весовая дозировка 19,0 г ± 2,0 г | Агар Сальмонелла/Шигелла (агар Плоскирева) | штука | 1. Агар Сальмонелла/Шигелла (агар Плоскирева); 2. Чашка Петри | РК МИ (in vitro)-0 №026146 | 3 |
| 1224 | Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения | Игла для шприц-ручек состоит из канюли, вставки, внутреннего колпачка, внешнего защитного колпачка и защитной медицинской бумаги. Вставка имеет универсальную винтовую резьбу для использования их со всеми видами шприц-ручек. Канюля изготовлена из тонкостенной нержавеющей стали с трехгранной лазерной заточкой и покрыта медицинским силиконом. Вставка, внутренний колпачок и внешний защитный колпачок изготовлены из полипропилена. Защитный колпачок и защитная медицинская бумага сохраняют стерильность инъекционной иглы. Изделие стерильное, для одноразового использо- | Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения | штука | Иглы к шприц-ручке LANA FINE одноразового применения диаметром 0,33мм (29G), длиной 6 мм | РК-ИМН-0№023176 | |

| | | | | | | | |
|------|---|---|--|----------------------------|---|-----------------------------------|----|
| | | <p>вания. Иглы для подкожных инъекций имеют цветовую идентификацию в зависимости от диаметра трубки иглы. Цвет потребительской этикетки и маркировки на вторичной упаковке должны совпадать, окрашивание внутреннего колпачка остается на усмотрение производителя. Диаметр иглы Длина иглы Цвет 0,33 мм (29G) 6 мм Красный 0,33 мм (29G) 8 мм Красный 0,33 мм (29G) 12 мм Красный 0,33 мм (29G) 12,7 мм Красный 0,30 мм (30G) 8 мм Желтый 0,25 мм (31G) 5 мм Фиолетовый 0,25 мм (31G) 6 мм Фиолетовый Упаковка-100 шт.</p> | | | | | |
| 1225 | <p>Быстрый количественный тест на Альфа-фетопротейн (AFP) для флуоресцентных анализаторов Finescape</p> | <p>Быстрый количественный тест на Альфа-фетопротейн (AFP) для флуоресцентных анализаторов Finescape - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescape (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Альфа-фетопротейна (AFP) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека</p> | <p>Быстрый количественный тест на Альфа-фетопротейн (AFP) для флуоресцентных анализаторов Finescape</p> | <p>1 набор (25 тестов)</p> | <p>1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.</p> | <p>ПК МИ (in vitro)-0 №026561</p> | 7. |
| 1226 | <p>Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов</p> | <p>Составные элементы протеза коленного сустава: - Мышечелок бедра -</p> | <p>Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии,</p> | <p>штука</p> | <p>Большеберцовый вкладыш (K11B45-0/9)</p> | <p>ПК-ИМН-5№019597</p> | |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|-------|---|-----------------|---|
| | <p>для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте</p> | <p>Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент</p> | <p>ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте</p> | | | | |
| 1227 | <p>Диализаторы капиллярные стерильные Polyflux, типоразмеры: 140Н, 170Н, 210Н, 14L, 17L, 21L</p> | <p>Капиллярные диализаторы - это одноразовые стерильные изделия, поставляющиеся в комплекте со стерильными и апиrogenными заглушками и готовые к применению после промывки и заполнения. Использовать диализаторы только в сочетании с диализным оборудованием, с помощью которого можно точно определить и контролировать скорость ультрафильтрации. Применяются для гемодиализа при</p> | <p>Диализаторы капиллярные стерильные Polyflux, типоразмеры: 140Н</p> | штука | <p>Диализаторы капиллярные стерильные Polyflux, типоразмеры: 140Н</p> | РК-ИМН-5№014853 | 3 |

| | | | | | | | |
|------|--|---|---|----------|--|-----------------------|----|
| | | <p>потоке диализирующего раствора Qd=500-800 мл /мин, потоке крови Qb=200-500 мл /мин. Эффективная площадь поверхности мембран 140Н /14L=1.4м2; КУФ для мочевины (мл /ч.мм рт.ст. ? 20%) и средний объем заполнения диализатора (мл): 140Н=60/94. Стерилизация: паровая (автоклавирование).</p> | | | | | |
| 1228 | Экспресс тест для определения сердечного тропонина | Относительная чувствительность 98,3%, специфичность 100%.Срок хранения 24 месяца. Температура хранения 2-30 градусов С | Экспресс тест для определения сердечного тропонина | упаковка | Тест-кассета в герметичной упаковке. Буферный раствор для проведения анализа. Пипетка. Силикагель . Инструкция по медицинскому применению | РК-ИМН-5№016441 | 3. |
| 1229 | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) | Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 54-56 (XXL), рост 182 | Комплект | 1.Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) размер 54-56 (XXL), рост 182; 2.Куртка хирургическая, короткий рукав размер 54-56 (XXL), рост 182; 3.Брюки хирургические рост 182; 4.Маска респиратор FFP3; 5.Очки защитные; 6.Бахилы хирургические высокие; 7. Нарукавники медицинские на резинке; 8.Полотенце впитывающее; 9.Перчатки хирургические; 10.Фартук хирургический длинный; 11. | РК МИ (ИМН)-0 №026527 | 1' |

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| | <p>резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Наручники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка – шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полно-</p> | | Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая | |
|--|---|--|---|--|

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|----------|--|-----------------------|----|
| | | стыю закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы. | | | | | |
| 1230 | Комплект защитный нестерильный многоцветный | Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Наружники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномер- | Комплект защитный нестерильный многоцветный размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170 | Комплект | 1.Халат размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170; 2.Рубашка размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170; 3.Брюки, рост 170; 4.Маска ватно-марлевая; 5.Фартук, ПЭВД; 6.Наружники; 7.Бахилы; 8.Косынка; 9.Сумка | РК МИ (ИМН)-0 №026196 | 31 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|--|----------------------------|--|-----------------------------------|----|
| | | <p>ным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Наружники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырёхугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p> | | | | | |
| 1231 | <p>Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ</p> | <p>«Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ» - это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека.</p> | <p>Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ №1</p> | <p>1 набор (1 тест)</p> | <p>1. Тест-кассета, содержащая одну тест-полоску, для определения одного из шестнадцати видов наркотических средств и психотропных веществ (AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, EDDP, MDMA, MET, MTD, OPI, OXY, PCP, PPX, TCA, THC), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.</p> | <p>ПК МИ (in vitro)-0 №026479</p> | 1 |
| 1232 | <p>Экспресс-тест для определения подтекания околоплодных вод</p> | <p>«Экспресс-тест для определения подтекания околоплодных вод» - это иммунохроматографический экспресс-тест для ка-</p> | <p>Экспресс-тест для определения подтекания околоплодных вод №2</p> | <p>1 набор (25 тестов)</p> | <p>1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Ин-</p> | <p>ПК МИ (in vitro)-0 №025708</p> | 8. |

| | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|---|----------------------------|
| | | чественного обнаружения IGFBP-1 во влагалищном секрете во время беременности | | | струкция по применению - 1 шт.; 3. Пластиковый флакон с буферным раствором и аппликатором – 25 шт.; 4. Зонд-тампон для сбора образца - 25 шт. | |
| 1233 | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора | Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К3 ЭДТА со стабилизатором UBKU для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизированной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем: 2,0 мл; 4,0 мл, 6,0 мл, 8,0 мл, 10,0 мл, 12,0 мл. Цвет крышки светло-фиолетовый. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появление микросгустков). Предотвращает свертывание крови путем блокирования ионов кальция. ЭДТА не влияет на гематологические параметры. Его равномерное впрыскивание в качестве | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора | штука | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора, 10,0 мл | РК МИ (in vitro)-0 №026111 |

стабилизатора (UBKU) на стенки вакуумного контейнера проводится в два этапа, это дает возможность предотвращения распада эритроцитов. Для получения качественного результата анализа сразу после взятия крови, аккуратно переворачивать контейнер в оборота не менее 10 раз, с целью предотвращения образования микросгустков и агрегации тромбоцитов. Перемешивание контейнера - обязательное требование при использовании вакуумных контейнеров. Плазма отделяется после центрифугирования. Рекомендуемая скорость центрифугирования – 2500-3000 об/мин или 1000-1500g в течение 10-15 минут. Вакуумный контейнер изготовлен из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Контейнер имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. Контейнеры должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по

| | | | | | | |
|------|--|--|---|-------|---|------------------------|
| | | <p>продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Тип контейнеров 13x75 мм, 16x100 мм и 16x120 мм. Производство контейнеров соответствует требованиям ISO 13485.</p> | | | | |
| 1234 | <p>Халат хирургический "Нәрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL</p> | <p>Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предель-</p> | <p>Халат хирургический "Нәрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером L</p> | штука | <p>Халат хирургический "Нәрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером L, пл.30 г/кв.м</p> | <p>РК-ИМН-5№019345</p> |

| | | | | | | |
|------|--|--|--|----------|---|----------------------------|
| | | ные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения. | | | | |
| 1235 | Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для новорожденного, стерильный, одноразового применения | 1. Салфетка изготовлена из нетканого материала плотностью 25-40 г/м ² , размером 80 x 90 см – 2 шт. 2. Подстилка пеленка впитывающая изготовлена из нетканого материала 60 x 60 см – 1 шт. (РК-ИМН-5№019750) 3. Браслет для идентификации изготовлен из полимера – 1 шт. 4. Зажим для пуповины изготовлен из полимера – 1 шт. | Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для новорожденного, стерильный, одноразового применения | комплект | 1. Салфетка изготовлена из нетканого материала плотностью 25-40 г/м ² , размером 80 x 90 см – 2 шт. 2. Подстилка пеленка впитывающая изготовлена из нетканого материала 60 x 60 см – 1 шт. (РК-ИМН-5№019750) 3. Браслет для идентификации изготовлен из полимера – 1 шт. 4. Зажим для пуповины изготовлен из полимера – 1 шт. | РК МИ (ИМН)-0 №024822 |
| 1236 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации хорионического гонадотропина в сыворотке (плазме) крови «ХГ- ImmoVia» | Набор «ХГ- ImmoVia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. 1. Специфичность. Перекрестная реакция мышинных моноклональных антител к β -субъединице хорионического гонадотропина человека с другими | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации хорионического гонадотропина в сыворотке (плазме) крови «ХГ- ImmoVia» | набор | 1. Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию 2. Калибровочные пробы на основе фосфатного буфера (рН 7.2–7.4), содержащие известные количества хорионического гонадотропина - 0; 15; 60; 125; 250; 500 МЕ/л, готовы к использованию (по 0.8 мл каждая) 3. Конъюгат, готов к использованию (14 мл) 4. Контрольная сыворотка на основе сыворотки | РК МИ (in vitro)-0 №027355 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|----------|--|-----------------------|---|
| | | <p>аналитами приведена в таблице: Аналит Перекрестная реакция, % ЛГ < 0,1 ФСГ < 0,1 ТТГ < 0,1 2.Чувствительность. Минимальная достоверно определяемая Набором «ХГ-ImmоВіа» концентрация ХГ в сыворотке (плазме) крови не превышает 1,25 МЕ/л. 3.Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания ХГ в исследуемых образцах сыворотки (плазмы) крови с использованием Набора реагентов «ХГ- ImmоВіа» не превышает 8,0%.</p> | | | <p>крови человека с известным содержанием хорионического гонадотропина, готова к использованию (0.8 мл) 5. Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию (14 мл) 6. ИФА-Буфер, готов к использованию (100 мл) 7. Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный (22 мл) 8. Стоп-реагент, готов к использованию (14 мл)</p> | | |
| 1237 | Комплект«Dolce-Pharm» из нетканого материала для проведения биопсии стерильный, одноразового применения | <p>1. Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160 × 190 см – 1 шт. 2. Маска трехслойная, изготовлена из нетканого материала – 1 шт. 3. Халат изготовлен из нетканого материала – 1 шт. 4. Лоток изготовлен из полимера – 1 шт. 5. Пинцет изготовлен из полимера – 1 шт. 6. Перчатки диагностические изготовлены из латекса – 1 пара</p> | Комплект«Dolce-Pharm» из нетканого материала для проведения биопсии стерильный, одноразового применения | комплект | <p>1. Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см – 1 шт. 2. Маска трехслойная, голубая/с угольным фильтром изготовлена из нетканого материала – 1 шт. 3. Халат изготовлен из нетканого материала – 1 шт. 4. Лоток изготовлен из полимера – 1 шт. 5. Пинцет изготовлен из полимера – 1 шт. 6. Перчатки диагностические изготовлены из латекса натурального каучука опудренные/неопудренные – 1 пара.</p> | РК МИ (ИМН)-0 №024824 | 3 |
| 1238 | | | | штука | | | |

| | | | | | | |
|------|---|--|----------------------------------|-------|---|----------------------------|
| | Пробирка с/без капилляра ЭДТА КЗ | <p>Пробирки для забора капиллярной крови состоит из пластикового контейнера и цветной крышки. Контейнер служит коллектором крови.</p> <p>Крышка снабжена капилляром. Пробирки имеют отметку определенного объема наполнения которая указана на этикетке.</p> <p>Добавка- КЗЭДТА (трехкалиевый соль этилендиаминтетрауксусной кислоты). Концентрация добавки и наполнителей и их допустимые отклонения, соотношения кровь/реагент соответствуют требованиям международных стандартов. Встроенный капилляр позволяет быстро и аккуратно набрать кровь в пробирку. Крышка герметично завинчивающаяся. Наличие второй крышки на петельке помогает сохранять пробы в процессе транспортировки, когда капилляр удален.</p> | Пробирка с/без капилляра ЭДТА КЗ | | Пробирки с капилляром ЭДТА КЗ, объемом 0,2 мл | РК МИ (in vitro)-0 №025855 |
| 1239 | Салфетки и полотенца одноразовые стерильные | Салфетки и полотенца одноразовые стерильные представляют собой прямоугольные изделия, изготовленных из высококачественного материала с высокой впитывающей способностью и прочностью. Поставляются в стерильном виде герметично упа- | Салфетки одноразовые стерильные | штука | Салфетки одноразовые стерильные | РК МИ (ИМН)-0 №026374 |

| | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|---|----------------------------|
| | | кованных в полиэтиленовый пакет или комбинированную упаковку (бумага/пленка). Для одноразового использования! *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различных типоразмеров и количеств комплектующих изделий в соответствии с утвержденной комплектностью. | | | | |
| 1240 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации альфа-фетопротеина в сыворотке крови «АФП-ImmоVia» | Набор «АФП-ImmоVia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. 1.Специфичность. Перекрестная реакция мышиных моноклональных антител к АФП человека с другими аналитами приведена в таблице: Аналит Перекрестная реакция, % Сывороточный альбумин <0.1 ХГ <0.1 Плацентарный лактоген <0.1 2. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания АФП в одном и | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации альфа-фетопротеина в сыворотке крови «АФП-ImmоVia» | набор | 1. Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию 2. Калибровочные пробы на основе трис-буфера (рН 7.2-7.4), содержащие известные количества альфа-фетопротеина – 0; 5; 15; 50; 150; 500 МЕ/мл, готовы к использованию (калибровочная проба 0 МЕ/мл – 6 мл, остальные – по 0.8 мл каждая) 3. Конъюгат, готов к использованию (14 мл) 4. Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием альфа-фетопротеина, готова к использованию (0.8 мл) 5. Раствор субстрата тетраметилбен- | РК МИ (in vitro)-0 №027356 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|---------------|---|-----------------------------|----|
| | | <p>том же образце сы- воротки (плазмы) крови с использо- ванием Набора не превышает 8.0%. 3. Чувствитель- ность Минималъ- ная достоверно определяемая На- бором «АФП- ImmoVia» концен- трация АФП в сы- воротке (плазме) крови не превыша- ет 0.9 МЕ/мл.</p> | | | <p>зидина (ТМБ), готов к использо- ванию (14 мл) 6. Концентрат отмывочного раствора (соле- вой раствор с твин-20 и бен- зойной кисло- той), 26х-крат- ный (22 мл) 7. Стоп-реагент, готов к использо- ванию (14 мл)</p> | | |
| 1241 | Комплект защит- ный нестериль- ный многоразо- вый | <p>Халат, бязь белая; Рубашка, бязь бе- лая; Брюки, бязь белая; Маска ват- но-марлевая; Фар- тук, ПЭВД; Нару- кавники, бязь бе- лая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Ха- лат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротни- ком. Рукава одно- шовные втачные, длинные 2. Рубаш- ка с застежкой на пуговицах, со стой- ким воротником. Спина прямая. Ру- кава втачные. 3. Брюки по линии та- лии стянуты эла- стичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямо- угольной формы с завязками по ли- нии талии, изготов- лен из пленки по- лиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь тре- угольную форму. 6 Ватно-марлевая по- вязка (маска) со- стоит из слоя мар- ли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен</p> | Комплект защитный нестериль- ный многоразовый размер 50- 52 (L-XL), рост 170 | Ком- плект | <p>1.Халат размер 50-52 (L-XL), рост 170; 2.Ру- башка размер 50-52 (L-XL), рост 170; 3.Брю- ки, рост 170; 4. Маска ватно- марлевая; 5.Фар- тук, ПЭВД; 6. Нарукавники; 7. Бахилы; 8.Ко- сынка; 9.Сумка</p> | РК МИ (ИМН)-0 №026196 | 31 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|--------|---|-----------------------|---|
| | | <p>быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Наружники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырехугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p> | | | | | |
| 1242 | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ЧАС» (жидкость) | Средство «Дезостерил-ЧАС» представляет собой бесцветную/с желтоватым оттенком прозрачную жидкость со слабым специфическим запахом. Содержит в своем составе алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 9,0±0,5%, диэцилдиметиламмония хлорид – 4,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты - неионогенное поверхностно-активное вещество, ароматизатор, воду очищенную. | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ЧАС» (жидкость), объемом 2,0 л | флакон | жидкость, флакон полимерный | РК МИ (ИМН)-0 №025841 | 1 |
| 1243 | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для катетеризации центральных вен, стерильный, одноразового применения | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для катетеризации центральных вен, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для катетеризации центральных вен, стерильный, одноразового применения | набор | 1. Покрытие для инструментального стола (стандартное или усиленное) 70-90 см x 70-90 см - 1 шт. 2. Салфетка впитывающая 5-45 см x 5-45 см - 1 шт. 3. Зажим пластиковый/зажим (клещи с | РК МИ (ИМН)-0 №027296 | 6 |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | <p>ассортименте: 1. Покрытие для инструментального стола (стандартное или усиленное) Размер: 70-90 см х 70-90 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1 шт. 2. Салфетка впитывающая Размер: 5-45 см х 5-45 см Материал: Медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1 шт. 3. Зажим пластиковый/зажим (клещи с кнопками-защелками) пластиковый Длина: 6-8 см/18-25 см Материал: полимер Количество: 1 шт. 4. Тампоны круглые с /без рентгеноконтрастной нитью (-и), с/без ватой (-ы) Диаметр: 3-7 см Материал: Нетканый материал / медицинская марля Плотность: 10-40 г/м² Количество: 1-5 шт. 5. Простыня (стандартная или усиленная) с отверстием 10 см, с/без адгезивным (-ого) краем (-я) Размер: 70-90 см х 70-90 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1 шт. 6. Игла для локальной анестезии Размер: 21G/ 22 G/25G/26G Материал: нержавеющая сталь Количество: 1 шт. 7. Игла инъекционная Размер: 18G-26G Материал:</p> | | <p>кнопками-защелками) пластиковый, длина: 6-8 см/18-25 см - 1 шт. 4. Тампоны круглые с/без рентгеноконтрастной нитью (-и), с /без ватой (-ы), диаметр: 3-7 см - 1-5 шт. 5. Простыня (стандартная или усиленная) с отверстием 10 см, с/без адгезивным (-ого) краем (-я), 70-90 см х 70-90 см - 1 шт. 6. Игла для локальной анестезии, размер: 21G/ 22 G/25G/26G - 1 шт. 7. Игла инъекционная, размер: 18G-26G - 1 шт. 8. Шприц инъекционный, объем: 10 мл - 1 шт. 9. Шприц инъекционный, объем: 20 мл - 1 шт. 10. Скальпель с/без рукояткой (-и), размер: №10-№24 - 1 шт. 11. Лоток градуированный, пластиковый, объем: 60-500 мл - 1 шт. 12. Иглодержатель стальной, длина: 12-18 см - 1 шт. 13. Ножницы хирургические, длина: 14-20 см - 1 шт. 14. Зажим металлический (для артерии), длина: 16-25 см - 1 шт. 15. Салфетка 5 см х 5 см - 1-10 шт. 16. Салфетка 7,5 см</p> |
|--|--|--|---|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | <p>нержавеющая сталь Количество: 1 шт. 8. Шприц инъекционный Объем: 10 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. 9. Шприц инъекционный Объем: 20 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. 10. Скальпель с/без рукояткой (-и) Размер: №10-№24 Материал: нержавеющая сталь, рукоятка – из полимера Количество: 1 шт. 11. Лоток градуированный, пластиковый Объем: 60-500 мл Материал: Полимер Количество: 1 шт. 12. Иглодержатель стальной Длина: 12-18 см Материал: нержавеющая сталь Количество: 1 шт. 13. Ножницы хирургические Длина: 14-20 см Материал: нержавеющая сталь Количество: 1 шт. 14. Зажим металлический (для артерии) Длина: 16-25 см Материал: нержавеющая сталь Количество: 1 шт. 15. Салфетка Размер: 5 см x 5 см Материал: Нетканый материал/медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-10 шт. 16. Салфетка Размер: 7,5 см x 7,5 см Материал: Нетканый материал/медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-10 шт. 17. Повязка-</p> | | <p>х 7,5 см - 1-10 шт. 17. Повязка- пленка адгезивная, прозрачная, фиксирующая 2-20 см x 2-20 см - 1 шт.</p> | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|-----------------|--|------------------------------|---|
| | | <p>пленка адгезивная, прозрачная, фиксирующая Размер: 2-20 см x 2-20 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м2 – 40 г/м2 Количество: 1 шт. Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.</p> | | | | | |
| 1244 | <p>Комплект хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный №1, №2, №3</p> | <p>Комплект хирургический изготавливается из нетканого материала типа СМС (спанбонд /мельтблаун/ спанбонд), СММС (спанбонд/мельтблаун/мельтблаун /спанбонд), СС (спанбонд/спанбонд), мельтблаун, полиэтилен, с плотностями 13 г/м2 - 90г/м2. Комплект может быть упакован в комбинированную упаковку; в стерилизационную упаковку (пакеты) по EN 868-5 или в два полиэтиленовых пакета. Изделие может быть предварительно завернуто в первичную упаковку - нетканое полотно любого типа, по согласованию с заказчиком. Для одноразового использования! Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различных типоразме-</p> | <p>Комплект хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный №3</p> | <p>Комплект</p> | <p>1. Халат хирургический М, L, XL, XXL (длина 110 -150 см) СМС-40 – 1 шт. * 2. Шапочка-колпак/ шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска трехслойная на резинках/или на завязках – 1 шт. *</p> | <p>РК МИ (ИМН)-0 №027258</p> | 1 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---------------------|--|----------------------------|---|
| | | ров и количеств комплектующих | | | | | |
| 1245 | Экспресс-тест для определения кишечной палочки O157 (E.coli O157) в кале | «Экспресс-тест для определения кишечной палочки O157 (E.coli O157) в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена E. coli O157, продуцирующая шигатоксин в образцах кала человека | Экспресс-тест для определения кишечной палочки O157 (E.coli O157) в кале №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов – 25 шт.; 4. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт. | РК МИ (in vitro)-0 №025780 | 9 |
| 1246 | Быстрый количественный тест на Сывороточный амилоид А (SAA) для флуоресцентных анализаторов Finescare | Быстрый количественный тест на Сывороточный амилоид А (SAA) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Сывороточного амилоида А (SAA) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека | Быстрый количественный тест на Сывороточный амилоид А (SAA) для флуоресцентных анализаторов Finescare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0 №026616 | 9 |
| 1247 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови «ImmoBia-ВЭБ-VCA-IgG» | Набор «ImmoBia-ВЭБ-VCAIgG» рассчитан на проведение анализа 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови «ImmoBia-ВЭБ-VCA-IgG» | Набор | 1. Планшет разборный (12 x 8 лунок) с иммобилизованными на внутренней поверхности лунок рекомбинантными антигенами VCA ВЭБ, готовый для использования 2. Отрица- | РК МИ (in vitro)-0 №027422 | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>неспецифические реагенты. 1. Чувствительность. Чувствительность выявления IgG к VCA ВЭБ – соответствие результатов определения набором IgG к VCA ВЭБ составляет 100%: значения оптической плотности в лунках с положительными образцами больше ОПкрит. 2. Специфичность. Специфичность выявления IgG к VCA ВЭБ – соответствие результатов определения набором IgG к VCA ВЭБ – составляет 100%: значения оптической плотности в лунках с отрицательными образцами меньше 0,8×ОПкрит.</p> | | <p>тельный контроль (К-) (калибратор1) 5ед /мл - содержащий специфических человеческих антител, раствор готовый к использованию (2,0 мл) 3. CUT-OFF (калибратор 2), 20ед/мл раствор, содержащий специфические антитела в предельной концентрации, готовый к использованию (3 мл) 4. Положительный контроль (К+) (калибратор 3) 80ед/мл - содержащий специфические антитела, раствор готовый к использованию (2 мл) 5. Калибратор 4 (320 ед / мл) содержащий специфические человеческие антитела, готовый к использованию раствор (2 мл) 6. Конъюгат - раствор, содержащий меченый пероксидазой животный иммуноглобулин к IgG человека, готовый к использованию (15 мл) 7. Разбавитель образца 2 - Буфер со стабилизаторами протеина, готовый к использованию (105 мл) 8. Реагент ТМБ-Complete 2 Рас-</p> | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|------|---|---|--|-------|--|-----------------------|
| | | | | | твор хромогенного субстрата, содержащий ТМВ / H2O2, готовый к использованию (15 мл) 9. 20х концентрированный буфер-промывочный раствор (75 мл) 10. Стоп-реагент 1М раствор серной кислоты, готовый к использованию (15 мл) | |
| 1248 | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см. Марля изготовлена из натурального 100% хлопкового волокна. Поверхностная плотность - от 28 г /м2 до 36 г/м2. Смачиваемость – не более 10 секунд. Капиллярность – не менее 10 см/ч. Нестерильные отрезки сложены и запакованы в индивидуальную упаковку (пакет), на которой имеется этикетка. | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 3м x 90см; | штука | Марля медицинская "Dolce-Pharm" нестерильная, в кусках, размеры: 3м x 90см; | РК МИ (ИМН)-0 №025149 |
| 1249 | Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL | Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спан- | Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером М | штука | Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером М, пл.40 г/кв.м | РК-ИМН-5№019345 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|---|------------------------------|---|
| | | <p>бонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.</p> | | | | | |
| 1250 | <p>Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий</p> | <p>Пакет для стерилизации представляет собой прямоугольный конверт плоский (без складок) и со складками, изготовленный из белой бумаги и прозрачной многослойной пленки, с одним или несколькими химическими индикаторами I класса. Пакеты выпускаются двух видов – термосвариваемые и самопечатывающиеся. Рулон для стерилизации термосвариваемый представляет собой рукав плоский (без складок) и со складками, изготовленный из белой бумаги и прозрачной многослойной пленки, с одним или несколькими химическими индикаторами I класса. Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий изготавливаются по технической доку-</p> | <p>Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий</p> | штука | <p>Рулон комбинированный плоский термосвариваемый, ширина рулона 450 мм, длина рулона 200 м</p> | <p>РК МИ (ИМН)-0 №023958</p> | 6 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---------------------|---|----------------------------|---|
| | | ментации производителя СТ ТОО 010740002885-020-2021. | | | | | |
| 1251 | Концентрированный щелочной раствор для гемодиализа «Rep-B» в объеме бл, 10л | Гемодиализные растворы с помощью полупроходимых мембран корректируют кислотно-щелочное равновесие и водно-электролитный баланс. Оказывает дезинтоксикационное действие и обеспечивает очищение крови от катаболитов. Формула (на 1 литр) ммоль/л: Натрия бикарбонат – 84 г. Вода очищенная (Osm) до – 1000 мл. | Концентрированный щелочной раствор для гемодиализа «Rep-B» в объеме бл | штука | Формула (на 1 литр) Натрия бикарбонат - 84г. Вода очищенная (Osm) до - 1000 мл. | PK-ИМН-5№020020 | 1 |
| 1252 | Экспресс-тест для определения Кампилобактерии (Campylobacter) в кале | «Экспресс-тест для определения Кампилобактерии (Campylobacter) в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Кампилобактерии в образцах кала человека | Экспресс-тест для определения Кампилобактерии (Campylobacter) в кале №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов – 1 шт.; 4. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт. | PK МИ (in vitro)-0 №025723 | 3 |
| 1253 | Экспресс-тест для определения Тропонина I (cTnI) | «Экспресс-тест для определения Тропонина I (cTnI)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения кардиомакера Тропонина I (cTnI) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения Тропонина I (cTnI) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт. | PK МИ (in vitro)-0 №025775 | 3 |

| | | | | | | |
|------|---|---|---|-------|--|-----------------|
| 1254 | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный | Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер M соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер XL соответствует размеру 52-54; Размер XXL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втаченные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии). Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мейлблэун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров ± | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером XL | штука | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером XL, пл. 30 г/кв.м | РК-ИМН-5№016175 |
|------|---|---|---|-------|--|-----------------|

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|---------------------|--|----------------------------|---|
| | | 10%. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м2. | | | | | |
| 1255 | Экспресс-тест для полуколичественного определения гемоглобина (FOB) и трансферрина человека (hTf) в кале | Высокочувствительный тест одношаговой картографии представляет собой цветной хромотографический иммуноанализ для определения не только рака, но и предраковых поражений, желудочно-кишечного кровотечения и является дополнительным инструментом для скрининга колоректального рака в фекалиях (Transferrin and Fecal Occult Blood). | Экспресс-тест для полуколичественного определения гемоглобина (FOB) и трансферрина человека (hTf) в кале №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов - 25 шт. | РК МИ (in vitro)-0 №024249 | 5 |
| 1256 | Комплект одежды и белья нестерильный | Герметично упакованный в полиэтиленовый пакет или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага / пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые из различных материалов: нетканое полотно различных видов, микроволокна с углеродом, хлопчатобумажная пряжа, нить полиамидная, лайкра обкрученная, полиэтиленовая пленка, резина, натуральный высококачественный латекс, неопрен, полиизопрен, целлюлоза, марля, рибана. | Комплект одежды и белья нестерильный | Комплект | 1. Халат 2. Рубашка 3. Сорочка 4. Брюки 5. Комбинезон 6. Накладка для посетителей 7. Маска трехслойная 8. Фартук 9. Нарукавники 10. Бахилы 11. Полотенце/салфетка (5-100)х (5-100) см 12. Простыня/пеленка (50-400)х (50-400) см 13. Шапочка 14. Трусы 15. Наволочка (50-90)х (50-90) см 16. Пододеяльник (60-340)х(60-340) см 17. Простыня на резинке на матрас размером (60-220)х (60-340)х(5-30) см 18. Наматрасник (60-220)х (60-340)х(5-30) см 19. Подстилка впитывающая 20. Перчатки медицинские | РК-ИМН-5№021373 | 5 |

| | | | | | | |
|------|---|--|--|-------|---|-----------------|
| 1257 | Халат медицинский (хирургический) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный | <p>Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер M соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер XL соответствует размеру 52-54; Размер XXL соответствует размеру 54-56.</p> <p>Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втаченные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии). Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мультблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров ±</p> | Халат медицинский (хирургический) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером М | штука | Халат медицинский (хирургический) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером М, пл. 40 г/кв.м | РК-ИМН-5№016175 |
|------|---|--|--|-------|---|-----------------|

| | | | | | | | |
|------|---|---|--|------------------|--|----------------------------|---|
| | | 10%. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м2. | | | | | |
| 1258 | Экспресс-тест для определения Простатического специфического антигена (PSA) | «Экспресс-тест для определения Простатического специфического антигена (PSA)» это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения простатического специфического антигена в цельной крови, сыворотке, плазме человека. | Экспресс-тест для определения Простатического специфического антигена (PSA) №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0 №025709 | |
| 1259 | Бахилы одноразовые нестерильные: низкие, высокие | Бахилы одноразовые нестерильные: низкие, высокие, для посетителей. Бахилы для плотной фиксации, могут быть на завязках, на резинках или на липучках изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), пэнд, пвд с плотностями 13 г/м2 - 70 г/м2. Только для одноразового применения. | Бахилы одноразовые нестерильные: низкие | пара | Бахилы одноразовые нестерильные: низкие. | РК МИ (ИМН)-0 №025576 | |
| 1260 | Простыни медицинские одноразовые стерильные | Простыни и пленки одноразовые стерильные из нетканого материала, герметично упакованы в полиэтиленовый пакет или комбинированную упаковку бумага /пленка. Изделие поставляется в стерильном виде. Для одноразового применения. | Простыни медицинские одноразовые стерильные | штука | Простыни медицинские одноразовые стерильные | РК МИ (ИМН)-0 №025945 | 3 |
| 1261 | | | | набор | | | 2 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|--------|--|-----------------------|---|
| | Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа | Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа – это готовый к использованию стерильный набор изделий для проведения процедуры диализа. Составит из двух частей: для начала процедуры и для завершения процедуры диализа. Каждая из частей набора герметично упакована в комбинированную упаковку (бумага/пленка). Для одноразового использования! * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различных типоразмеров комплектующих изделий в соответствии с утвержденной комплектностью. | Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа №2 Набор для окончания процедуры (часть 2) | | 1. Маска трехслойная на резинках - 1 шт. 2. Перчатки медицинские смотровые размером 7 - 1 пара. 3. Тампон нетканый без рентгенконтрастной нити, размером 5 см - 4 шт. 4. Салфетка нетканая 7,5 ×7,5 см, 12-слойная - 4 шт. 5. Пластырная полоска 2×7 см - 6 шт. 6. Бинт фиксирующий эластичный 10 см×4 м - 1 шт. | РК МИ (ИМН)-0 №024934 | |
| 1262 | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» (жидкость) | Средство «Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» представляет собой бесцветную/с желтоватым оттенком (от светло желтого до коричневого цвета), прозрачную жидкость со слабым специфическим запахом. Содержит в своем составе: алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 10±0,5%, глутаровый альдегид – 2,0±0,5%, глиоксаль – 5,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты, обеспечи- | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил- УНИВЕРСАЛ» (жидкость), объемом 2,0 л | флакон | жидкость, флакон полимерный | РК МИ (ИМН)-0 №025840 | 1 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|---------------------|--|----------------------------|---|
| | | вающие моющее и дезодорирующее действие, воду очищенную. | | | | | |
| 1263 | Экспресс-тест для определения Clostridium difficile глутаматдегидрогеназы (C. difficile GDH) в кале | «Экспресс-тест для определения Clostridium difficile глутаматдегидрогеназы (C. difficile GDH) в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Clostridium difficile глутаматдегидрогеназы в образцах кала человека | Экспресс-тест для определения Clostridium difficile глутаматдегидрогеназы (C. difficile GDH) в кале №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов – 25 шт.; 4. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт. | РК МИ (in vitro)-0 №025773 | 9 |
| 1264 | Пробирка с/без капилляра ЭДТА К3 | Пробирки для забора капиллярной крови состоит из пластикового контейнера и цветной крышки. Контейнер служит коллектором крови. Крышка снабжена капилляром. Пробирки имеют отметку определенного объема наполнения которая указана на этикетке. Добавка- К3ЭДТА (трехкалиевый соль этилендиаминтетрауксусной кислоты). Концентрация добавки и наполнителей и их допустимые отклонения, соотношения кровь/реагент соответствуют требованиям международных стандартов. Встроенный капилляр позволяет быстро и аккуратно набрать кровь в пробирку. Крышка- | Пробирка с/без капилляра ЭДТА К3 | штука | Пробирки без капилляра ЭДТА К3, объемом 0,5 мл | РК МИ (in vitro)-0 №025855 | |

| | | | | | | |
|------|---|--|--|-------|---|-----------------|
| | | герметично завинчивающаяся. Наличие второй крышки на петельке помогает сохранять пробы в процессе транспортировки, когда капилляр удален. | | | | |
| 1265 | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный | <p>Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер M соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер XL соответствует размеру 52-54; Размер XXL соответствует размеру 54-56.</p> <p>Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втачанные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии). Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Ме-</p> | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S | штука | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S, пл. 28 г/кв.м | РК-ИМН-5№016175 |

| | | | | | | |
|------|--|---|--|-------|---|-----------------|
| | | <p>дицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м².</p> | | | | |
| 1266 | <p>Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный</p> | <p>Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер M соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер XL соответствует размеру 52-54; Размер XXL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втаченные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии). Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мейлблаун + спанбонд). Изделие</p> | <p>Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером XL</p> | штука | <p>Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером XL, пл. 28 г/кв.м</p> | РК-ИМН-5№016175 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------------|---|----------------------------|----|
| | | нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м ² . | | | | | |
| 1267 | Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г | Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г. Вата медицинская гигроскопическая, выработана из хлопкового волокна свободного от посторонних примесей, отбеленная без использования хлора и его компонентов, выпускается ровными массами. Вата не содержит посторонние запахи, легко расслаивается на параллельные слои произвольной толщины, обладает высокой сорбционной способностью. Изделие поставляется в индивидуальной упаковке по 25 г, 50 г и 100 г готовое к эксплуатации. | Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г | штука | Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 50 г | РК МИ (ИМН)-0 №024968 | |
| 1268 | Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С (HCV) | Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С (HCV) – это качественный иммунохроматографический тест для визуального обнаружения антител к поверхностному антигену гепатита С (HCV) в образ- | Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С (HCV) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 25 | РК МИ (in vitro)-0 №024209 | 2. |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|--|-----------------|---|
| | | цах цельной крови / сыворотки / плазмы. Тест является одноразовым медицинским изделием для экспресс-диагностики in vitro и представляет собой полоски с нанесёнными на мембраны реагентами для осуществления качественного иммунохроматографического анализа. | | | шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт. на 25 тестов. | | |
| 1269 | Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями | Система состоит из стерильной вакуумной пробирки, стерильной медицинской двухсторонней иглы и иглодержателя однократного применения. Вакуумная пробирка состоит из трех основных частей: пробирки и крышки с резиновой пробкой. Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного нетоксичного медицинского полиэтиленрефталата со специальной добавкой, придающей пробирке особую прочность, которая практически не бьется. Пробирка с круглым дном размерами 13x75 мм, 13x100 мм и 16x100 мм, в каждом размере представлены пробирки объемом от 1 до 9 мл. Крышка изготовлена из полиэтилена (13 мм) или полипропилена (16 мм), обеспечивает защиту персонала от контакта с потенциально инфицирован- | Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями | Набор | 1. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок; 2. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2-ЭДТА (двухкальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований; 3. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3-ЭДТА (трехкальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований; 4. Одноразовые стерильные ва- | ПК-ИМН-5№018144 | 1 |

ной кровью за счет специального механизма закрытия крышки. Резиновая пробка изготовлена из хлорбутил-каучука, покрыта гемоотталкивающим репеллентом для отталкивания капли крови и легко прокалывается иглой. Пробирки AVATUBE бывают 14 основных видов в зависимости от содержания добавок и разделительного геля. Разделительный гель обеспечивает устойчивый барьер между сывороткой или плазмой и сгустком крови. Барьер обеспечивает стабильность состава сыворотки или плазмы при транспортировке на дальние расстояния. Пробирка имеет индивидуальную этикетку, содержащую сведения на государственном и русском языках о стерильности, однократном применении, номере серии, сроке годности, номинальном объеме, заводе-изготовителе, условиях хранения. Этикетка изготовлена из специальной бумаги с адгезивной поверхностью, обладающая прочностью и устойчивостью к низким температурным условиям. Добавки: К2 /К3 ЭДТА, активатор свертывания,

куумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы; 5. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы; 6. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия гепарином для получения плазмы; 7. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза; 8. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы

литий гепарин, натрий гепарин, натрия цитрат, натрий фторид и калий оксалат, CPDA и без добавок. Размер пробирок: 13x75мм; 13x100мм; 16x100мм. Стандартный объем пробирок (мл): 1; 2; 3; 3,5; 4; 5; 6; 8; Стерильная медицинская двухсторонняя игла состоит из четырех основных частей: трубки иглы, вставки, резиновой мембраны и защитных колпачков. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с V-образной лазерной заточкой с обеих концов, которая уменьшает болезненность при венопункции и обеспечивает легкость введения. Угол заточки инъекционной части иглы имеет срез под углом 11°. Заточка второй части иглы имеет специальный изгиб для предотвращения попадания частиц при прокалывании резиновой пробки. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирование тканей при прокалывании. Резиновая мембрана имеет высокую эластичность и самозатягиваемость, плотно и прочно прилегает к насадке вставки, при

крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза; 9. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова; 10. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания; 11. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки; 12. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с системой ACD

этом предотвращает вытекание крови во время смены пробирок, что дает возможность безопасного отбора нескольких проб. Вставка и защитные колпачки изготовлены из полипропилена, неокрашенные и/или окрашенные. Защитные колпачки снабжены этикеткой с перфорацией для легкого открытия и визуального контроля целостности упаковки, имеет удлиненную форму для защиты острия иглы. Размеры: 0,7x25 мм (22Gx1); 0,7x38 мм (22Gx1½); 0,8x25 мм(21Gx1); 0,8x38 мм (21Gx1½); 0,9x25 мм(20Gx1); 0,9x38 мм(20Gx1½). Цветовая кодировка: 22G (черная), 21G (зеленая), 20G (желтая). Каждая двухсторонняя игла должна быть упакована в твердые пластиковые колпачки. Метод стерилизации вакуумных пробирок и двухсторонних игл – этилен оксид. Иглодержатель однократного применения, нестерильный, изготовлен из полипропилена, имеет специальную «защелку», обеспечивающую жесткую фиксацию иглы для надежного крепления и предотвращения повторного применения. Игло-

/CPDA для иммуногематологии и длительного хранения клеток плазмы; 13. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме; 14. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови с К2ЭДТА и гелем; 15. Игла двухсторонняя черная короткая, размерами: 0,7x25 мм, 22Gx1; 16. Игла двухсторонняя черная стандартная, размерами: 0,7x38 мм, 22Gx1½; 17. Игла двухсторонняя зеленая короткая, размерами: 0,8x25 мм, 21Gx1; 18. Игла двухсторонняя зеленая стандартная, размерами: 0,8x38 мм, 21Gx1½; 19. Игла двухсторонняя желтая короткая, размерами: 0,9x25 мм, 20Gx1; 20. Игла двухсторонняя жел-

| | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|--|------------------------------|
| | | <p>держатель имеет на цилиндре не снимающуюся маркировку об однократном применении. Все компоненты системы забора крови изготовлены из материалов для медицинского назначения. Упаковка: вакуумные пробирки в количестве 4 шт., двухсторонняя игла в потребительской (единичной) упаковке в количестве 1 шт. и иглодержатель в количестве 1 шт. должны быть упакованы в пакет из полиэтиленовой пленки. 10 шт. полиэтиленовых пакетов должны быть упакованы в групповую упаковку из картонной коробки. 10 шт. групповых упаковок должны быть уло</p> | | | <p>тая стандартная, размерами: 0,9 x38 мм, 20Gx1 ½; 21. Иглодержатель; 22. Иглодержатель безопасный одноразовый без механизма сброса иглы;</p> | |
| 1270 | <p>Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий</p> | <p>Пакет для стерилизации представляет собой прямоугольный конверт плоский (без складок) и со складками, изготовленный из белой бумаги и прозрачной многослойной пленки, с одним или несколькими химическими индикаторами I класса. Пакеты выпускаются двух видов – термосвариваемые и самозапечатающиеся. Рулон для стерилизации термосвариваемый представляет собой рукав плоский (без складок) и со складками, изготовленный из бе-</p> | <p>Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий</p> | штука | <p>Пакет комбинированный со складками термосвариваемый, ширина пакета 300 мм, длина пакета 500 мм</p> | <p>РК МИ (ИМН)-0 №023958</p> |

| | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|--|----------------------------|
| | | <p>лой бумаги и прозрачной многослойной пленки, с одним или несколькими химическими индикаторами 1 класса. Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий изготавливаются по технической документации производителя СТ ТОО 010740002885-020-2021.</p> | | | | |
| 1271 | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора | <p>Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К3 ЭДТА со стабилизатором UBKU для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизированной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем: 2,0 мл; 4,0 мл, 6,0 мл, 8,0 мл, 10,0 мл, 12,0 мл. Цвет крышки светло-фиолетовый. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появление микросгустков). Предотвращает свертывание крови путем блокирования</p> | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора | штука | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора, 12,0 мл | РК МИ (in vitro)-0 №026111 |

ионов кальция. ЭД-ТА не влияет на гематологические параметры. Его равномерное впрыскивание в качестве стабилизатора (UBKU) на стенки вакуумного контейнера проводится в два этапа, это дает возможность предотвращения распада эритроцитов. Для получения качественного результата анализа сразу после взятия крови, аккуратно переворачивать контейнер в оборота не менее 10 раз, с целью предотвращения образования микросгустков и агрегации тромбоцитов. Перемешивание контейнера - обязательное требование при использовании вакуумных контейнеров. Плазма отделяется после центрифугирования.

Рекомендуемая скорость центрифугирования – 2500-3000 об/мин или 1000-1500g в течение 10-15 минут.

Вакуумный контейнер изготовлен из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Контейнер имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг.

| | | | | | | |
|------|--|---|--|-------|---|------------------------------|
| | | <p>Контейнеры должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты герметизирующим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Тип контейнеров 13x75 мм, 16x100 мм и 16x120 мм. Производство контейнеров соответствует требованиям ISO 13485.</p> | | | | |
| 1272 | <p>Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см</p> | <p>Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см. Марля изготовлена из натурального 100% хлопковолокна. Поверхностная плотность - от 28 г/м2 до 36 г/м2. Смачиваемость – не более 10 секунд. Капиллярность – не менее 10 см/ч. Нестерильные отрезки сложены и упакованы в</p> | <p>Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 2м x 90см;</p> | штука | <p>Марля медицинская "Dolce-Pharm" нестерильная, в кусках, размеры: 2м x 90см</p> | <p>РК МИ (ИМН)-0 №025149</p> |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|----------|---|-----------------------|----|
| | | индивидуальную упаковку (пакет), на которой имеется этикетка. | | | | | |
| 1273 | Комплект защитный нестерильный одноразовый I | <p>1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2.Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3.Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Наруканники СМС 40г /м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара.</p> <p>Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений.</p> <p>Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плот-</p> | Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 58-60 (XXXXL-XXXXL), рост 170 | Комплект | <p>1.Комбинезон СМС 40 г/м2 размером 58-60 (XXXXL-XXXXL), рост 170; 2.Маска медицинская трехслойная; 3.Фартук ПЭВД; 4.Наруканники СМС 40 г/м2; 5.Бахилы высокие СМС 40 г/м2; 6. Салфетка впитывающая; 7. Перчатки медицинские</p> | РК МИ (ИМН)-0 №026528 | 1' |

ное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса.

Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестериль-

| | | | | | | | |
|------|---|---|--|-----------------|---|------------------------------|----|
| | | <p>ные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.</p> | | | | | |
| 1274 | <p>Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях)</p> | <p>Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Наушники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротни-</p> | <p>Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 42-44 (S), рост 164</p> | <p>Комплект</p> | <p>1.Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) размер 42-44 (S), рост 164; 2. Куртка хирургическая, короткий рукав размер 42-44 (S), рост 164; 3.Брюки хирургические рост 164; 4. Маска респиратор FFP3; 5.Очки защитные; 6. Бахилы хирургические высокие; 7.Наушники медицинские на резинке; 8.Полотенце впитывающее; 9. Перчатки хирургические; 10. Фартук хирургический длинный; 11.Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая</p> | <p>РК МИ (ИМН)-0 №026527</p> | 1' |

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|----------|-------------------------------------|-----------------------|----|
| | | <p>ка. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нараукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка – шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.</p> | | | | | |
| 1275 | | 1.Халат СМС 40 г /м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г | Комплект защитный нестерильный одноразовый П, размером 54-56 (XXL), рост 182 | Комплект | 1. Халат СМС 40 г/м2 размером 54-56 | РК МИ (ИМН)-0 №026303 | 1. |

| | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|
| Комплект защитный нестерильный одноразовый II | | <p>/м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фар-тук ПЭВД-1 шт; 6. Наукавники-СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации</p> | | | <p>(XXL), рост 182 2. Рубашка СМС 40 г/м2 размером 54-56 (XXL), рост 182 3. Брюки СМС 40 г/м2 рост 182 4. Маска медицинская трехслойная 5. Фар-тук ПЭВД 6. Наукавники СМС 40 г/м2 7. Бахилы высокие СМС 40 г/м2 8. Салфетка впитывающая 9. Шлем/косынка 10. Перчатки медицинские</p> | |
|---|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|----------------------------|---|-----------------------------------|----|
| | | <p>из проволоки или гибкой пластмасы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Навукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые</p> | | | | | |
| 1276 | <p>Быстрый количественный тест на Бета-2-микрoглобулин (β2-MG) для флуоресцентных анализаторов Finescape</p> | <p>Быстрый количественный тест на Бета-2 -микрoглобулин (β2-MG) для флуоресцентных анализаторов Finescape - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescape (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Бета-2 -микрoглобулина (β2-MG) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека.</p> | <p>Быстрый количественный тест на Бета-2-микрoглобулин (β2-MG) для флуоресцентных анализаторов Finescape</p> | <p>1 набор (25 тестов)</p> | <p>1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.</p> | <p>PK МИ (in vitro)-0 №026576</p> | 11 |
| 1277 | <p>Экспресс-тест для определения анти-</p> | <p>Экспресс-тест для определения анти-</p> | <p>Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2 O)</p> | <p>1 набор</p> | <p>1. Тест-кассета, индивидуально</p> | | 21 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|------------------|--|----------------------------|---|
| | тел к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2 O) в трансудате слизистой оболочки рта | тел к ВИЧ 1/2 в трансудате слизистой оболочки рта - это иммунохроматографический экспресс-тест для визуального обнаружения антител к вирусу иммунодефицита человека в пробах трансудата слизистой оболочки полости рта при диагностике ВИЧ-инфекции | в трансудате слизистой оболочки рта №2 | (20 тестов) | упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 20 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пробирка для экстракции с буферным раствором - 20 шт.; 4. Пробоотборник трансудата слизистой оболочки рта – 20 шт.; 5. Пипетка пластиковая одноразовая - 20 шт. | ПК МИ (in vitro)-0 №024254 | |
| 1278 | Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ | «Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ» – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в слюне человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до шестнадцати из двадцати восьми наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в касеты и баночки. | Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, содержащая одну тест-полоску, для определения одного из двадцати восьми видов наркотических средств и психотропных веществ (ALP, AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, DIA, EDDP, FYL, K2, K3, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MQL, MTD, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, TCA, THC/Metabolite, THC/Parent, TML), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Зонд-тампон для сбора слюны – 1 шт.; 3. Пробирка пластиковая – 1 шт.; 4. Инструкция по применению - 1 шт. | ПК МИ (in vitro)-0 №026281 | 4 |

| | | | | | | | |
|------|--|---|---|--------------------------|---|----------------------------|----|
| 1279 | Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ | «Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ» - это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. | Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ №3 | 1 набор (1 тест-кассета) | 1. Тест-кассета, содержащая от двух до пяти тест-полосок, для определения от двух до пяти из шестнадцати видов наркотических средств и психотропных веществ (AMP, BAR, BUP, BZO, СОС, СОТ, EDDP, MDMA, MET, MTD, OPI, OXY, PCP, PPX, TCA, THC), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | ПК МИ (in vitro)-0 №026479 | 7 |
| 1280 | Комплект защитный нестерильный одноразовый II | 1.Халат СМС 40 г /м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г /м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6. Норукавники-СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резин- | Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170 | Комплект | 1.Халат СМС 40 г/м2 размером 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 размером 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 170; 3.Брюки СМС 40 г/м2 рост 170; 4.Маска медицинская трехслойная; 5. Фартук ПЭВД; 6.Норукавники СМС 40 г/м2; 7. Бахилы высокие СМС 40 г/м2; 8. Салфетка впитывающая; 9. Шлем/косынка; 10.Перчатки медицинские | ПК МИ (ИМН)-0 №026303 | 1. |

ке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. На рукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала.

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|---|-----------------------|---|
| | | ла. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. | | | | | |
| 1281 | Маска медицинская «Dolce-Pharm» для лица, с защитным экраном для глаз, на резинках или на завязках, нестерильная, одноразового применения | Маска медицинская для лица, с защитным экраном для глаз, трехслойная, прямоугольной формы состоит из фильтрующего слоя мультблаун /угольный фильтр) с плотностью 15-25 г/м ² , расположенный между двумя внешними слоями, изготовленные из нетканого материала спанбонд с плотностью 15-25 г /м ² . Маска посередине имеет три уплотнения в виде загнутого гармошкой материала. В верхней части маски встроены жесткий фиксатор (металлическая проволока). Маска фиксируется на лице за счет эластичных ушных петель (резинки) или завязок. Размер маски: длина 17,5 см, ширина 9,5 см. Дополнительно по бокам в верхней части маски прикреплен защитный экран, изготовленный из прозрачного полимера. Эффективность бактериальной фильтрации: не менее 98%. Относится к маскам типа II. | Маска медицинская «Dolce-Pharm» для лица, с защитным экраном для глаз, на резинках или на завязках, нестерильная, одноразового применения | штука | Маска медицинская «Dolce-Pharm» для лица, с защитным экраном для глаз, на завязках, нестерильная, одноразового применения | РК МИ (ИМН)-0 №026290 | 1 |

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|---------------------|--|----------------------------|---|
| 1282 | Быстрый количественный тест на Фолликулостимулирующий гормон (FSH) для флуоресцентных анализаторов Finescare | Быстрый количественный тест на Фолликулостимулирующий гормон (FSH) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения фолликулостимулирующего гормона (FSH) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. | Быстрый количественный тест на Фолликулостимулирующий гормон (FSH) для флуоресцентных анализаторов Finescare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0 №026585 | 3 |
| 1283 | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-СОФТ» (жидкость) | Средство «Дезостерил-СОФТ» представляет собой прозрачный водный раствор синего цвета, со специфичным запахом. Содержит в своем составе алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 15,0±0,5%, глиоксаль – 10,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты - краситель, ароматизатор, воду очищенную. | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-СОФТ» (жидкость), объемом 5,0 л | канистра | жидкость, канистра полимерная | РК МИ (ИМН)-0 №025745 | 3 |
| 1284 | Экспресс тест "Креатинкиназа МВ" (для выявления креатинкиназы-МВ в цельной крови, сыворотке или плазме человека) | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99,9%, специфичности 99,9%. Нижний предел обнаружения 5 нг/мл | Экспресс тест "Креатинкиназа МВ" (для выявления креатинкиназы-МВ в цельной крови, сыворотке или плазме человека) | штука | 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.) 2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.) 3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.) | РК МИ (in vitro)-0 №026253 | 4 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|--|---------------------|--|----------------------------|----|
| 1285 | Мешок патолого-анатомический одноразовый | Мешок патолого-анатомический одноразовый (на замке или липучке) с ручками или без ручек изготавливаются из плотного, двухслойного влагонепроницаемого нетканого материала СМС, плотностью 40 г/м ² - 80 г/м ² . Для одноразового использования! | Мешок патологоанатомический одноразовый | штука | Мешок патологоанатомический одноразовый на замке, с ручками или без (65-110) x (200x240) см | РК МИ (ИМН)-0 №025574 | 6 |
| 1286 | Тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) | Тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) представляет собой качественный иммунохроматографический анализ для обнаружения поверхностного антигена к вирусу гепатита В (HBsAg) в цельной крови, сыворотке или плазме. | Тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт. на 25 тестов. | РК МИ (in vitro)-0 №024259 | 2. |
| 1287 | Экспресс-тест для определения антигена Легионеллы (Legionella pneumophila) в моче | «Экспресс-тест для определения антигена Легионеллы (Legionella pneumophila) в моче» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Легионеллы (Legionella pneumophila) серогруппы 1 в образцах мочи человека | Экспресс-тест для определения антигена Легионеллы (Legionella pneumophila) в моче №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая -1 шт. | РК МИ (in vitro)-0 №025707 | 5 |
| 1288 | Набор процедурный “Dolce-Pharm” для снятия швов стерильный, одноразовый | Набор процедурный “Dolce-Pharm” для снятия швов стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в | Набор процедурный “Dolce-Pharm” для снятия швов стерильный, одноразовый | набор | 1. Тупферы марлевые, размер: круглые диаметром 2-5 см/ треугольной формы 5-7 см x 5-7 см. - 1-6 шт. 2. Нож для снятия швов 5-20 см - 1шт. 3. Пинцет анатомический, | РК МИ (ИМН)-0 №026938 | 9 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|-------------------------|---|-----------------------------------|---|
| | | <p>следующем ассортименте: 1.Тупферы марлевые Размер: круглые диаметром – 2-5 см; треугольной формы – 5-7 см x 5-7 см. Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м2 - 50 г/м2 Количество: 1-6 шт. 2. Нож для снятия швов Размер: 5-20 см Материал лезвия: нержавеющая сталь Количество: 1шт. 3.Пинцет анатомический Длина: 12-13 см Материал: полимер Количество: 1 шт. 4. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные Размер: XS/S/M/L/XL Материал: латекс Количество: 1 пара Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.</p> | | | <p>длина: 12-13 см - 1 шт. 4. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные, размер: XS /S/ M/L/XL - 1 пара</p> | | |
| 1289 | <p>Экспресс-тест для определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II)</p> | <p>Экспресс-тест для определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II) – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антител к инфекциям</p> | <p>Экспресс-тест для определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II) №1</p> | <p>1 набор (1 тест)</p> | <p>1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.</p> | <p>ПК МИ (in vitro)-0 №025711</p> | 4 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|-------|---|-----------------------|---|
| | | TORCH: токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека | | | | | |
| 1290 | Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов, в вариантах исполнения | Изделия изготавливаются из комбинированного материала на основе бумаги и картона-четырехслойной картонной бумаги, пропитанного картофельным крахмалом по ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой. Крышка контейнера является единой конструкцией самого контейнера безопасной утилизации, которая закрывается с помощью сгиба – неотделяемой откидной крышки и закрывающейся с помощью замкового соединения. Дно контейнера закреплено клапаном-фиксатором, исключающим возможность рассыпания или выпадения отходов. Контейнеры поставляются с ручьяткой, являющейся частью крышки. Изделия выпускают в следующих вариантах исполнения: -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объе- | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 15,0 л для отходов класса В (красного цвета); | штука | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 15,0 л для отходов класса В (красного цвета); | РК МИ (ИМН)-0 №025329 | 1 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|------------------|--|----------------------------|---|
| | | мом 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета). - Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л для отходов класса В (красного цвета) | | | | | |
| 1291 | Экспресс-тест для определения алкоголя в моче | «Экспресс-тест для определения алкоголя в моче» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения алкоголя в образцах мочи человека | Экспресс-тест для определения алкоголя в моче №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт. | ПК МИ (in vitro)-0 №025670 | 1 |
| 1292 | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для обработки ран, стерильный, одноразового применения | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для обработки ран, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Салфетка хирургическая Размер: 5-45 см х 5-45 см Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м ² - 50 г/м ² Количество: 1-5 шт. 2. Пинцет пластиковый Длина: 12-13 см Материал: полимер Количество: 1 шт. 3. Тампоны хирургические Размер: треугольной формы – 5-7 см х 5-7 см/ квадратной формы – 5-45 см х 5-45 см/ круглые, | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для обработки ран, стерильный, одноразового применения | набор | 1. Салфетка хирургическая 5-45 см х 5-45 см - 1-5 шт. 2. Пинцет пластиковый - 1 шт. 3. Тампоны хирургические, размер: треугольной формы – 5-7 см х 5-7 см/ квадратной формы – 5-45 см х 5-45 см/ круглые, диаметром 2-5 см - 1-5 шт. | ПК МИ (ИМН)-0 №026363 | 3 |

| | | | | | | |
|------|--|--|--|---------------------|---|-----------------------------------|
| | | <p>диаметром 2-5 см Материал: медицинская марля /нетканый материал Плотность: 10 г /м2 - 50 г/м2 Количество: 1-5 шт. Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.</p> | | | | |
| 1293 | <p>Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г</p> | <p>Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г. Вата медицинская гигроскопическая, выработана из хлопкового волокна свободного от посторонних примесей, отбеленная без использования хлора и его компонентов, выпускается равными массами. Вата не содержит посторонние запахи, легко расслаивается на параллельные слои произвольной толщины, обладает высокой сорбционной способностью. Изделие поставляется в индивидуальной упаковке по 25 г, 50 г и 100 г готовое к эксплуатации.</p> | <p>Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г</p> | штука | <p>Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г</p> | <p>РК МИ (ИМН)-0 №024968</p> |
| 1294 | <p>Быстрый количественный тест на Цистатин С (Cys C) для флуоресцентных анализаторов Finescape</p> | <p>Быстрый количественный тест на Цистатин С (Cys C) для флуоресцентных анализаторов Finescape - это иммунофлуорес-</p> | <p>Быстрый количественный тест на Цистатин С (Cys C) для флуоресцентных анализаторов Finescape</p> | 1 набор (25 тестов) | <p>1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Иден-</p> | <p>РК МИ (in vitro)-0 №026575</p> |

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|----------|--|-----------------------|----|
| | | центный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Цистатина С (Cys C) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. | | | тификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | | |
| 1295 | Бахилы одноразовые нестерильные: низкие, высокие | Бахилы одноразовые нестерильные: низкие, высокие, для посетителей. Бахилы для плотной фиксации, могут быть на завязках, на резинках или на липучках изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), пэнд, пвд с плотностями 13 г/м2 - 70 г/м2. Только для одноразового применения. | Бахилы одноразовые нестерильные: высокие | пара | Бахилы одноразовые нестерильные: высокие | РК МИ (ИМН)-0 №025576 | |
| 1296 | Комплект защитный нестерильный одноразовый II | 1.Халат СМС 40 г /м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г /м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6. Наукавники-СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки | Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176 | Комплект | 1.Халат СМС 40 г/м2 размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176; 3.Брюки СМС 40 г/м2 рост 176; 4.Маска медицинская трехслойная; 5. Фартук ПЭВД; 6.Наукавники СМС 40 г/м2; 7. Бахилы высокие СМС 40 г/м2; 8. Салфетка впи- | РК МИ (ИМН)-0 №026303 | 1. |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | <p>медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спиана прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Рукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завяз-</p> | | <p>тывающая; 9. Шлем/косынка; 10.Перчатки медицинские</p> | |
|--|--|--|--|---|--|

| | | | | | | | |
|------|--|---|---|----------|--|-----------------------|----|
| | | ках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. | | | | | |
| 1297 | Катетер Фолея баллонный силиконизированный | Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Катетеры выпускают различных диаметров. Стерильно. | Катетер Фолея баллонный силиконизированный 2-х ходовой, женский, однократного применения, стерильный. Размеры: 16Fr, 18Fr, 20Fr, 22Fr | штука | Катетер Фолея баллонный силиконизированный 2-х ходовой, женский, однократного применения, стерильный. Размеры: 16Fr, 18Fr, 20Fr, 22Fr | РК МИ (ИМН)-0 №026372 | 2 |
| 1298 | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) | Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 54-56 (XXL), рост 170 | Комплект | 1.Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) размер 54-56 (XXL), рост 170; 2.Куртка хирургическая, короткий рукав размер 54-56 (XXL), рост 170; 3.Брюки хирургические рост 170; 4. Маска респиратор FFP3; 5.Очки защитные; 6.Бахи- | РК МИ (ИМН)-0 №026527 | 1' |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | <p>1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и</p> | | <p>лы хирургические высокие; 7. Нарукавники медицинские на резинке; 8.Полотенце впитывающее; 9.Перчатки хирургические; 10.Фартук хирургический длинный; 11. Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая</p> | |
|--|--|--|---|--|

| | | | | | | |
|------|--|---|--|--------------|--|-----------------------------------|
| | | <p>на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка – шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулировки очков по обхвату головы.</p> | | | | |
| 1299 | <p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-1000</p> | <p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-1000, предназначена для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с принадлежностями следующей комплектации: одноразовые вакуумные стерильные пробирки №1000, объемом от 1 мл до 9 мл, размером 13x75; 13x100; 16x100; игла двусторонняя №250, иглодержатель №250. В комплектацию входят иглы следующих размеров по выбору: - Игла двусторонняя желтая короткая, 0,9x25 мм, 20Gx1; - Игла двусторонняя желтая стандартная, 0,9x38 мм, 20Gx1 ½; -</p> | <p>Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-1000</p> | <p>набор</p> | <p>1. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок; 2. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2-ЭДТА (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований; 3. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной</p> | <p>РК МИ (in vitro)-0 №027327</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>Игла двухсторонняя зеленая короткая, 0,8x25 мм, 21Gx1; - Игла двухсторонняя зеленая стандартная, размером: 0,8x38 мм, 21Gx1 ½; - Игла двухсторонняя черная короткая, 0,7x25 мм, 22Gx1; - Игла двухсторонняя черная стандартная, 0,7x38 мм, 22Gx1 ½;</p> | | <p>крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3-ЭДТА (трехкалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований; 4. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы; 5. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы; 6. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия гепарином для получения плазмы; 7. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,2% (1:9) для</p> | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>сыворотки; 12. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с системой ACD /CPDA для иммуногематологии и длительного хранения клеток плазмы; 13. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме; 14. Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови с К2ЭДТА и гелем; 15. Игла двухсторонняя черная короткая, размерами: 0,7x25 мм, 22Gx1; 16. Игла двухсторонняя черная стандартная, размерами: 0,7x38 мм, 22Gx1 ½; 17. Игла двухсторонняя зеленая короткая, размерами: 0,8x25 мм, 21Gx1; 18. Игла</p> |
|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | |
|------|--|--|--|-------|---|-----------------------|
| | | | | | двухсторонняя зеленая стандартная, размерами: 0,8x38 мм, 21Gx1 ½; 19. Игла двухсторонняя желтая короткая, размерами: 0,9x25 мм, 20Gx1; 20. Игла двухсторонняя желтая стандартная, размерами: 0,9x38 мм, 20Gx1 ½; 21. Иглодержатель одноразовый; | |
| 1300 | Удлинительные инфузионные линии высокого давления/ высокого давления без содержания ПВХ прямые/ низкого давления прямые или спиральные стерильные, однократного применения | Линии оснащены соединителями на одном конце Люэрок, а другом – соединитель Люэра. 1. Линии высокого давления внутренним диаметром 1.7 мм и внешним диаметром 3.3 мм предназначены для инфузий под давлением до 35 бар. Объем 1.0 мл на 100 см. 2. Линия высокого давления без содержания ПВХ прямая внутренним диаметром 1.0 мм и внешним диаметром 2.0 мм, объем 0.70 мл на 100 см. 3. Линии низкого давления внутренним диаметром 3.0 мм и внешним диаметром 4.1 мм предназначены для инфузий под давлением до 4.5 бар. | Удлинительные инфузионные линии высокого давления/ высокого давления без содержания ПВХ прямые/ низкого давления прямые или спиральные стерильные, однократного применения | штука | 1 вариант исполнения: Удлинительная инфузионная линия высокого давления стерильная, однократного применения, длиной (см): 25, 50, 100, 120, 150, 200 | РК-ИМН-5№020144 |
| 1301 | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий "Дезостерил-ЭКСТРА" (таблетки) весом 3,33 г, № 300 | Таблетки белого цвета круглой формы с выпуклыми поверхностями, с характерным запахом хлора, весом 3,33 г. Содержит в качестве действующего | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ЭКСТРА» (таблетки) весом 3,33 г, № 300 (таблетки в блистере в полимерном контейнере) | банка | таблетки в блистере, полимерный контейнер | РК МИ (ИМН)-0 №026072 |

| | | | | | | |
|------|--|---|--|-------|--|-----------------------|
| | | щого вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) – 40,25% и вспомогательные компоненты (щелочные и/или щелочноземельные соли угольной кислоты, бензоат натрия). Масса активного хлора при растворении 1 таблетки в воде – 0,75 г. | | | | |
| 1302 | Зеркало Куско «Dolce-Pharm» влагалищное, с подсветкой, стерильное, одноразового применения | Двустворчатое влагалищное зеркало в форме утиног клюва, применяемое для визуального осмотра влагалищного канала и шейки матки. Вводится во влагалище в сомкнутом виде, а затем створки зеркала раздвигают, и фиксируют автоматической защелкой. Изменение размеров зева зеркала производится с помощью специального ползуна, который также автоматически фиксируется защелкой. Верхние и нижние створки изделия изготовлены из полистирола, а фиксатор (защелка) из полиэтилена. Изделие имеют размеры: S, M, L. Изделие на рукоятке оснащено фиксированным, встроенным светодиодным источником света с кнопкой включения/выключения, которое питается от 3 щелочных батарей, для детального осмотра. | Зеркало Куско «Dolce-Pharm» влагалищное, с подсветкой, стерильное, одноразового применения | штука | Зеркало Куско «Dolce-Pharm» влагалищное, с подсветкой, стерильное, одноразового применения | РК МИ (ИМН)-0 №026033 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|----------|---|-----------------------|----|
| 1303 | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) | Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет со- | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 46-48 (М), рост 164 | Комплект | 1.Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) размер 46-48 (М), рост 164; 2. Куртка хирургическая, короткий рукав размер 46-48 (М), рост 164; 3.Брюки хирургические рост 164; 4. Маска респиратор FFP3; 5.Очки защитные; 6. Бахилы хирургические высокие; 7.Нарукавники медицинские на резинке; 8.Полотенце впитывающее; 9. Перчатки хирургические; 10. Фартук хирургический длинный; 11.Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая | РК МИ (ИМН)-0 №026527 | 1' |
|------|--|--|---|----------|---|-----------------------|----|

| | | | | | | | |
|------|---|---|--|---------------|------------------------------------|------------------------------|---|
| | | <p>бой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка – шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулировки очков по обхвату головы.</p> | | | | | |
| 1304 | <p>Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ЧАС» (жидкость)</p> | <p>Средство «Дезостерил-ЧАС» представляет собой бесцветную/с желтоватым оттенком прозрачную жидкость со слабым специфическим запахом. Содержит в своем составе алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 9,0±0,5%, дидецилдиметил-аммония хлорид –</p> | <p>Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ЧАС» (жидкость), объемом 1,0 л</p> | <p>флакон</p> | <p>жидкость, флакон полимерный</p> | <p>РК МИ (ИМН)-0 №025841</p> | 6 |

| | | | | | | | |
|------|--|---|---|------------------|---|----------------------------|---|
| | | 4,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты - неионогенное поверхностно-активное вещество, ароматизатор, воду очищенную. | | | | | |
| 1305 | Экспресс-тест для определения возбудителя гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в мазке | «Экспресс-тест для определения возбудителя гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в мазке» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения бактерии гонококка в мазках со слизистых оболочек цервикального канала (женщин) и в мазках из уретры (мужчин) | Экспресс-тест для определения возбудителя гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в мазке №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон с реагентом А – 1 шт.; 4. Флакон с реагентом В – 1 шт.; 5. Зонд-тампон для сбора образца - 1 шт.; 6. Пластиковая пробирка с аппликатором – 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0 №025716 | 3 |
| 1306 | Катетер Фолея баллонный силиконизированный | Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Катетеры выпускают различных диаметров. Стерильно. | Катетер Фолея баллонный силиконизированный 2-х ходовой, стандартный, однократного применения, стерильный. Размеры: 12Fr, 14Fr, 16Fr, 18Fr, 20Fr, 22Fr, 24Fr, 26Fr, 28Fr, 30Fr | штука | Катетер Фолея баллонный силиконизированный 2-х ходовой, стандартный, однократного применения, стерильный. Размеры: 12Fr, 14Fr, 16Fr, 18Fr, 20Fr, 22Fr, 24Fr, 26Fr, 28Fr, 30Fr | РК МИ (ИМН)-0 №026372 | 2 |
| 1307 | Халат хирургический "Нэрия" из | Халат хирургический с длинными | Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала однора- | штука | Халат хирургический "Нэрия" | РК-ИМН-5№019345 | |

| | | | | | | |
|------|--|--|--|-------|--|-----------------|
| | нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL | рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения. | зловый стерильный размером XL | | из нетканого материала одноразовый стерильный размером XL, пл.28 г/кв.м | |
| 1308 | Комплект деталей к компрессионно-дистракционным аппаратам Г.А. Илизарова для лечения перелома костей КДАК-01-МТ-Казань | все детали изготовлены из нержавеющей стали | Комплект деталей к компрессионно-дистракционным аппаратам Г.А. Илизарова для лечения перелома костей КДАК-01-МТ-Казань | набор | Балка 159-14 - 4шт Балка 236-21 - 4шт Балка 335-30 - 4шт Балка с резьбовым хвостиком 131-5 - 4шт Балка с резьбовым хвостиком 171-7 - 4шт Балка с резьбовым хвостиком, 211-9 - 4шт Балка с резьбовым хвостиком, 251-11 - 4шт Болт М6х10 - 16шт Болт М6х16 - 30шт Болт М6х30 - 12шт Болт- спицефиксатор с пазом - 90шт Втулка - 10шт Гайка - | РК-ИМН-5№008560 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | ым хвостиком 42 мм - 8шт Кронштейн с резьбовым хво- стиком 53 мм - 8шт Кронштейн с резьбовым хвостиком 64 мм - 8шт Крон- штейн с резьбо- вым хвостиком и одним глад- ким отверстием - 10шт Муфта - 10шт Планка 32- 2 - 15шт Планка 49-3 - 4шт План- ка 60-4 - 4шт Планка 71-5 - 4шт Планка 82- 6 - 4шт Планка 93-7 - 4шт План- ка 104-8 - 4шт Планка 115-9 - 4шт Планка 126- 10 - 4шт Планка винтообразная 46-2 - 4шт План- ка винтообраз- ная 67-3 - 4шт Планка винтооб- разная 88-4 - 4шт Полуколь- цо диаметром 100 мм - 6шт Полукольцо диа- метром 110 мм - 6шт Полуколь- цо диаметром 120 мм - 6шт Полукольцо диа- метром 130 мм - 6шт Полуколь- цо диаметром 140 мм - 6шт Полукольцо диа- метром 150 мм - 6шт Полуколь- цо диаметром 160 мм - 6шт Полукольцо диа- метром 180 мм - 2шт Полуколь- цо диаметром 200 мм - 2шт Полукольцо диа- метром 220 мм - |
|--|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | | |
|------|--|---|---|-------------------------|---|-----------------------------------|---|
| | | | | | <p>100мм - 8шт Стержень резьбовой 10мм - 8шт Стержень резьбовой 150мм - 8шт Стержень резьбовой 200 мм - 8шт Стержень резьбовой с отверстием 1,6x60 - 4шт Стержень резьбовой с отверстием, 1,6x80 - 4шт Стержень резьбовой с отверстием 1,6x100 - 4шт Стержень резьбовой с отверстием 1,6x120 - 2шт Стержень телескопический в сборе 190-260 - 4шт Стержень телескопический в сборе 240-350 - 4шт Стержень телескопический в сборе 290-400, - 4шт Стержень телескопический в сборе 340-490 - 4шт Шайба прокладочная - 25шт Шайба с пазом - 25шт Костодержатель - 1шт</p> | | |
| 1309 | <p>Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)</p> | <p>«Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)» - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов E (IgE) в образцах</p> | <p>Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) №1</p> | <p>1 набор (1 тест)</p> | <p>1. Тест-кассета с 1 тест-полоской, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.</p> | <p>РК МИ (in vitro)-0 №025934</p> | 2 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|-------|--|-----------------------------|---|
| | | цельной крови, сы- воротки и плазмы человека | | | | | |
| 1310 | Шприц «Н?рия» инъекционный трехкомпонент- ный одноразовый стерильный | Инъекционная иг- ла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотни- тель). Изделие из- готовлено из высо- кокачественной по- лимерной пласт- массы. Шприц представляет со- бой полый градуи- рованный цилиндр с иглой на одном конце и с откры- тым отверстием на другом конце, че- рез который вво- дится шток с порш- нем. Иглы изготов- лены из нержавеющей медицинской стали, трубка иглы упругая, прочная и прямолинейная, ко- нец иглы острый, без заусенцев. Ка- нюля иглы хорошо фиксируется на кончике шприца. Игла снабжена предохранитель- ным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от по- вреждений. | Шприц «Н?рия» инъекцион- ный трехкомпонентный одно- разовый стерильный | штука | Шприц «Нэрия» инъекционный трехкомпонент- ный стерильный 5мл с иглой раз- мером 22Gx1 1 /2” (0.7x38мм) | РК МИ (ИМН)-0 №026048 | |
| 1311 | Простыни «Dolce- Pham» из нетка- ного материала стерильные, одно- разового примене- ния | 1. Простыни сте- рильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого мате- риала типа СМС (Спанбонд Мелт- блаун Спанбонд) с плотностями 28 г | Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем | штука | Простыня сте- рильная 180*250см с вы- резом, 70*80см с адгезивным краем | РК-ИМН- 5№017378 | 1 |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | <p>/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стериль-</p> | | | | |
|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|------|--|--|--|-------|--|-----------------------------------|
| | | <p>ная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см.</p> <p>15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см.</p> <p>16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p> | | | | |
| 1312 | <p>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации лютеинизирующего гормона в сыворотке крови «ЛГ- ImmoVia»</p> | <p>Набор «ЛГ- ImmoVia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. 1.Специфичность. Исполь-</p> | <p>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации лютеинизирующего гормона в сыворотке крови «ЛГ- ImmoVia»</p> | Набор | <p>1.Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готовый для использования 2.Калибровочные пробы на основе сыворотки, содержащие известные количества лютеотропного гормона – 0; 5; 25; 50; 100 МЕ/л, готовые для использования – (калибровочная проба 0 – 2</p> | <p>РК МИ (in vitro)-0 №026686</p> |

| | | | | | | | |
|------|---|---|--|----------|--|------------------------------|----|
| | | <p>зъемые в наборе реагентов моноклональные антитела обеспечивают высокую специфичность выявления ЛГ. Не обнаружено перекрестной реакции используемых моноклональных антител с хорионическим гонадотропином, фолликулостимулирующим и тиреотропным гормонами. 2. Чувствительность. Минимально определяемая концентрация ЛГ, рассчитанная на основании среднего арифметического значения оптической плотности калибровочного образца В0 (0 мМЕ/мл) плюс 2σ (? – среднее квадратичное отклонение от среднего арифметического значения), не превышает 0,3 мМЕ/мл. 3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определений концентрации ЛГ в контрольном образце, не превышает 8%.</p> | | | <p>мл, остальные по 0,8 мл) 3. Контрольный сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием лютеотропного гормона, готова к использованию (0,8 мл) 4. Конъюгат готовый для использования (14 мл) 5. Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готовый к использованию (14 мл) 6. Концентрат промывочного раствора солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный (22 мл) 7. Стоп-реагент, готовый для использования (14 мл)</p> | | |
| 1313 | Комплект защитный нестерильный многоразовый | <p>Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Наружники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одно-</p> | Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 54-56 (XXL), рост 170 | Комплект | <p>1. Халат размер 54-56 (XXL), рост 170; 2. Рубашка размер 54-56 (XXL), рост 170; 3. Брюки, рост 170; 4. Маска ватно-марлевая; 5. Фартук, ПЭВД; 6. Наружники; 7. Бахилы; 8. Косынка; 9. Сумка</p> | <p>РК МИ (ИМН)-0 №026196</p> | 30 |

| | | | | | | |
|------|--|--|---|---------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | <p>шовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Наружники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырехугольной формы, с ручками. 9.Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p> | | | | |
| 1314 | <p>Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса Е (IgE)</p> | <p>«Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса Е (IgE)» - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест,</p> | <p>Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса Е (IgE) №8</p> | <p>1 набор (20 тест-кассет)</p> | <p>1. Тест-кассета с 3 тест-полосками, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 20 шт.; 2. Инструкция по применению</p> | <p>РК МИ (in vitro)-0 №025934</p> |

| | | | | | | |
|------|--|--|--|-------|---|----------------------------|
| | | используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов Е (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека | | | - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 20 шт.; 4. Буферный раствор - 2 шт. | |
| 1315 | Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические латексные стерильные варианты исполнения | Перчатки пятипалые бесшовные с краями закатанные в венчик/без венчика, с анатомической формой (с большим пальцем, расположенным по направлению к ладонной поверхности указательного пальца), пальцы могут быть прямыми или изогнутыми по направлению к ладони. Перчатки медицинские различных вариантов исполнения изготовлены из смеси на основе натурального латекса. Перчатки имеют гладкую поверхность или текстурированную /микротекстурированную поверхность, нанесенным по всей поверхности перчатки или ее части. Перчатки неопудренные /опудренные с внутренним различным покрытием /без, могут быть удлиненными, являются стерильными. Размеры: 5,0~9,5. | Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические латексные стерильные с валиком опудренные/неопудренные текстурированные/гладкие (размер 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5) | пара | Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические латексные стерильные с валиком опудренные/неопудренные текстурированные /гладкие (размер 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5) | РК МИ (ИМН)-0 №025497 |
| 1316 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к core-антигену вируса | Набор «анти-НВс-IgG-ImmoVia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калиб- | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к core-антигену вируса гепатита В «анти-НВс-IgG-ImmoVia» | Набор | 1. Планшет разборный (12 восьмилучных стрипов) с иммобилизованным на внутрен- | РК МИ (in vitro)-0 №027423 |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | <p>руса гепатита В «анти-НВс-IgG-ImmoVia»</p> | <p>ровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. 1.Специфичность. Специфичность выявления иммуноглобулинов класса G к НВсAg – составляет 100%: среднее арифметическое значение оптической плотности в лунках с отрицательными образцами ОПотр < ОПкрит. 2.Чувствительность. Чувствительность выявления иммуноглобулинов класса G к НВсAg – составляет 100%: среднее арифметическое значение оптической плотности в лунках с положительными образцами ОПполж ≥ ОПкрит.</p> | | <p>ней поверхности лунок рекомбинантным НВсAg, готовый для использования 2. Положительный контрольный образец (K+) на основе инактивированной сыворотки крови человека, содержащий IgG к НВсAg, готовый для использования, (1,5 мл) 3. Отрицательный контрольный образец (K-) на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий IgG к НВсAg, готовый для использования, (2,5 мл) 4. Конъюгат, моноклональных антител к IgG человека, меченый пероксидазой хрена, готовый для использования (13,0 мл) 5. Раствор для разведения сывороток (PPC), готовый для использования, (12,0 мл) 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Т? 25), (28,0 мл) 7. Раствор тетраметилбензидина (раствор ТМБ), готовый для использования, (13,0 мл) 8. Стоп-реагент, готов к использованию (12 мл)</p> | |
|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|---|----------------------------------|
| 1317 | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора | Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К3 ЭДТА со стабилизатором UBKU для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизированной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем: 2,0 мл; 4,0 мл, 6,0 мл, 8,0 мл, 10,0 мл, 12,0 мл. Цвет крышки светло-фиолетовый. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появление микросгустков). Предотвращает свертывание крови путем блокирования ионов кальция. ЭДТА не влияет на гематологические параметры. Его равномерное впрыскивание в качестве стабилизатора (UBKU) на стенки вакуумного контейнера проводится в два этапа, это дает возможность предотвращения распада эритроцитов. Для получения качественного | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора | штука | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора, 6,0 мл | ПК МИ (in vitro)-0 №026111 |
|------|---|--|---|-------|---|----------------------------------|

результата анализа сразу после взятия крови, аккуратно переворачивать контейнер в оборота не менее 10 раз, с целью предотвращения образования микросгустков и агрегации тромбоцитов. Перемешивание контейнера - обязательное требование при использовании вакуумных контейнеров. Плазма отделяется после центрифугирования. Рекомендуемая скорость центрифугирования – 2500-3000 об/мин или 1000-1500g в течение 10-15 минут. Вакуумный контейнер изготовлен из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Контейнер имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. Контейнеры должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, за-

| | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|---------------------------|-----------------|
| | | <p>щищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты геомооталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Тип контейнеров 13x75 мм, 16x100 мм и 16x120 мм. Производство контейнеров соответствует требованиям ISO 13485.</p> | | | | |
| 1318 | <p>Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте</p> | <p>Составные элементы протеза коленного сустава: - Мышечек бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент</p> | <p>Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте</p> | штука | Бедренная ножка (S4A16-1) | PK-ИМН-5№019597 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|----------|---|-----------------------|----|
| 1319 | Экспресс тест для определения антигел к хеликобактер пилори | Относительная чувствительность 95 %,специфичность 95,7%.Срок хранения 24 месяца. Температура хранения 2-30 градусов С | Экспресс тест для определения антигел к хеликобактер пилори | Упаковка | Буферный раствор для проведения анализа. Силикагель. Кассета. Пипетка. Инструкция по применению. | РК-ИМН-5№016443 | 2 |
| 1320 | Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки "Sterilepack" | Размеры бумаги 300х300 мм 400х400 мм 450х450 мм 500х500 мм 600х600 мм 750х750 мм 900х900 мм 1000х1000 мм 1200х1200 мм Плотность бумаги должна быть 60 г /м ² (±5%) Два слоя крепированной бумаги должны выдерживать 3 кг | Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки «Sterilepack» 750х750 мм | штука | Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки «Sterilepack» 750х750 мм | РК МИ (ИМН)-0 №025392 | |
| 1321 | Комплект «Dolce-Pharm» для общей операции на колене, стерильный, одноразового применения | Комплект «Dolce-Pharm» для общей операции на колене, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Простыня для стола (стандартная/ усиленная) Размер: 150-250 см х 150-250 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г /м ² - 80 г/м ² Количество: 1-2 шт. 2. Чулок/бахилы/бандаж для наложения гипса с эластичной фиксацией Размер чулка: 5-40 см х 50-150 см Размер бахил: 30-50 см х 50-100 см Размер бандажа: 10-20 см х 150-400 см Материал: Нетканый/эла- | Комплект «Dolce-Pharm» для общей операции на колене, стерильный, одноразового применения | комплект | 1. Простыня для стола (стандартная/ усиленная) 150-250 см х 150-250 см - 1-2 шт. 2. Чулок/бахилы/бандаж для наложения гипса с эластичной фиксацией, размер чулка: 5-40 см х 50-150 см/размер бахил: 30-50 см х 50-100 см/размер бандажа: 10-20 см х 150-400 см - 1 шт. / пара 3. Операционная лента 20-70 см х 5-30 см - 1 шт. 4. Чехол для аспирации и диатермии 20-70 см х 25-90 см - 1 шт. 5. Лезвия металлические (с/без рукояткой (-и)), размер: №11/№13/ №15/ №22/№23 - 1-3 шт. 6. Контейнер для хра- | РК МИ (ИМН)-0 №026364 | 3' |

стичный материал
Плотность: 10 г/м²
- 90 г/м² Количество: 1 шт. / пара 3.
Операционная лента
Размер: 20-70 см х 5-30 см
Материал: Нетканый материал
Плотность: 10 г/м² - 80 г/м² Количество: 1 шт. 4.
Чехол для аспирации и диатермии
Размер: 20-70 см х 25-90 см
Материал: Полиэтилен/полипропилен
Толщина: 10 мкм - 120 мкм
Количество: 1 шт. 5.Лезвия металлические (с/без рукояткой (-и))
Размер: №11/№13 /№15/№22/№23
Длина рукоятки: 13-18 см
Материал: лезвие – из нержавеющей стали, рукоятка – из полимера
Количество: 1-3 шт. 6.Контейнер для хранения и учета игл
Размер: 12 см х 9,2 см
Материал: полимер
Количество: 1 шт. 7.Очиститель наконечника коагулятора
Размер: 5 см х 5 см
Материал: поверхность из абразивного материала
Количество: 1 шт. 8.Карандаш электрохирургический
Длина карандаша: 19,5-21,5 см
Длина шнура: 250-300 см
Материал электрода: нержавеющая сталь
Количество: 1 шт. 9.Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой
Размер: S/M/L /XL/XXL Матери-

нения и учета игл 12 см х 9,2 см - 1 шт. 7. Очиститель наконечника коагулятора 5 см х 5 см - 1 шт. 8. Карандаш электрохирургический 19,5-21,5 см - 1 шт. 9. Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой, размер: S/M/L/XL/XXL - 1-3 шт. 10. Простыня для конечности (стандартная/ усиленная) 160-250 см х 160- 300 см - 1 шт. 11. Тампоны для лапаротомии, хирургические с/без рентгеноконтрастной нитью (-и) 5-80 см х 5-80 см - 1-10 шт. 12. Лоток, объем: 800 мл – 5000 мл - 1 шт.

| | | | | | | |
|------|---|--|--|-------|---|-----------------|
| | | <p>ал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1-3 шт. 10. Простыня для конечности (стандартная/ усиленная) Размер: 160-250 см x 160-300 см Материал: Нетканый материал, полиэтилен/полипропилен Толщина: 10 мкм - 120 мкм Количество: 1 шт. 11. Тампоны для лапаротомии, хирургические с /без рентгеноконтрастной нитью (-и) Размер: 5-80 см x 5-80 см Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-10 шт. 12.Лоток Объем: 800 мл – 5000 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.</p> | | | | |
| 1322 | Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL | Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун | Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером XXL | штука | Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером XXL, пл.28 г/кв. м | РК-ИМН-5№019345 |

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|----------|---|-----------------------|----|
| | | <p>Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.</p> | | | | | |
| 1323 | Комплект защитный нестерильный одноразовый I | <p>1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2.Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3.Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Наружники СМС 40г /м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от кон-</p> | Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 54-56 (XXL), рост 170 | Комплект | <p>1.Комбинезон СМС 40 г/м2 размером 54-56 (XXL), рост 170; 2.Маска медицинская трехслойная; 3.Фартук ПЭВД; 4.Наружники СМС 40 г/м2; 5.Бахилы высокие СМС 40 г/м2 ; 6. Салфетка впитывающая; 7. Перчатки медицинские.</p> | РК МИ (ИМН)-0 №026528 | 1' |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | <p>такта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Рукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от</p> | | | | |
|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|----------|--|-----------------------|----|
| | | <p>бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса.</p> <p>Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p> <p>Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.</p> | | | | | |
| 1324 | Комплект защитный нестерильный многоразовый | <p>Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову</p> | Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176 | Комплект | <p>1.Халат размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176; 2.Рубашка размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 176; 3.Брюки, рост 176; 4.Маска ватно-марлевая; 5. Фартук, ПЭВД; 6.Нарукавники; 7.Бахилы; 8.Косынка; 9.Сумка</p> | РК МИ (ИМН)-0 №026196 | 31 |

| | | | | | | |
|------|--|--|---|-------|---|-----------------|
| | | <p>должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Наружники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырехугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p> | | | | |
| 1325 | Простыни «Dolce-Rham» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | <p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Про-</p> | Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см | штука | Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см | РК-ИМН-5№017378 |

стыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см.

5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7.

Простыня стерильная операционная, размер 100*80см.

8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10.Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300

/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13.

Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14.

Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фикса-

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|-------|--|-----------------------|---|
| | | <p>тор, размер 120*120см. 16.</p> <p>Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p> | | | | | |
| 1326 | Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа | <p>Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа – это готовый к использованию стерильный набор изделий для проведения процедуры диализа. Составит из двух частей: для начала процедуры и для завершения процедуры диализа. Каждая из частей набора герметично упакована в комбинированную упаковку (бумага/пленка). Для одноразового использования! * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, раз-</p> | Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа №1 Набор для окончания процедуры (часть 2) | набор | <p>1. Тампон марлевый без рентгенконтрастной нити, размером 5 см - 4 шт. 2. Салфетка марлевая 5×5 см, 12-слойная - 5 шт. 3. Бинт фиксирующий эластичный 10 см×4 м - 1 шт. 4. Пластырная полоска 2×7 см - 6 шт.</p> | РК МИ (ИМН)-0 №024934 | 2 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|-------|---|-----------------------|---|
| | | личных типоразмеров комплектующих изделий в соответствии с утвержденной комплектностью. | | | | | |
| 1327 | Халат медицинский одноразовый нестерильный: хирургический, евростандарт, противочумный | Халат медицинский одноразовый нестерильный: хирургический, евростандарт, противочумный изготавливаются из нетканого материала типа СМС (спанбонд /мельтблаун/спанбонд) /СММС (спанбонд/мельтблаун/мельтблаун/спанбонд), спанбонд, ламинированный спанбонд, вуденпалп с плотностями 25 г/м2 - 70 г/м2, должны быть упакованы в один или два пакета. Могут выпускаться как в индивидуальной упаковке, так и групповой упаковке по количеству согласованных штук с заказчиком. Халат хирургический одноразовый, изготавливается из водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС /СММС, спанбонд. Халат с удобной горловиной на завязке, с одним поясом, с длинными рукавами, рукава с мягкой резинкой или манжетом. Может быть усилен снаружи полиэтиленом в области передней части халата и рукавов. Ха- | Халат одноразовый нестерильный: противочумный | штука | Халат одноразовый нестерильный: противочумный | РК МИ (ИМН)-0 №025767 | 1 |

лат удобно сложен для надевания без дополнительной помощи. Халат евро-стандарт одноразовый, изготавливается из водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС/СММС, вуденпалп. Халат с длинными рукавами на трикотажном манжете, имеет четыре завязки в области спины. Ворот на застежке «липучкой», что упрощает застегивание. Может быть усилен впитывающей вставкой в области переда и рукавов. Халат сложен для удобного надевания без дополнительной помощи. Халат противочумный одноразовый, изготавливается из водоотталкивающего, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС/СММС, ламинированный спанбонд. Халат с двумя поясами, с горловиной на стойке и завязках, длинные рукава на резинке или манжетах, полы халата глубоко заходят одна на другую, что обеспечивает максимальную защиту. Завязки на горловины обеспечивают максимальное прилегание горловины халата к шее. Для однораз-

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|---------------------|--|----------------------------|----|
| | | зового использования! | | | | | |
| 1328 | Пластырь инфузионный постинъекционный Bioplatax® стерильный, в упаковке №100, №200 | Пластырь состоит из нетканого материала, покрытого медицинским клеем, абсорбирующей подушечки и защитной бумаги. | Пластырь инфузионный постинъекционный Bioplatax® стерильный, в упаковке №100, №200 | штука | Пластырь инфузионный постинъекционный Bioplatax® стерильный, в упаковке №100 | РК МИ (ИМН)-0 №024912 | |
| 1329 | Экспресс-тест 5 в 1 для определения антигенов и антител к антигенам вируса гепатита В: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb | «Экспресс-тест 5 в 1 для определения антигенов и антител к антигенам вируса гепатита В: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест 5 в 1 для определения антигенов и антител к антигенам вируса гепатита В: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 25 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0 №025660 | 5: |
| 1330 | Защитные костюмы | Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2. | Защитные костюмы размер 54-56 (XXL), рост 182 | Штука | 1.Блуза с капюшоном размер 54-56 (XXL), рост 182; 2.Брюки размер 54-56 (XXL), рост 182 | РК МИ (ИМН)-0 №026865 | 7 |
| 1331 | Защитные костюмы | Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого мате- | Защитные костюмы размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182 | Штука | 1.Блуза с капюшоном размер 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182; 2.Брюки | РК МИ (ИМН)-0 №026865 | 7 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|-------|---|-----------------|---|
| | | риала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2. | | | размер 58-60 (XXXXL-XXXXL), рост 182 | | |
| 1332 | Концентрированный щелочной раствор для гемодиализа «Rep-B» в объеме 6л, 10л | Гемодиализные растворы с помощью полупроходимых мембран корректируют кислотно-щелочное равновесие и водно-электролитный баланс. Оказывает дезинтоксикационное действие и обеспечивает очищение крови от катаболитов. Формула (на 1 литр) ммоль/л: Натрия бикарбонат – 84 г. Вода очищенная (Osm) до – 1000 мл. | Концентрированный щелочной раствор для гемодиализа «Rep-B» в объеме 10л | штука | Формула (на 1 литр) Натрия бикарбонат - 84г. Вода очищенная (Osm) до - 1000 мл. | PK-ИМН-5№020020 | 3 |
| 1333 | Халат хирургический "Нәрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL | Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спан- | Халат хирургический "Нәрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером XXL | штука | Халат хирургический "Нәрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером XXL, пл.30 г/кв. м | PK-ИМН-5№019345 | |

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|----------|--|-----------------------|----|
| | | <p>лейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.</p> | | | | | |
| 1334 | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) | <p>Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала.</p> | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 50-52 (L-XL), рост 182 | Комплект | <p>1.Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) размер 50-52 (L-XL), рост 182; 2. Куртка хирургическая, короткий рукав размер 50-52 (L-XL), рост 182; 3. Брюки хирургические рост 182; 4.Маска респиратор FFP3; 5. Очки защитные; 6.Бахилы хирургические высокие; 7.Нарукавники медицинские на резинке; 8.Полотенце впитывающее; 9. Перчатки хирургические; 10. Фартук хирургический длинный; 11.Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая</p> | РК МИ (ИМН)-0 №026527 | 1' |

ла. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Наручники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка – шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регу-

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|---------------------|--|----------------------------|----|
| | | лирования очков по обхвату головы. | | | | | |
| 1335 | Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл | Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл (далее цилиндр-фиксатор) представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена (ПП) и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Цилиндр-фиксатор имеет специальную «защелку», обеспечивающей жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления и предотвращения повторно применения. Цилиндр фиксатор является составной частью системы для забора крови, состоящий из самой цилиндра-фиксатора, вакуумной пробирки и двухсторонней иглы. | Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл | штука | Цилиндр-фиксатор одноразовый со стерильной двухсторонней иглой 0,8 x25мм (21Gx1), зеленая | РК-ИМН-5№020995 | |
| 1336 | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | «Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ» – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в моче человека. В зависимо- | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, α-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, | РК МИ (in vitro)-0 №025862 | 3. |

| | | | | | | |
|------|--|---|---|-------|--|------------------------|
| | | <p>сти от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до тридцати шести из пятидесяти шести наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в касеты, панели, баночки и баночки с ключами.</p> | | | <p>EDDP, ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAM, MCAT, MDA, MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Пипетка пластиковая одноразовая - 25 шт.; 3. Инструкция по применению - 1 шт.</p> | |
| 1337 | <p>Халат медицинский (хирургический) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный</p> | <p>Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер M соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер XL соответствует размеру 52-54; Размер XXL соответствует размеру 54-56. Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втаченные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава</p> | <p>Халат медицинский (хирургический) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером XXL</p> | штука | <p>Халат медицинский (хирургический) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером XXL, пл. 28 г/кв.м</p> | <p>PK-ИМН-5№016175</p> |

| | | | | | | | |
|------|---|---|--|--------|--|-----------------------|---|
| | | <p>может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии). Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мейтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м².</p> | | | | | |
| 1338 | Салфетки спиртовые одноразового применения размерами 65x30 мм, 65x56 мм, в коробке №100 | Спиртовая салфетка, представляет собой нетканое полотно, пропитанное 70% раствором этилового спирта и упакованное в герметичный пакет | Салфетки спиртовые одноразового применения размерами 65x56 мм, в коробке №100 | штука | Салфетки спиртовые одноразового применения размерами 65x56 мм, | РК-ИМН-5№018583 | |
| 1339 | Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л | В качестве действующих веществ содержит 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) – 0,3%, 2-феноксиэтанол, а также синергетический комплекс (поверхностно-активные вещества, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты, регулятор кислотности, загущи- | Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л (флакон полимерный цилиндрический объемом 1,0 л без дозатора) | флакон | гелеобразная жидкость, флакон полимерный цилиндрический | РК МИ (ИМН)-0 №026132 | 6 |

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|------------------|---|----------------------------|----|
| | | тель, пищевой краситель (опционально), отдушка и вода). | | | | | |
| 1340 | Экспресс-тест для определения кишечной палочки O157 (E.coli O157) в кале | «Экспресс-тест для определения кишечной палочки O157 (E.coli O157) в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена E. coli O157, продуцирующая шигатоксин в образцах кала человека | Экспресс-тест для определения кишечной палочки O157 (E.coli O157) в кале №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов - 1 шт.; 4. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0 №025780 | 3 |
| 1341 | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» (жидкость) | Средство «Дезостерил-УНИВЕРСАЛ» представляет собой бесцветную/с желтоватым оттенком (от светло желтого до коричневого цвета), прозрачную жидкость со слабым специфическим запахом. Содержит в своем составе: алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 10±0,5%, глутаровый альдегид - 2,0±0,5%, глиоксаль - 5,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты, обеспечивающие моющее и дезодорирующее действие, воду очищенную. | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил- УНИВЕРСАЛ» (жидкость), объемом 5,0 л | канистра | жидкость, канистра полимерная | РК МИ (ИМН)-0 №025840 | 2' |
| 1342 | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для катетеризации, стерильный, одноразового применения | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для катетеризации, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для катетеризации, стерильный, одноразового применения | набор | 1. Салфетка двухслойная 50-80 см x 50-80 см - 1 шт. 2. Салфетка двухслойная с отверстием 5 см, 50-80 | РК МИ (ИМН)-0 №027294 | 2' |

| | | | | | | | |
|------|--|---|---|----------------------------|---|-----------------------------------|---|
| | | <p>изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Салфетка двухслойная Размер: 50-80 см x 50-80 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1 шт. 2. Салфетка двухслойная с отверстием 5 см Размер: 50-80 см x 50-80 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1 шт. 3. Клеши с кнопками-защелками Длина: 18-25 см Материал: полимер Количество: 1 шт. 4. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные Размер: XS/S/M/L/XL Материал: латекс Количество: 1 пара</p> <p>Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на пакет упаковки.</p> | | | <p>см x 50-80 см - 1 шт. 3. Клеши с кнопками-защелками, длина: 18-25 см - 1 шт. 4. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные, размер: XS/S/M/L/XL - 1 пара</p> | | |
| 1343 | <p>Экспресс-тест для определения антигена возбудителей Сальмонеллёза (S.typhi/ S.paratyphi) в кале</p> | <p>«Экспресс-тест для определения антигена возбудителей Сальмонеллёза (S.typhi/S.paratyphi) в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигенов Salmonella typhi (S.typhi) и Salmonella paratyphi (S.</p> | <p>Экспресс-тест для определения антигена возбудителей Сальмонеллёза (S.typhi/ S.paratyphi) в кале №2</p> | <p>1 набор (25 тестов)</p> | <p>1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбо-</p> | <p>РК МИ (in vitro)-0 №025718</p> | 9 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------------|--|----------------------------|----|
| | | paratyphi) образцах кала человека | | | ра образцов – 25 шт.; 4. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт. | | |
| 1344 | Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2) и антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) | «Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2) и антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum)» - это иммунохроматографический тест для качественного определения антител к ВИЧ 1/2, и Treponema pallidum (ТР - возбудитель сифилиса) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2) и антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0 №025776 | 2' |
| 1345 | Экспресс-тест для определения Альфа-фетопротейна (AFP) | «Экспресс-тест для определения Альфа-фетопротейна (AFP)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения альфа-фетопротейна в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения Альфа-фетопротейна (AFP) №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0 №025661 | |
| 1346 | Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические латексные стерильные варианты исполнения | Перчатки пятипалые бесшовные с краями закатанные в венчик/без венчика, с анатомической формой (с большим пальцем, расположенным по направлению к ладонной поверхности указательного пальца), пальцы могут быть прямыми или изогнутыми по направлению к ладони. Перчатки медицин- | Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические латексные стерильные неопудренные микротекстурированные высокочувствительные (размер 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5) | пара | Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические латексные стерильные неопудренные микротекстурированные высокочувствительные (размер 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5) | РК МИ (ИМН)-0 №025497 | |

| | | | | | | |
|------|---|--|---|----------|---|-----------------|
| | | ские различных вариантов исполнения изготовлены из смеси на основе натурального латекса. Перчатки имеют гладкую поверхность или текстурированную /микротекстурированную поверхность, нанесенным по всей поверхности перчатки или ее части. Перчатки неопудренные /опудренные с внутренним различным покрытием /без, могут быть удлиненными, являются стерильными. Размеры: 5,0–9, 5. | | | | |
| 1347 | Экспресс-тест для обнаружения антигена вируса SARS-CoV-2 в мазках из носоглотки «COVID-19 Ag» | Коронавирус — это семейство РНК-вирусов, которые поражают человека, других млекопитающих и птиц. Эти вирусы могут поражать дыхательную систему, ЖКТ и нервы. Наиболее распространенными и смертоносными считаются вирусы, поражающие дыхательные пути. Новый коронавирус 2019-nCov относится к тому же семейству и очень похож по вызываемым симптомам и своему строению на коронавирус ближневосточного респираторного синдрома и коронавирус атипичной пневмонии. Как и все вирусы, 2019-nCov состоит из вириона — внутренней части, которая, собственно и | Экспресс-тест для обнаружения антигена вируса SARS-CoV-2 в мазках из носоглотки «COVID-19 Ag» | упаковка | 1. Тест-кассеты в герметичной упаковке с влагопоглотителем-25шт 2. Флакон - дозатор с буферным раствором для экстракции-25шт 3.Тампон- 25 шт 4. Штатив- 1шт | РК-ИМН-5№021585 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|-------|--|-----------------------|---|
| | | <p>выполняет всю работу, — и капсида — оболочки вируса, которая позволяет ему прикрепляться к мембране клеток. Обычно вирусы этого семейства вызывают заболевания в легкой форме, но иногда у больного может развиться ТОРС — тяжелый острый респираторный синдром, который быстро приводит к смерти (не зря его еще прозвали «пурпурная смерть»). Этот тест предназначен для профессионального использования в диагностике КВИ. Предельная относительная чувствительность составляет 87,1%, и предельная относительная специфика составляет 98,3%. Срок хранения 24 месяца. Температура хранения 2-30 градусов С.</p> | | | | | |
| 1348 | Катетер Фолея баллонный силиконизированный | <p>Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Кате-</p> | <p>Катетер Фолея баллонный силиконизированный 3-х ходовой, стандартный, однократного применения, стерильный. Размеры: 16Fr, 18Fr, 20Fr, 22Fr, 24Fr, 26Fr</p> | штука | <p>Катетер Фолея баллонный силиконизированный 3-х ходовой, стандартный, однократного применения, стерильный. Размеры: 16Fr, 18Fr, 20Fr, 22Fr, 24Fr, 26Fr</p> | РК МИ (ИМН)-0 №026372 | 2 |

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|--------|---|-----------------------|---|
| | | теры выпускают различных диаметров. Стерильно. | | | | | |
| 1349 | Дезостерил-ЭФ-ФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л | В качестве действующих веществ содержит 5-хлор-2-(2,4-дихлорфеноксифенол) – 0,3%, 2-феноксизтанол, а также синергетический комплекс (поверхностно-активные вещества, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты, регулятор кислотности, загуститель, пищевой краситель (опционально), отдушка и вода). | Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л (флакон полимерный 0,3 л с дозатором) | флакон | гелеобразная жидкость, флакон полимерный, дозатор | РК МИ (ИМН)-0 №026132 | 2 |
| 1350 | Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки "Sterilepack" | Размеры бумаги 300х300 мм 400х400 мм 450х450 мм 500х500 мм 600х600 мм 750х750 мм 900х900 мм 1000х1000 мм 1200х1200 мм Плотность бумаги должна быть 60 г /м ² (±5%) Два слоя крепированной бумаги должны выдерживать 3 кг | Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки «Sterilepack» 400х400 мм | штука | Медицинская упаковочная крепированная бумага для паровой, газовой стерилизации марки «Sterilepack» 400х400 мм | РК МИ (ИМН)-0 №025392 | |
| 1351 | Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий | Пакет для стерилизации представляет собой прямоугольный конверт плоский (без складок) и со складками, изготовленный из белой бумаги и прозрачной многослойной пленки, с одним или несколькими химическими индикаторами I класса. Пакеты выпускаются двух видов – термосвариваемые и самозапе- | Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий | штука | Рулон комбинированный со складками термосвариваемый, ширина рулона 400 мм, длина рулона 100 м | РК МИ (ИМН)-0 №023958 | 3 |

| | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|---|------------------------|
| | | <p>чатывающиеся. Рулон для стерилизации термосвариваемый представляет собой рукав плоский (без складок) и со складками, изготовленный из белой бумаги и прозрачной многослойной пленки, с одним или несколькими химическими индикаторами I класса. Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий изготавливаются по технической документации производителя СТ ТОО 010740002885-020-2021.</p> | | | | |
| 1352 | <p>Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл</p> | <p>Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл (далее цилиндр-фиксатор) представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена (ПП) и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Цилиндр-фиксатор имеет специальную «защелку», обеспечивающей жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления и предотвращение повторно применения. Цилиндр фиксатор является составной частью системы для забора крови, состоящий из самой ци-</p> | <p>Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл</p> | штука | <p>Цилиндр-фиксатор одноразовый со стерильной двухсторонней иглой 0,9 x25мм (20Gx1), желтая</p> | <p>РК-ИМН-5№020995</p> |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|----------|--|-----------------------|----|
| | | линдра-фиксатора, вакуумной пробирки и двухсторонней иглы. | | | | | |
| 1353 | Комплект защитный нестерильный многоразовый | <p>Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Наруканники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5. Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6. Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Наруканники парные, для крепления на руках используют</p> | Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188 | Комплект | 1.Халат размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188; 2.Рубашка размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188; 3.Брюки, рост 188; 4.Маска ватно-марлевая; 5.Фартук, ПЭВД; 6.Наруканники; 7.Бахилы; 8.Косынка; 9.Сумка | РК МИ (ИМН)-0 №026196 | 31 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|------------------|--|----------------------------|---|
| | | ся цельные круговые резинки. 8. Сумка четырёхугольной формы, с ручками. 9.Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. | | | | | |
| 1354 | Защитные костюмы | Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2. | Защитные костюмы размер 46-48 (М), рост 164 | Штука | 1.Блуза с капюшоном размер 46-48 (М), рост 164; 2.Брюки размер 46-48 (М), рост 164 | РК МИ (ИМН)-0 №026865 | 7 |
| 1355 | Экспресс-тест для определения антигенов брюшного тифа и паратифа (S.typhi/ S.paratyphi) | «Экспресс-тест для определения антигенов брюшного тифа и паратифа (S.typhi/S.paratyphi)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигенов к возбудителям брюшного тифа и паратифа (S.typhi /S.paratyphi) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения антигенов к возбудителям брюшного тифа и паратифа (S.typhi/ S.paratyphi) №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0 №025772 | 1 |
| 1356 | Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный раз- | Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резин- | Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S | штука | Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стериль- | РК-ИМН-5№019345 | |

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|----------|---|-----------------------|----|
| | мером S, M, L, XL, XXL | ке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения. | | | ный размером S, плотность 30 г/кв.м - 1 шт. | | |
| 1357 | Комплект защитный нестерильный одноразовый I | 1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2.Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3.Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Наруканники СМС 40г /м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС ма- | Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 42-44 (S), рост 176 | Комплект | 1.Комбинезон СМС 40 г/м2 размером 42-44 (S), рост 176; 2. Маска медицинская трехслойная; 3.Фартук ПЭВД; 4.Наруканники СМС 40 г/м2; 5.Бахилы высокие СМС 40 г/м2; 6. Салфетка впитывающая; 7. Перчатки медицинские | РК МИ (ИМН)-0 №026528 | 1' |

териала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Рукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке

| | | | | | | |
|------|---|---|--|---------------------|--|----------------------------|
| | | <p>или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса.</p> <p>Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.</p> | | | | |
| 1358 | Экспресс-тест для определения Прокальцитонина (PCT) | «Экспресс-тест для определения Прокальцитонина (PCT)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения Прокальцитонина в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения Прокальцитонина (PCT) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0 №025712 |
| 1359 | Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл | Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл (далее цилиндр-фиксатор) пред- | Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл | штука | Цилиндр-фиксатор одноразовый со стерильной двухсторонней иглой 0,7 | РК-ИМН-5№020995 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|-------------------------|--|-----------------------------------|----|
| | | <p>ставляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена (ПП) и предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Цилиндр-фиксатор имеет специальную «защелку», обеспечивающей жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления и предотвращения повторно применения. Цилиндр фиксатор является составной частью системы для забора крови, состоящий из самой цилиндра-фиксатора, вакуумной пробирки и двухсторонней иглы.</p> | | | x38мм (22Gx1 1 /2), черная | | |
| 1360 | <p>Экспресс-тест для определения липокалина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов (NGAL) в моче</p> | <p>«Экспресс-тест для определения липокалина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов (NGAL) в моче» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения липокалина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов (NGAL) в образцах мочи человека</p> | <p>Экспресс-тест для определения липокалина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов (NGAL) в моче №1</p> | <p>1 набор (1 тест)</p> | <p>1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.</p> | <p>ПК МИ (in vitro)-0 №025717</p> | 2 |
| 1361 | <p>Набор для определения кардиального тропонина в сыворотке плазме и цельной крови (Экспресс-тест «Тропонин»)</p> | <p>Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99,9%, специфичности 99,9%.</p> | <p>Набор для определения кардиального тропонина в сыворотке плазме и цельной крови (Экспресс-тест «Тропонин»)</p> | <p>штука</p> | <p>1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.) 2. Одно-</p> | <p>ПК МИ (in vitro)-0 №026565</p> | 4: |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|--------------------------|--|----------------------------|----|
| | | Нижний предел обнаружения 0,5 нг /мл | | | разовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.) 3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.) | | |
| 1362 | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) | «Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)» - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов E (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) №4 | 1 набор (1 тест-кассета) | 1. Тест-кассета с 4 тест-полосками, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0 №025934 | 10 |
| 1363 | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для дезинфекции операционного поля, стерильный, одноразового применения | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для дезинфекции операционного поля, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Тупферы марлевые с/без рентгеноконтрастной нитью (-и) Размер: круглые диаметром – 3-7 см/ треугольной формы – 5-7 см x 5-7 см Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м2 - 50 г /м2 Количество: 1-5 шт. 2. Зажим Длина: 18-25 см Материал: полимер Количество: 1 шт. 3. Перчатки диагностические, | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для дезинфекции операционного поля, стерильный, одноразового применения | набор | 1. Тупферы марлевые с/без рентгеноконтрастной нитью (-и), размер: круглые диаметром – 3-7 см/ треугольной формы – 5-7 см x 5-7 см - 1-5 шт. 2. Зажим, длина: 18-25 см - 1 шт. 3. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные, размер: XS /S/M/L/XL - 1 пара | РК МИ (ИМН)-0 №027441 | 4 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|----------------------------|---|-----------------------------------|----|
| | | <p>смотровые, латексные, неопудренные Размер: XS/S /M/L/XL Материал: латекс Количество: 1 пара Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.</p> | | | | | |
| 1364 | <p>Быстрый количественный тест на Липокалин, ассоциированный с желатиназой нейтрофилов (NGAL) для флуоресцентных анализаторов Finescare</p> | <p>Быстрый количественный тест на Липокалин, ассоциированный с желатиназой нейтрофилов (NGAL) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения концентрации Липокалина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов (NGAL) в образцах мочи человека.</p> | <p>Быстрый количественный тест на Липокалин, ассоциированный с желатиназой нейтрофилов (NGAL) для флуоресцентных анализаторов Finescare</p> | <p>1 набор (25 тестов)</p> | <p>1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.</p> | <p>РК МИ (in vitro)-0 №026562</p> | |
| 1365 | <p>Комплект защитный нестерильный одноразовый I</p> | <p>1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2.Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3.Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Наруканники СМС 40г /м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с ка-</p> | <p>Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 50-52 (L-XL), рост 182</p> | <p>Комплект</p> | <p>1.Комбинезон СМС 40 г/м2 размером 50-52 (L-XL), рост 182; 2. Маска медицинская трехслойная; 3. Фартук ПЭВД; 4.Наруканники СМС 40 г/м2; 5. Бахилы высокие СМС 40 г/м2; 6. Салфетка впитывающая; 7, Перчатки медицинские</p> | <p>РК МИ (ИМН)-0 №026528</p> | 1' |

пошоном - на за-
стежке молнии с
закрытой планкой,
рукава и брюки на
резинке, без карма-
нов, собранная ре-
зинкой задняя
часть обеспечивает
свободу движений.

Изготовлен из
нетканого СМС ма-
териала или из
нетканого материала.
Предназначен
для обеспечения
физического барье-
ра, для снижения
от риска возможно-
го заражения пере-
дачи возбудителей
инфекционных
агентов, вирусов и
бактерий, также
для защиты от кон-
такта кожи с агрес-
сивными средами.
Маска представля-
ет собой медицин-
ское изделие, со-
стоящее из трех
слоев нетканого
материала. Маска
имеет средства
фиксации из прово-
локи или гибкой
пластмассы, обес-
печивающей плот-
ное прилегание и
дополнительную
защиту. Маска
предназначена для
защиты органов
дыхания с целью
снижения риска за-
ражения от аллер-
генов и инфекций,
передающихся воз-
душно-капельным
путем. Фартук с на-
грудником из поли-
этиленовой плен-
ки. Предназначен
для защиты от
брызгов, грязи пе-
редней асти персо-
нала. Нарукавники
изготовлены из

| | | | | | | | |
|------|---|---|--|---------------------|--|----------------------------|----|
| | | <p>нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса.</p> <p>Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.</p> | | | | | |
| 1366 | Экспресс-тест для определения N-терминального промозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP) | «Экспресс-тест для определения N-терминального промозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP)» - это иммунохроматографический экспресс- | Экспресс-тест для определения N-терминального промозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 | РК МИ (in vitro)-0 №025662 | 9. |

| | | | | | | |
|------|---|--|--|-----------------------|--|----------------------------|
| | | тест для качественного определения NT-proBNP в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | | | шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт. | |
| 1367 | Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ | «Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ» – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в слюне человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до шестнадцати из двадцати восьми наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в касеты и баночки. | Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ №6 | 1 набор (150 баночек) | 1. Баночка, содержащая от одной до шестнадцати тест-полосок, для одновременного определения от одного до шестнадцати из двадцати восьми видов наркотических средств и психотропных веществ (ALP, AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, DIA, EDDP, FYL, K2, K3, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MQL, MTD, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, TCA, THC/Metabolite, THC/Parent, TML), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 150 шт.; 2. Зонд-тампон для сбора слюны – 150 шт.; 3. Инструкция по применению - 1 шт. | PK MI (in vitro)-0 №026281 |
| 1368 | Простыни «DolcePharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой | Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см | штука | Простыни стерильные, размеры 200*80 см | PK-ИМН-5№017378 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г /м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300 /200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароско-</p> | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|------|--|--|--|-------|---|-----------------|
| | | <p>пии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14.</p> <p>Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см.</p> <p>15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16.</p> <p>Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г /м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p> | | | | |
| 1369 | Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл | Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл (далее цилиндр-фиксатор) представляет собой неокрашенное, прозрачное или полупрозрачное устройство, изготовленный из полипропилена (ПП) и | Цилиндр-фиксатор одноразовый для двухсторонних игл | штука | Цилиндр-фиксатор одноразовый со стерильной двухсторонней иглой 0,8 х38мм (21Gx1 1 /2), зеленая | РК-ИМН-5№020995 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|--------------|---|------------------------------|---|
| | | <p>предназначенный для фиксации двухсторонней иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Цилиндр-фиксатор имеет специальную «защелку», обеспечивающей жесткую фиксацию двухсторонней иглы для надежного крепления и предотвращение повторно применения. Цилиндр фиксатор является составной частью системы для забора крови, состоящий из самой цилиндра-фиксатора, вакуумной пробирки и двухсторонней иглы.</p> | | | | | |
| 1370 | <p>Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа</p> | <p>Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа – это готовый к использованию стерильный набор изделий для проведения процедуры диализа. Составит из двух частей: для начала процедуры и для завершения процедуры диализа. Каждая из частей набора герметично упакована в комбинированную упаковку (бумага/пленка). Для одноразового использования! * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различных типоразмеров комплектующих изделий в соответствии с утвер-</p> | <p>Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа №2 Набор для начала процедуры (часть 1)</p> | <p>набор</p> | <p>1. Маска трехслойная на резинках - 1 шт. 2. Перчатки медицинские смотровые размером 7 - 1 пара. 3. Тампон нетканый без рентгенконтрастной нити, размером 5 см - 5 шт. 4. Покрытие без липкого края 50×75 см - 1 шт. 5. Шприц 5 мл, Luer - 2 шт. 6. Салфетка нетканая 7,5×7,5 см, 12-слойная - 5 шт. 7. Пластырная полоска 2×7 см - 6 шт.</p> | <p>РК МИ (ИМН)-0 №024934</p> | 3 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------------|---|----------------------------|----|
| | | жденной комплектностью. | | | | | |
| 1371 | Катетер Фолея баллонный силиконизированный | Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Катетеры выпускают различных диаметров. Стерильно. | Катетер Фолея баллонный силиконизированный 2-х ходовой, с наконечником Тиманна, однократного применения, стерильный. Размеры: 12Fr, 14Fr, 16Fr, 18Fr, 20Fr. | штука | Катетер Фолея баллонный силиконизированный 2-х ходовой, с наконечником Тиманна, однократного применения, стерильный. Размеры: 12Fr, 14Fr, 16Fr, 18Fr, 20Fr | РК МИ (ИМН)-0 №026372 | 2 |
| 1372 | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | «Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ» – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в моче человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до тридцати шести из пятидесяти шести наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут ком- | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ №5 | 1 набор (1 баночка) | 1. Баночка, содержащая от одной до восемнадцати тест-полосок для определения от одного до восемнадцати из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, α-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, EDDP, ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAM, MCAT, MDA, MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, | РК МИ (in vitro)-0 №025862 | 2. |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---------------------|--|----------------------------|---|
| | | плектоваться производителем в касеты, панели, баночки и баночки с ключами. | | | MQL, MTD, NFYL, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TRM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт. | | |
| 1373 | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см. Марля изготовлена из натурального 100% хлопкового волокна. Поверхностная плотность - от 28 г/м2 до 36 г/м2. Смачиваемость – не более 10 секунд. Капиллярность – не менее 10 см/ч. Нестерильные отрезки сложены и запакованы в индивидуальную упаковку (пакет), на которой имеется этикетка. | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 5м x 90см; | штука | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 5м x 90см; | ПК МИ (ИМН)-0 №025149 | 1 |
| 1374 | Экспресс-тест для определения алкоголя в моче | «Экспресс-тест для определения алкоголя в моче» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения алкоголя в образцах мочи человека | Экспресс-тест для определения алкоголя в моче №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт. | ПК МИ (in vitro)-0 №025670 | 2 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|----------------------|--|----------------------------|---|
| 1375 | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий "Дезостерил-ХЛОР" (таблетки) весом 3,33 г, № 300 | Таблетки белого цвета круглой формы с выпуклыми поверхностями, с характерным запахом хлора, весом 3,33 г. Содержит в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) – 80,5 % и вспомогательные компоненты (щелочные и/или щелочноземельные соли угольной кислоты, лимонная кислота, бензоат натрия, сульфано). Масса активного хлора при растворении 1 таблетки в воде - 1,50 г. | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ХЛОР» (таблетки) весом 3,33 г, № 300 (таблетки в блистере в полимерном контейнере) | контейнер полимерный | таблетки в блистере, полимерный контейнер | РК МИ (ИМН)-0 №025851 | 8 |
| 1376 | Экспресс-тест для определения антител к возбудителю болезни Шагаса (Trypanosoma cruzi) | «Экспресс-тест для определения антител к возбудителю болезни Шагаса (Trypanosoma cruzi)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антител IgG к T.Cruzi в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения антител к возбудителю болезни Шагаса (Trypanosoma cruzi) №2 | 1 набор (40 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 40 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 40 шт.; 4. Буферный раствор – 2 шт. | РК МИ (in vitro)-0 №025669 | |
| 1377 | Простыни «DolcePharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелт- | Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см | штука | Простыни стерильные, размеры 200*180см | РК-ИМН-5№017378 | |

блаун Спанбонд) с плотностями 28 г /м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300 /200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер

| | | | | | | | |
|------|--|---|---|----------|--|-----------------------|----|
| | | <p>280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см.</p> <p>15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p> | | | | | |
| 1378 | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) | Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургиче- | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 46-48 (М), рост 176 | Комплект | 1.Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) размер 46-48 (М), рост 176; 2. Куртка хирургическая, короткий рукав размер 46-48 (М), рост 176; 3.Брюки хирургические рост 176; 4. Маска респиратор FFP3; 5.Очки защитные; 6. | РК МИ (ИМН)-0 №026527 | 1' |

| | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|
| | | <p>ский длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Нарукавники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксиру-</p> | | <p>Бахилы хирургические высокие; 7.Нарукавники медицинские на резинке; 8.Полотенце впитывающее; 9.Перчатки хирургические; 10.Фартук хирургический длинный; 11.Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая</p> | |
|--|--|---|--|---|--|

| | | | | | | | |
|------|---|---|--|-------|--|------------------------------|---|
| | | <p>ется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка – шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.</p> | | | | | |
| 1379 | <p>Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов, в вариантах исполнения</p> | <p>Изделия изготавливаются из комбинированного материала на основе бумаги и картона-четырехслойной картонной бумаги, пропитанного карбофельным крахмалом по ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой. Крышка контейнера является единой конструкцией самого контейнера безопасной утилизации, которая закрывается с помощью сгиба – неотделяемой откидной крышки и закрывающейся с помощью замкового соединения. Дно контейнера закреплено клапаном-фиксатором, включающим воз-</p> | <p>Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 20,0 л для отходов класса В (красного цвета);</p> | штука | <p>Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 20,0 л для отходов класса В (красного цвета);</p> | <p>РК МИ (ИМН)-0 №025329</p> | 1 |

| | | | | | | | |
|------|--|---|---|---------------------|--|----------------------------|---|
| | | <p>возможность рассыпания или выпадения отходов. Контейнеры поставляются с ручьяткой, являющейся частью крышки. Изделия выпускают в следующих вариантах исполнения: -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета). - Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л;10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса В (красного цвета)</p> | | | | | |
| 1380 | Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (СЕА) | «Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (СЕА)» это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения карциноэмбрионального антигена в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения карциноэмбрионального антигена (СЕА) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0 №025686 | 2 |
| 1381 | Защитные костюмы | Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы со- | Защитные костюмы размер 50-52 (L-XL), рост 182 | штука | 1.Блуза с капюшоном размер 50-52 (L-XL), рост 182; 2.Брюки размер 50-52 (L-XL), рост 182 | РК МИ (ИМН)-0 №026865 | 7 |

| | | | | | | |
|------|--|---|--|---------------------|--|----------------------------|
| | | бран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2. | | | | |
| 1382 | Быстрый количественный тест на Кортизол (Cortisol) для флуоресцентных анализаторов Finescare | Быстрый количественный тест на Кортизол (Cortisol) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения кортизола (Cortisol) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека | Быстрый количественный тест на Кортизол (Cortisol) для флуоресцентных анализаторов Finescare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | ПК МИ (in vitro)-0 №026622 |
| 1383 | Салфетки спиртовые однократного применения размерами 65x30 мм, 65x56 мм, в коробке №100 | Спиртовая салфетка, представляет собой нетканое полотно, пропитанное 70% раствором этилового спирта и упакованное в герметичный пакет | Салфетки спиртовые однократного применения размерами 65x30 мм, в коробке №100 | штука | Салфетки спиртовые однократного применения размерами 65x30 мм, | ПК-ИМН-5№018583 |
| 1384 | Пробирки вакуумные стерильные "AVATUBE" для забора, хранения и анализа крови | Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефталата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически | Пробирки вакуумные стерильные "AVATUBE" для забора, хранения и анализа крови | штука | Пробирка вакуумная стерильная с CPDA для исследования и длительного хранения венозной крови объемом 9,0 мл | ПК-ИМН-5№021154 |

| | | | | | | | |
|------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|----------|----------------------|-----------------------|---|
| | | <p>чистая имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гомоотталкивающим репеллентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. В зависимости от назначения пробки содержат добавки. Разреженное давление в пробирке обеспечивает взятие необходимого объема крови. Наружный диаметр крышек рассчитан к размерам иглодержателя производства ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл». Изделие стерильное для одноразового использования. Тип пробирок: 13x75мм; 13x100мм; 16x100мм; 16x120мм. Втягиваемый объем пробирок составляет в пределах от 1мл до 12мл.</p> | | | | | |
| 1385 | Костюм хирургический нестерильный | Костюм хирургический из нетканого материала нестерильный, одноразового применения, размерами: М, L, XL, XXL, XXXL, XXXXL. Костюм изготавливается из водоотталкивающего, воздухопро- | Костюм хирургический нестерильный | комплект | Рубашка XL, брюки XL | РК МИ (ИМН)-0 №027132 | 1 |

| | | | | | | |
|------|---|--|--|------|---|-----------------------|
| | | <p>ниңаеомого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС (Спанбонд/ Мелтблаун/Спанбонд), СММС (Спанбонд /Мелтблаун/Мелтблаун/ Спанбонд), СС (спанбонд), плотностью 25г/м²-55г/м², конструктивно состоит из рубашки и брюк. Рубашка прямого силуэта, без застёжки, без рукавов или с короткими/длинными рукавами на резинках. Брюки классической формы на резинке или завязках с лентой на поясе для фиксации. Коcтюм должен быть упакован в полиэтиленовый пакет, и удобно сложен для надевания без дополнительной помощи. Изделие может быть предварительно завернуто в первичную упаковку - нетканое полотно любого типа, по согласованию с заказчиком. Могут выпускаться как в индивидуальной упаковке, так и групповой упаковке по количеству согласованных штук с заказчиком. Для одноразового использования!</p> | | | | |
| 1386 | Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические латексные стерильные варианты исполнения | Перчатки пятипалые бесшовные с краями закатанные в венчик/без венчика, с анатомической формой (с большим пальцем, расположенным по | Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические латексные стерильные с валиком опудренные/неопудренные текстурированные/гладкие с внутренним полиуретановым покрытием (размер 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5) | пара | Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические латексные стерильные с валиком опудренные/неопудренные тексту- | РК МИ (ИМН)-0 №025497 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|-----------------|---|------------------------|----------|
| | | <p>направлению к ладонной поверхности указательного пальца), пальцы могут быть прямыми или изогнутыми по направлению к ладони. Перчатки медицинские различных вариантов исполнения изготовлены из смеси на основе натурального латекса. Перчатки имеют гладкую поверхность или текстурированную /микротекстурированную поверхность, нанесенным по всей поверхности перчатки или ее части. Перчатки неопудренные /опудренные с внутренним различным покрытием /без, могут быть удлиненными, являются стерильными. Размеры: 5,0-9,5.</p> | | | <p>рированные /гладкие с внутренним полиуретановым покрытием (размер 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5)</p> | | |
| 1387 | <p>Экспресс тест для определения скрытой крови в кале (FOB)</p> | <p>Этот тест предназначен для использования в диагностике желудочно-кишечного кровотечения. Кровь в кале свидетельствует о внутренних кровотечениях, связанных с переизбытком патологических состояниями желудочно-кишечного тракта, как рак толстой кишки, язвы, полипы, колит, воспаление дивертикулита и трещины. Данный иммунохроматографический анализ является намного более чувствительным и точ-</p> | <p>Экспресс тест для определения скрытой крови в кале (FOB)</p> | <p>упаковка</p> | <p>1. Тест-полоска 2. Картонная коробка для пробирок с буферным разбавителем образца 3. ID стикер 4. Инструкция по применению на казахском и русском языках 5. Мультикассета 6. Силикагель 7. Пробирка для буферного разбавителя 8. Буферный разбавитель образца по 2мл в пробирке 9. Запечатываемый пластиковый пакет для мультикассеты 10. Запечатываемый</p> | <p>ПК-ИМН-5№015041</p> | <p>4</p> |

| | | | | | |
|------|--|--|--|---|--|
| | | <p>ным, чем традиционный анализ Guacías, и его легче выполнить. Кроме того, этот тест не требует диетических ограничений до проведения анализа. На поверхности высокочувствительного тест-планшета FOB имеются маркировки Т и С, что означают "Контрольная полоска" и "Тестовая полоска" соответственно. Обе "Контрольная полоска" и "Тестовая полоска" не видны в окошке планшета до внесения образца. "Контрольная полоска" используется для процедурного контроля. Контрольная полоска всегда должна появиться, если тест-процедура выполняется и тестовые реагенты контрольной линии работают должным образом, независимо от наличия гемоглобина человека в образцах. Красная "Т" полоска появится в окошке планшета если достаточно гемоглобина в образце, и полоска не появится, если гемоглобин отсутствует. Чувствительность теста составляет 50нг (Hb) /мл буфера или 2,5 мкг (Hb)/г кала. Срок хранения 24 месяца. Температура хранения 2-30 градусов С.</p> | | <p>мый пластиковый пакет для коробки с пробирками с буферным разбавителем образца 11. Пакет для сбора образца</p> | |
| 1388 | | | | штука | |

| | | | | | | |
|------|--|--|--|-------|--|------------------------------|
| | <p>Шапочка медицинская одноразовая нестерильная: «Берет», «Пилотка», клип-берет «Шарлотта», «Колпак», «Коммодус», шлем «Капюшон», козынка, бандана</p> | <p>Шапочки медицинские одноразовые нестерильные: «Берет», «Пилотка», клип-берет «Шарлотта», «Колпак», «Коммодус», шлем «Капюшон», козынка, бандана изготавливаются из нетканого гипоаллергенного материала типа спанлейс, СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд), плотностями 13 г/м² - 70 г/м². Для одноразового использования.</p> | <p>Шапочка медицинская одноразовая нестерильная: клип-берет «Шарлотта»</p> | | <p>Шапочка медицинская одноразовая нестерильная: клип-берет «Шарлотта»</p> | <p>РК МИ (ИМН)-0 №025768</p> |
| 1389 | <p>Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения</p> | <p>Игла для шприц-ручек состоит из канюли, вставки, внутреннего колпачка, внешнего защитного колпачка и защитной медицинской бумаги. Вставка имеет универсальную винтовую резьбу для использования их со всеми видами шприц-ручек. Канюля изготовлена из тонкостенной нержавеющей стали с трехгранной лазерной заточкой и покрыта медицинским силиконом. Вставка, внутренний колпачок и внешний защитный колпачок изготовлены из полипропилена. Защитный колпачок и защитная медицинская бумага сохраняют стерильность инъекционной иглы. Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглы для</p> | <p>Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения</p> | штука | <p>Иглы к шприц-ручке LANA FINE одноразового применения диаметром 0,33мм (29G), длиной 8 мм.</p> | <p>РК-ИМН-0 №023176</p> |

| | | | | | | | |
|------|--|---|---|---------------------------|--|-----------------------------------|----|
| | | <p>подкожных инъекций имеют цветовую идентификацию в зависимости от диаметра трубки иглы. Цвет потребительской этикетки и маркировки на вторичной упаковке должны совпадать, окрашивание внутреннего колпачка остается на усмотрение производителя. Диаметр иглы Длина иглы Цвет 0,33 мм (29G) 12 мм Красный 0,33 мм (29G) 12,7 мм Красный 0,30 мм (30G) 8 мм Желтый 0,25 мм (31G) 5 мм Фиолетовый 0,25 мм (31G) 6 мм Фиолетовый Упаковка-100 шт.</p> | | | | | |
| 1390 | <p>Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ</p> | <p>«Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ» – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в слюне человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до шестнадцати из двадцати восьми наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-</p> | <p>Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ №2</p> | <p>1 набор (8 тестов)</p> | <p>1. Тест-кассета, содержащая одну тест-полоску, для определения одного из двадцати восьми видов наркотических средств и психотропных веществ (ALP, AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, DIA, EDDP, FYL, K2, K3, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MQL, MTD, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, TCA, THC/Metabolite, THC/Parent, TML), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 8 шт.;</p> | <p>ПК МИ (in vitro)-0 №026281</p> | 3: |

| | | | | | | |
|------|--|---|--|-------|--|-----------------------|
| | | полоски могут комплектоваться производителем в кассеты и баночки. | | | 2. Зонд-тампон для сбора слюны – 8 шт.; 3. Пробирка пластиковая – 8 шт.; 4. Инструкция по применению - 1 шт. | |
| 1391 | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | Составные элементы протеза коленного сустава: - Мышечек бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | штука | Бедренная ножка (S1B01-0) | PK-ИМН-5№019597 |
| 1392 | Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий | Пакет для стерилизации представляет собой прямоугольный конверт плоский (без складок) и со складками, изготовленный из белой бумаги и прозрачной многослойной пленки, с одним или несколь- | Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий | штука | Пакет комбинированный плоский термосвариваемый, ширина пакета 300 мм, длина пакета 500 мм | PK МИ (ИМН)-0 №023958 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|----------|---|-----------------|----|
| | | <p>кими химическими индикаторами 1 класса. Пакеты выпускаются двух видов – термосвариваемые и самозапечатающиеся. Рулон для стерилизации термосвариваемый представляет собой рукав плоский (без складок) и со складками, изготовленный из белой бумаги и прозрачной многослойной пленки, с одним или несколькими химическими индикаторами 1 класса. Рулоны и пакеты для стерилизации медицинских изделий изготавливаются по технической документации производителя СТ ТОО 010740002885-020-2021.</p> | | | | | |
| 1393 | Комплект одежды и белья одноразовый стерильный | <p>Герметично упакованный в полиэтиленовый пакет или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага /пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые стерильные из различных материалов: нетканое полотно различных видов, хлопчатобумажная пряжа, нить полиамидная, лайкра обкрученная, полиэтиленовая пленка, резина, натуральный высококачественный латекс, неопрен, полиизопрен, целлюлоза, марля, рибана.</p> | Комплект одежды и белья одноразовый стерильный | комплект | <p>1. Халат. 2. Рубашка. 3. Сорочка. 4. Брюки . 5. Комбинезон. 6. Шапочка. 7. Маска трехслойная медицинская. 8. Фартук. 9. Наручники. 10. Бахилы. 11. Полотенце/салфетка (5-70)x(5-70) см .12. Простыня/пеленка (70- 400)x(70-400) см. 13. Подстилка впитывающая (60-90)x(60-90) см. 14. Перчатки латексные хирургические стерильные.</p> | РК-ИМН-5№020376 | 1 |
| 1394 | Быстрый количественный тест на | Быстрый количественный тест на | Быстрый количественный тест на | 1 набор | 1. Тест-кассета индивидуально | | 6. |

| | | | | | | |
|------|--|--|---|-------------|--|----------------------------|
| | Высокочувствительный С-реактивный белок (HS CRP) для флуоресцентных анализаторов Finescare | Высокочувствительный С-реактивный белок (HS CRP) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения С-реактивного белка (СРБ) в цельной крови человека, сыворотке или плазме | реактивный белок (HS CRP) для флуоресцентных анализаторов Finescare | (25 тестов) | упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0 №026624 |
| 1395 | Шприц «Н?рия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный | Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель). Изделие изготовлено из высококачественной полимерной пластмассы. Шприц представляет собой полый градуированный цилиндр с иглой на одном конце и с открытым отверстием на другом конце, через который вводится шток с поршнем. Иглы изготовлены из нержавеющей медицинской стали, трубка иглы упругая, прочная и прямолинейная, конец иглы острый, без заусенцев. Канюля иглы хорошо фиксируется на кончике шприца. Игла снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. | Шприц «Н?рия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный | штука | Шприц «Нэрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный 10мл с иглой размером 21Gx1 1/2” (0.8x38мм) | РК МИ (ИМН)-0 №026048 |
| 1396 | | | | штука | | |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|---|----------------------------|----|
| | Экспресс тест Миоглобин/Тропонин I (для определения миоглобина, креатинкиназы-МВ, Тропонина I в цельной крови, сыворотке или плазме человека) | Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99,9%, специфичности 99,9%. Нижний предел обнаружения для миоглобина 50 нг /мл, для креатинкиназы 5 нг/мл, для тропонина 0.5 нг /мл | Экспресс тест Миоглобин/Тропонин I (для определения миоглобина, креатинкиназы-МВ, Тропонина I в цельной крови, сыворотке или плазме человека) | | 1. Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.) 2. Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.) 3. Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.) | PK MI (in vitro)-0 №026564 | |
| 1397 | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex | PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии. Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использования в следующих видах вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозная Гемофильтрация (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHDF), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиализации (CWHDF). PRISMA, | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex HF1000 SET | набор | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex HF 1000 set. | PK-ИМН-5№006290 | 8: |

| | | | | | | |
|------|---|---|---|-------|--|------------------------|
| | | <p>PRISMAFLEX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из полволоконных гемофильтров/ диализаторов и кровоповодящих магистралей. Технические характеристики: вес от 580 до 600г. Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное давление крови 50мм рт ст. Максимальная скорость потока крови 50мл/мин-75 мл /мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм. рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл/мин - 75 мл/мин.</p> | | | | |
| 1398 | <p>Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте</p> | <p>Составные элементы протеза коленного сустава: - Мышцелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного су-</p> | <p>Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте</p> | штука | <p>Бесцементная металлическая чашка (M7A12-46)</p> | <p>PK-ИМН-5№019597</p> |

| | | | | | | | |
|------|---|---|--|---------------------|--|----------------------------|----|
| | | става: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент | | | | | |
| 1399 | Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL | Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения. | Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером XL | штука | Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером XL, пл.40 г/кв.м | РК-ИМН-5№019345 | |
| 1400 | Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ | «Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ» – это быст- | Экспресс-тесты в наборе для определения в слюне от одного до шестнадцати наркотических средств и психотропных веществ №5 | 1 набор (1 баночка) | 1. Баночка, содержащая от одной до шестнадцати тест-полосок, для одновременного определения от одного до шест- | РК МИ (in vitro)-0 №026281 | 2: |

| | | | | | | | |
|------|-------------------------------------|--|---|-------|---|----------------------------|---|
| | | рый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в слюне человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до шестнадцати из двадцати восьми наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в касеты и баночки. | | | надцати из двадцати восьми видов наркотических средств и психотропных веществ (ALP, AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, DIA, EDDP, FYL, K2, K3, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MQL, MTD, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, TCA, THC/Metabolite, THC/Parent, TML), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Зонд-тампон для сбора слюны – 1 шт.; 3. Инструкция по применению - 1 шт. | | |
| 1401 | Агар Колумбийский с бараньей кровью | Агар Колумбийский с бараньей кровью представляет собой готовый агар, разлитый в чашки Петри. Одна чашка содержит примерно 20 мл готовой среды. рН 7,3 ± 0,2 при 25°C Цвет Красный Прозрачность Матовый Консистенция Гель Весовая дозировка 16,0 г ± 2,0 г | Агар Колумбийский с бараньей кровью | штука | 1. Агар Колумбийский с бараньей кровью | РК МИ (in vitro)-0 №025364 | 3 |
| 1402 | Защитные костюмы | Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закры- | Защитные костюмы размер 42-44 (S), рост 164 | штука | 1.Блуза с капюшоном размер 42-44 (S), рост 164; 2.Брюки размер 42-44 (S), рост 164 | РК МИ (ИМН)-0 №026865 | 7 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---------------------|--|----------------------------|---|
| | | той планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2. | | | | | |
| 1403 | Дезостерил-ЭФ-ФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л | В качестве действующих веществ содержит 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) – 0,3%, 2-феноксиэтанол, а также синергетический комплекс (поверхностно-активные вещества, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты, регулятор кислотности, загуститель, пищевой краситель (опционально), отдушка и вода). | Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л (флакон полимерный прямоугольный объемом 1,0 л без дозатора) | флакон | гелеобразная жидкость, флакон полимерный прямоугольный | РК МИ (ИМН)-0 №026132 | 6 |
| 1404 | Экспресс-тест для определения Кампилобактерии (Campylobacter) в кале | «Экспресс-тест для определения Кампилобактерии (Campylobacter) в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Кампилобактерии в образцах кала человека | Экспресс-тест для определения Кампилобактерии (Campylobacter) в кале №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов – 25 шт.; 4. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт. | РК МИ (in vitro)-0 №025723 | 9 |
| 1405 | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов | Составные элементы протеза коленного сустава: - Мышцелок бедра - | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, | штука | Большеберцовый лоток (CoCrMo) | РК-ИМН-5№019597 | |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|--------------------------------|--|-----------------------------------|----|
| | <p>для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте</p> | <p>Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент</p> | <p>ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте</p> | | | | |
| 1406 | <p>Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)</p> | <p>«Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)» - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов E (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека</p> | <p>Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) №10</p> | <p>1 набор (20 тест-касет)</p> | <p>1. Тест-кассета с 5 тест-полосками, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 20 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 20 шт.; 4. Буферный раствор – 2 шт.</p> | <p>PK МИ (in vitro)-0 №025934</p> | |
| 1407 | <p>Экспресс-тесты в наборе для определения наркотиче-</p> | <p>«Экспресс-тесты в наборе для определения наркотиче-</p> | | <p>1 набор (25</p> | <p>1. Тест-кассета, содержащая одну тест-полос-</p> | <p>PK МИ (in vitro)-0 №026479</p> | 31 |

| | | | | | | |
|------|--|---|--|---------------------|--|----------------------------|
| | ческих средств и психотропных веществ | ских средств и психотропных веществ» - это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека. | Экспресс-тесты в наборе для определения наркотических средств и психотропных веществ №2 | тестов) | ку, для определения одного из шестнадцати видов наркотических средств и психотропных веществ (AMP, BAR, BUP, BZO, COC, COT, EDDP, MDMA, MET, MTD, ORI, OXY, PCP, PPX, TCA, THC), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка пластиковая одноразовая - 25 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | |
| 1408 | Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) и Прокальцитонин (PCT) для флуоресцентных анализаторов Finescare | Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) и Прокальцитонин (PCT) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения С-реактивного белка (CRP) и Прокальцитонина (PCT) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. | Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) и Прокальцитонин (PCT) для флуоресцентных анализаторов Finescare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | ПК МИ (in vitro)-0 №026573 |
| 1409 | Агар Мюллера-Хинтона с добавлением 5 % бараньей крови | Агар Мюллера-Хинтона с добавлением 5 % бараньей крови представля- | Агар Мюллера-Хинтона с добавлением 5 % бараньей крови | штука | 1. Агар Мюллера-Хинтона с до- | ПК МИ (in vitro)-0 №026149 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|-------|--|-----------------------|---|
| | | ет собой готовый агар, разлитый в чашки Петри. Одна чашка содержит примерно 20 мл готовой среды pH 7,4 при 25°C Цвет Красный Прозрачность Матовый Консистенция Гелеобразный Весовая дозировка 16 г ± 2,0 г. | | | бвлением 5 % бараньей крови; 2. Чашка Петри | | |
| 1410 | Халат медицинский одноразовый нестерильный: хирургический, евростандарт, противочумный | Халат медицинский одноразовый нестерильный: хирургический, евростандарт, противочумный изготавливаются из нетканого материала типа СМС (спанбонд /мельтблаун/спанбонд) /СММС (спанбонд/мельтблаун/мельтблаун/спанбонд), спанбонд, ламинированный спанбонд, вуденпалп с плотностями 25 г/м2 - 70 г/м2, должны быть упакованы в один или два пакета. Могут выпускаться как в индивидуальной упаковке, так и групповой упаковке по количеству согласованных штук с заказчиком. Халат хирургический одноразовый, изготавливается из водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС /СММС, спанбонд. Халат с удобной горловиной на завязке, с одним поясом, с длинными рукавами, рукава с | Халат одноразовый нестерильный: хирургический | штука | Халат одноразовый нестерильный: хирургический | РК МИ (ИМН)-0 №025767 | 1 |

мягкой резинкой или манжетом. Может быть усилен снаружи полиэтиленом в области передней части халата и рукавов. Халат удобно сложен для надевания без дополнительной помощи. Халат евро-стандарт одноразовый, изготавливается из водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС/СММС, вуденпалп. Халат с длинными рукавами на трикотажном манжете, имеет четыре завязки в области спины. Ворот на застежке «липучкой», что упрощает застегивание. Может быть усилен впитывающей вставкой в области переда и рукавов. Халат сложен для удобного надевания без дополнительной помощи. Халат противочумный одноразовый, изготавливается из водоотталкивающего, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС/СММС, ламинированный спанбонд. Халат с двумя поясами, с горловиной на стойке и завязках, длинные рукава на резинке или манжетах, полы халата глубоко заходят одна на другую, что обеспечивает мак-

| | | | | | | | |
|------|---|---|--|----------|--|-----------------------|----|
| | | симальную защиту. Завязки на горловины обеспечивают максимальное прилегание горловины халата к шее. Для одноразового использования! | | | | | |
| 1411 | Комплект защитный нестерильный одноразовый II | 1.Халат СМС 40 г /м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г /м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6. Нарукавники-СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой | Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182 | Комплект | 1.Халат СМС 40 г/м2 размером 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182; 2.Рубашка СМС 40 г/м2 размером 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182; 3.Брюки СМС 40 г/м2 рост 182; 4.Маска медицинская трехслойная; 5. Фартук ПЭВД; 6.Нарукавники СМС 40 г/м2; 7. Бахилы высокие СМС 40 г/м2; 8. Салфетка впитывающая; 9. Шлем/косынка; 10.Перчатки медицинские | РК МИ (ИМН)-0 №026303 | 1. |

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|---------------------|--|----------------------------|---|
| | | или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Навукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые. | | | | | |
| 1412 | Быстрый количественный тест на кардиальный Тропонин I (сТnI) для флуоресцентных анализаторов Finescare | Быстрый количественный тест на кардиальный Тропонин I (сТnI) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (мо- | Быстрый количественный тест на кардиальный Тропонин I (сТnI) для флуоресцентных анализаторов Finescare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; | РК МИ (in vitro)-0 №026623 | 4 |

| | | | | | | |
|------|--|--|--|------------------|---|----------------------------|
| | | дель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения кардиального Тропонина I (сTnI) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. | | | 5. Инструкция по применению – 1 шт. | |
| 1413 | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | Составные элементы протеза коленного сустава: - Мышцелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | штука | Мышцелок бедренной кости (KF1800-0.5-L) | PK-ИМН-5№019597 |
| 1414 | Экспресс-тест для определения антигена Е вируса гепатита В (HBeAg) | «Экспресс-тест для определения антигена Е вируса гепатита В (HBeAg)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения | Экспресс-тест для определения антигена Е вируса гепатита В (HBeAg) №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. | PK МИ (in vitro)-0 №025680 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|--|---------------------|--|----------------------------|---|
| | | антигена Е вируса гепатита В в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | | | Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | | |
| 1415 | Экспресс-тест для определения Простатического специфического антигена (PSA) | «Экспресс-тест для определения Простатического специфического антигена (PSA)» это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения простатического специфического антигена в цельной крови, сыворотке, плазме человека | Экспресс-тест для определения Простатического специфического антигена (PSA) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0 №025709 | 2 |
| 1416 | Контейнер для биопроб, нестерильный | Контейнеры изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полипропилена. Контейнеры имеют плоское дно, с винтовой крышкой и ложкой вмонтированную в крышку. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку, что обеспечивает полную герметичность при транспортировке биологического материала, Имеют поле для записи. Стерильный.Наличие герметично завинчивающейся крышки обеспечивает изоляцию от неприятных запахов, не позволяет перевозимому биоматериалу расплескаться, вытекать и контактировать с окружающей средой. На стенку лабораторного контейнера для сбора и транспортировки анализов нанесена | Контейнер для биопроб, нестерильный | штука | Контейнер для биопроб, нестерильный, 60 мл с ложкой | РК МИ (in vitro)-0 №025078 | |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|-------|--|----------------------------|--|
| | | градуировка, позволяющая контролировать объем наполнения. Контейнер для биопроб, готовый к применению самостоятельно. | | | | | |
| 1417 | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К2ЭДТА с добавлением стабилизатора | Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К2 ЭДТА со стабилизатором UBKE для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизированной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем - 2 мл, 8 мл. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появление микросгустков). Предотвращают свертывание крови путем блокирования ионов кальция. ЭДТА не влияет на гематологические параметры. Его равномерное впрыскивание в качестве стабилизатора (UBKE) на стенки вакуумного контейнера проводится в два этапа, это дает возможность | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К2ЭДТА с добавлением стабилизатора | штука | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К2 ЭДТА с добавлением стабилизатора, 8,0 мл. | ПК МИ (in vitro)-0 №026110 | |

предотвращения распада эритроцитов. Для получения качественного результата анализа сразу после взятия крови, аккуратно переворачивать контейнер в оборота не менее 10 раз с целью предотвращения образования микросгустков и агрегации тромбоцитов. Перемешивание контейнера - обязательное требование при использовании вакуумных контейнеров. Плазма отделяется после центрифугирования.

Рекомендуемая скорость центрифугирования – 2500-3000 об/мин или 1000-1500g в течение 10-15 минут.

Изделие стерильное, однократного применения. Вакуумный контейнер изготовлен из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Контейнер имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. Контейнеры должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси.

Крышки с вертикальными бороздками изготовлены

| | | | | | | | |
|------|---|---|--|----------|---|-----------------------|----|
| | | из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гермоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Тип контейнеров 13x75 мм и 16x100 мм. Производство контейнеров соответствует требованиям ISO 13485. | | | | | |
| 1418 | Комплект постельного белья одноразовый | Изделия, входящие в состав комплекта могут быть изготовлены из нетканых материалов различного вида и /или из тканого материала «Dahlia». Стерилизовано газовым или радиационным методом. | Комплект постельного белья одноразовый | комплект | 1. Простыня (60-220)x(60-340) см. 2. Наволочка (50-90)x(50-90) см . 3. Пододеяльник (60-220)x(60-340) см. 4. Простыня на резинке на матрас (60-220)x(60-340)x(5-30) см . 5. Наматрасник (60-220)x(60-340)x(5-30) см . | РК-ИМН-5№020296 | 3: |
| 1419 | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий "Дезостерил-ЭКСТРА" (таблетки) весом 3,33 г, № 300 | Таблетки белого цвета круглой формы с выпуклыми поверхностями, с характерным запахом хлора, весом 3,33 г. Содержит в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) – 40,25% и вспомогательные компоненты (щелочные и/или щелочноземельные соли угольной кис- | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ЭКСТРА» (таблетки) весом 3,33 г, № 300 (полимерная банка с герметично запаянной пленкой и с многоразовой мембраной) | банка | таблетки, полимерная банка с герметично запаянной пленкой, многоразовая мембрана | РК МИ (ИМН)-0 №026072 | 6 |

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|-------|--|-----------------------|---|
| | | лоты, бензоат натрия). Масса активного хлора при растворении 1 таблетки в воде – 0,75 г. | | | | | |
| 1420 | Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов, в вариантах исполнения | <p>Изделия изготавливаются из комбинированного материала на основе бумаги и картона-четырехслойной картонной бумаги, пропитанного крахмальным крахмалом по ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой. Крышка контейнера является единой конструкцией самого контейнера безопасной утилизации, которая закрывается с помощью сгиба – неотделяемой откидной крышки и закрывающейся с помощью замкового соединения. Дно контейнера закреплено клапаном-фиксатором, исключающим возможность рассыпания или выпадения отходов. Контейнеры поставляются с ручьятойкой, являющейся частью крышки. Изделия выпускают в следующих вариантах исполнения: -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета). - Контейнер для сбора и безопасной утилизации меди-</p> | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 15,0 л для отходов класса Б (желтого цвета); | штука | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 15,0 л для отходов класса Б (желтого цвета); | РК МИ (ИМН)-0 №025329 | 1 |

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|-------|---|----------------------------|---|
| | | цинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л для отходов класса В (красного цвета) | | | | | |
| 1421 | Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли Polyspike | Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли Polyspike имеет воздушный фильтр (0,1 ц / 0,2 ц / 0,45 ц) и фильтр от гидрофобных бактерий (5,0 мкм). Низкое пробивающее усилие даже при прокалывании толстой резиновой пробки. Хорошие характеристики заправки и низкий объем заправки, простота использования благодаря эргономичному дизайну, простота использования одной рукой (открытие и закрытие) и защита от загрязнения с помощью предохранительной защелкивающейся крышки. Не содержит ПВХ, ДЭГФ и латекса. | Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли Polyspike | штука | Polyspike-AirVented Spike с вентиляцией и красной крышкой с защелкой, жидкостный фильтр | ПК МИ (ИМН)-0 №025006 | |
| 1422 | Агар Колумбийский с содержанием бараньей крови, налидиксовой кислоты и колистина | Агар Колумбийский с содержанием бараньей крови, налидиксовой кислоты и колистина представляет собой готовый агар, разлитый в чашки Петри. Одна чашка содержит примерно 20 мл готовой среды. рН 7,3 ± 0,2 при 25°C Цвет: красный Прозрачность: матовый Консистенция: гель Весовая дозировка: 18,5 г ± 2,0 г. Чашка Петри из полистирола О 90 | Агар Колумбийский с содержанием бараньей крови, налидиксовой кислоты и колистина | штука | 1. Құрамында қой қаны, налидик қышқылы және колистин бар Колумбиялық агар; 2. Чашка Петри | ПК МИ (in vitro)-0 №026151 | 3 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|-------|--|-----------------------|---|
| | | мм h 16,2 мм, тройное отверстие, вентилируемая, стерильная. | | | | | |
| 1423 | Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов, в вариантах исполнения | <p>Изделия изготавливаются из комбинированного материала на основе бумаги и картона-четырехслойной картонной бумаги, пропитанного картофельным крахмалом по ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой. Крышка контейнера является единой конструкцией самого контейнера безопасной утилизации, которая закрывается с помощью сгиба – неотделяемой откидной крышки и закрывающейся с помощью замкового соединения. Дно контейнера закреплено клапаном-фиксатором, исключающим возможность рассыпания или выпадения отходов. Контейнеры поставляются с ручьяткой, являющейся частью крышки. Изделия выпускают в следующих вариантах исполнения: -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета). - Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов</p> | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 10,0 л для отходов класса Б (желтого цвета); | штука | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 10,0 л для отходов класса Б (желтого цвета); | РК МИ (ИМН)-0 №025329 | 1 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---------------------|--|----------------------------|----|
| | | объемом 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л; 15,0 л; 20,0 л для отходов класса В (красного цвета) | | | | | |
| 1424 | Быстрый количественный тест на карциноэмбриональный антиген (СЕА) для флуоресцентных анализаторов Finescare | Быстрый количественный тест на карциноэмбриональный антиген (СЕА) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Карциноэмбрионального антигена в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека | Быстрый количественный тест на карциноэмбриональный антиген (СЕА) для флуоресцентных анализаторов Finescare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0 №026578 | 10 |
| 1425 | Шапочка медицинская одноразовая нестерильная: «Берет», «Пилотка», клип-берет «Шарлотта», «Колпак», «Коммодус», шлем «Капюшон», козынка, бандана | Шапочки медицинские одноразовые нестерильные: «Берет», «Пилотка», клип-берет «Шарлотта», «Колпак», «Коммодус», шлем «Капюшон», козынка, бандана изготавливаются из нетканого гипоаллергенного материала типа спанлейс, СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд), плотностями 13 г /м ² - 70 г/м ² . Для одноразового использования. | Шапочка медицинская одноразовая нестерильная: «Колпак» | штука | Шапочка медицинская одноразовая нестерильная: «Колпак» | РК МИ (ИМН)-0 №025768 | |
| 1426 | Комплект защитный нестерильный одноразовый II | 1.Халат СМС 40 г /м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г /м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицин- | Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 54-56 (XXL), рост 170 | комплект | 1.Халат СМС 40 г/м2 размером 54-56 (XXL), рост 170; 2.Рубашка СМС 40 г /м2 размером 54-56 (XXL), | РК МИ (ИМН)-0 №026303 | 1. |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|
| | | <p>ская-1 шт; 5. Фар- тук ПЭВД-1 шт; 6. Нарукавники- СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы вы- сокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфет- ка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 па- ра. Халат с длин- ными рукавами со- бранный на резин- ке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита по- яс-завязка. Пояс фиксируется спере- ди халата. Горлови- на обработана во- ротником-стойкой с завязками. Изго- товлена из неткано- го СМС материала или из нетканого материала. Рубаш- ка. Короткий ру- кав, спиана пря- мая, без воротни- ка. Изготовлена из нетканого СМС ма- териала или из нетканого материа- ла. Брюки. По ли- нии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изго- товлены из нетка- ного СМС материа- ла или из неткано- го материала. Мас- ка представляет со- бой медицинское изделие, состоя- щее из трех слоев нетканого материа- ла. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмас- сы, обеспечиваю- щей плотное при-</p> | | | <p>рост 170; 3.Брю- ки СМС 40 г/м2 рост 170; 4.Мас- ка медицинская трехслойная; 5. Фартук ПЭВД; 6.Нарукавники СМС 40 г/м2; 7. Бахилы высокие СМС 40 г/м2; 8. Салфетка впи- тывающая; 9. Шлем/косынка; 10.Перчатки ме- дицинские;</p> | |
|--|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|------------------|--|----------------------------|---|
| | | <p>легание и дополнительную защиту.</p> <p>Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Норукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса.</p> <p>Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p> | | | | | |
| 1427 | Защитные костюмы | <p>Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк.</p> <p>Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой.</p> <p>Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2.</p> | Защитные костюмы размер 46-48 (М), рост 176 | штука | 1.Блуза с капюшоном размер 46-48 (М), рост 176; 2.Брюки размер 46-48 (М), рост 176 | РК МИ (ИМН)-0 №026865 | 7 |
| 1428 | Экспресс-тест для определения скрытой крови в кале (FOB) | «Экспресс-тест для определения скрытой крови в кале (FOB)» - это иммунохромато- | Экспресс-тест для определения скрытой крови в кале (FOB) №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем | РК МИ (in vitro)-0 №025777 | 1 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|--|----------|--|-----------------------|----|
| | | графический экспресс-тест для качественного определения гемоглобина в образцах кала человека | | | (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов – 1 шт. | | |
| 1429 | Комплект защитный нестерильный многоразовый | Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Наружники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (мас- | Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 42-44 (S), рост 176 | комплект | 1.Халат размер 42-44 (S), рост 176; 2.Рубашка размер 42-44 (S), рост 176; 3. Брюки, рост 176; 4.Маска ватно-марлевая; 5.Фартук, ПЭВД; 6.Наружники; 7.Бахилы; 8.Косынка; 9. Сумка | РК МИ (ИМН)-0 №026196 | 31 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|---------------------|---|----------------------------|----|
| | | ки) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Наркавники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырёхугольной формы, с ручками. 9.Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. | | | | | |
| 1430 | Быстрый количественный тест на Витамин Д (VD) для флуоресцентных анализаторов Finescare | Быстрый количественный тест на Витамин Д (VD) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения общего содержания 25(OH) D2/D3 в сыворотке или плазме человека | Быстрый количественный тест на Витамин Д (VD) для флуоресцентных анализаторов Finescare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Наконечник дозатора – 25 шт.; 4. Высвобождающий буфер А (содержит 7,2% ТСЕР) - 1 шт. х 2.5 мл; 5. Буфер обнаружения С – 1 шт. х 6 мл; 6. Флакон с лиофилизированным маркером витамина D – 2 шт.; 7. Пробирки – 25 шт.; 8. Инструкция по применению – 1 шт. | ПК МИ (in vitro)-0 №026621 | 11 |
| 1431 | Чехол «Dolce-Pharm» для оборудования (стоматология, хирургия), стерильный, одноразового применения | Чехол изготавливается из полиэтилена с вспомогательными полосками и имеет размеры 5-20 x 150-350 см с плотностью от 10 до 70 мкн. Чехол предназначен для защиты, и укрытия стоматологического и хирургического оборудования. Изделие поставляется в индивиду- | Чехол «Dolce-Pharm» для оборудования (стоматология, хирургия), стерильный, одноразового применения | штука | Чехол «Dolce-Pharm» для оборудования (стоматология, хирургия), стерильный, одноразового применения | ПК МИ (ИМН)-0 №025942 | |

| | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|--|---------------------|
| | | альной потреби- тельской упаковке, готовое к эксплуа- тации, в количе- стве от 1 до 10 штук. | | | | |
| 1432 | Простыни «Dolce- Pharm» из нетка- ного материала стерильные, одно- разового примене- ния | 1. Простыни сте- рильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого мате- риала типа СМС (Спанбонд Мелт- блаун Спанбонд) с плотностями 28 г /м ² и 40 г/м ² . 2. Простыня стериль- ная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Про- стыня стерильная большая операци- онная, размер 190*160см. 4. Про- стыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня сте- рильная малая опе- рационная, размер 120*160см. 6. Про- стыня стерильная впитывающая, раз- мер 140*110см. 7. Простыня стериль- ная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня сте- рильная с адгезив- ным краем, размер 90*80см, количе- ство - 2 шт. 9. Про- стыня стерильная с периниальным по- крытием, с выре- зом, размер 230*180см. 10.Про- | Простыни стерильные, разме- ры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см | штука | Простыни сте- рильные, разме- ры 140*80 см | РК-ИМН- 5№017378 |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | <p>стыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г /м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом.</p> | | | | |
|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|---|----------------------------|
| | | Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | | | | |
| 1433 | Шприц «Н?рия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный | Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель). Изделие изготовлено из высококачественной полимерной пластмассы. Шприц представляет собой полый градуированный цилиндр с иглой на одном конце и с открытым отверстием на другом конце, через который вводится шток с поршнем. Иглы изготовлены из нержавеющей медицинской стали, трубка иглы упругая, прочная и прямолинейная, конец иглы острый, без заусенцев. Канюля иглы хорошо фиксируется на кончике шприца. Игла снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. | Шприц «Н?рия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный | штука | Шприц «Нэрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный 2,5мл с иглой размером 23Gx1 1/4" (0.6x32мм) | РК МИ (ИМН)-0 №026048 |
| 1434 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации пролактина в сыворотке крови «Пролактин-ImmoVia» | Набор «Пролактин-ImmoVia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации пролактина в сыворотке крови «Пролактин-ImmoVia» | набор | 1.Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию 2. Калибровочные пробы на основе сыворотки, содержащие известные количества пролактина – 0; 100; 200; 1000; 2000 мМЕ /л, готовы к использованию – | РК МИ (in vitro)-0 №026684 |

| | | | | | | |
|------|--|--|--|-------------------------|--|-----------------------------------|
| | | <p>неспецифические реагенты. 1. Специфичность. Перекрестная реакция мышинных моноклональных антител к пролактину человека с другими анализитами приведена в таблице: Анализит Перекрестная реакция, % ТТГ <0.1 ЛГ <0.1 ХГ <0.1 2. Чувствительность. Минимальная достоверно определяемая набором «Пролактин ImmoVia» концентрация пролактина в сыворотке (плазме) крови не превышает 5,0 мМЕ/л. 3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания пролактина в одном и том же образце сыворотки (плазмы) крови с использованием набора «Пролактин-ImmoVia» не превышает 8.0%</p> | | | <p>5 фл (калибровочная проба – 2 мл, остальные по 0,8мл) 3.Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием пролактина, готова к использованию (0,8 мл) 4.Конъюгат, готов к использованию (14 мл) 5.Раствор субстрата тетраметилбензидина ТМБ, готов к использованию (14 мл) 6. Концентрат отмывочного раствора солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой, 26х-кратный (22 мл) 7.Стоп - реагент (14 мл)</p> | |
| 1435 | <p>Экспресс-тест для определения алкоголя в слюне</p> | <p>«Экспресс-тест для определения алкоголя в слюне» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения алкоголя в образцах слюны человека</p> | <p>Экспресс-тест для определения алкоголя в слюне №1</p> | <p>1 набор (1 тест)</p> | <p>1. Тест-полоска, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.</p> | <p>РК МИ (in vitro)-0 №025779</p> |
| 1436 | <p>Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические латексные стерильные варианты исполнения</p> | <p>Перчатки пятипалые бесшовные с краями закатанные в венчик/без венчика, с анатомической формой (с большим пальцем, расположенным по направлению к ладонной поверхности указательного</p> | <p>Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические латексные стерильные без валика опудренные/неопудренные текстурированные/гладкие (размер 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5)</p> | <p>пара</p> | <p>Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические латексные стерильные без валика опудренные/неопудренные текстурированные /гладкие (размер 5, 5.5, 6,</p> | <p>РК МИ (ИМН)-0 №025497</p> |

| | | | | | | |
|------|---|--|--|---------------------------|---|----------------------------|
| | | пальца), пальцы могут быть прямыми или изогнутыми по направлению к ладони. Перчатки медицинские различных вариантов исполнения изготовлены из смеси на основе натурального латекса. Перчатки имеют гладкую поверхность или текстурированную /микротекстурированную поверхность, нанесенным по всей поверхности перчатки или ее части. Перчатки неопудренные /опудренные с внутренним различным покрытием /без, могут быть удлиненными, являются стерильными. Размеры: 5,0~9,5. | | | 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5) | |
| 1437 | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | «Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ» – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в моче человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до тридцати шести из пятидесяти шести наркотических средств и психо- | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ №4 | 1 набор (20 тест-панелей) | 1. Тест-панели, содержащие от одной до тридцати шести тест-полосок для определения от одного до тридцати шести из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, α-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, EDDP, ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAM, MCAT, MDA, | ПК МИ (in vitro)-0 №025862 |

| | | | | | | |
|------|---|---|--|--------------------------|---|----------------------------|
| | | тропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в касеты, панели, баночки и баночки с ключами. | | | MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 20 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт. | |
| 1438 | Быстрый количественный тест на Креатинфосфокиназу-МВ (СК-МВ) для флуоресцентных анализаторов Finescare | Быстрый количественный тест на Креатинфосфокиназу-МВ (СК-МВ) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения изофермента Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. | Быстрый количественный тест на Креатинфосфокиназу-МВ (СК-МВ) для флуоресцентных анализаторов Finescare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | ПК МИ (in vitro)-0 №026574 |
| 1439 | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса Е (IgE) | «Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса Е (IgE)» - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса Е (IgE) №3 | 1 набор (1 тест-кассета) | 1. Тест-кассета с 3 тест-полосками, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 | ПК МИ (in vitro)-0 №025934 |

| | | | | | | |
|------|---|--|--|-------|--|-----------------|
| | | используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов Е (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека | | | шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт. | |
| 1440 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | <p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелт-блаун Спанбонд) с плотностями 28 г /м² и 40 г/м².</p> <p>2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см.</p> <p>3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см.</p> <p>4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см.</p> <p>5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см.</p> <p>6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см.</p> <p>7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см.</p> <p>8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт.</p> <p>9. Простыня стерильная с</p> | Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см | штука | Простыни стерильные, размеры 160*80 см | РК-ИМН-5№017378 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10.Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация</p> | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|---------------------|--|----------------------------|----|
| | | осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | | | | | |
| 1441 | Одноразовая артериальная венозная фистульная игла размеры: 13 G, 14 G, 15 G, 16 G, 17 G | -- гамма-стерилизуемые, иглы АВФ для однократного применения при гемодиализе - иглы с ультратонкими стенками для безболезненного прокола и превосходного потока крови - текстурные крылья обеспечивают надежный захват в течение манипуляций с иглой - мягкие гибкие трубки абсорбируют вибрации и уменьшают движения иглы в ходе лечения - срок годности: 5 лет - для однократного применения | Одноразовая артериальная венозная фистульная игла размеры: 13 G, 14 G, 15 G, 16 G, 17 G | штука | Одноразовая артериальная венозная фистульная игла размеры: 15 G | РК-ИМН-5№009659 | |
| 1442 | Быстрый количественный тест на кардиальный Тропонин I (сTnI) для флуоресцентных анализаторов Finescare | Быстрый количественный тест на кардиальный Тропонин I (сTnI) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения кардиального Тропонина I (сTnI) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. | Быстрый количественный тест на кардиальный Тропонин I (сTnI) для флуоресцентных анализаторов Finescare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0 №026623 | 10 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|--|---------------------|--|----------------------------|---|
| 1443 | Экспресс-тест для определения белка, связывающего жирные кислоты сердечного типа (H-FABP) | «Экспресс-тест для определения белка, связывающего жирные кислоты сердечного типа (H-FABP)» - представляет собой быстрый диагностический тест для качественного определения сердечного FABP в цельной крови, плазме и сыворотке человека | Экспресс-тест для определения белка, связывающего жирные кислоты сердечного типа (H-FABP) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт. | PK MI (in vitro)-0 №025710 | 2 |
| 1444 | Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения | 1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г /м ² и 40 г/м ² . 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня сте- | Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см | штука | Простыни стерильные, размеры 200*140см | PK-ИМН-5№017378 | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>рильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с</p> | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|----------|---|-----------------------|----|
| | | плотностью 40 г/м ² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м ² . Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | | | | | |
| 1445 | Комплект защитный нестерильный одноразовый I | <p>Комбинезон СМС 40 г/м²-1шт; 2. Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3.Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Наружники СМС 40г/м²- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м²- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлейс 60г/м²- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара.</p> <p>Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений.</p> <p>Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами.</p> | Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182 | комплект | 1.Комбинезон СМС 40 г/м ² размером 58-60 (XXXL-XXXXL), рост 182; 2.Маска медицинская трехслойная 3.;Фартук ПЭВД; 4.Наружники СМС 40 г/м ² ; 5.Бахилы высокие СМС 40 г/м ² ; 6. Салфетка впитывающая; 7. Перчатки медицинские | РК МИ (ИМН)-0 №026528 | 1' |

Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Нарукавники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений.

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|----------|--|-----------------------|---|
| | | <p>Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса.</p> <p>Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p> <p>Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.</p> | | | | | |
| 1446 | Комплект "Dolce-Pharm" для травматологии и ортопедии, стерильный, одноразового применения | <p>Комплект «Dolce-Pharm» для травматологии и ортопедии, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Чехол хирургический на инструментальный столик Размер: 145-180 см x 75-80 см Материал: Нетканый материал / полиэтиленовая пленка Плотность нетканого материала: 10 г/м2 - 70 г/м2 Плотность полиэтиленовой пленки: 20 мкм - 80 мкм Количество: 1 шт. 2. Простыня большая операционная (стандартная или усиленная) Размер: 160-200 см x 160-180 см Материал: Нетканый матери-</p> | Комплект "Dolce-Pharm" для травматологии и ортопедии, стерильный, одноразового применения | комплект | <p>1. Чехол хирургический на инструментальный столик 145-180 см x 75-80 см - 1 шт. 2. Простыня большая операционная (стандартная или усиленная) 160-200 см x 160-180 см - 1 шт. 3. Простыня большая операционная с эластичным отверстием, диаметром 3,5 см (стандартная или усиленная) 160-250 см x 160-250 см - 1 шт. 4. Бахилы/чулок хирургические 30-100 см x 30-50 см - 1 шт. / пара 5. Операционная лента 20-50 см x 5-20 см - 1-2 шт. 6. Салфетка хирургическая 60-80 см x 60-80 см - 1 шт. 7. Простыня малая операционная с</p> | РК МИ (ИМН)-0 №026629 | 4 |

| | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>ал Плотность: 20 г /м2 - 130 г/м2 Количество: 1 шт. 3.</p> <p>Простыня большая операционная с эластичным отверстием, диаметром 3,5 см (стандартная или усиленная) Размер: 160-250 см х 160-250 см Материал:Нетканый материал Плотность: 20 г/м2 - 130 г/м2 Количество: 1 шт.</p> <p>4. Бахилы/чулок хирургические Размер: 30-100 см х 30-50 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г /м² - 70 г/м² Количество: 1 шт. / пара</p> <p>5. Операционная лента Размер: 20-50 см х 5-20 см Материал:Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 80 г /м² Количество: 1-2 шт. 6. Салфетка хирургическая Размер: 60-80 см х 60-80 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г /м2 - 80 г/м2 Количество: 1 шт. 7.</p> <p>Простыня малая операционная с адгезивным краем Размер: 60-80 см х 60-80 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г /м2 - 130 г/м2 Количество: 1 шт.</p> <p>Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.</p> | | | адгезивным краем 60-80 см х 60-80 см – 1 шт. | |
| 1447 | | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|---|-----------------|---|------------------------------|
| <p>Комплект защитный нестерильный многоразовый</p> | <p>Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Наруканники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5. Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6. Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Наруканники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырёхугольной формы, с</p> | <p>Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 46-48 (М), рост 164</p> | <p>комплект</p> | <p>1.Халат размер 46-48 (М), рост 164; 2.Рубашка размер 46-48 (М), рост 164; 3. Брюки, рост 164; 4.Маска ватно-марлевая; 5.Фартук, ПЭВД; 6.Наруканники; 7.Бахилы; 8.Косынка; 9. Сумка</p> | <p>РК МИ (ИМН)-0 №026196</p> |
|--|--|---|-----------------|---|------------------------------|

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------------|--|----------------------------|----|
| | | ручками. 9.Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. | | | | | |
| 1448 | Быстрый количественный тест на Тиреотропный гормон (TSH) для флуоресцентных анализаторов Finesage | Быстрый количественный тест на Тиреотропный гормон (TSH) для флуоресцентных анализаторов Finesage - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finesage (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Тиреотропного гормона (TSH) в цельной крови, сыворотке или плазме человека. | Быстрый количественный тест на Тиреотропный гормон (TSH) для флуоресцентных анализаторов Finesage | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | ПК МИ (in vitro)-0 №026626 | 3 |
| 1449 | Комплект защитный нестерильный одноразовый I | 1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2.Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3.Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Наружники СМС 40г /м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30x40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки медицинские- 1 пара. Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен | Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188 | комплект | 1.Комбинезон СМС 40 г/м2 размером 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188; 2.Маска медицинская трехслойная; 3.Фартук ПЭВД; 4.Наружники СМС 40 г/м2; 5.Бахилы высокие СМС 40 г/м2; 6. Салфетка впитывающая; 7. Перчатки медицинские; | ПК МИ (ИМН)-0 №026528 | 1' |

для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персонала. Наручники изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС ма-

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|--|----------------------------|---|
| | | <p>териала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса.</p> <p>Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p> <p>Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.</p> | | | | | |
| 1450 | Набор для клинико-лабораторных исследований "Кардиохирургический тип - 1" | <p>Пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, для общего анализа мочи состоят из пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки изготовлены из прочного полиэтилентерефталата (ПЭТ), имеют круглое дно, подходят ко всем видам центрифуг, должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16)</p> | Набор для клинико-лабораторных исследований "Кардиохирургический тип - 1" | набор | Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой. - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы | ПК МИ (in vitro)-0 №023915 | 7 |

и из полиэтилена (размер 13), защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Цвет пробирок для крови различный, в зависимости от добавок. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты геммооталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. Пробирки для определения на яйцеглист методом соскоба состоят из укуповренной резиновой пробкой или винтовой крышкой пробирки из полиэтилентерефталата и палочки с ватным тампоном на одном конце диаметром 5 мм, длина тампона 15 мм, общая длина палочки от 120 до 150 мм. Внутри пробирок имеется 1 % раствор гидрокарбоната натрия (NaHCO₃) или 50 % глицерин в количестве 2 мл. Контейнер объемом 120 мл для бесконтактного переноса мочи изготовлен из полипропилена, имеет градуировку до 100 мл, на крышке желтого цвета имеется отверстие для вакуумной пробирки со

крови, сыворотки крови с К2 ЭДТА (двукальциевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой. - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой. - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой. - Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой. - Контейнер со встро-

встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Иглодержатель – прозрачное или полупрозрачное нестерильное устройство с внутренней резьбой не менее 0,5 оборота, соединяет и обеспечивает жесткую фиксацию двухсторонней иглы с вакуумной пробиркой. Стерильная медицинская двухсторонняя игла однократного применения состоит из канюли из нержавеющей стали с двойным косоугольным срезом с V-образной лазерной заточкой, вставки из полипропилена, резиновой мембраны, колпачка (футляра). Изделие стерильное, для однократного использования. Пластырь гемостатический обеспечивает изоляцию поврежденной поверхности, профилактику инфицирования, полную атравматичность, высокую сорбционную способность. Спиртовая салфетка – нетканое полотно, пропитанное этиловым или изопропиловым спиртом, упакована в бумагу из алюминиевой фольги. Только для наружного и только для однократного применения! Предметное

енным устройством бесконтактного переноса мочи объемом 120 мл. - Пробирки вакуумные стерильные AVATUBE для общего анализа мочи объемом 10,0 мл. - Пробирка для определения на яйце-глист методом соскоба. - Контейнер для сбора биологического материала для копрологического исследования. - Иглодержатель. - Игла двухсторонняя черная стандартная, 0,7x38 мм; 22Gx1 ½. - Пластырь гемостатический Чущаван тм S№10, M№8, L№6, стерильный. - Спиртовые салфетки Biopad® Budget однократного применения размерами 65x30 мм, 65x60 мм, в коробке №100, №200. - Предметное стекло шлифованное. - Покровное стекло.

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|-------|--|-----------------|---|
| | | стекло со шлифованным краем используется для микроскопии. Поверхность стекол гладкая, обезжиренная с отличным светопропусканием. Покровные стекла – квадратные или прямоугольные пластины из стекла с гладкой поверхностью, без царапин и трещин. Основное назначение - покрытие материала, защита образцов. Применяют совместно с предметными стеклами в микроскопии. | | | | | |
| 1451 | Халат хирургический «Н?рия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС –1, ХС– 2 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Халат хирургический «Н?рия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС– 2 | штука | Халат хирургический «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный – ХС–2, размером М | РК-ИМН-5№018190 | 1 |
| 1452 | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | Составные элементы протеза коленного сустава: - Мышцелок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной ко- | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | штука | Биполярная головка бедренной кости (D1C90-44/22) | РК-ИМН-5№019597 | |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|---------------------|--|----------------------------|----|
| | | сти - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент | | | | | |
| 1453 | Быстрый количественный тест на Бета-субъединицу хорионического гонадотропина (?-hCG) для флуоресцентных анализаторов Finescare | Быстрый количественный тест на Бета-субъединицу хорионического гонадотропина (β -hCG) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Бета-субъединицы хорионического гонадотропина (β -hCG) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека | Быстрый количественный тест на Бета-субъединицу хорионического гонадотропина (β -hCG) для флуоресцентных анализаторов Finescare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | ПК МИ (in vitro)-0 №026571 | 8. |
| 1454 | Быстрый количественный тест на Трийодтиронин (Т3) для флуоресцентных анализаторов Finescare | Быстрый количественный тест на Трийодтиронин (Т3) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Трийодтиронина (Т3)) в образ- | Быстрый количественный тест на Трийодтиронин (Т3) для флуоресцентных анализаторов Finescare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | ПК МИ (in vitro)-0 №026586 | 9. |

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|---------------------|--|----------------------------|----|
| | | цах цельной крови, сыворотки или плазмы человека | | | | | |
| 1455 | Экспресс-тест для определения Альфа-фетопротеина (AFP) | «Экспресс-тест для определения Альфа-фетопротеина (AFP)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения альфа-фетопротеина в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения Альфа-фетопротеина (AFP) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | ПК МИ (in vitro)-0 №025661 | 21 |
| 1456 | Пробирки без капилляра с активатором свертывания | Микропробирки предназначены для взятия, хранения, анализа и транспортирования капиллярной крови, взятой методом кожной пункции. Микропробирки представляют собой одноразовые нестерильные пробирки для забора капиллярной крови без капилляра, для исследования сыворотки крови с активатором свертывания, в целях исследования в условиях In Vitro. Состоит из пластикового контейнера и крышки. Крышка плотно прилегает к верхнему краю. Объем забираемой крови 0,5 мл. | Пробирки без капилляра с активатором свертывания | штука | Пробирки без капилляра с активатором свертывания, объемом 0,5 мл. | ПК МИ (in vitro)-0 №026157 | |
| 1457 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов «HSV 1,2 IgM- ImmoVia» | Набор «HSV 1,2 IgM- ImmoVia» рассчитан на проведение анализа 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходи- | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов «HSV 1,2 IgM- ImmoVia» | набор | 1. Планшет, покрытый антигеном, 12 x 8 лунок в пакете с осушителем, готов к использованию 2. Положительный контроль- раствор, | ПК МИ (in vitro)-0 №027444 | |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| | | <p>мые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты.1. Специфичность.При проверке образцов, достоверно не содержащие IgM антитела к антигенам HSV 1,2, специфичность Набора реагентов «HSV 1,2 IgMImmоBia» составляет 100%. 2. Чувствительность. При проверке образцов, достоверно содержащие IgMантитела к антигенам HSV 1,2, чувствительность Набора реагентов «HSV 1,2 IgMImmоBia» составляет 100%.3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания IgM антител к антигенам HSV 1,2 в одном и том же образце сыворотки (плазмы) крови с использованием Набора реагентов «HSV 1,2 IgMImmоBia» не превышает 8,0%.</p> | | <p>содержащий специфические человеческие антитела, готовый к использованию (2 мл) 3. Отрицательный контроль- раствор, не содержащий специфических человеческих антител, готовый к использованию (2 мл) 4. CUT-OFF- раствор, содержащий специфические человеческие антитела в предельной концентрации, готовый к использованию (3 мл) 5. Конъюгат- раствор, содержащий меченный пероксидазой животный иммуноглобулин к IgM человека, готовый к использованию (15 мл) 6. Разбавитель образца 2- Буфер со стабилизаторами белка и сорбентом IgG/RF, готовый к использованию (105 мл) 7. Реагент TMB-Complete 2 - Раствор хромогенного субстрата, содержащий TMB / H2O2, готовый к использованию (15 мл) 8. Промывочный раствор -20 ? концентрированный буфер (75 мл) 9. Стоп-реагент - Кислотный раствор,</p> | |
|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------------|---|----------------------------|---|
| | | | | | готовый к использованию (15 мл) | | |
| 1458 | Экспресс-тест для определения липокалина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов (NGAL) в моче | «Экспресс-тест для определения липокалина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов (NGAL) в моче» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения липокалина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов (NGAL) в образцах мочи человека | Экспресс-тест для определения липокалина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов (NGAL) в моче №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт. | ПК МИ (in vitro)-0 №025717 | 5 |
| 1459 | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для катетеризации мочевого пузыря стерильный, одноразового применения | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для катетеризации мочевого пузыря стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Покрытие для стола (усиленное или стандартное) Размер: 50-160 см x 50-160 см Материал: нетканый материал Плотность: 10 г/м ² - 80 г/м ² Количество: 1 шт. 2. Покрытие для стола (усиленное или стандартное) Размер: 60-160 см x 60-160 см Материал: нетканый материал Плотность: 10 г/м ² - 80 г/м ² Количество: 1 шт. 3. Салфетки марлевые, хирургические с/без рентгеноконтрастной нитью (-и) Размер: 5- | Набор процедурный «Dolce-Pharm» для катетеризации мочевого пузыря стерильный, одноразового применения | набор | 1. Покрытие для стола (усиленное или стандартное) 50-160 см x 50-160 см - 1 шт. 2. Покрытие для стола (усиленное или стандартное) 60-160 см x 60-160 см - 1 шт. 3. Салфетки марлевые, хирургические с/без рентгеноконтрастной нитью (-и), диаметр: 3-7 см - 1-4 шт. 4. Тампоны круглые, марлевые, с /без рентгеноконтрастной нитью (-и), диаметр: 3-7 см - 1-4 шт. 5. Пинцет пластиковый, длина: 12-16 см - 1-2 шт. 6. Кювета градуированная, пластиковая, объем: 500-1000 мл - 1 шт. | ПК МИ (ИМН)-0 №026936 | 6 |

| | | | | | | |
|------|--|--|--|----------|---|-----------------|
| | | <p>45 см х 5-45 см Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м² - 50 г/м² Количество: 1-2 шт. 4. Тампоны круглые, марлевые, с/без рентгеноконтрастной нитью (-и) Диаметр: 3-7 см Материал: Медицинская марля Плотность: 10-40 г/м² Количество: 1-4 шт. 5. Пинцет пластиковый Длина: 12-16 см Материал: полимер Количество: 1-2 шт. 6. Кювета градуированная, пластиковая Объем: 500-1000 мл Материал: полимер Количество: 1 шт.</p> | | | | |
| 1460 | Индивидуальный комплект для кардиохирургических и диагностических процедур | <p>Комплект включает в себя изделия, необходимые для проведения различных медицинских процедур. Изделия изготовлены из различных материалов: нетканое полотно различных типов, марля, хлопчатобумажная пряжа, нить полиамидная, лайкра обкрученная, пластик медицинский, сталь хирургическая, полиэтиленовая пленка, резина, натуральный высококачественный латекс, неопрен, полиизопрен, дерево, хлопок, ПВХ.</p> | Индивидуальный комплект для кардиохирургических и диагностических процедур | комплект | <p>1. Ангиопростыня 280x350 см, с отверстиями, без вырезов, с операционной пленкой, с липким краем, с прозрачными краями – 1 шт. 2. Простыня кардиохирургическая 274x320 см с отверстиями, без вырезов, без прозрачных краев, с карманами, с вставкой, с операционной пленкой, с липким краем – 1 шт. 3. Простыня 350x350 см с отверстием диаметром 10 см, без выреза, с операционной пленкой, с липким краем - 2 шт. 4. Простыня 150x350 см без отверстия, без</p> | РК-ИМН-5№018789 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>выреза, без операционной пленки, без липкого края – 1 шт. 5. Чехол для аппарата 100x100 см – 1 шт. 6. Чехол для аппарата диаметром 100 см – 1 шт. 7. Чехол для камеры 13x250 см с картонным держателем – 1 шт. 8. Чехол для аспирации и диатермии 40x50x30 см – 1 шт. 9. Чехол для пульта 15*30 см – 1 шт. 10. Чехол хирургический на инструментальный столик 80x145 см с впитывающей вставкой – 1 шт. 11. Чехол для ручек операционных ламп – 1 шт. 12. Мешок для сбора жидкости и отходов 100x100 см – 1 шт. 13. Салфетка марлевая 10x10 см – 100 шт. 14. Салфетка бумажная 100x100 см – 5 шт. 15. Салфетка нетканая 100x100 см – 5 шт. 16. Салфетка с рентгенконтрастной пластиной 30x30 см- 10 шт. 17. Салфетка с рентгенконтрастной пластиной 45x45 см – 10 шт. 18. Тампоны марлевые L – 20 шт. 19. Тампоны марлевые S – 20 шт. 20.</p> |
|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | <p>ционный трехкомпонентный 2мл с иглой – 1 шт. 56. Шприц инъекционный трехкомпонентный 5мл с иглой – 1 шт. 57. Шприц инъекционный трехкомпонентный 10мл с иглой – 1 шт. 58. Шприц инъекционный трехкомпонентный 20мл с иглой – 1 шт. 59. Шприц инъекционный трехкомпонентный 50мл с иглой – 1 шт. 60. Шприц 50 мл – 1 шт. 61. Шприц 12 мл – 1 шт. 62. Игла Сельдингера 18G – 1 шт. 63. Игла инъекционная 20 G – 6 шт. 64. Счетчик игл – 1 шт. 65. Трансрадиальный набор интродьюсера – 1 шт. 66. Индефляторы для кардиологии и радиологии – 1 шт. 67. Чаша 120 мл – 1 шт. 68. Чаша 250 мл- 1 шт. 69. Чаша 500 мл – 1 шт. 70. Чаша 750 мл - 1 шт. 71. Чаша 1000 мл – 1 шт. 72. Чаша 1500 мл – 1 шт. 73. Чаша 2500 мл – 1 шт. 74. Чаша 5000 мл – 1 шт. 75. Чаша для хранения проводника 2500 мл – 1 шт. 76. Лоток пря-</p> |
|--|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | <p>моугольный 27x22x5 см – 1 шт. 77. Лоток почкообразный 700 мл – 1 шт. 78. Мочеприем- ник – 1 шт. 79. Набор турнике- тов -1 шт. 80. Липучка для фиксации – 1 шт. 81. Держа- тель для шнура на липучке – 1 шт. 82. Опера- ционная лента – 3 шт. 83. Повязка для фиксации внутривенных катетеров разме- рами 7см x 8,5 см – 1 шт. 84. Прозрачная пле- ночная повязка для закрытия ран и фиксации катетеров, сте- рильная, одно- кратного приме- нения, размера- ми: 4,4см x 4,4 см; - 1 шт. 85. Инцизная плен- ка45x45 см – 1 шт. 86. Банка дренажная – 1 шт. 87. Аспира- ционная трубка – 1 шт. 88. Очи- ститель наконеч- ника коагулято- ра – 1 шт. 89. Набор для мар- кирования кожи – 1 шт. 90. Бин- ты марлевые ме- дицинские хлоп- чатобумажные нестерильные 4м x10см – 1 шт. 91. Бинт эла- стичный – 1 шт. 92. Пластырь Medipore 10 см x 35с м – 1 шт. 93. Катетер Фо- лея двухходо-</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|------|--|---|---|---------|--|------------------------------|
| | | | | | <p>вой размерами FR 14, - 1 шт.</p> <p>94. Катетер торакальный, прямой размерами (Ch): 28; - 1 шт.</p> <p>95. Катетер торакальный, угловой размерами (Ch): 28; - 1 шт.</p> <p>Катетер Янкауэра – 1 шт.</p> | |
| 1461 | <p>Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий</p> | <p>Материал упаковочный состоит из 2-х слоев: из медицинской бумаги и полимерной многослойной пленки, соединенных термощвом. Материал упаковочный для однократного использования, пронищаем для стерилизационных средств и непроницаем для микроорганизмов, сохраняет стерильность простерилизованного медицинского изделия при условии соблюдения требования закрытия, условий и сроков их хранения, закрытие производится с помощью термосварочного аппарата при температуре 180° С, при открытии упаковок не образуется ворсенок и разрыва материала, доступны в различных типоформах: в пакетах и рулонах со складкой и без складки, а также самоклеящиеся пакеты различных размеров, при стерилизационной обработке происходит изменение цвета индикатора.</p> | <p>Материал упаковочный для стерилизации медицинских изделий №1</p> | 1 пакет | <p>1. Пакеты для стерилизации без складок: ширина пакета 50-500 мм, длина 200-640 мм - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.</p> | <p>РК МИ (ИМН)-0 №026615</p> |

| | | | | | | | |
|------|---|---|--|------------------|--|----------------------------|---|
| 1462 | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см. Марля изготовлена из натурального 100% хлопкового волокна. Поверхностная плотность - от 28 г/м2 до 36 г/м2. Смачиваемость – не более 10 секунд. Капиллярность – не менее 10 см/ч. Стерильные отрезки сложены и запакованы в индивидуальную упаковку (пакет), на которой имеется этикетка. | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 10м x 90см; | штука | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 10м x 90см; | ПК МИ (ИМН)-0 №025149 | 1 |
| 1463 | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | «Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ» – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в моче человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до тридцати шести из пятидесяти шести наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут ком- | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, содержащая одну тест-полоску для определения одного из пятидесяти шести видов наркотических средств и психотропных веществ (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, α-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, EDDP, ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAM, MCAT, MDA, MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, OPI, | ПК МИ (in vitro)-0 №025862 | 1 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---------------------|---|----------------------------|----|
| | | плектоваться производителем в касеты, панели, баночки и баночки с ключами. | | | OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TPM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Пипетка пластиковая одноразовая - 1 шт.; 3. Инструкция по применению - 1 шт. | | |
| 1464 | Экспресс-тест для определения антител к возбудителям брюшного тифа и паратифа (S.typhi/ S.paratyphi) | «Экспресс-тест для определения антител к возбудителям брюшного тифа и паратифа (S.typhi/S.paratyphi)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антител к возбудителям брюшного тифа и паратифа (S.typhi /S.paratyphi) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения антител к возбудителям брюшного тифа и паратифа (S.typhi/ S.paratyphi) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт. | ПК МИ (in vitro)-0 №025772 | 3. |
| 1465 | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м х 90см; 2м х 90см; 3м х 90см; 5м х 90см; 10м х 90см; 25м х 90см. Марля изготовлена из натурального 100% хлопкового волокна. Поверхностная плотность - от 28 г /м2 до 36 г/м2. Смачиваемость – не более 10 секунд. Капиллярность – не менее 10 см/ч. Нестериль- | Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м х 90см; | штука | Марля медицинская "Dolce-Pharm" нестерильная, в кусках, размеры: 1м х 90см; | ПК МИ (ИМН)-0 №025149 | |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|----------|---|-----------------------|----|
| | | ные отрезы сложеные и запакованы в индивидуальную упаковку (пакет), на которой имеется этикетка. | | | | | |
| 1466 | Защитные костюмы | <p>Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк.</p> <p>Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой.</p> <p>Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2.</p> | Защитные костюмы размер 62-64(XXXL-XXXXL), рост 188 | штука | 1.Блуза с капюшоном размер 62-64(XXXL-XXXXL), рост 188; 2.Брюки размер 62-64 (XXXL-XXXXL), рост 188 | РК МИ (ИМН)-0 №026865 | 7 |
| 1467 | Комплект защитный нестерильный многоразовый | <p>Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямо-</p> | Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 50-52 (L-XL), рост 182 | комплект | 1.Халат размер 50-52 (L-XL), рост 182; 2.Рубашка размер 50-52 (L-XL), рост 182; 3.Брюки, рост 182; 4. Маска ватно-марлевая; 5.Фартук, ПЭВД; 6. Нарукавники; 7. Бахилы; 8.Косынка; 9.Сумка | РК МИ (ИМН)-0 №026196 | 31 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|---------------------|--|----------------------------|----|
| | | <p>угольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Наружники парные, для крепления на руках используются цельные круговые резинки. 8. Сумка четырехугольной формы, с ручками. 9. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках.</p> | | | | | |
| 1468 | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) | «Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)» - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов E (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) №6 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт. | ПК МИ (in vitro)-0 №025934 | 6. |
| 1469 | Экспресс-тест для определения Но- | «Экспресс-тест для определения | | 1 набор | 1. Тест-кассета, индивидуально | | 9 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|--------------------|--|-----------------------------------|----|
| | <p>новируса (Norovirus) геногрупп GI и GII в кале</p> | <p>Норовируса (Norovirus) геногрупп GI и GII в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения и дифференциации антигенов норовируса геногрупп GI и GII в образцах кала человека</p> | <p>Экспресс-тест для определения Норовируса (Norovirus) геногрупп GI и GII в кале №2</p> | <p>(25 тестов)</p> | <p>упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов – 25 шт.; 4. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.</p> | <p>РК МИ (in vitro)-0 №025671</p> | |
| 1470 | <p>Комплект стерильный операционный одноразовый</p> | <p>Герметично упакованный в полиэтиленовый пакет или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага /пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые из различных материалов: нетканое полотно различных видов, хлопчатобумажная пряжа, нить полиамидная, лайкра обкрученная, полиэтиленовая пленка, резина, натуральный высококачественный латекс, неопрен, полиизопрен, целлюлоза, марля, рибана.</p> | <p>Комплект стерильный операционный одноразовый</p> | <p>комплект</p> | <p>1. Простыня большая операционная 250×320 см, с отверстием, с вставкой, с карманами- 1 шт. 2. Простыня большая операционная 400*400 см – 1 шт. 3. Простыня большая операционная 230×280 см эластичным отверстием. – 1 шт. 4. Простыня малая операционная 100*300 см – 1 шт. 5. Простыня малая операционная 80x100 см с отверстием, с карманом – 1 шт. 6. Простыня кардиохирургическая 274*320 см с раскладными крыльями, с вставкой, с отверстием, с карманом, с патронташами. – 1 шт. 7. Ангиопростыня 280x330 см с прозрачными краями, с бортиками, с липким краем. – 1 шт. 8.</p> | <p>РК-ИМН-5№021407</p> | 9. |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>Чехол для шнура 13*250 см с картонным держателем (телескопическая укладка) – 1 шт.</p> <p>9. Чехол 15×200 см – 1 шт. 10. Чехол на руку /ногу 30×50 см – 1 шт. 11. Чехол диаметром 100 см – 1 шт.</p> <p>12. Чехол 100*100 см – 1 шт. 13. Чехол хирургический на инструментальный столик 80*145 см с вставкой. – 1 шт. 14. Чехол на гастроскоп 35×170 см - 1 шт. 15. Одноразовый чехол на лампу – 1 шт.</p> <p>16. Карман-приемник хирургический 35х67 см 2-секционный, с липким краем – 1 шт. 17. Салфетка хирургическая 70×70 см – 1 шт. 18. Салфетка хирургическая 45×45 см – 1 шт. 19. Марлевые тампоны впитывающие L – 1 шт. 20. Операционная лента 10×70 см – 1 шт. 21. Бахила чулок – 1 шт.</p> <p>22. Халат хирургический XL с трикотажной манжетой – 1 шт. 23. Халат евростандарт с трикотажным манжетом XL, с усиленным передом и рукавами- 1 шт. 24.</p> |
|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | | |
|------|-------------------------------------|---|-------------------------------------|----------|--|-----------------------|----|
| | | | | | <p>Подстилка впитывающая влагонепроницаемая 60*90 см- 1 шт. 25. Перчатки медицинские №8 – 1 пара. 26. Ножницы медицинские – 1 шт. 27. Чаша 120 мл – 1 шт. 28. Чаша 250 мл – 1 шт. 29. Чаша 500 мл – 1 шт. 30. Чаша 750 мл – 1 шт. 31. Чаша 1000 мл – 1 шт. 32. Чаша 1500 мл – 1 шт. 33. Чаша 2500 мл – 1 шт. 34. Чаша для проводника 2500 мл – 1 шт. 35. Чаша 5000 мл – 1 шт. 36. Лоток – 1 шт. 37. Набор Янкауэра (Наконечник Янкауэра, аспирационная трубка) – 1 шт. 38. Держатель шнура на липучке – 1 шт. 39. Счетчик игл – 1 шт. 40. Зажим одноразовый – 1 шт. 41. Коврик для инструментов – 1 шт. 42. Органайзер – 1 шт. Губка с рукояткой – 1 шт.</p> | | |
| 1471 | Комплект стерильный для ангиографии | Комплект включает в себя изделия, необходимые для проведения различных медицинских процедур. Изделия изготовлены из различных материалов: нетканое полотно различных типов, марля, хлопчатобумажная пряжа, нить полиамид- | Комплект стерильный для ангиографии | комплект | <p>1. Перчатки неопудренные, № 7 - 1 пара. 2. Перчатки неопудренные, № 8 - 1 пара. 3. Зажим - 1 шт. 4. Скальпель №11 - 1 шт. 5. Чаша 250 мл, градуированная - 1 шт. 6. Чаша 60 мл, градуированная</p> | РК МИ (ИМН)-0 №024911 | 5. |

| | | | | | |
|------|--|--|--|---|----|
| | | <p>ная, лайкра обкрученая, пластик медицинский, сталь хирургическая, полиэтиленовая пленка, резина, натуральный высококачественный латекс, неопрен, полиизопрен, хлопок, ПВХ. Комплектующие представлены плотностью от 15 г/м2 до 120 г/м2. * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различных типоразмеров комплектующих изделий в соответствии с утвержденной комплектностью</p> | | <p>- 1 шт. 7. Чаша для хранения проводника - 1 шт. 8. Диагностический проводник J изогнутый, односторонний, гибкий, диаметром 0,035", длиной 180 см - 1 шт. 9. Игла 21G - 1 шт. 10. Игла Сельдингера 18G - 1 шт. 11. Шприц 5 мл, Luer - 3 шт. 12. Шприц 10 мл, Luer - 1 шт. 13. Шприц 20 мл, Luer Lock - 1 шт. 14. Линия мониторинга давления 500 psi, 120 см - 1 шт. 15. Покрытие на стол 137×180 см - 1 шт. 16. Халат одноразовый XL - 1 шт. 17. Халат одноразовый усиленный L - 1 шт. 18. Ангиографическая простыня одноразовая 280×330 см с четырьмя отверстиями - 1 шт. 19. Покрытие защитное на стол 150×250 см - 1 шт. 20. Покрытие для снимков R 35, диаметром 100 см, из полиэтилена - 1 шт. 21. Защитное покрытие 100×102 см, из полиэтилена толщиной 50 мкм - 1 шт. 22. Салфетка 10×10 см, 12-слойная - 30 шт.</p> | |
| 1472 | | | | | 12 |

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|---------------------|--|----------------------------|----|
| | Быстрый количественный тест на Миоглобин (Myo) для флуоресцентных анализаторов Finescare | Быстрый количественный тест на Миоглобин (Myo) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Миоглобина (Myo) в образцах цельной крови или плазмы человека | Быстрый количественный тест на Миоглобин (Myo) для флуоресцентных анализаторов Finescare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0 №026627 | |
| 1473 | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) | Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт; Нарукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обрабо- | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188 | комплект | 1.Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188; 2.Куртка хирургическая, короткий рукав размер 62-64 (XXXXL-XXXXXL), рост 188; 3.Брюки хирургические рост 188; 4.Маска респиратор FFP3; 5.Очки защитные; 6.Бахилы хирургические высокие; 7. Нарукавники медицинские на резинке; 8.Полотенце впитывающее; 9.Перчатки хирургические; 10.Фартук хирургический длинный; 11. Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая | РК МИ (ИМН)-0 №026527 | 1' |

тана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Наручники парные, для крепления, на руках используются цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка – шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметич-

| | | | | | | | |
|------|--|---|---|---------------------|--|-----------------------------|----|
| | | ные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы. | | | | | |
| 1474 | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-СОФТ» (жидкость) | Средство «Дезостерил-СОФТ» представляет собой прозрачный водный раствор синего-голубого цвета, со специфичным запахом. Содержит в своем составе алкилдиметилбензилламмоний хлорид – 15,0±0,5%, глиоксаль – 10,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты - краситель, ароматизатор, воду очищенную. | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-СОФТ» (жидкость), объемом 2,0 л | флакон | жидкость, флакон полимерный | РК МИ (ИМН)-0 №025745 | 1 |
| 1475 | Экспресс-тест для определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II) | Экспресс-тест для определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II) – это быстрый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека | Экспресс-тест для определения антител к инфекциям TORCH: токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), краснуха (Rubella virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), простой герпес I, II типа (Herpes simplex virus I, II) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт. | РК МИ (in vitro) -0 №025711 | 11 |

| | | | | | | |
|------|---|---|---|-------|---|------------------------------|
| 1476 | <p>Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов, в вариантах исполнения</p> | <p>Изделия изготавливаются из комбинированного материала на основе бумаги и картона-четырехслойной картонной бумаги, пропитанного крахмалом по ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой. Крышка контейнера является единой конструкцией самого контейнера безопасной утилизации, которая закрывается с помощью сгиба – неотделяемой откидной крышки и закрывающейся с помощью замкового соединения. Дно контейнера закреплено клапаном-фиксатором, исключающим возможность рассыпания или выпадения отходов. Контейнеры поставляются с ручьяткой, являющейся частью крышки. Изделия выпускают в следующих вариантах исполнения: -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета). - Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л;10,0 л;15,0 л;20,0</p> | <p>Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов класса В (красного цвета);</p> | штука | <p>Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 5,0 л для отходов класса В (красного цвета);</p> | <p>РК МИ (ИМН)-0 №025329</p> |
|------|---|---|---|-------|---|------------------------------|

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|---------------------|--|----------------------------|---|
| | | л для отходов класса В (красного цвета) | | | | | |
| 1477 | Быстрый количественный тест на сTnI/NT-ProBNP для флуоресцентных анализаторов Finescare | Быстрый количественный тест на сTnI/NT-ProBNP для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения кардиального Тропонина I (сTnI) и N-терминального промозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека | Быстрый количественный тест на сTnI/NT-ProBNP для флуоресцентных анализаторов Finescare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | ПК МИ (in vitro)-0 №026558 | |
| 1478 | Экспресс-тест для определения N-терминального промозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP) | «Экспресс-тест для определения N-терминального промозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения NT-proBNP в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения N-терминального промозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP) №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая -1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | ПК МИ (in vitro)-0 №025662 | 3 |
| 1479 | Быстрый количественный тест на белок S100B (S100 β) для флуоресцентных анализаторов Finescare | Быстрый количественный тест на белок S100B (S100 β) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализа- | Быстрый количественный тест на белок S100B (S100 β) для флуоресцентных анализаторов Finescare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. | ПК МИ (in vitro)-0 №026587 | |

| | | | | | | | |
|------|---|---|--|----------|--|-----------------------|----|
| | | <p>торами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения S100β в цельной крови, сыворотке или плазме человека.</p> | | | <p>Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.</p> | | |
| 1480 | Комплект защитный нестерильный одноразовый II | <p>1.Халат СМС 40 г /м2-1 дана; 2.Рубашка СМС 40 г /м2 -1 шт; 3.Брюки СМС 40 г/м2 -1 шт; 4.Маска трехслойная медицинская-1 шт; 5. Фартук ПЭВД-1 шт; 6. Наукавники-СМС 40г / м2 -1 шт; 7. Бахилы высокие СМС 40г / м2-1 шт; 8. Салфетка впитывающая 30х40 см, спанлэйс 60г / м2 – 1 шт; 9. Шлем/косынка СМС 40г / м2-1 шт; 10.Перчатки медицинская-1 пара. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Рубашка. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Брюки. По линии талии стянуты эластичной лентой</p> | Комплект защитный нестерильный одноразовый II, размером 50-52 (L-XL), рост 182 | комплект | <p>1.Халат СМС 40 г/м2 размером 50-52 (L-XL), рост 182; 2.Рубашка СМС 40 г /м2 размером 50-52 (L-XL), рост 182; 3.Брюки СМС 40 г/м2 рост 182; 4.Маска медицинская трехслойная; 5. Фартук ПЭВД; 6.Наукавники СМС 40 г/м2; 7. Бахилы высокие СМС 40 г/м2; 8. Салфетка впитывающая; 9. Шлем/косынка ; 10.Перчатки медицинские</p> | РК МИ (ИМН)-0 №026303 | 1. |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|---------------------|--|----------------------------|---|
| | | или резинкой, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Навукавники изготовлены из СМС материала или из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса. Шлем/косынка изготовлена из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые | | | | | |
| 1481 | Экспресс-тест для определения Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) | «Экспресс-тест для определения Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения кардиомакера Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) в образцах цель- | Экспресс-тест для определения Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буфер- | РК МИ (in vitro)-0 №025714 | 3 |

| | | | | | | |
|------|---|--|--|-------|---|-----------------|
| | | ной крови, сыворотке и плазме человека | | | ный раствор – 1 шт. | |
| 1482 | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный | <p>Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер M соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер XL соответствует размеру 52-54; Размер XXL соответствует размеру 54-56.</p> <p>Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втаченные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии). Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мейтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номиналь-</p> | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером M | штука | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером M, пл. 30 г/кв.м | РК-ИМН-5№016175 |

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|----------|---|-----------------------|---|
| | | ных размеров \pm 10%. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м ² . | | | | | |
| 1483 | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | Составные элементы протеза коленного сустава: - Мышечек бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | штука | Пателлярный компонент (КР1В45-00) | РК-ИМН-5№019597 | 7 |
| 1484 | Комплект «Dolce-Pharm» операционный, стерильный, одноразовый | Комплект «Dolce-Pharm» операционный, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала: 1. Покрытие защитное стандартное /усиленное на инструментальный стол Размер: 120-150 см x 140-160 | Комплект «Dolce-Pharm» операционный, стерильный, одноразовый | комплект | 1. Покрытие защитное стандартное/усиленное на инструментальный стол 120-150 см x 140-160 см - 1 шт. 2. Простыня одноразовая 160-180 см x 250-330 см - 1 шт. 3. Лента операционная 10-50 см x 5-10 см - 1 шт. 4. Че- | РК МИ (ИМН)-0 №027240 | |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | <p>см Материал: Нетканый матери- ал Плотность: от 20 г/м² до 120 г/м² Количество: 1 шт. 2. Простыня одно- разовая Размер: 160-180 см x 250- 330 см Материал: Нетканый матери- ал Плотность: от 20 г/м² до 120 г/м² Количество: 1 шт. 3. Лента операци- онная Размер: 10- 50 см x 5-10 см Ма- териал: Нетканый материал Плот- ность: от 10 г/м² до 60 г/м² Количе- ство: 1 шт. 4. Че- хол хирургический на инструменталь- ный стол Размер: 70-80 см x 145-180 см Материал: Нетканый матери- ал Плотность: от 20 г/м² до 120 г/м² Количество: 1 шт. 5. Полотенце одно- разовое, впитываю- щее Размер: 30 - 45 см x 30 - 45 см Ма- териал: медицин- ская марля Плот- ность: от 10 г/м² до 120 г/м² Количе- ство: 1 - 4 шт. 6. Чаша прямоуголь- ная Объем: 3000 - 5000 мл Материал: Полимер Количе- ство: 1 шт. 7. Чаша круглая Объем: 300 - 500 мл Мате- риал: Полимер Ко- личество: 1 шт. 8. Чаша круглая Объ- ем: 200-300 мл Ма- териал: Полимер Количество: 1 шт. 9. Чаша круглая Объем: 100 -150 мл Материал: По- лимер Количество: 1 шт. 10. Игла од-</p> | | <p>хол хирургиче- ский на инстру- ментальный стол 70-80 см x 145-180 см - 1 шт. 5. Полотен- це одноразовое, впитывающее 30 - 45 см x 30 - 45 см - 1 - 4 шт. 6. Чаша прямо- угольная, объ- ем: 3000 - 5000 мл - 1 шт. 7. Ча- ша круглая, объ- ем: 300 - 500 мл - 1 шт. 8. Чаша круглая, объем: 200-300 мл - 1 шт. 9. Чаша круглая, объем: 100 -150 мл - 1 шт. 10. Игла од- норазовая, раз- мер: 18 G, дли- на игольной трубки -7 см - 1 шт. 11. Игла инъекционная, одноразовая, размер: 20 G/ 21 G/ 22 G/23 G/ 24 G/ 25 G - 1- 6 шт. 12. Шприц Луер Лок, объ- ем: 5 мл - 1-2 шт. 13. Шприц Луер Лок, объ- ем: 10 мл - 1-2 шт. 14. Шприц Луер Лок, объ- ем: 20 мл - 1- 2 шт. 15. Инфузи- онная линия вы- сокого давлени- я/ инфузион- ная система, длина: 150-200 см - 1-3 шт. 16. Краник 3-х хо- довой, скорость потока: 500 мл /мин - 1 шт. 17. Ножницы хи- рургические, длина: 12-15 см - 1 шт. 18.</p> |
|--|---|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>норазовая Размер: 18 G, длина игольной трубки -7 см Материал: Полимер, металл Количество: 1 шт. 11. Игла инъекционная, одноразовая Размер: 20 G/ 21 G/ 22 G/23 G/ 24 G/ 25 G Материал: Полимер, металл Количество: 1- 6 шт. 12. Шприц Луер Лок Объем: 5 мл Материал: Полимер Количество: 1-2 шт. 13. Шприц Луер Лок Объем: 10 мл Материал: Полимер Количество: 1-2 шт. 14. Шприц Луер Лок Объем: 20 мл Материал: Полимер Количество: 1- 2 шт. 15. Инфузионная линия высоко-го давления/ инфузионная система Длина: 150-200 см Материал: Полимер Количество: 1-3 шт. 16. Краник 3-х ходовой Скорость потока: 500 мл/мин Материал: Полимер Количество: 1 шт. 17. Ножницы хирургические Длина: 12-15 см Материал: Металл Количество: 1 шт. 18. Скальпель Размер: №10/ №11/ №12 Материал: Металл Количество: 1-2 шт. 19. Защитное покрытие Размер: 120-150 см x 140-160 см Материал: Нетканый материал Плотность: от 20 г/м² до 120 г/м² Количество: 1- 2 шт. 20.Салфетки</p> | | <p>Скальпель, размер: №10/ №11/ №12 - 1-2 шт. 19. Защитное покрытие 120-150 см x 140-160 см - 1- 2 шт. 20. Салфетки марлевые нерентгеноконтрастные 5-20 см x 5-20 см - 1-40 шт. 21. Салфетки марлевые рентгеноконтрастные 30-45 см x 30-45 см - 1-10 шт. 22. Перчатки хирургические, размер: 6/ 6,5/ 7/ 7,5 / 8/ 8,5 - 1- 5 пар. 23. Халат хирургический стандартный, размер: S/ M/ L/ XL/ XXL - 1-3 шт.</p> | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|-------|--|-----------------------------------|---|
| | | <p>марлевые рентгеноконтрастные Размер: 5-20 см x 5-20 см Материал: медицинская марля Плотность: от 10 г/м² до 40 г/м² Количество: 1-40 шт.</p> <p>21. Салфетки марлевые рентгеноконтрастные Размер: 30-45 см x 30-45 см Материал: медицинская марля Плотность: от 10 г/м² до 40 г/м² Количество: 1-10 шт.</p> <p>22. Перчатки хирургические Размер: 6/ 6,5/ 7/ 7,5/ 8/ 8,5 Материал: Латекс Количество: 1- 5 пар.</p> <p>23. Халат хирургический стандартный Размер: S/ M/ L/ XL/ XXL Материал: Нетканый материал Плотность: от 20 г/м² до 60 г/м² Количество: 1-3 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.</p> | | | | | |
| 1485 | <p>Экспресс-тест «Овуляция» для определения концентрации лютеинизирующего гормона в моче и определения овуляции</p> | <p>Аналитическая чувствительность составляет 40 мМЕ/мл. Точность составляет 99%. Аналитическая специфичность/перекрестные реакции: отсутствует перекрестная реактивность с гормонами в указанных концентрациях ФСГ (1000 мМЕ/мл), ТТГ (1000 мМЕ/мл), ХГЧ (100 мМЕ/мл).</p> | <p>Экспресс-тест «Овуляция» для определения концентрации лютеинизирующего гормона в моче и определения овуляции</p> | штука | <p>1. Тест-полоска, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (5 шт.)</p> | <p>РК МИ (in vitro)-0 №026548</p> | 1 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|----------|---|-----------------------|---|
| 1486 | Комплект хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный №1, №2, №3 | Комплект хирургический изготовливается из нетканого материала типа СМС (спанбонд /мельтблаун/ спанбонд), СММС (спанбонд/мельтблаун/мельтблаун /спанбонд), СС (спанбонд/спанбонд), мельтблаун, полиэтилен, с плотностями 13 г/м2 - 90г/м2. Комплект может быть упакован в комбинированную упаковку; в стерилизационную упаковку (пакеты) по EN 868-5 или в два полиэтиленовых пакета. Изделие может быть предварительно завернуто в первичную упаковку - нетканое полотно любого типа, по согласованию с заказчиком. Для одноразового использования!Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различных типоразмеров и количеств комплектующих | Комплект хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный №2 | комплект | 1. Халат хирургический М, L, XL, XXL (длина 110 -150 см) СМС-40 – 1 шт. *2. Шапочка-колпак/ шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска трехслойная на резинках/или на завязках – 1 шт. * 4. Фартук – 1 шт.* 5. Бахилы высокие/низкие – 1 пара.* | РК МИ (ИМН)-0 №027258 | 2 |
| 1487 | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор ин- | Составные элементы протеза коленного сустава: - Мышечок бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной ко- | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте | штука | Бедренная ножка (S2B30-0) | РК-ИМН-5№019597 | |

| | | | | | | |
|------|--|---|--|-------|--|-----------------------|
| | струментов для их установки) в комплекте | сти - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент. | | | | |
| 1488 | Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve | Дилатационный катетер для ЧТКА Evolve состоит из проксимальной части, которая представляет собой гипотрубку из нержавеющей стали, и из гибкой дистальной части с осевой конструкцией с дилатационным баллоном на дистальном конце. Дистальная часть включает проводниковый просвет, по которому проходит проводочный проводник, и трубка для надувания баллона через люэровский разъем, расположенный на проксимальном конце. Проводниковый просвет позволяет использовать проводочные проводники диаметром до 0,014'' (0,36 мм), которые способствуют продвижению катетера через | Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve | штука | Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 1,25 х6мм., Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 1,50х6 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,75х6 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 3,00х6 мм, Катетер баллонный дилата- | РК МИ (ИМН)-0 №025962 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | <p>стенозированный участок. Место ввода проволочного проводника находится на дистальном конце катетера, а вывода — в 25 см от него (место быстрой замены). Полезная длина катетера — 141 см. Баллон имеет 2 (два) рентгеноконтрастных платино-иридиевых маркера. Конец катетера имеет низкий профиль, не травмичен и легко принимает форму конуса для обеспечения продвижения изделия через стенозированный участок. Поверхность дистального участка катетера покрыта гидрофильным полимером, который уменьшает трение и обеспечивает проводимость и проходимость изделия.</p> | | <p>ционный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 3,50x6 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 4,00x6 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 1,25x10 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 1,50x10 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,00x10 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,25x10 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 2,50x10 мм, Катетер баллонный дилатационный для</p> | |
|--|--|--|--|---|--|

| | | | | | | |
|------|--|--|--|-------|---|----------------------------|
| | | | | | Evolve 2,75x30 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 3,00x30 мм, Катетер баллонный дилатационный для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики, Evolve 3,50x30 мм | |
| 1489 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободного фракции тироксина в сыворотке крови «Т4 свободный – ImmoVia» | Набор «Т4 свободный – ImmoVia» рассчитан на проведение анализа в дублях 41 неизвестного, 6 калибровочных образцов, 1 контрольного образца, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. 1.Специфичность. Используемые в наборе моноклональные антитела обеспечивают высокую специфичность выявления Т4 св. 2.Чувствительность. Минимально определяемая концентрация Т4 св., рассчитанная на основании среднего арифметического значения концентрации калибровочного образца В0 (0 пмоль/л) минус 2s (s – среднее квадратичное отклонение от среднего арифметического значения В0), не превышает 0,5 пмоль/л 3. Воспроизводимость. Коэффици- | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободного фракции тироксина в сыворотке крови «Т4 свободный – ImmoVia» | набор | -Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию - Калибровочные пробы на основе сыворотке крови человека, содержащие известные количества свободного тироксина – 0; 5; 10; 25; 50 и 100 пмоль/л, готовы к использованию (по 0,8 мл каждая) -Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием свободного тироксина, готова для использования (0.8 мл) - Конъюгат, готов к использованию (14 мл) - Субстратный раствор тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию (14 мл) -Концентрат отмывочно- | РК МИ (in vitro)-0 №026683 |

| | | | | | | | |
|------|--|---|---|------------------|--|----------------------------|----|
| | | ент вариации результатов определения концентрации Т4 св. в контрольном образце не превышает 8%. | | | го раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный (22 мл) - Стоп-реагент – 1 фл., 14,0 мл | | |
| 1490 | Набор дыхательный одноразовый стерильный | Набор включает в себя комплектующие изделия, необходимые для сбора дыхательного контура различных модификаций: гофрированный, растяжимый, усиленный, коаксиальный, различных размеров: 15 или 22 мм. Изделия изготовлены из различных материалов: полипропилена низкого давления (PP), полиэтилена высокого давления (PE), поливинилхлорида (PVC), латекса каучукового, безлатексной эластичной резины, а также могут быть изготовлены из акрилонитрил-бутадиенстирола (ABS), вспененного полиэтилена с примесями этилвинилацетата(PE +EVA), полистирола (PS), K-resin. | Набор дыхательный одноразовый стерильный | набор | 1. Трубка усиленная диаметром 22 мм длиной 800 мм 2. Тройник пациента (У-адаптер) с температурным портом, с портом дозированного введения, с защитным колпачком 3. Поворотный угловой адаптер с портом, с защитным колпачком, с эластичной заглушкой, с трубкой длиной 200 мм 4. Мешок дыхательный безлатексный, объемом 3000 мл размером выхода 22 F 5. Маска дыхательная с обратным клапаном, размером 5 6. Влагосборник 7. Фильтр с теплообменником и увлажнителем (HMEF) 8. Линия мониторинга CO2 9. Линия мониторинга давления 10. Переходник 11. Прямой адаптер 12. Держатель для линий 13. Держатель для трубок Защитный колпачок | PK-ИМН-5№017807 | 1' |
| 1491 | Экспресс-тест для определения Норовируса (Norovirus) гено- | «Экспресс-тест для определения Норовируса (Norovirus) гено- | Экспресс-тест для определения Норовируса (Norovirus) гено- групп GI и GII в кале №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влаго- | PK МИ (in vitro)-0 №025671 | 3 |

| | | | | | | |
|------|---|---|---|-------|--|----------------------------|
| | групп GI и GII в кале | групп GI и GII в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения и дифференциации антигенов норовируса геногрупп GI и GII в образцах кала человека | | | поглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов – 1 шт.; 4. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт. | |
| 1492 | Набор питательных сред для бактериологического исследования спинномозговой жидкости | Набор питательных сред для бактериологического исследования спинномозговой жидкости состоит из готовых плотных питательных сред с факторами роста, разлитых в чашки Петри. Одна чашка содержит примерно 20 мл готовой среды. Прозрачные, или матовые. Гелеобразные, Весовая дозировка 18,5 г ± 2,0 г. Чашки Петри изготовлены из полистирола, имеют тройное отверстие, вентилируемые, стерильные. Размеры: диаметр (крышка чашки Петри) Ø 90 мм, высота h 16,5 мм. Бактериологическая петля объемом 1 мкл. Общая длина- 197 мм, длина иглы- 30 мм, внешний Ø петли - 2,5 мм, внутренний Ø петли - 0,95 мм, материал – полистирол. Цвет петель - нейтральный, тип жесткости - мягкий. Стерильные. Одноразовые. Предметное стекло шлифован- | Набор питательных сред для бактериологического исследования спинномозговой жидкости | Набор | 1. Сывороточный агар объемом 20 мл, размер диаметра 90мм, светло-желтого цвета; 2. 5 % кровяной агар объемом 20 мл, диаметром 90 мм, красного цвета; 3. Агар Колумбийский с бараньей кровью объемом 20 мл, диаметром 90 мм, вишнево-красного цвета; 4. Питательный агар в пробирке / наклоном объемом 5 мл, размером 16x120 мм, светло-желтого цвета; 5. Сывороточный агар в пробирке / наклоном объемом 5 мл, размером 16x120 мм, соломенно-желтого цвета; 6. Полужидкий агар объемом 5 мл, размером 16x120 мм, желтого цвета; 7. Шоколадный агар объемом 20 мл, диаметром 90 мм, коричневого (шоколадный) цвет; 8. Бактериологиче- | РК МИ (in vitro)-0 №026268 |

| | | | | | | | |
|------|--|---|---|---------------------|--|----------------------------|----|
| | | <p>ное: размер: 25x75 мм, их толщина стандартизирована, изготовлены из стекла, обладают высокой степенью прозрачности. Одноразовые перчатки: длина не менее 230 мм, толщина не менее 0,1 мм и не более 0,2 мм, вес одной перчатки не менее 3,5 г и не более 5,0 г. Материал: натуральный латекс. Одноразовые маски: маски медицинские 3-слойные нестерильные, изготовлены из нетканого материала. Размеры масок: ширина-9,5±0,5, длина-17,5±0,5. Три складки, расположенные в середине изделия, предназначены для удобного расположения маски на лице. Имеется встроенный фиксатор для носа с целью прилегания маски по форме носа. Обеспечивает максимальный уровень фильтрации.</p> | | | <p>ская петля диаметром 1 мм; 9. Предметное стекло шлифованное размером 26x76 мм; 10. Одноразовые перчатки; 11. Одноразовая маска; 12. Чашка Петри;</p> | | |
| 1493 | Экспресс-тест для определения антигена Е вируса гепатита В (HBeAg) | «Экспресс-тест для определения антигена Е вируса гепатита В (HBeAg)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Е вируса гепатита В в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения антигена Е вируса гепатита В (HBeAg) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0 №025680 | 1: |
| 1494 | Экспресс-тест для определения анти- | Набор реагентов предназначен для | | 1 набор | 1. Тест-кассета, индивидуально | РК-ИМН-0№022973 | 6: |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|-------------|--|-----------------------|---|
| | гена COVID-19 (COVID-19 Ag) | использования при качественном определении нуклеокапсидного антигена коронавируса, вызывающего тяжёлый острый респираторный синдром (SARS-CoV), в клиническом образце в течение короткого периода времени. Принцип действия теста основан на принципе иммунохроматографического анализа с коллоидным золотом и определяет белок нуклеокапсида SARS-CoV-2 в клинических образцах с помощью метода иммуно-сэндвич. | Экспресс-тест для определения антигена COVID-19 (COVID-19 Ag) №2 | (20 тестов) | упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 20 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Зонд-тампон для сбора образца - 21 шт.; 4. Буфер для лизиса - 21 шт.; 5. Флакон-колпачок с защитной крышкой - 21 шт. | | |
| 1495 | Дезостерил-ЭФ-ФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л | В качестве действующих веществ содержит 5-хлор-2-(2,4-дихлорфеноксифенол) (триклозан) – 0,3%, 2-феноксиэтанол, а также синергетический комплекс (поверхностно-активные вещества, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты, регулятор кислотности, загуститель, пищевой краситель (опционально), отдушка и вода). | Дезостерил-ЭФФЕКТ (средство дезинфицирующее для рук) гель; объемом 0,3 л, 1,0 л, 5,0 л (флакон полимерный цилиндрический объемом 1,0 л с дозатором эйрлесс) | флакон | гелеобразная жидкость, флакон полимерный цилиндрический, дозатор эйрлесс | РК МИ (ИМН)-0 №026132 | 7 |
| 1496 | Халат медицинский (хирургический) «Н?рия» из нетканого материала одноразовый нестерильный | Размерность: Размер S соответствует размеру 46-48; Размер M соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер XL соответствует размеру 52-54; Размер XXL соответствует размеру 54-56. | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером L | штука | Халат медицинский (хирургический) «Нәрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером L, пл. 30 г/кв.м | РК-ИМН-5№016175 | |

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|----------|--|-----------------------|----|
| | | <p>Изделие конструктивно представляет собой халат с запахом на спине и длинными рукавами. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная. Рукава рубашечные, втаченные длиной до запястья с центральным верхним швом. Низ рукава может фиксироваться на запястье с помощью резинки или трикотажной манжеты. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Халат имеет завязки на горловине. Фиксация может быть также исполнена застежками-липучками и завязками (на талии). Материал изготовления: нетканое полотно СМС (спанбонд + мельтблаун + спанбонд). Изделие нестерильно. Медицинское изделие предназначено для одноразового использования! Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Поверхностная плотность от 17 до 80 г/м².</p> | | | | | |
| 1497 | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) | Очки защитные 1шт; Перчатки хирургические 2 пары; Маска респиратор FFP3 1шт; Бахилы хирургические высокие 1 пара; Брюки хирургические 1шт; Куртка хирургическая, короткий рукав | Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) размер 50-52 (L-XL), рост 170 | комплект | 1.Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) размер 50-52 (L-XL), рост 170; 2. Куртка хирургическая, короткий рукав размер 50-52 (L- | РК МИ (ИМН)-0 №026527 | 1' |

1шт; Наукавники медицинские на резинке 1шт; Полотенце впитывающее 40*30-1 шт; Фартук хирургический длинный 1шт; Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт; Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт. СМС. Халат с длинными рукавами собранный на резинке, с запахом на спине, без боковых швов. На уровне талии пришита пояс-завязка. Пояс фиксируется спереди халата. Горловина обработана воротником-стойкой с завязками. Изготовлена из нетканого материала. Куртка хирургическая, короткий рукав. Короткий рукав, спина прямая, без воротника. Изготовлена из нетканого материала. Брюки хирургические. По линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой, изготовлен из нетканого материала. Маска-респиратор представляет собой складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Наукавники парные, для крепления, на руках используются

XL), рост 170; 3. Брюки хирургические рост 170; 4.Маска респиратор FFP3; 5. Очки защитные; 6.Бахилы хирургические высокие; 7.Наукавники медицинские на резинке; 8.Полотенце впитывающее; 9. Перчатки хирургические; 10. Фартук хирургический длинный; 11.Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|-------------------------|---|-----------------------------------|---|
| | | <p>цельные круговые резинки изготовлены из нетканого материала. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке и на завязках. Полотенце впитывающее размером 40*30 см, выполнена из нетканого материала. Шапочка – шлем хирургическая противоэпидемическая изготовлена из нетканого материала, полностью закрывает волосистую часть головы и шею, открыто только лицо. Перчатки хирургические, одноразовые. Очки защитные герметичные, закрытые, с наголовной лентой обеспечивающий возможность регулирования очков по обхвату головы.</p> | | | | | |
| 1498 | <p>Экспресс-тест для определения Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ)</p> | <p>«Экспресс-тест для определения Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения кардиомаркера Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека</p> | <p>Экспресс-тест для определения Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) №1</p> | <p>1 набор (1 тест)</p> | <p>1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт.</p> | <p>РК МИ (in vitro)-0 №025714</p> | 1 |
| 1499 | <p>Комплект хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный №1, №2, №3</p> | <p>Комплект хирургический изготавливается из нетканого материала типа СМС (спанбонд /мельтблаун/ спанбонд), СММС (спанбонд/мельтблаун/мельтблаун</p> | <p>Комплект хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный №1</p> | <p>комплект</p> | <p>1. Халат хирургический М, L, XL, XXL (длина 110 -150 см) СМС-40 – 1 шт. *2. Шапочка-колпак/ шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска</p> | <p>РК МИ (ИМН)-0 №027258</p> | 1 |

| | | | | | | |
|------|--|---|--|-------|---|----------------------------|
| | | <p>/спанбонд), СС (спанбонд/спанбонд), мельтблаун, полиэтилен, с плотностями 13 г/м2 - 90г/м2. Комплект может быть упакован в комбинированную упаковку; в стерилизационную упаковку (пакеты) по EN 868-5 или в два полиэтиленовых пакета.</p> <p>Изделие может быть предварительно завернуто в первичную упаковку - нетканое полотно любого типа, по согласованию с заказчиком. Для одноразового использования! Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различных типоразмеров и количеств комплектующих</p> | | | <p>трехслойная на резинках/или на завязках – 1 шт. *. 4. Бахилы высокие/низкие – 1 пара.*</p> | |
| 1500 | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К2ЭДТА с добавлением стабилизатора | Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К2 ЭДТА со стабилизатором UBKE для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизированной системе | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К2ЭДТА с добавлением стабилизатора | штука | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К2 ЭДТА с добавлением стабилизатора, 2,0 мл. | РК МИ (in vitro)-0 №026110 |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | <p>подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем - 2 мл, 8 мл. Антикоагулянт позволяет избе- жать агрегации тромбоцитов (появ- ление микросгуст- ков). Предотвраща- ют свертывание крови путем блоки- рования ионов кальция. ЭДТА не влияет на гемато- логические пара- метры. Его равно- мерное впрыскива- ние в качестве ста- билизатора (УВКЕ) на стенки вакуумного контей- нера проводится в два этапа, это дает возможность предотвращения распада эритроци- тов. Для получе- ния качественного результата анализа сразу после взятия крови, аккуратно переворачивать контейнер впло- борота не менее 10 раз с целью предот- вращения образо- вания микросгуст- ков и агрегации тромбоцитов. Пере- мешивание контей- нера - обязатель- ное требование при использовании вакуумных контей- неров. Плазма от- деляется после цен- трифугирования. Рекомендуемая скорость центрифугирования – 2500- 3000 об/мин или 1000-1500g в тече- ние 10-15 минут. Изделие стериль- ное, однократного применения. Ваку-</p> | | | | |
|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|------|---|--|--|----------------------|---|----------------------------|
| | | <p>умный контейнер изготовлен из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Контейнер имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг. Контейнеры должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси.</p> <p>Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Тип контейнеров 13x75 мм и 16x100 мм. Производство контейнеров соответствует требованиям ISO 13485.</p> | | | | |
| 1501 | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ | «Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ» – это быст- | Экспресс-тесты в наборе для определения в моче от одного до тридцати шести наркотических средств и психотропных веществ №6 | 1 набор (90 баночек) | 1. Баночка, содержащая от одной до восемнадцати тест-полосок для определения от одного до пятидеся- | РК МИ (in vitro)-0 №025862 |

| | | | | | | |
|------|--|---|--|-------|--|-----------------------------------|
| | | <p>рый визуальный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного обнаружения наркотических средств и психотропных веществ в моче человека. В зависимости от количества используемых тест-полосок (одновременно определяемых от одного до тридцати шести из пятидесяти шести наркотических средств и психотропных веществ), и иных условий использования, тест-полоски могут комплектоваться производителем в касеты, панели, баночки и баночки с ключами.</p> | | | <p>ти шести видов наркотических средств и психотропных веществ (ACE, 7-ACL, ALP, AMP, α-PVP, BAR, BUP, BZO, CAF, CAT, CFYL, CLO, COC, COT, DIA, EDDP, ETG, FYL, GAB, HMO, K2, K3, K4, KET, KRA, LSD, 6-MAM, MCAT, MDA, MDMA, MDPHP, MDPV, MEP, MES, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, NFYL, OPI, OXY, PCP, PGB, PPX, SOMA, TAP, TCA, THC, TLD, TML, TRM, TZD, ZAL, ZOL, ZOP), индивидуально упакованные в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 90 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.</p> | |
| 1502 | <p>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тестостерона в сыворотке крови «Тестостерон-ImmoVia»</p> | <p>Набор «Тестостерон- ImmoVia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифици-</p> | <p>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тестостерона в сыворотке крови «Тестостерон-ImmoVia»</p> | набор | <p>1.Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию. 2. Калибровочные пробы, инактивированы, на основе сыворотки крови человека, содержащие известные количества тестостерона – 0; 1; 3; 10; 30; 100 (нмоль</p> | <p>ПК МИ (in vitro)-0 №026721</p> |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|-------|--|------------------------------|---|
| | | <p>рованные и неспецифические реагенты. 1.Специфичность. Перекрестная реакция антигел к тестостерону с другими стероидами составляет: с 5-а- дигидротестостероном – 100%; с андростендионом – 2,1%; с дегидроэпиандростероном – 1,6%, с эпитестостероном – 2%. 2. Чувствительность. Минимальная достоверно определяемая набором концентрация тестостерона не превышает 0,2 нмоль/л. 3. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания тестостерона в одном и том же образце сыворотки крови с использованием набора «Тестостерон-ImmоVia» не превышает 8%.</p> | | | <p>/л) (по 0,8 мл каждая). 3.Контрольная сыворотка, инактивирована, на основе сыворотки крови человека с известным содержанием тестостерона, готова для использования (0.8 мл). 4.Конъюгат, готов к использованию (14 мл) . 5.Раствор субстрата тетраметилбензидина ТМБ, готов к использованию (14 мл) . 6.Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный (22 мл). 7. Стоп-реагент – 1 фл., 14,0 мл</p> | | |
| 1503 | <p>Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г</p> | <p>Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г. Вата медицинская гигроскопическая, выработана из хлопкового волокна свободного от посторонних примесей, отбеленная без использования хлора и его компонентов, выпускается ровными массами. Вата не содержит посторонние запахи, лег-</p> | <p>Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г</p> | штука | <p>Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 100 г</p> | <p>РК МИ (ИМН)-0 №024968</p> | 1 |

| | | | | | | |
|------|--|---|--|-------|---|-----------------------------------|
| | | <p>ко расслаивается на параллельные слои произвольной толщины, обладает высокой сорбционной способностью. Изделие поставляется в индивидуальной упаковке по 25 г, 50 г и 100 г готовое к эксплуатации.</p> | | | | |
| 1504 | <p>Контейнер для биопроб, стерильный</p> | <p>Контейнеры изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полипропилена. Контейнеры имеют плоское дно, с винтовой крышкой и ложкой вмонтированную в крышку. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку, что обеспечивает полную герметичность при транспортировке биологического материала, Имеют поле для записи. Стерильный. Наличие герметично завинчивающейся крышки обеспечивает изоляцию от неприятных запахов, не позволяет перевозимому биоматериалу расплескиваться, вытекать и контактировать с окружающей средой. На стенку лабораторного контейнера для сбора и транспортировки анализов нанесена градуировка, позволяющая контролировать объем наполнения. Контейнер для биопроб, готовый к применению самостоятельно.</p> | <p>Контейнер для биопроб, стерильный</p> | штука | <p>Контейнер для биопроб стерильный, 60 мл с ложкой</p> | <p>РК МИ (in vitro)-0 №024981</p> |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|---------------------|--|----------------------------|----|
| 1505 | Защитные костюмы | Одноразовые медицинские защитные костюмы представляет собой изделие из нетканого материала состоящий из блузы с капюшоном и брюк. Блуза с капюшоном - с застежкой на молнии закрытой планкой, длинные рукава на резинке, без карманов, низ блузы собран резинкой. Брюки - низ и по линии талии стянуты эластичной резинкой. Поверхностная плотность материала костюма должно быть не менее 20 г /м2. | Защитные костюмы размер 58-60 (XXXXL-XXXXXL), рост 170 | штука | 1.Блуза с капюшоном размер 58-60 (XXXXL-XXXXXL), рост 170; 2.Брюки размер 58-60 (XXXXL-XXXXXL), рост 170 | ПК МИ (ИМН)-0 №026865 | 7 |
| 1506 | Быстрый количественный тест на Пролактин (PRL) для флуоресцентных анализаторов Finescare | Быстрый количественный тест на Пролактин (PRL) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения пролактина (PRL) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека | Быстрый количественный тест на Пролактин (PRL) для флуоресцентных анализаторов Finescare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | ПК МИ (in vitro)-0 №026595 | 8. |
| 1507 | Быстрый количественный тест на N-терминальный промозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP) для флуоресцентных анализаторов Finescare | Быстрый количественный тест на N-терминальный промозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый | Быстрый количественный тест на N-терминальный промозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP) для флуоресцентных анализаторов Finescare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник до- | ПК МИ (in vitro)-0 №026625 | |

| | | | | | | | |
|------|--|---|---|---------------------|--|----------------------------|----|
| | | вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения N-терминального промозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека | | | затора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | | |
| 1508 | Быстрый количественный тест на Прогестерон (PROG) для флуоресцентных анализаторов Finescare | Быстрый количественный тест на Прогестерон (PROG) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения прогестерона (PROG) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека | Быстрый количественный тест на Прогестерон (PROG) для флуоресцентных анализаторов Finescare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | ПК МИ (in vitro)-0 №026559 | |
| 1509 | Экспресс-тест 5 в 1 для определения антигенов и антител к антигенам вируса гепатита В: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb | «Экспресс-тест 5 в 1 для определения антигенов и антител к антигенам вируса гепатита В: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест 5 в 1 для определения антигенов и антител к антигенам вируса гепатита В: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | ПК МИ (in vitro)-0 №025660 | 2 |
| 1510 | | | | | | | 14 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|---------------------|--|----------------------------|---|
| | Экспресс-тест для определения фальсификации мочи | «Экспресс-тест для определения фальсификации мочи» - это экспресс-тест для качественного определения креатинина, нитритов, глутаральдегида, рН, удельного веса, окислителей и пиридиния хлорхромата в образцах мочи человека. | Экспресс-тест для определения фальсификации мочи №2 | 1 набор (50 тестов) | 1. Тест-полоска, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 50 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Карточка для интерпретации результатов - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0 №026478 | |
| 1511 | Быстрый количественный тест на Тиреотропный гормон (TSH) для флуоресцентных анализаторов Finescare | Быстрый количественный тест на Тиреотропный гормон (TSH) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Тиреотропного гормона (TSH) в цельной крови, сыворотке или плазме человека. | Быстрый количественный тест на Тиреотропный гормон (TSH) для флуоресцентных анализаторов Finescare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Идентификационный чип - 1 шт.; 3. Буферный раствор - 25 шт.; 4. Наконечник дозатора - 25 шт.; 5. Инструкция по применению - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0 №026626 | 8 |
| 1512 | Экспресс-тест для определения антител к возбудителю болезни Шагаса (Trypanosoma cruzi) | «Экспресс-тест для определения антител к возбудителю болезни Шагаса (Trypanosoma cruzi)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антител IgG к T.Cruzi в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека | Экспресс-тест для определения антител к возбудителю болезни Шагаса (Trypanosoma cruzi) №1 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор - 1 шт. | РК МИ (in vitro)-0 №025669 | 3 |
| 1513 | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хи | Составные элементы протеза коленного сустава: - Мышечек бедра - Большеберцовый лоток - Большеберцовый вкладыш - | Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инстру- | штука | Головка бедренной кости (H1C00-22/0) | РК-ИМН-5№019597 | 8 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|-------|--|------------------------------|---|
| | <p>рургии, ортопедии MAZAAK (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте</p> | <p>Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент</p> | <p>ментов для их установки) в комплекте</p> | | | | |
| 1514 | <p>Простыни медицинские одноразовые нестерильные</p> | <p>Простыни медицинские одноразовые нестерильные изготовлены из нетканого материала, упакованы в один или два полиэтиленовых пакета. Могут выпускаться как в индивидуальной упаковке, так и групповой упаковке по количеству согласованных штук с заказчиком. Простыни одноразовые (40-400)х(40-400) см - размерность изделия ограничена указанными пределами, так как по согласованию с заказчиком возможно изготовление изделий различ-</p> | <p>Простыни медицинские одноразовые нестерильные</p> | штука | <p>Простыни медицинские одноразовые нестерильные</p> | <p>РК МИ (ИМН)-0 №025901</p> | 3 |

| | | | | | | | |
|------|--|---|---|-------|--|-----------------|---|
| | | <p>ных типоразмеров.</p> <p>Простыни могут быть изготовлены:</p> <p>1) из водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового нетканого полотна типов SMS (СМС), SS (СС), SMMS (СММС) плотностью от 13 г/м² до 70 г/м²; 2) из многослойного впитывающего по всей поверхности с одной стороны и абсолютно влагонепроницаемого с другой, устойчивого к отслаиванию, безворсового нетканого материала типов ламинированный спанлейс, сантейс (Santeys), бретекс (Breathech) плотностью от 50 г/м² до 120 г/м². Для одноразового использования!</p> | | | | | |
| 1515 | <p>Катетер баллонный коронарный Powerline РТСА размерами: диаметром (мм) - 1,5; 2,0; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм длиной (мм) - 10; 15; 20; 25; 30 мм стерильный, однократного применения</p> | <p>Катетер баллонный коронарный Powerline РТСА – это предназначенный для быстрой замены катетер для ЧТКА со встроенным стволом и дистальным баллоном средней степени растяжимости. В стволе имеется один просвет для раздувания и сдувания баллона и второй просвет, который открывается примерно в 28 см проксимальнее баллона и предназначается для проведения гибкого проводника. Диаметр гибкого проводника не должен превышать 0,014 дюй-</p> | <p>Катетер баллонный коронарный Powerline РТСА размерами: диаметром (мм) - 2,0 мм длиной (мм) - 15 мм стерильный, однократного применения</p> | штука | | РК-ИМН-5№017145 | 6 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|------------------|--|----------------------------|---|
| | | <p>мов. На обоих концах баллона есть две рентгенопозитивные метки (дистальное и проксимальное плечо) для облегчения позиционирования. На стволе катетера имеются две метки, расположенные в 91 и 100 см от дистального конца. Баллон сконструирован так, чтобы определенному шагу при повышении давления внутри соответствовало определенное увеличение диаметра. Давление раздувания баллона до номинального диаметра составляет 6 атм. На проксимальном конце дилатационного катетера имеется люэр-замок (колодка) для подсоединения устройства для раздувания. Описание устройства: Диаметр баллона (мм) 1,5 – 4,0 Длина баллона (мм) 10; 15; 20; 25; 30 Рабочая длина установочного катетера: 142 см Материал баллона Полиамидный эластомер Степень растяжимости баллона Полурастяжимый Давление раздувания баллона: Расчетное давление разрыва: 6 атм / 608 кПа 14 атм / 1418 кПа</p> | | | | | |
| 1516 | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуно- | «Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобу- | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) №5 | 1 набор (1 тест) | 1. Тест-кассета с 5 тест-полосками, индивидуально упакованная в фольгу с | РК МИ (in vitro)-0 №025934 | 1 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|--|----------------------------|---|
| | глобулинов класса E (IgE) | линов класса E (IgE)» - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов E (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека | | | влагопоглотителем (силикагель) – 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт. | | |
| 1517 | Мочеприемник объемом 2000мл с емкостью в 250, 500 мл для определения почасового диуреза | Камера для почасового измерения диуреза снабжена дифференциальной шкалой и отдельным сливным клапаном. | Мочеприемник объемом 2000мл с емкостью в 250, 500 мл для определения почасового диуреза | штука | Мочеприемник объемом 2000мл с емкостью в 250, 500 мл для определения почасового диуреза | РК-ИМН-5№021392 | 2 |
| 1518 | Агар солевой с маннитом (агар Чапмана) | Агар солевой с маннитом (агар Чапмана) представляет собой готовый агар, разлитый в чашки Петри. Одна чашка содержит примерно 20 мл готовой среды. рН 7,4 ± 0,2 при 25°С Цвет Красный Прозрачность Прозрачный Консистенция Гель Весовая дозировка 20,5 г ± 2,0 г. Чашка Петри из полистирола Ø 90 мм h 16,2 мм, тройное отверстие, вентилируемая, стерильная. | Агар солевой с маннитом (агар Чапмана) | штука | 1. Агар солевой с маннитом (агар Чапмана); 2. Чашка Петри | РК МИ (in vitro)-0 №026147 | 2 |
| 1519 | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора | Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К3 ЭДТА со стабилизатором UBKU для пролонгирования стабильности клеток крови для гема- | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора | штука | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К3 ЭДТА с добавлением стабилизатора, 2,0 мл | РК МИ (in vitro)-0 №026111 | |

тологических исследований и проведения межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизированной системе подбора цвета. Pantone красителей 258. Номинальный объем: 2,0 мл; 4,0 мл, 6,0 мл, 8,0 мл, 10,0 мл, 12,0 мл. Цвет крышки светло-фиолетовый. Антикоагулянт позволяет избежать агрегации тромбоцитов (появление микросгустков). Предотвращает свертывание крови путем блокирования ионов кальция. ЭДТА не влияет на гематологические параметры. Его равномерное впрыскивание в качестве стабилизатора (UBKU) на стенки вакуумного контейнера проводится в два этапа, это дает возможность предотвращения распада эритроцитов. Для получения качественного результата анализа сразу после взятия крови, аккуратно переворачивать контейнер в оборота не менее 10 раз, с целью предотвращения образования микросгустков и агрегации тромбоцитов. Перемешивание контейнера -

обязательное требование при использовании вакуумных контейнеров. Плазма отделяется после центрифугирования.

Рекомендуемая скорость центрифугирования – 2500-3000 об/мин или 1000-1500g в течение 10-15 минут.

Вакуумный контейнер изготовлен из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилентерефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Контейнер имеет круглое дно, подходит ко всем видам центрифуг.

Контейнеры должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси.

Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты геоотталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Тип контейнеров 13x75

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|----------|--|-----------------------|----|
| | | мм, 16x100 мм и 16x120 мм. Производство контейнеров соответствует требованиям ISO 13485. | | | | | |
| 1520 | Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для аборта, стерильный, одноразового применения | 1.Простыня операционная, изготовлена из нетканого материала 160 х 190 см - 1 шт. 2. Подстилка - пленка впитывающая трехслойная, изготовлена из нетканого материала 60 х 60 см - 1 шт. 3.Салфетка бумажная впитывающая 22 х 23 см - 4 шт. | Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для аборта, стерильный, одноразового применения | комплект | 1. Простыня операционная, изготовлена из нетканого материала 160 х 190 см - 1 шт. 2. Подстилка - пленка впитывающая трехслойная, изготовлена из нетканого материала 60 х 60 см - 1 шт. 3. Салфетка бумажная впитывающая 22 х 23 см - 4 шт. | РК МИ (ИМН)-0 №024538 | 1 |
| 1521 | Экспресс - тест для качественного определения антител IgG/gM к SARS-CoV-2 в цельной крови, сыворотке или плазме крови человека COVID-19 IgG/IgM | Анализируемый образец – цельная кровь, сыворотка, плазма Чувствительность: тест диагностическая % точность % чувствительность специфичность Covid-19 IgG 100 98.89 99,1 Covid-19 IgM 96.5 97.78 97 Время проведения теста: 5-15 минут | | упаковка | 1. Экспресс тест для качественного определения антител IgG/ IgM к SARS-CoV-2 в цельной крови, сыворотке или плазме крови человека COVID-19 IgG/IgM 2. Флакон-дозатор с буферным раствором 3. Пипетка | РК-ИМН-5№020630 | 10 |
| 1522 | Экспресс тест для определения антител сифилиса | Treponema pallidum (TP) является возбудителем сифилиса венерического заболевания. Сифилис - это болезнь, вызванная спирохетозной бактерией TP. Необходимая клиническая информация о серологическом статусе сифилиса может быть получена путем обнаружения антител сифилиса применив иммунологиче- | Экспресс тест для определения антител сифилиса | упаковка | Тест - кассеты -25шт. Пипетки -25шт. Буферный раствор -1 фл. Инструкция по применению. | РК-ИМН-5№015043 | 20 |

ский анализ человеческой крови. Так как даже сильно очищенные антигены от привитого ТР могут содержать определенное количество заражающего материала вроде палочек ТР, то врожденный ТР антиген может вызвать неспецифическую реакцию при анализе испытательных образцов сыворотки крови, что в итоге приведет к более низкой чувствительности и плохой воспроизводимости результата. Чтобы обойти эти потенциальные проблемы в иммунологических анализах, исследователи создали гены ТР для выявления рекомбинантных антигенов в системе бактерии таких, как E coli и сосредоточились на мембранном белке ТР. Так как антигены - рекомбинантный ген, то они являются неинфекционными. Высококочувствительный экспресс тест для определения сифилиса - это иммунохроматографический анализ для качественного обнаружения антител всех изотипов (IgG, IgM, IgA) против ТР. Этот тест предназначен для профессионального использования в диагностике сифилиса. Предельная относи-

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|----------------------------|--|-----------------------------------|----|
| | | <p>тельная чувствительность составляет 99,2% (129/130), и предельная относительная специфика составляет 99,4% (169/170). Срок хранения 24 месяца. Температура хранения 2-30 градусов С.</p> | | | | | |
| 1523 | <p>Экспресс-тест для определения антител к возбудителю сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)</p> | <p>«Экспресс-тест для определения антител к возбудителю сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антител к возбудителю сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>) в образцах цельной крови, сыворотке и плазме человека</p> | <p>Экспресс-тест для определения антител к возбудителю сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>) №2</p> | <p>1 набор (25 тестов)</p> | <p>1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт.</p> | <p>РК МИ (in vitro)-0 №025678</p> | 1: |
| 1524 | <p>Экспресс-тест для определения Шигелл (<i>Shigella</i>) в кале</p> | <p>«Экспресс-тест для определения Шигелл (<i>Shigella</i>) в кале» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Шигелл в образцах кала человека</p> | <p>Экспресс-тест для определения Шигелл (<i>Shigella</i>) в кале №1</p> | <p>1 набор (1 тест)</p> | <p>1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов – 1 шт.; 4. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.</p> | <p>РК МИ (in vitro)-0 №025685</p> | 3 |
| 1525 | <p>Комплект «Dolce-Pharm» для тотального эндопротезирования тазобедренного сустава, стерильный, одноразового применения</p> | <p>Комплект «Dolce-Pharm» для тотального эндопротезирования тазобедренного сустава, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из</p> | <p>Комплект «Dolce-Pharm» для тотального эндопротезирования тазобедренного сустава, стерильный, одноразового применения</p> | <p>комплект</p> | <p>1. Простыня для стола (усиленная или стандартная) 100-160 см x 100-160 см - 1 шт. 2. Простыня операционная с U – образным вырезом (усиленная</p> | <p>РК МИ (ИМН)-0 №026864</p> | 8 |

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| | <p>различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Простыня для стола (усиленная или стандартная) Размер: 100-160 см x 100-160 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10-80 г/м² Количество: 1 шт. 2. Простыня операционная с U – образным вырезом (усиленная или стандартная) Размер: 160-250 см x 160-250 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м² - 130 г/м² Количество: 1 шт. 3. Чулок/бахилы для наложения гипса с эластичной фиксацией Размер: 30-50 см x 50-70 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м² - 70 г/м² Количество: 1 шт. 4. Чехол для аспирации и диатермии Размер: 20-70 см x 30-90 см Материал: Полиэтилен/полипропилен Плотность: 10 мкм – 80 мкм Количество: 1 шт. 5. Банка дренажная и/или трубка дренажная для соединения Материал: Полимер Объем: 1000 мл – 2500 мл и /или длина трубки: 100 см – 400 см Количество: 1 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуата-</p> | | <p>или стандартная) 160-250 см x 160-250 см - 1 шт. 3. Чулок/бахилы для наложения гипса с эластичной фиксацией 30-50 см x 50-70 см - 1 шт. 4. Чехол для аспирации и диатермии 20-70 см x 30-90 см - 1 шт. 5. Банка дренажная и/или трубка дренажная для соединения, объем: 1000 мл – 2500 мл и /или длина трубки: 100 см – 400 см - 1 шт.</p> | |
|--|---|--|---|--|

| | | | | | | | |
|------|---|---|--|----------|---|-----------------------|----|
| | | таци. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки. | | | | | |
| 1526 | Комплект защитный нестерильный многоразовый | Халат, бязь белая; Рубашка, бязь белая; Брюки, бязь белая; Маска ватно-марлевая; Фартук, ПЭВД; Нарукавники, бязь белая; Бахилы, бязь белая; Косынка, бязь белая; Сумка, бязь белая. 1. Халат - на завязках сзади, с поясом, со стойким воротником. Рукава одношовные втачные, длинные 2. Рубашка с застежкой на пуговицах, со стойким воротником. Спина прямая. Рукава втачные. 3. Брюки по линии талии стянуты эластичной лентой или резинкой. 4. Фартук прямоугольной формы с завязками по линии талии, изготовлен из пленки полиэтиленовой. 5 Косынка на голову должен иметь треугольную форму. 6 Ватно-марлевая повязка (маска) состоит из слоя марли и слоев ваты в виде подушечки в середине повязки. Слой ваты должен быть равномерным, без комков и пропусков, поверхность ватно-марлевой повязки (маски) должна быть без дырок и грязных пятен. 7. Нарукавники парные, для крепления на руках используют | Комплект защитный нестерильный многоразовый размер 54-56 (XXL), рост 182 | комплект | 1.Халат размер 54-56 (XXL), рост 182; 2.Рубашка размер 54-56 (XXL), рост 182; 3.Брюки, рост 182; 4. Маска ватно-марлевая; 5.Фартук, ПЭВД; 6. Нарукавники; 7. Бахилы; 8.Косынка; 9.Сумка | РК МИ (ИМН)-0 №026196 | 31 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|--------------------------|--|----------------------------|----|
| | | ся цельные круговые резинки. 8. Сумка четырёхугольной формы, с ручками. 9.Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. | | | | | |
| 1527 | Быстрый количественный тест на Простатический специфический антиген (PSA) для флуоресцентных анализаторов Finescare | Быстрый количественный тест на Простатический специфический антиген (PSA) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения Простатического специфического антигена (PSA) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. | Быстрый количественный тест на Простатический специфический антиген (PSA) для флуоресцентных анализаторов Finescare | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт. | ПК МИ (in vitro)-0 №026591 | 7' |
| 1528 | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) | «Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE)» - это быстрый визуальный иммунохроматографический тест, используемый для качественного определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов E (IgE) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы человека | Экспресс-тесты в наборе для определения общего и аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) №2 | 1 набор (1 тест-кассета) | 1. Тест-кассета с 2 тест-полосками, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 1 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 1 шт.; 4. Буферный раствор – 1 шт. | ПК МИ (in vitro)-0 №025934 | 5 |
| 1529 | Экспресс-тест для определения анти- | «Экспресс-тест для определения | Экспресс-тест для определения антигена Легионеллы | 1 набор | 1. Тест-кассета, индивидуально | | |

| | | | | | | |
|------|---|---|---|-------------|--|----------------------------|
| | гена Легионеллы (Legionella pneumophila) в моче | антигена Легионеллы (Legionella pneumophila) в моче» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения антигена Легионеллы (Legionella pneumophila) серогруппы 1 в образцах мочи человека | (Legionella pneumophila) в моче №2 | (25 тестов) | упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Пипетка одноразовая пластиковая - 25 шт. | РК МИ (in vitro)-0 №025707 |
| 1530 | Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL | Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения. | Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером XXL | штука | Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером XXL, пл.40 г/кв.м | РК-ИМН-5№019345 |
| 1531 | Контейнеры для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов, в вариантах исполнения | Изделия изготавливаются из комбинированного материала на основе бумаги и картона-четырёхслойной картонной бумаги, пропитанного картофельным крахмалом по | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л для отходов класса Б (желтого цвета); | штука | Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л для отходов класса Б (желтого цвета); | РК МИ (ИМН)-0 №025329 |

| | | | | | | |
|------|---|--|--|-------|---|-----------------|
| | | <p>ГОСТ 7699/клеем и покрытого внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой. Крышка контейнера является единой конструкцией самого контейнера без опасной утилизации, которая закрывается с помощью сгиба – неотделяемой откидной крышки и закрывающейся с помощью замкового соединения. Дно контейнера закреплено клапаном-фиксатором, исключающим возможность рассыпания или выпадения отходов. Контейнеры поставляются с ручьяткой, являющейся частью крышки. Изделия выпускают в следующих вариантах исполнения: -Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л; 10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса Б (желтого цвета). - Контейнер для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов объемом 2,5 л; 5,0 л;10,0 л;15,0 л;20,0 л для отходов класса В (красного цвета)</p> | | | | |
| 1532 | Трансфеморальная система транскатетерной имплантации аортального клапана ALLEGRA, диаметром: 23, 27, 31 мм, в комплекте с | Трансфеморальная система транскатетерной имплантации аортального клапана ALLEGRA состоит из транскатетерного сердечного кла- | Трансфеморальная система транскатетерной имплантации аортального клапана ALLEGRA, диаметром: 23, 27, 31 мм, в комплекте с принадлежностями (система доставки ALLEGRA TF и система загрузки ALLEGRA TF) | штука | Трансфеморальная система транскатетерной имплантации аортального клапана ALLEGRA, диаметром: 27 мм, | РК-ИМН-0№023108 |

| | | |
|---|--|---|
| <p>принадлежностями (система доставки ALLEGRA TF и система загрузки ALLEGRA TF)</p> | <p>пана ALLEGRA, трансфеморальной системы доставки ALLEGRA TF включающую в себя трансфеморальную систему загрузки ALLEGRA TF. Все они являются неотъемлемой частью трансфеморальной системы транскатетерной имплантации аортального клапана ALLEGRA. Транскатетерный сердечный клапан ALLEGRA Transcatheter Heart Valve, THV (биопротез) состоит из саморасширяющегося стента из нитинола с надкольцевидным клапаном из бычьего перикарда. Размеры клапанов: 23 мм, 27 мм, 31 мм. Диаметр кольца ткани 23 (19-22), 27 (22-25), 31 (25-28). Периметр кольцевого пространства: 23 (59.7 – 69.1), 27 (69.1-78.5), 31 (78.5-88). Площадь кольцевого пространства: 23 (280 — 380 mm²), 27 (380 — 490 mm²), 31 (490 — 620 mm²). Внутренний диаметр клапана: 23 (16.5-21.5), 27 (22-24.5), 31 (25-28). Система доставки ALLEGRA TF состоит из катетера размером: 15 Fr с дистальным коротким картриджем диаметром 18 Fr, в который помещается кла-</p> | <p>в комплекте с принадлежностями (система доставки ALLEGRA TF и система загрузки ALLEGRA TF)</p> |
|---|--|---|

| | | | | | | | |
|------|--|---|---|----------|---|-----------------------|----|
| | | <p>пан. Совместим с проводником диаметром 0,035 мм.</p> <p>Полезная длина стержня катетера (115 см). Аатравматический наконечник катетера и загрузочный соединитель рентгеноконтрастны, колпачок со стороны входящего потока и картридж стержня катетера имеют рентгеноконтрастные кольца. Система загрузки ALLEGRA TF предназначена для загрузки транскатетерного сердечного клапана ALLEGRA в картридж трансфеморальной системы доставки ALLEGRA TF и состоит из загружающего инструмента, встречной воронки, загрузочного штифта для ориентации перикарда внутри стента и загрузочного зажима для удержания механизма освобождения наконечника во время загрузки. Система загрузки упакована вместе с системой доставки.</p> | | | | | |
| 1533 | Комплект защитный нестерильный одноразовый I | <p>1.Комбинезон СМС 40 г/м2-1шт; 2.Маска медицинская трехслойная-1 шт; 3.Фартук ПЭВД- 1 шт; 4. Наружники СМС 40г /м2- 1 шт; 5. Бахилы высокие СМС 40г/м2- 1 пара; 6. Салфетка впитывающая 30x40 см, спанлейс 60г/м2- 1 шт; 7. Перчатки ме-</p> | Комплект защитный нестерильный одноразовый I, размером 50-52 (L-XL), рост 170 | комплект | <p>1.Комбинезон СМС 40 г/м2 размером 50-52 (L-XL), рост 170; 2.Маска медицинская трехслойная; 3.Фартук ПЭВД; 4.Наружники СМС 40 г/м2; 5.Бахилы высокие СМС 40 г/м2; 6. Салфетка впитывающая; 7.</p> | РК МИ (ИМН)-0 №026528 | 1' |

| | | | | | |
|--|--|--|--|----------------------|--|
| | <p>дицинские- 1 пара.</p> <p>Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений.</p> <p>Изготовлен из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для обеспечения физического барьера, для снижения от риска возможного заражения передачи возбудителей инфекционных агентов, вирусов и бактерий, также для защиты от контакта кожи с агрессивными средами.</p> <p>Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Маска предназначена для защиты органов дыхания с целью снижения риска заражения от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки. Предназначен для защиты от брызгов, грязи передней асти персо-</p> | | | Перчатки медицинские | |
|--|--|--|--|----------------------|--|

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|--------|-----------------------------|-----------------------|---|
| | | <p>нала. Наукавники изготавлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Предназначен для защиты рук и одежды от общепроизводственных загрязнений. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках, изготовлены из нетканого СМС материала или из нетканого материала. Бахилы представляют собой средства индивидуальной защиты, используемые в качестве защитного слоя обуви в работе для изоляции от бактерий и инфекций, загрязнений. Салфетка впитывающая изготовлена из спанлейса.</p> <p>Предназначены дезинфекционной обработки рук медицинского персонала и рабочих поверхностей. Перчатки медицинские нестерильные, одноразовые.</p> <p>Предназначены для надевания на руку в медицинских целях для обеспечения барьера против потенциально инфекционных материалов и других загрязнителей.</p> | | | | | |
| 1534 | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-СОФТ» (жидкость) | Средство «Дезостерил-СОФТ» представляет собой прозрачный водный раствор синего цвета, со специфичным запа- | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-СОФТ» (жидкость), объемом 1,0 л | флакон | жидкость, флакон полимерный | РК МИ (ИМН)-0 №025745 | 6 |

| | | | | | | |
|------|---|---|---|----------------------------|--|-----------------------------------|
| | | <p>хом. Содержит в своем составе алкилдиметилбензилламмоний хлорид – 15,0±0,5%, глиоксаль – 10,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты - краситель, ароматизатор, воду очищенную.</p> | | | | |
| 1535 | <p>Быстрый количественный тест на Мозговой натрийуретический пептид (BNP) для флуоресцентных анализаторов Finescare</p> | <p>Быстрый количественный тест на Мозговой натрийуретический пептид (BNP) для флуоресцентных анализаторов Finescare - это иммунофлуоресцентный анализ, используемый вместе с флуоресцентными анализаторами Finescare (модель: FS-112, FS-113, FS-114, FS-205) для количественного определения мозговых натрийуретических пептидов (BNP) в образцах цельной крови или плазмы человека.</p> | <p>Быстрый количественный тест на Мозговой натрийуретический пептид (BNP) для флуоресцентных анализаторов Finescare</p> | <p>1 набор (25 тестов)</p> | <p>1. Тест-кассета индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) – 25 шт.; 2. Идентификационный чип – 1 шт.; 3. Буферный раствор – 25 шт.; 4. Наконечник дозатора – 25 шт.; 5. Инструкция по применению – 1 шт.</p> | <p>PK МИ (in vitro)-0 №026572</p> |
| 1536 | <p>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего тироксина в сыворотке крови "T4-ImmoBia"</p> | <p>Набор «T4-ImmoBia» рассчитан на проведение анализа в дубликатах 41 неизвестного, 6 калибровочных, 1 контрольного образцов, всего 96 определений при использовании всех стрипов планшета. Набор содержит все необходимые для проведения анализов унифицированные и неспецифические реагенты. 1.Чувствительность. Минимальная, достоверно определяе-</p> | <p>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего тироксина в сыворотке крови "T4-ImmoBia"</p> | <p>набор</p> | <p>1. Планшет 96-луночный полистироловый, стрипированный, готов к использованию 2. Калибровочные пробы на основе сыворотки крови человека, содержащие известные количества тироксина - 0; 32; 64; 160; 320 нмоль/л, готовы к использованию (по 0.8 мл каждая) 3. Конъюгат, готов к использованию (14 мл)</p> | <p>PK МИ (in vitro)-0 №027140</p> |

| | | | | | | | |
|------|--|---|---|---------------------|---|----------------------------|---|
| | | <p>мая набором концентрации Т4 в сыворотке (плазме) крови не превышает 3 нмоль/л. 2. Воспроизводимость. Коэффициент вариации результатов определения содержания Т4 в одном и том же образце сыворотки (плазмы) крови с использованием набора не превышает 8%. 3. Специфичность. Перекрестная реакция мышинных моноклональных антител к Т4 с другими аналитами приведена в таблице: Аналит Перекрестная реакция, % L-тироксин 100 D-тироксин 30 Т3 0.5</p> | | | <p>4. Контрольная сыворотка на основе сыворотки крови человека с известным содержанием тироксина, готова к использованию (0.8 мл) 5. Раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), готов к использованию (14 мл) 6. Концентрат отмывочного раствора (солевой раствор с твин-20 и бензойной кислотой), 26х-кратный (22 мл) 7. Стоп-реагент, готов к использованию (14 мл)</p> | | |
| 1537 | Экспресс-тест для определения скрытой крови в кале (FOB) | «Экспресс-тест для определения скрытой крови в кале (FOB)» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения гемоглобина в образцах кала человека | Экспресс-тест для определения скрытой крови в кале (FOB) №2 | 1 набор (25 тестов) | 1. Тест-кассета, индивидуально упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель) - 25 шт.; 2. Инструкция по применению - 1 шт.; 3. Флакон пластиковый с буферным раствором и аппликатором для сбора образцов – 25 шт. | РК МИ (in vitro)-0 №025777 | 2 |
| 1538 | Комплект «Vita Pharma» из нетканого материала для операции на голове, одноразовый стерильный | Материал изготовления – нетканый материал на основе полипропилена. Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СС (Спанбонд+Спанбонд), СМС (Спанбонд+Мелтблаун+Спанбонд), СММС (Спанбонд+Мелт- | Комплект «Vita Pharma» из нетканого материала для операции на голове одноразовый стерильный | комплект | 1. Простыня 180 x 250см с вырезом 10 x 70см, с адгезивным краем - 1 шт. 2. Простыня операционная 100 x 160см / 160 x 200 см - 1 шт. 3. Простыня для покрытия головы 80 x 140 см - 1 шт. 4. Простыня на операционный стол 160 | РК МИ (ИМН)-0 №026494 | 4 |

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| | <p>блаун+Мелтблаун+ Спанбонд), ламинированное нетканое полотно (PE+PP), нетканое полотно Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ пленка), нетканое полотно Айрлайд, нетканый материал перфорированный спанлейс (Вискоза + Полиэфир). Изделие стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10мм. Поверхностная плотность 30, 42, 63 г /м². Предельные отклонения от номинальных плотностей $\pm 10\%$. Комплект поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p> <p>Комплектность: 1. Простыня 180 x 250см с вырезом 10 x 70см, с адгезивным краем - 1 шт. 2. Простыня операционная 100 x 160см / 160 x 200 см - 1 шт. 3. Простыня для покрытия головы 80 x 140 см - 1 шт. 4. Простыня на операционный стол 160 x 200 см - 1 шт. 5. Салфетка с адгезивным краем 80 см x 40 см – 1 шт. 6. Салфетка впитывающая 30 x 40см - 4 шт. 7. Лента операционная 10 x 50 см - 2 шт. 8. Чехол на инструментальный столик, изготовлен из нетканого материала 145 ? 80 см –</p> | | <p>x 200 см - 1 шт. 5.Салфетка с адгезивным краем 80 см x 40 см – 1 шт. 6.Салфетка впитывающая 30 x 40см - 4 шт. 7.Лента операционная 10 x 50 см - 2 шт. 8.Чехол на инструментальный столик, изготовлен из нетканого материала 145 × 80 см – 1шт.</p> | |
|--|---|--|---|--|

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|--------|---|-----------------------|---|
| | | 1шт. Примечание: * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. | | | | | |
| 1539 | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ЧАС» (жидкость) | Средство «Дезостерил-ЧАС» представляет собой бесцветную/с желтоватым оттенком прозрачную жидкость со слабым специфическим запахом. Содержит в своем составе алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 9,0±0,5%, дидецилдиметил-аммония хлорид – 4,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты - неионогенное поверхностно-активное вещество, ароматизатор, воду очищенную. | Средство дезинфицирующее для медицинских изделий «Дезостерил-ЧАС» (жидкость), объемом 0,5 л | флакон | жидкость, флакон полимерный | РК МИ (ИМН)-0 №025841 | 3 |
| 1540 | Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа | Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа – это готовый к использованию стерильный набор изделий для проведения процедуры диализа. Составит из двух частей: для начала процедуры и для завершения процедуры диализа. Каждая из частей набора герметично упакована в комбинированную упаковку (бумага/пленка). Для одноразового использования! * Допускается по согласованию с заказчиком различ- | Набор процедурный одноразовый стерильный для диализа №1 Набор для начала процедуры (часть 1) | набор | 1. Тампон марлевый, без рентгенконтрастной нити, размером 5 см - 5 шт. 2. Покрытие без липкого края 38×45 см - 1 шт. 3. Салфетка марлевая 5×5 см, 12-слойная - 5 шт. 4. Пластырная полоска 2×7 см - 6 шт. | РК МИ (ИМН)-0 №024934 | 1 |

| | | | | | | | |
|------|--|---|---|-------|--|-----------------------|----|
| | | ная комплектация готовых изделий, из различных видов материала, различных типоразмеров комплектующих изделий в соответствии с утвержденной комплектностью. | | | | | |
| 1541 | Система для переливания крови и кровезаменителей Veesetix® Budget стерильная однократного применения с иглами различных размеров | Система для переливания крови и кровезаменителей состоит из прокалывающего устройства с/без встроенного воздушного клапана, капельной камеры, инъекционного участка, гибкой трубки, роликового зажима, регулирующего скорость потока, фильтра крови и ее компонентов, иглы, защитного колпачка, с латексной трубкой (по запросу). Размеры: 18G (1.2x38мм; 1.2x40мм), 20G (0.9x38мм; 0.9x40мм), 21G (0.8x38мм; 0.8x40мм), 22G (0.7x38мм; 0.7x40мм) | Система для переливания крови и кровезаменителей Veesetix® Budget стерильная однократного применения с иглами различных размеров: 18G (1.2x38мм); | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №026338 | |
| 1542 | Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена | Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильный, объем 30 мл | штука | | РК-ИМН-5№020826 | 70 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|-------|--|-----------------|----|
| | | к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | | | | | |
| 1543 | Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объем 30 мл | штука | | РК-ИМН-5№020826 | 72 |
| 1544 | Контейнеры «Нэрия» для сбора | Одноразовая емкость для сбора и | | штука | | РК-ИМН-5№020827 | 85 |

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|-------|--|-----------------|----|
| | биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильный, объем 125 мл | | | | |
| 1545 | Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней по- | Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильный, объем 125 мл | штука | | PK-ИМН-5№020826 | 13 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|-------|--|-----------------------|----|
| | | <p>верхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).</p> | | | | | |
| 1546 | <p>Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p> | <p>Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).</p> | <p>Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 100 мл</p> | штука | | РК-ИМН-5№020826 | 12 |
| 1547 | <p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопас-</p> | <p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: ци-</p> | <p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5,</p> | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №024995 | 16 |

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| <p>ные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p> | <p>линдр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1¾” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1¾” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия</p> | <p>3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 2 мл, без игл</p> | | | |
|---|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|-------|--|-----------------------|----|
| | | осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | | | | | |
| 1548 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1¾” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 10 мл, с иглами | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №024995 | 32 |

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|-------|--|-----------------------|----|
| | | (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1 3/8" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1 1/2" (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | | | | | |
| 1549 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1 1/2" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1 1/2" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1 1/2" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1 1/2" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1 1/2" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1 1/4" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1 1/2" (0,7 мм x 40 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 20 мл, без игл | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №024995 | 35 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|-------|--|-----------------------|----|
| | | мм); 22G x 2" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼" (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1⅜" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1⅜" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½" (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | | | | | |
| 1550 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2" (1,1 мм x 50 мм); 20G x | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 20 мл, с иглами | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №024995 | 4: |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|-------|--|-----------------------|----|
| | | <p>1'' (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½'' (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1'' (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½'' (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2'' (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1'' (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼'' (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½'' (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2'' (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1'' (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼'' (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1'' (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1'' (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½'' (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1¾'' (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½'' (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1¾'' (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½'' (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p> | | | | | |
| 1551 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем: 2 мл, с иглами | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №024995 | 20 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1¾” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1¾” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p> | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|------|--|--|--|-------|-----------------------|----|
| 1552 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1¾” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1¾” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или само- | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 5 мл, с иглами | штука | РК МИ (ИМН)-0 №024995 | 24 |
|------|--|--|--|-------|-----------------------|----|

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|-------|--|-----------------------|----|
| | | герметизирующим-ся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | | | | | |
| 1553 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 2.5 мл, с иглами | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №024995 | 21 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|-------|---|-----------------|----|
| | | мм x 13 мм); 26G x 1 3/8" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1 1/2" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1 3/8" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1 1/2" (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | | | | | |
| 1554 | Система для переливания крови «Нэрия» с иглой размером 18Gx1 1/2" (1.2x38мм), стерильная, однократного применения | Состав: колпачок, игла к емкости (с воздуховодом), заглушка воздуховода, капельница, фильтрующий узел, трубка (длина трубки 150 см), роликовый зажим, инъекционный узел, коннектор, инъекционная игла. Материал изготовления: Инъекционная игла, ABS – пластик сополимер акрилонитрил-бутадиен-стирол, поливинилхлорид – PVC, HDPE, фильтр воздуховода, фильтрующий элемент из пластмасс (фильтр для крови), резинка латексная. | Система для переливания крови «Нэрия» с иглой, стерильная, однократного применения | штука | Система для переливания крови «Нэрия» с иглой размером 18Gx1 1/2" (1.2x38мм), стерильная, однократного применения | РК-ИМН-5№020790 | |
| 1555 | Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметичной завинчивающей | Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, объем 125 мл | штука | | РК-ИМН-5№020827 | 92 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|-------|--|-----------------|----|
| | вариантов исполнения | ся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | | | | | |
| 1556 | Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объемом 125 мл | штука | | РК-ИМН-5№020826 | 12 |

| | | | | | | | |
|------|--|---|---|-------|--|-----------------|----|
| | | и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | | | | | |
| 1557 | Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 40x40мм, 80x80мм, 65x30мм, 65x56мм, 60x100мм | Салфетки спиртовые «Нәрия» пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 и 400 шт. | Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 40x40мм | штука | | PK-ИМН-5№019705 | 5, |
| 1558 | Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 40x40мм, 80x80мм, 65x30мм, 65x56мм, 60x100мм | Салфетки спиртовые «Нәрия» пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 и 400 шт. | Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 80x80мм | штука | | PK-ИМН-5№019705 | 16 |
| 1559 | Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 40x40мм, 80x80мм, 65x30мм, 65x56мм, 60x100мм | Салфетки спиртовые «Нәрия» пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 и 400 шт. | Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 60x100мм | штука | | PK-ИМН-5№019705 | 14 |
| 1560 | Бахилы защитные «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные | Бахилы защитные, пл. 70 г/м кв – 1 пара. Оснащены эластичными резинками. Высота 50 см. Материал изготовления: материал нетканый. Верхний слой ламини- | Бахилы защитные «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные | пара | | PK-ИМН-5№021789 | 55 |

| | | | | | | | |
|------|--|---|---|----------|--|-----------------|----|
| | | <p>рованный, антистатический, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влаговпитывающий. Устойчивый на растяжение и разрыв. Водонепроницаемый; светонепроницаемый. Не содержит латекс.</p> | | | | | |
| 1561 | Процедурный комплект Clever | <p>Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.</p> | Петли и турникет для сосудов* | штука | | РК-ИМН-5№018732 | 23 |
| 1562 | Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови АВК Care Multi, с кодированием | <p>Тест-полоски предназначены для измерения концентрации глюкозы в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем 1 мкл Гематокрит в диапазоне 35-50% Диапазон измерения 100-600 мг</p> | Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови АВК Care Multi № 50, с кодированием | упаковка | | РК-ИМН-0№023379 | 6 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|--|----------|--|-----------------|----|
| | | <p>/дл (0,6-33,3 ммоль /л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет < 10%; Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,8% Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,5% Среднее время для считывания 5 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40С Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца.</p> | | | | | |
| 1563 | Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови АВК Care Multi | Тест-полоски предназначены для измерения концентрации общего холестерина в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Гематокрит в диапа- | Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови АВК Care Multi № 25 | упаковка | | ПК-ИМН-0№023378 | 1. |

| | | | | | | | |
|------|--|---|---|----------|--|-----------------|----|
| | | <p>зоне 35-50% Диапазон измерения 130-400 мг/дл (3,3-10,3 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом СНОР-РАР составляет < 10%;</p> <p>Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 2,14% Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,95% Среднее время для считывания Около 30 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40С Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца</p> | | | | | |
| 1564 | Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi | Тест-полоски предназначены для измерения концентрации триглицеридов в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Гематокрит в диапазоне 35- | Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi № 25 | упаковка | | ПК-ИМН-0№023380 | 1: |

| | | | | | | | |
|------|---|---|--|----------|-------------------|-----------------|---|
| | | <p>50% Диапазон измерения 50-500 мг /дл (0,56-5,6 ммоль /л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 50 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом GPO составляет < 10%; Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 4,66% Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 4,62% Среднее время для считывания Около 30 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40С Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца.</p> | | | | | |
| 1565 | Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови AT Care | Тест-полоски предназначены для измерения концентрации глюкозы в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используется совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, в капиллярной крови AT Care. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем 1 мкл Гематокрит в диапазоне: 35-50% Диапазон из- | Тест-полоски для определения концентрации глюкозы капиллярной крови AT Care № 50 | упаковка | Тест-полоски № 50 | PK-ИМН-0№023318 | 5 |

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|-------|-----------------------|-----------------|---|
| | | <p>мерения: 20-600 мг /дл (1,1-33,3 ммоль /л) Чувствительность Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет < 10%;</p> <p>Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,8%. Воспроизводимость: средняя погрешность <5%; средний коэффициент вариации = 3,5% Среднее время для считывания 5 секунд Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40 °C Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца</p> | | | | | |
| 1566 | Тест HbA1c Shyrai A1c для определения гликированного гемоглобина | Тест HbA1c Shyrai A1c для определения гликированного гемоглобина на анализаторе гликированного гемоглобина Shyrai A1c - предназначен для количественного определения гликированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови человека. Использование исключительно медицинскими работниками. Диапазон измерения 4,0 ~ 15,0 % (20 ~ 140 ммоль /моль) Описание | Тест HbA1c Shyrai A1c для определения гликированного гемоглобина, в упаковке № 1 | штука | Тест HbA1c Shyrai A1c | PK-ИМН-0№023280 | 4 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>Один тест содержит все необходимое для проведения одного теста. Интегрированное пробоотборное устройство имеет капиллярную трубку, которая должна быть заполнена материалами образца, а реакционный контейнер имеет место оптического считывания для измерения оптической плотности.</p> <p>Состав Компонент Количество / тест Протеаза ≥ 320 единиц Пероксидаза (хрен) ≥ 2 единиц Фруктозиламинокислотная оксидаза $\geq 0,8$ единиц Хромоген $\geq 0,002$ мг Буферный раствор, поверхностно-активные вещества, наполнители и консерванты $\geq 39,2$ мг Комплектная упаковка 1, 10 или 25 тестов НБА1с 1 x Листок-вкладыш. Информация для пациента. Условия хранения и использования 1. Температура хранения $+2^{\circ}\text{C} \sim +8^{\circ}\text{C}$. Тест стабилен до истечения срока годности, указанного на упаковке, при хранении в холодильнике при указанной температуре $+2^{\circ}\text{C} \sim +8^{\circ}\text{C}$. 2. Рабочая температура теста перед использованием $+18^{\circ}\text{C} \sim +32^{\circ}\text{C}$. Срок годности Срок годности - 12 месяцев с даты производ-</p> | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|--|-----------------|
| | | ства (см. на упаковке и в штрих-коде) Срок хранения после вскрытия комплектной упаковки (№1, №10 и №25) – 2 месяца. | | | | |
| 1567 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1 1/2", 27Gx1 1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона и снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. Изделие стерильно, апиrogenно, нетоксично. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности 3 года. | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами : 2мл Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 2мл с иглой 23Gx1" | штука | | PK-ИМН-5№015146 |
| 1568 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1 1/2", 27Gx1 1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона и снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. Изделие стерильно, апиrogenно, нетоксично. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности 3 года. | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом: 5мл с иглой 22Gx1 1/2" | штука | | PK-ИМН-5№015146 |
| 1569 | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, одно- | Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с за- | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с | штука | | PK-ИМН-5№013482 |

| | | | | | | |
|------|--|---|---|-------|--|-----------------|
| | кратного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | щитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет. | защитным колпачком, со съёмными лезвиями №24 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10 | | | |
| 1570 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10мл, 20мл, 50мл; с иглами 16Gx11/2", 18Gx11/2", 20Gx11/2", 21Gx11/2", 22Gx11/2", 22Gx11/4, 23Gx1", 23Gx11/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 50мл; с иглами 18Gx11/2" | штука | | РК-ИМН-5№016504 |
| 1571 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1 мл, 2 мл, 2,5 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10мл с иглами 21Gx11/2" | штука | | РК-ИМН-5№016319 |
| 1572 | Простыни «Нэрия»из нетканого материала одноразовые стерильные | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спан- | Простыня «Нэрия» ламинированная одноразовая стерильная, размерами (см): 140x200; плотностью 40 г/кв.м | штука | Простыня «Нэрия» ламинированная одноразовая стериль- | РК-ИМН-5№019326 |

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|-------|--|-----------------|---|
| | различных вариантов исполнения | бонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламминистрация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламминистрация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г /кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения. | | | ная, размерами (см): 140x200; плотностью 40 г /кв.м | | |
| 1573 | Комплект «Нәрия» постельного белья из нетканого материала одноразовый нестерильный - КПБ | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» постельного белья из нетканого материала одноразовый нестерильный - КПБ. 1 Пододеяльник из нетканого материала 210 см x 140 см – 1 шт. 2 Наволочка из нетканого материала 60 см x 60 см – 1 шт. 3 Простыня из нетканого материала 210 см x 160 см – 1 шт. | штука | 1 Пододеяльник из нетканого материала 210 см x 140 см – 1 шт. 2 Наволочка из нетканого материала 60 см x 60 см – 1 шт. 3 Простыня из нетканого материала 210 см x 160 см – 1 шт. | РК-ИМН-5№016308 | 2 |
| 1574 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических опера- | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Не токсичен. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.1, 1. Простыня на операцион- | штука | 1. Простыня на операционный стол 190 см x 160 см – 1 шт. 2. Простыня с | РК-ИМН-5№018135 | 2 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|-------|---|-----------------|---|
| | ций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4 | Только для одноразового применения. | ный стол 190 см x 160 см – 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 90 см x 80 см – 1 шт. 3. Простыня из нетканого материала 160 см x 100 см, с вырезом 7 см x 40 см и адгезивным краем – 1 шт. 4. Чехол Мейо на инструментальный стол влагонепроницаемый, из нетканого материала 145 см x 80 см – 1 шт. 5. Адгезивная лента операционная, из нетканого материала 10 см x 50 см – 1 шт. 6. Салфетка бумажная впитывающая 22 см x 23 см – 4 шт. | | адгезивным краем, из нетканого материала 90 см x 80 см – 1 шт. 3. Простыня из нетканого материала 160 см x 100 см, с вырезом 7 см x 40 см и адгезивным краем – 1 шт. 4. Чехол Мейо на инструментальный стол влагонепроницаемый, из нетканого материала 145 см x 80 см – 1 шт. 5. Адгезивная лента операционная, из нетканого материала 10 см x 50 см – 1 шт. 6. Салфетка бумажная впитывающая 22 см x 23 см – 4 шт. | | |
| 1575 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, 1 Простыня операционная 190 см x 160 см из нетканого материала – 1 шт. 2.Простыня операционная 160 см x 100 см с вырезом 7 см x 40 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 3. Простыня операционная 175 см x 160 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 4. Салфетка 80 см x 75 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 5. Адгезивная лента операционная 10 см x 50 см из нетканого материала – 2 шт. 6. Салфетка 22 см x 23 см впитывающая из бумаги – 1 шт. | штука | 1 Простыня операционная 190 см x 160 см из нетканого материала – 1 шт. 2. Простыня операционная 160 см x 100 см с вырезом 7 см x 40 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 3. Простыня операционная 175 см x 160 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 4. Салфетка 80 см x 75 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 5. Адгезивная лента операционная 10 см x 50 см из нетканого материала – 2 | РК-ИМН-5№018135 | 2 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|-------|---|-----------------|---|
| | | | | | шт. 6. Салфетка 22 см x 23 см впитывающая из бумаги – 1 шт. | | |
| 1576 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.4, 1. Простыня 180 см x 140 см, с адгезивным краем - 1 шт. 2. Простыня 70 см x 90 см, с адгезивным краем – 1 шт. 3. Простыня 150 см x 125 см с U-образным вырезом 7 см x 40 см и адгезивным слоем вокруг – 1 шт. 4. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. 5. Салфетка бумажная впитывающая 25 см x 25 см – 4 шт. 6. Простыня на операционный стол 180 см x 140 см – 1 шт. 7. Адгезивная лента операционная 5 см x 50 см – 1 шт. | штука | 1. Простыня 180 см x 140 см, с адгезивным краем - 1 шт. 2. Простыня 70 см x 90 см, с адгезивным краем – 1 шт. 3. Простыня 150 см x 125 см с U-образным вырезом 7 см x 40 см и адгезивным слоем вокруг – 1 шт. 4. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. 5. Салфетка бумажная впитывающая 25 см x 25 см – 4 шт. 6. Простыня на операционный стол 180 см x 140 см – 1 шт. 7. Адгезивная лента операционная 5 см x 50 см – 1 шт. | РК-ИМН-5№018135 | 3 |
| 1577 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.2, 1. Простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт.; 2. Простыня для инструментального стола 80 см x 145 см – 1 шт.; 3. Простыня адгезивная 75 см x 75 см – 1 шт.; 4. Простыня адгезивная 200 см x 200 см – 1 шт.; 5. Простыня 125 см x 150 см с адгезивным разрезом 7 см x 40 см – 1 шт.; 6. Адгезивная лента операционная 10 см x 50 см – 2 шт.; 7. Салфетка бумажная 33 см x 33 см – 4 шт. | штука | 1. Простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт.; 2. Простыня для инструментального стола 80 см x 145 см – 1 шт.; 3. Простыня адгезивная 75 см x 75 см – 1 шт.; 4. Простыня адгезивная 200 см x 200 см – 1 шт.; 5. Простыня 125 см x 150 см с адгезивным разрезом 7 см x 40 см – 1 шт.; 6. Адге- | РК-ИМН-5№018135 | 3 |

| | | | | | | |
|------|--|--|--|-------|--|-----------------|
| | | | | | звивная лента операционная 10 см x 50 см – 2 шт.; 7. Салфет- ка бумажная 33 см x 33 см – 4 шт. | |
| 1578 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл с иглой 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2"; 2 мл с иглой 23Gx1"; 3мл с иглой 23Gx11/2"; 5мл с иглой 22Gx1 1/2"; 10мл с иглой 21Gx1 1/2"; 20мл с иглой 20Gx1 1/2"; 50мл с иглой 18Gx1 1/2", 21Gx1 1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом: 2 мл с иглой 23Gx1" | штука | | РК-ИМН-5№012114 |
| 1579 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1 мл, 2 мл, 2,5 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 5мл с иглой 22Gx11/2" | штука | | РК-ИМН-5№016319 |
| 1580 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1 мл, 2 мл, 2,5 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2мл с иглами 23Gx1" | штука | | РК-ИМН-5№016319 |

| | | | | | | |
|------|---|---|--|-------|--|-----------------|
| | 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" | | | | | |
| 1581 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10мл, 20мл, 50мл; с иглами 16Gx11/2", 18Gx11/2", 20Gx11/2", 21Gx11/2", 22Gx11/2", 22Gx11/4, 23Gx1", 23Gx11/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10мл; с иглами 21Gx11/2" | штука | | РК-ИМН-5№016504 |
| 1582 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 1мл (100 IU) модификация: со съемной иглой 26Gx1/2", 27Gx1/2", 30Gx5/16", 30Gx1/2", с несъемной иглой 30Gx5/16", 30Gx1/2", 31Gx1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизована этилен оксидом. Срок годности: 5 лет. | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 1мл (100 IU) модификация: со съемной иглой 30Gx1/2" | штука | | РК-ИМН-5№016956 |
| 1583 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1 | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона и снабжена предохранительным колпачком, обеспечи- | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 10 мл Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 10 мл с иглой 21Gx1 1/2" | штука | | РК-ИМН-5№015146 |

| | | | | | | |
|------|--|--|--|-------|--|-----------------|
| | 1/2", 25Gx1", 26Gx1 1/2", 27Gx1 1/2" | ваошим защиту иглы от повреждений. Изделие стерильно, апиrogenно, нетоксично. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности 3 года. | | | | |
| 1584 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл с иглой 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1 1/2"; 2 мл с иглой 23Gx1"; 3мл с иглой 23Gx11/2"; 5мл с иглой 22Gx1 1/2"; 10мл с иглой 21Gx1 1/2"; 20мл с иглой 20Gx1 1/2"; 50мл с иглой 18Gx1 1/2", 21Gx1 1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами : 20 мл с иглой 20Gx1 1/2" | штука | | PK-ИМН-5№012114 |
| 1585 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1 мл, 2 мл, 2,5 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1 1/2", 27Gx1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами : 20 мл с иглами 20Gx11/2" | штука | | PK-ИМН-5№016319 |
| 1586 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10мл, 20мл, 50мл; с иглами 16Gx11/2", | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трех- | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20мл; с иглами 20Gx11/2" | штука | | PK-ИМН-5№016504 |

| | | | | | | |
|------|---|--|--|-------|--|-----------------|
| | 18Gx11/2", 20Gx11/2", 21Gx11/2", 22Gx11/2", 22Gx11/4, 23Gx1", 23Gx11/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2" | гранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | | | | |
| 1587 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1 1/2", 27Gx1 1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона и снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. Изделие стерильно, апиrogenно, нетоксично. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности 3 года. | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объем: 20 мл с игл 20Gx | штука | | PK-ИМН-5№015146 |
| 1588 | Система для вливания инфузионных растворов Bioset® Budget с иглой размером: 19G (1.1 x 38мм), 20G (0.9 x 38мм), 21G (0.8x 38мм), 22G (0.7 x 38мм), 23G (0.6 x 38мм), стерильная, однократного применения | Система для вливания инфузионных растворов состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, адаптера для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, роликового зажима, регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра жидкости, прокалывающего устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. Стерилизована этилен оксидом. Срок годности: 5лет. | Система для вливания инфузионных растворов Bioset® Budget с иглой размером: 21G (0.8x 38мм), стерильная, однократного применения | штука | | PK-ИМН-5№014849 |
| 1589 | | | | штука | | |

| | | | | | | |
|------|---|---|---|-------|---|------------------------|
| | <p>Система для переливания крови и кровезаменителей Biosetix® Budget с иглой размером 18G (1,2x38мм), стерильная, однократного применения</p> | <p>Система для переливания крови и кровезаменителей состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, адаптера для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, роликового зажима, регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра крови и ее компонентов, прокалывающего устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром.</p> | <p>Система для переливания крови и кровезаменителей Biosetix® Budget с иглой размером 18G (1,2x38мм), стерильная, однократного применения</p> | | | <p>PK-ИМН-5№016505</p> |
| 1590 | <p>Скарификаторы стерильные одноразового применения</p> | <p>Скарификатор-копье стерильный одноразового применения из нержавеющей стали с острым наконечником в индивидуальной упаковке, по 5 штук в ленте. Скарификатор-игла стерильный одноразового применения из полимерного материала с острым наконечником в индивидуальной упаковке, по 10 штук в ленте. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный многослойный материал с различной темпера-</p> | <p>Скарификаторы стерильные одноразового применения, копье</p> | штука | <p>Скарификаторы стерильные одноразового применения копье - 1 штука</p> | <p>PK-ИМН-5№017039</p> |

| | | | | | | |
|------|--|--|--|-------|---|-----------------|
| | | турой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС. | | | | |
| 1591 | Скарификаторы стерильные одноразового применения | Скарификатор-копье стерильный одноразового применения из нержавеющей стали с острым наконечником в индивидуальной упаковке, по 5 штук в ленте. Скарификатор-игла стерильный одноразового применения из полимерного материала с острым наконечником в индивидуальной упаковке, по 10 штук в ленте. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный многослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС. | Скарификаторы стерильные одноразового применения, игла | штука | Скарификаторы стерильные одноразового применения игла - 1 штука | РК-ИМН-5№017039 |
| 1592 | Маска 3-х слойная | Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд с тремя складками и на эластичных резинках. Маска имеет средство фиксации | Маска 3-слойная, детская без рисунков, размером 12,0 x 7,0 см. | штука | Маска 3-слойная, детская без рисунков, размером 12,0 x 7,0 см | РК-ИМН-5№022210 |

| | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|---|------------------------|
| | | <p>из проволоки или гибкой пластмасы, обеспечивающее плотное прилегание и дополнительную защиту.</p> <p>Три складки в середине изделия, предназначены для удобного расположения маски на лице. Только для одноразового использования. Маски могут быть различной расцветки, с рисунком или без рисунка. Размеры: Ширина: 7,0 ± 0,5 см. Длина: 12,0 ± 0,5 см. Плотность не менее: 65 г/м2.</p> | | | | |
| 1593 | <p>Маски медицинские 3-слойные нестерильные, в различных вариантах исполнения</p> | <p>Маски медицинские 3-слойные нестерильные, в различных вариантах исполнения изготовлены из нетканого материала. Три складки расположенные в середине изделия, предназначены для удобного расположения маски на лице. Имеется встроенный фиксатор для носа с целью прилегания маски по форме носа. Маски представлены двух видов: 1. Маски медицинские 3-слойные (нестерильные) с завязками; 2. Маски медицинские 3-слойные (нестерильные) на эластичных резинках (с устройством крепления) Плотность нетканого материала- не менее 65 г/м2. Цвет: маски могут быть серого, белого, го-</p> | <p>Маски медицинские 3-слойные (нестерильные) с завязками</p> | штука | <p>Маски медицинские 3-слойные (нестерильные) с завязками</p> | <p>РК-ИМН-5№022249</p> |

| | | | | | | |
|------|--|--|---|-------|--|-----------------|
| | | лубого или другой расцветки или с рисунками. Размеры маски: ширина- 9,5 см, длина- 17,5 см. | | | | |
| 1594 | Маска трехслойная из нетканого материала одноразовая | Маска трехслойная из нетканого материала одноразовая изготовлена из высококачественного материала различных цветов: бежевого, голубого, белого или другого цвета, или с рисунком. Масса должна быть не более 10 г, поверхностная плотность не менее 100 г/м ² . Размеры масок и их допустимые отклонения: ширина, см (9,5±0,5), длина, см (17,5±0,5). Три складки, расположенные в середине изделия, предназначены для более удобного расположения маски на лице. Имеет встроенный фиксатор для носа для улучшения прилегания и защиты и круглые крепления на резинках, которые крепятся за ушными раковинами. Обладает максимально высокой воздухопроницаемостью среди необъемных одноразовых масок. Обеспечивает максимальный уровень фильтрации. | Маска трехслойная из нетканого материала одноразовая | штука | | РК-ИМН-5№022220 |
| 1595 | Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично закрывающейся крышкой, обес- | Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильный, объем 60 мл | штука | | РК-ИМН-5№020827 |

| | | | | | | |
|------|---|---|--|-------|--|-----------------|
| | <p>ния, различных вариантов исполнения</p> | <p>печивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).</p> | | | | |
| 1596 | <p>Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p> | <p>Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Матери-</p> | <p>Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, объем 60 мл</p> | штука | | РК-ИМН-5№020827 |

| | | | | | | |
|------|--|--|---|-------|--|-----------------|
| | | ал изготовления: Контейнеры изготовливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготовливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | | | | |
| 1597 | Зонд урогенитальный стерильный одноразового применения | Зонд урогенитальный изготовлен из АБС пластика. Зонд суживается к рабочей части, которая покрыта вискозным ворсом на длине 22±2 мм от дистального конца. На расстоянии 85±2 мм от дистального конца стержень имеет перемычку, обеспечивающую легкое отламывание рабочего конца с частью стержня. Общая длина изделия: 185±10 мм. Диаметр изделия 3+1 мм. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный многослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС. | Зонд урогенитальный стерильный одноразового применения | штука | | РК-ИМН-5№016729 |
| 1598 | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глуби- | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный выпускается в | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 21G | штука | | РК-ИМН-5№017119 |

| | | | | | | |
|------|--|---|--|-------|--|------------------------|
| | <p>ной прокола 1,2 мм с иглой 18G; 1,8 мм с иглой 26G; 1,8 мм с иглой 21G; 2,4 мм с иглой 21G; 2,8 мм с иглой 21G</p> | <p>групповой таре по 100 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 10г. Типы скарификаторов в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам - глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку</p> | | | | |
| 1599 | <p>Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G; 1,8 мм с иглой</p> | <p>Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный выпускается в групповой таре по 100 штук в коробке. Изготовлен из</p> | <p>Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 26G</p> | штука | | <p>PK-ИМН-5№017119</p> |

| | | | | | | |
|------|--|--|---|-------|--|-----------------|
| | 26G;1,8 мм с иглой 21G;2,4 мм с иглой 21G;2,8 мм с иглой 21G | <p>пластика (ABS /PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 10г. Типы скарификаторов в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам - глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови</p> <p>Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку</p> | | | | |
| 1600 | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G; 1,8 мм с иглой 26G;1,8 мм с иг- | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный выпускается в групповой таре по 100 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS /PS). Масса инструмента в стериль- | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 2,4 мм с иглой 21G | штука | | РК-ИМН-5№017119 |

| | | | | | | |
|------|--|--|---|-------|--|-----------------|
| | лой 21G;2,4 мм с иглой 21G;2,8 мм с иглой 21G | ном виде не более 10г. Типы скарификаторов в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам - глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку | | | | |
| 1601 | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G; 1,8 мм с иглой 26G;1,8 мм с иглой 21G;2,4 мм с иглой 21G;2,8 мм с иглой 21G | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный выпускается в групповой таре по 100 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS /PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 10г. Типы скарификаторов в зависи- | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 2,8 мм иглой 21G | штука | | PK-ИМН-5№017119 |

| | | | | | | |
|------|--|---|--|-------|--|-----------------|
| | | <p>мости от глубины прокола кожи делаются по следующим размерам - глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови</p> <p>Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку</p> | | | | |
| 1602 | <p>Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G; 1,8 мм с иглой 26G; 1,8 мм с иглой 21G; 2,4 мм с иглой 21G; 2,8 мм с иглой 21G</p> | <p>Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный выпускается в групповой таре по 100 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS /PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 10г. Типы скарификаторов в зависимости от глубины прокола кожи делаются по следую-</p> | <p>Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G</p> | штука | | РК-ИМН-5№017119 |

| | | | | | | |
|------|---|--|--|-------|--|------------------------|
| | | <p>щим размерам - глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки но- ворожденных; глу- бина прокола 1,8 мм с иглой 26G на- значен для монито- ринга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тести- рования на гемо- глобин, холесте- рол и в том числе для использования в педиатрии; глу- бина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубев- шей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для от- бора значительно- го количества кро- ви Способ стерили- зации: оксидом этилена. Гарантий- ный срок годно- сти: 3 года со дня стерилизации. Каж- дое изделие долж- но иметь индивиду- альную крышку</p> | | | | |
| 1603 | <p>Инструменты гинекологические стерильные одноразового применения (цервикальная щетка, цито-щетка)</p> | <p>Изготовлен из АБС пластика. Масса инструмента в стерилизационной (конечной) упаковке должна быть не более - 10 г. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона долж-</p> | <p>Инструменты гинекологические стерильные одноразового применения (цервикальная щетка, цитощетка)</p> | штука | | <p>РК-ИМН-5№016835</p> |

| | | | | | | |
|------|---|--|--|-------|--|-----------------|
| | | на представлять собой полимерный многослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС. | | | | |
| 1604 | Бахилы «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. | Бахилы низкие «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные | пара | | РК-ИМН-5№016179 |
| 1605 | Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения | Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения деревянный изготовлен из лиственных пород деревьев. Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения пластиковые изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя терапевтического стерильного одноразового применения пластикового со светодиодной насадкой прилагается на каждые 100 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сто- | Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения, деревянный | штука | | РК-ИМН-5№016935 |

| | | | | | | |
|------|--|---|--|-------|--|-----------------|
| | | ронами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный многослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС. | | | | |
| 1606 | Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения | Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения деревянный изготовлен из лиственных пород деревьев. Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения пластиковые изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя терапевтического стерильного одноразового применения пластикового со светодиодной насадкой прилагается на каждые 100 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный многослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС. | Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения пластиковый | штука | | РК-ИМН-5№016935 |
| 1607 | | | | штука | | |

| | | | | | | |
|------|--|---|--|-------|--|-----------------|
| | Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения | Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения деревянный изготовлен из лиственных пород деревьев. Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения пластиковые изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя терапевтического стерильного одноразового применения пластикового со светодиодной насадкой прилагается на каждые 100 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный многослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС. | Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения, пластиковые со светодиодной насадкой | | | РК-ИМН-5№016935 |
| 1608 | Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично закрывающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и инга- | Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильный, объем 120 мл | штука | | РК-ИМН-5№020827 |

| | | | | | | |
|------|---|---|---|-------|--|---------------------|
| | | <p>ляционного контак- та. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечи- вающей бескон- тактный отбор проб или без нее. Ложка в виде ло- патки прикреплена к внутренней по- верхности крышки контейнера. Кон- тейнеры градуиро- ваны до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Матери- ал изготовления: Контейнеры изго- тавливаются из по- липропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэти- лена высокой плот- ности (HDPE).</p> | | | | |
| 1609 | <p>Контейнеры «Нэ- рия» для сбора биологического материала, несте- рильные, однора- зового примене- ния, различных вариантов испол- нения</p> | <p>Одноразовая ем- кость для сбора и транспортировки проб биоматериа- ла. Контейнер снабжен герметич- но завинчивающей- ся крышкой, обес- печивающей на- дежную защиту от расплескивания, протекания и инга- ляционного контак- та. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечи- вающей бескон- тактный отбор проб или без нее. Ложка в виде ло- патки прикреплена к внутренней по- верхности крышки контейнера. Кон- тейнеры градуиро- ваны до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Матери- ал изготовления: Контейнеры изго- тавливаются из по- липропилена (PP);</p> | <p>Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, объем 120 мл</p> | штука | | РК-ИМН- 5№020827 |

| | | | | | | |
|------|--|---|---|-------|--|-----------------|
| | | Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | | | | |
| 1610 | Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения | Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 18 месяцев со дня стерилизации для пробирок , 3 года для воронок, капилляров, несущих пробирок и держателя. Пробирки с различными наполнителями и без, капилляры, воронки, держатели поставляются в групповой фасовке по 100 штук. | Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения. Вакуумные пробирки без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К3, объем забираемой крови 0,2 мл | штука | | PK-ИМН-5№018345 |
| 1611 | Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения | Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 18 месяцев со дня стерилизации для пробирок , 3 года для воронок, капилляров, несущих пробирок и держателя. Пробирки с различными наполнителями и без, капилляры, воронки, держатели поставляются в групповой фасовке по 100 штук. | Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения. Пробирки вакуумные без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К2, объем забираемой крови 0,5мл | штука | | PK-ИМН-5№018345 |
| 1612 | Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения | Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 18 месяцев со дня стерилизации для пробирок , 3 года для воронок, капилляров, несущих пробирок и держателя. Пробирки с различными наполнителями и без, капилляры, воронки, держатели поставля- | Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения. Вакуумные пробирки с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К2, объем забираемой крови 0,2 мл | штука | | PK-ИМН-5№018345 |

| | | | | | | |
|------|--|--|---|-------|--|-----------------|
| | | ются в групповой фасовке по 100 штук. | | | | |
| 1613 | Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильный, объем 120 мл | штука | | PK-ИМН-5№020826 |
| 1614 | Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечи- | Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объем 120 мл | штука | | PK-ИМН-5№020826 |

| | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|--|-----------------|
| | | <p>вающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).</p> | | | | |
| 1615 | Ложка Фольмана стерильная одноразового применения | <p>Изготовлен из АБС пластика. Рабочие концы инструмента имеют ложкообразную форму разных размеров. Толщина концов: 3,2±0,5/-0,2 мм и 2,6±0,2 мм. Диаметр концов: 8±0,5 и 6±0,5 мм соответственно. Общая длина изделия: 214±2 мм. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный многослойный материал с различной температурой плавления каждого</p> | Ложка Фольмана стерильная одноразового применения | штука | | РК-ИМН-5№016836 |

| | | | | | | |
|------|--|--|--|-------|--|-----------------|
| | | слоя, непрозрачная - ламинированную бумагу или БГС. | | | | |
| 1616 | Шапочка – колпак «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная – ШК | Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Шапочка – колпак «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная –ШК.пл. 28 г /м.кв | штука | | РК-ИМН-5№018002 |
| 1617 | Пеленки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения. | Пеленка многослойная «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная размерами 60 см x 60 см | штука | | РК-ИМН-5№016178 |
| 1618 | Шапочка – колпак «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная – ШК | Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Шапочка – колпак «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная –ШК, пл. 40 г /м.кв | штука | | РК-ИМН-5№018002 |
| 1619 | Простыни «Нэрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ла- | Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 70x80см, пл. 25 г/кв м | штука | | РК-ИМН-5№019326 |

| | | | | | | |
|------|--|--|---|-------|--|-----------------|
| | | минация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г /кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения. | | | | |
| 1620 | Бахилы «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 60 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения. | Бахилы высокие «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные, плотность 25 г /кв.м | пара | | РК-ИМН-5№019272 |
| 1621 | Чехол – рукав «Нәрия» на эндоскопический инструментарий из нетканого материала одноразовый стерильный – ЧР – 1, ЧР – 2 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Чехол – рукав «Нәрия» на эндоскопический инструментарий из нетканого материала одноразовый стерильный – ЧР – 2, 1. Чехол для защиты кабелей и трубок эндоскопа одноразовый стерильный со вспомогательными полосками для фиксации кабеля на входе, размером 13 см x 250 см – 1 шт. | штука | | РК-ИМН-5№018003 |
| 1622 | Сорочка для пациента «Нәрия» из нетканого материала одноразовая, нестерильная | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 | Сорочка для пациента «Нәрия» из нетканого материала одноразовая, нестерильная | штука | | РК-ИМН-5№016309 |

| | | | | | | |
|------|--|---|---|-------|--|-----------------|
| | | % . Только для одноразового применения. | | | | |
| 1623 | Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламминация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламминация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г /кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нірия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 80x140, плотностью 40 г/кв.м | штука | | РК-ИМН-5№019326 |
| 1624 | Комплект изделий «Нәрия» гигиенический для патологии шейки матки одноразовый стерильный - КГ-ПШМ, КГ-ПШМ 1 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект изделий «Нәрия» гигиенический для патологии шейки матки одноразовый стерильный -КГ-ПШМ 1, 1. Салфетка подкладная из нетканого материала 30см x 40см – 1шт 2. Шпатель Эйера - ложка Фольмана – 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (S,M, L) – 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара | штука | 1. Салфетка подкладная из нетканого материала 30см x 40см – 1шт 2. Шпатель Эйера - ложка Фольмана – 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (S, | РК-ИМН-5№017481 |

| | | | | | | |
|------|--|---|--|-------|--|-----------------|
| | | | | | М, L) – 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара | |
| 1625 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала стоматологический для парадонтологических операций, одноразовый, стерильный - КОБ-22 | Материал изготовления - нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир). | Комплект «Нәрия» из нетканого материала стоматологической операции, одноразовый, стерильный - КОБ-22, Салфетка 45 x 65см с овальным отверстием 7 x 10см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. - Салфетка впитывающая 50 x 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. | штука | Салфетка 45 x 65см с овальным отверстием 7 x 10см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. - Салфетка впитывающая 50 x 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. | РК-ИМН-5№020310 |
| 1626 | Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см x 200см, плотность 40г/кв.м | штука | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см x 200см, плотность 40г/кв.м | РК-ИМН-5№016176 |
| 1627 | Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Только для одноразового применения. | Простыня впитывающая "Нәрия" из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 60см x 60см. | штука | Простыня впитывающая "Нәрия" из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 60см x 60см. | РК-ИМН-5№016176 |
| 1628 | Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламминация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ плен- | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами 80см-х200см, плотность 40г/кв.м | штука | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами 80см-х200см, плотность 40г/кв.м | РК-ИМН-5№019326 |

| | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|---|-----------------|
| | | ка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г /кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения. | | | | |
| 1629 | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагиалища одноразовый стерильный | Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой один или больше тонких, соединенных между собой полимерных слоя, отличающихся температурой плавления. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантий- | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагиалища одноразовый стерильный. 1) Зеркало гинекологическое влагиалищное одноразовое по Куско из полистирола размеры S. 2) Шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование с подсветкой. 3) Подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканного материала (спанбонд), размер 40x55 \pm 5 см. 4) Перчатки смотровые, неопудренные, одноразовые размерами: XS, S, M, L, XL. 5) Светодиодная насадка (для шпателя гинекологического по Эйру с подсветкой). | набор | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагиалища одноразовый стерильный - 1 набор | РК-ИМН-5№020172 |

| | | | | | | |
|------|--|--|--|-------|--|-----------------|
| | | ный срок годности: 5 года со дня стерилизации. | | | | |
| 1630 | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный | Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой один или больше тонких, соединенных между собой полимерных слоя, отличающихся температурой плавления. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный. 1. Зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола размеры S, M, L, XL. 2. Шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование без подсветки. 3. Подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканного материала (спанбонд), размер 40x55±5 см. 4. Перчатки смотровые, неопудренные, одноразовые размерами: XS, S, M, L, XL. | набор | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный - 1 набор | PK-ИМН-5№020172 |
| 1631 | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный | Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой один или больше тонких, соединенных между собой полимерных слоя, отличающихся температурой плавления. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный. 1) Зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола размеры L. 2) Шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование без подсветкой. 3) Подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканного материала (спанбонд), размер 40x55±5 см. 4) Перчатки смотровые, неопудренные, одноразовые размерами: XS, S, M, L, XL. | набор | | PK-ИМН-5№020172 |

| | | | | | | |
|------|--|---|---|-------|--|-----------------|
| | | гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации. | | | | |
| 1632 | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный | Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой один или больше тонких, соединенных между собой полимерных слоя, отличающихся температурой плавления. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации. | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный. 1) Зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола размеры М. 2) Шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование с подсветкой. 3) Подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканного материала (спанбонд), размер 40x55±5 см. 4) Перчатки смотровые, неопудренные, одноразовые размерами: XS, S, M, L, XL. 5) Светодиодная насадка (для шпателя гинекологического по Эйру с подсветкой). | набор | | РК-ИМН-5№020172 |
| 1633 | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный | Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой один или больше тонких, соединенных между собой полимерных слоя, | Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный. 1) Зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола размеры М. 2) Шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование | набор | | РК-ИМН-5№020172 |

| | | | | | | |
|------|---|--|--|-------|--|-----------------|
| | | <p>отличающихся температурой плавления. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации.</p> | <p>без подсветкой . 3) Подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканного материала (спанбонд), размер 40x55±5 см. 4) Перчатки смотровые, неопудренные, одноразовые размерами: XS, S, M, L, XL.</p> | | | |
| 1634 | <p>Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный</p> | <p>Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой один или больше тонких, соединенных между собой полимерных слоя, отличающихся температурой плавления. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации.</p> | <p>Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный. 1) Зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола размеры L. 2) Шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование с подсветкой. 3) Подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканного материала (спанбонд), размер 40x55±5 см. 4) Перчатки смотровые, неопудренные, одноразовые размерами: XS, S, M, L, XL. 5) Светодиодная насадка (для шпателя гинекологического по Эйру с подсветкой).</p> | набор | | РК-ИМН-5№020172 |

| | | | | | | |
|------|--|--|--|-------|--|-----------------|
| 1635 | Комплект изделий «Нәрия» смотровой гинекологический одноразовый стерильный - КГ №2 | Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); Полистирол (PS); Полиэтилен высокой плотности (HDPE); Салфетка подкладная 70см x 80см: нетканый материал СС, цвет голубой, однослойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 300 г/м ² . Шпатель Эйра: Полиэтилен высокой плотности (HDPE). Зеркало гинекологическое по Куско одноразовое размерами S, M, L: Полистирол (PS), Полиэтилен высокой плотности (HDPE). Размер зеркала гинекологического по Куско определяется требованиями заказчика. Перчатки латексные размером M: латекс, цвет белый; Бахилы низкие: нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м ² . | Комплект изделий «Нәрия» смотровой гинекологический одноразовый стерильный - КГ №2, 1 Салфетка подкладная 70 см x 80 см - 1 шт.; 2 Шпатель Эйра - 1 шт.; 3 Цитощётка - 1 шт.; 4 Зеркало гинекологическое по Куско одноразовое размером S, M, L - 1 шт.; 5 Перчатки латексные размером M - 1 пара; 6 Бахилы низкие - 1 пара | штука | 1 Салфетка подкладная 70 см x 80 см - 1 шт.; 2 Шпатель Эйра - 1 шт.; 3 Цитощётка - 1 шт.; 4 Зеркало гинекологическое по Куско одноразовое размером S, M, L - 1 шт.; 5 Перчатки латексные размером M - 1 пара; 6 Бахилы низкие - 1 пара | PK-ИМН-5№017534 |
| 1636 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламминация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вис- | Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 80x90см, пл.54 г/м. кв. | штука | | PK-ИМН-5№019326 |

| | | | | | | |
|------|--|--|--|-------|---|-----------------|
| | | коза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения. | | | | |
| 1637 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала стоматологический для имплантации, одноразовый стерильный – КОБ – 4 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала стоматологический для имплантации, одноразовый стерильный – КОБ – 4, 1. Простыня 100 см x 160 см из нетканого материала, с овальным отверстием 7 см x 10 см – 1 шт. 2. Салфетка впитывающая из нетканого материала 80 см x 70 см – 1 шт. | штука | 1. Простыня 100 см x 160 см из нетканого материала, с овальным отверстием 7 см x 10 см – 1 шт. 2. Салфетка впитывающая из нетканого материала 80 см x 70 см – 1 шт. | РК-ИМН-5№018006 |
| 1638 | Костюм хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный с длинными и короткими рукавами размером S, M, L, XL, XXL | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения. | Костюм хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами, размером S | штука | | РК-ИМН-5№019346 |
| 1639 | Костюм хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный с | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам | Костюм хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами, размером L | штука | | РК-ИМН-5№019346 |

| | | | | | | |
|------|--|---|---|-------|---|-----------------|
| | длинными и короткими рукавами размером S, M, L, XL, XXL | измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения. | | | | |
| 1640 | Костюм хирургический «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный с длинными и короткими рукавами размером S, M, L, XL, XXL | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения. | Костюм хирургический «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами, размером: XL | штука | | РК-ИМН-5№019346 |
| 1641 | Комплект изделий «Нэрия» гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный - КГ-ПШМ, КГ-ПШМ 1 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Не токсичен. Только для одноразового применения | Комплект изделий «Нэрия» гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный -КГ-ПШМ, 1. Салфетка подкладная 70 см x 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (S, M, L) - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара. 5. Пелёнка впитывающая 60 см x 60 см – 1 шт. | штука | 1. Салфетка подкладная 70 см x 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (S, M, L) - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара. 5. Пелёнка впитывающая 60 см x 60 см – 1 шт. | РК-ИМН-5№017481 |
| 1642 | Костюм хирургический «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный с длинными и короткими рукавами размером S, M, L, XL, XXL | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для од- | Костюм хирургический «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами, размером: XXL | штука | | РК-ИМН-5№019346 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|--|-------|---|-----------------|---|
| | | норазового применения. | | | | | |
| 1643 | Комплект «Нэрия» из нетканого материала, для новорожденного одноразовый стерильный - КдН, КдН-1 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нэрия» из нетканого материала, для новорожденного одноразовый стерильный - КдН-1, 1. Салфетка из нетканого материала 80 см x 90 см – 2 шт. 2. Подстилка впитывающая из нетканого материала 60 см x 60 см – 1 шт. 3. Браслет для идентификации из полимера – 1 шт. 4. Зажим для пуповины из полимера – 1 шт. | штука | 1. Салфетка из нетканого материала 80 см x 90 см – 2 шт. 2. Подстилка впитывающая из нетканого материала 60 см x 60 см – 1 шт. 3. Браслет для идентификации из полимера – 1 шт. 4. Зажим для пуповины из полимера – 1 шт. | РК-ИМН-5№018134 | 1 |
| 1644 | Комплект «Нэрия» из нетканого материала, для новорожденного одноразовый стерильный - КдН, КдН-1 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нэрия» из нетканого материала, для новорожденного одноразовый стерильный - КдН, Салфетка из нетканого материала 30 см x 30 см – 5 шт. 2. Простыня для новорожденного 100 см x 100 см – 2 шт. 3. Подстилка впитывающая влаго- непроницаемая 60 см x 60 см – 1 шт. | штука | Салфетка из нетканого материала 30 см x 30 см – 5 шт. 2. Простыня для новорожденного 100 см x 100 см – 2 шт. 3. Подстилка впитывающая влаго- непроницаемая 60 см x 60 см – 1 шт. | РК-ИМН-5№018134 | 1 |
| 1645 | Комплект «Нэрия» операционных покрытий для Нейрохирургии (Позвоночный) из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПНХП | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нэрия» операционных покрытий для Нейрохирургии (Позвоночный) из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПНХП, 1 Простыня 140 см x 220 см с адгезивным полем 7 см x 18 см - 1 шт. 2 Простыня 120 см x 140 см - 1 шт. 3 Простыня ламинированная 70 см x 80 см на инструментальный стол - 1 шт. 4 Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт. | штука | 1 Простыня 140 см x 220 см с адгезивным полем 7 см x 18 см - 1 шт. 2 Простыня 120 см x 140 см - 1 шт. 3 Простыня ламинированная 70 см x 80 см на инструментальный стол - 1 шт. 4 Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт. | РК-ИМН-5№017153 | 1 |
| 1646 | Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ла- | Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 160x180см, пл. 54 г /кв м | штука | | РК-ИМН-5№019326 | 1 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|-------|--|-----------------|---|
| | | <p>минированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г /кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения.</p> | | | | | |
| 1647 | Комплект «Нәрия» операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразовый стерильный -КОПОФ, КОПОФ №1, КОПОФ №2 | <p>Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Не токсичен. Только для одноразового применения.</p> | Комплект «Нәрия» операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразовый стерильный -КОПОФ №2, 1. Простыня 100 см x 100 см с карманом и адгезивным отверстием - 1 шт. 2. Салфетка 70 см x 80 см ламинированная - 2 шт. | штука | 1. Простыня 100 см x 100 см с карманом и адгезивным отверстием - 1 шт. 2. Салфетка 70 см x 80 см ламинированная - 2 шт. | РК-ИМН-5№017166 | 1 |
| 1648 | Комплект «Нәрия» операционных покрытий для Нейрохирургии (Краниотомии) из нетканого материала одноразовый стерильный -КОПНХК | <p>Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Не токсичен. Только для одноразового применения.</p> | Комплект «Нәрия» операционных покрытий для Нейрохирургии (Краниотомии) из нетканого материала одноразовый стерильный -КОПНХК, 1. Простыня 140 см x 220 см с адгезивным полем диаметром 12,2 см - 1 шт., 2. Простыня 120 см x 140 см - 1 шт., 3. Пелёнка впитывающая 60 см x 60 см - 1 шт., 4. Простыня ламинированная 80 см x 70 см на инструментальный стол - 1 шт., 5. Чехол | штука | 1. Простыня 140 см x 220 см с адгезивным полем диаметром 12,2 см - 1 шт., 2. Простыня 120 см x 140 см - 1 шт., 3. Пелёнка впитывающая 60 см x 60 см - 1 шт., 4. Простыня ламинированная 80 см x 70 | РК-ИМН-5№017155 | 2 |

| | | | | | | | |
|------|--|---|---|-------|---|-----------------|---|
| | | | Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт. | | см на инструментальный стол - 1 шт., 5. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт. | | |
| 1649 | Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламминация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламминация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 200 г /кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 160x240, пл. 54 г/кв м | штука | | РК-ИМН-5№019326 | 2 |
| 1650 | Комплект «Нәрия» хирургический для усиленной защиты из нетканого материала одноразовый стерильный – КХУЗ – 1 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» хирургический для усиленной защиты из нетканого материала одноразовый стерильный – КХУЗ – 1, 1. Фартук ламинированный – 1 шт. 2. Комбинезон из нетканого материала – 1 шт. 3. Маска трехслойная из нетканого мате- | штука | 1. Фартук ламинированный – 1 шт. 2. Комбинезон из нетканого материала – 1 шт. 3. Маска трехслойная из нетканого мате- | РК-ИМН-5№018129 | 2 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|-------|--|-----------------|---|
| | | | риала – 1 шт, 4. Бахилы высокие из нетканого материала – 1 пара. | | риала – 1 шт, 4. Бахилы высокие из нетканого материала – 1 пара. | | |
| 1651 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.3, 1. Простыня 180 см x 120 см, с отверстием диаметром 10 см с адгезивным краем вокруг и дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт.2. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт.3. Салфетка бумажная впитывающая 25 см x 25 см – 4 шт.4. Простыня на операционный стол 180 см x 140 см – 1 шт.5. Адгезивная лента операционная 5 см x 50 см – 1 шт. | штука | 1. Простыня 180 см x 120 см, с отверстием диаметром 10 см с адгезивным краем вокруг и дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт.2. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт.3. Салфетка бумажная впитывающая 25 см x 25 см – 4 шт.4. Простыня на операционный стол 180 см x 140 см – 1 шт.5. Адгезивная лента операционная 5 см x 50 см – 1 шт. | РК-ИМН-5№018135 | 2 |
| 1652 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для операции на голове одноразовый стерильный- КОБ-3.1 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для операции на голове одноразовый стерильный- КОБ-3.1, 1.Чехол на инструментальный стол, из нетканого материала 145 см x 80 см – 1 шт. 2.Простыня из нетканого материала 250 см x 180 см с адгезивным вырезом 70 см x 10 см – 1 шт. 3.Простыня операционная из нетканого материала 160 см x 100 см – 1 шт. 4.Салфетка с адгезивным краем 80 см x 40 см – 1 шт. 5.Адгезивная лента операционная, из нетканого материала 50 см x 10 см – 2 шт. | штука | | РК-ИМН-5№018198 | 2 |
| 1653 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для по- | Простыня «Нәрия» операционная с отверстием 28x32 см с карманом, отводом и инцизной пленкой, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 250x160 см, пл.40г/кв.м | штука | | РК-ИМН-5№020312 | 2 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|-------|--|-----------------|---|
| | | <p>крытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).</p> | | | | | |
| 1654 | <p>Комплект «Нәрия» из нетканого материала для полусферной операции одноразовый, стерильный – КОБ – 3</p> | <p>Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.</p> | <p>Комплект «Нәрия» из нетканого материала для полусферной операции одноразовый, стерильный – КОБ – 3, 1. Карман-приёмник с адгезивным краем из нетканого материала 55 см х 65 см – 1 шт., 2. Чехол защитный диаметр 60 см, из нетканого материала – 1 шт., 3. Простыня из нетканого материала 160 см х 140 см с адгезивным вырезом 30 см х 40 см – 1 шт., 4. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 210 см х 160 см – 1 шт., 5. Салфетка впитывающая, из нетканого материала 22 см х 23 см – 4 шт.</p> | штука | <p>1. Карман-приёмник с адгезивным краем из нетканого материала 55 см х 65 см – 1 шт., 2. Чехол защитный диаметр 60 см, из нетканого материала – 1 шт., 3. Простыня из нетканого материала 160 см х 140 см с адгезивным вырезом 30 см х 40 см – 1 шт., 4. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 210 см х 160 см – 1 шт., 5. Салфетка впитывающая, из нетканого материала</p> | РК-ИМН-5№018005 | 3 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|-------|---|-----------------|---|
| | | | | | 22 см x 23 см – 4 шт. | | |
| 1655 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для урологических операций одноразовый, стерильный - КОБ-12, КОБ-12.1 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для урологических операций одноразовый, стерильный - КОБ-12.1, 1. Простыня 240 см x 150 см с овальным отверстием 10 см x 20 см с адгезивным слоем вокруг – 1 шт. 2. Чехол Мейо на инструментальный стол 145см x 80см – 1 шт. 3. Бахилы высокие 120 см x 70 см – 2 шт. 4. Подстилка 60 см x 60 см – 1 шт. 5. Салфетка впитывающая 30 см x 40 см – 4 шт. 6. Адгезивная лента операционная 5 см x 60 см – 2 шт. | штука | 1. Простыня 240 см x 150 см с овальным отверстием 10 см x 20 см с адгезивным слоем вокруг – 1 шт. 2. Чехол Мейо на инструментальный стол 145см x 80см – 1 шт. 3. Бахилы высокие 120 см x 70 см – 2 шт. 4. Подстилка 60 см x 60 см – 1 шт. 5. Салфетка впитывающая 30 см x 40 см – 4 шт. 6. Адгезивная лента операционная 5 см x 60 см – 2 шт. | РК-ИМН-5№018133 | 3 |
| 1656 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для операции на позвоночнике, одноразовый стерильный – КОБ – 2, КОБ – 2.1 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для операции на позвоночнике, одноразовый стерильный – КОБ – 2.1, 1. Простыня 225 см x 320 см, с отверстием 11 см x 22 см, с адгезивными краями, с впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт. 2. Простыня на инструментальный стол 150 см x 190 см – 1 шт. 3. Полотенце из нетканого материала 30 см x 40 см – 2 шт. 4. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. | штука | | РК-ИМН-5№018004 | 4 |
| 1657 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для гинекологических операций одноразовый стерильный - КОБ – 18 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для гинекологических операций одноразовый стерильный - КОБ – 18, Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. - Бахилы высокие 120 см x 70 см – 2 шт. - Адгезивная лента операционная 5 см x 50 см – 2 шт. - Подстилка впитывающая 60 см x 60 см – 1 шт. - Простыня на операционный стол 180 см x 140 см – 1 шт. - Салфетка бумажная впитывающая 25 см x 25 см – 4 | штука | Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. - Бахилы высокие 120 см x 70 см – 2 шт. - Адгезивная лента операционная 5 см x 50 см – 2 шт. - Подстилка впитывающая 60 см x 60 см – 1 шт. - Про- | РК-ИМН-5№018132 | 4 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|--|-----------------|---|
| | | | шт. - Простыня 240 см х 120 см, с отверстием диаметром 10 см х 20 см с адгезивным краем вокруг и дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт. | | стыня на операционный стол 180 см х 140 см – 1 шт. - Салфетка бумажная впитывающая 25 см х 25 см – 4 шт. - Простыня 240 см х 120 см, с отверстием диаметром 10 см х 20 см с адгезивным краем вокруг и дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт. | | |
| 1658 | Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | Простыня «Нэрия» для лапаротомии с отверстием размером 32х28 см, инцизной пленкой, с карманами, и двумя держателями в виде «застежки-липучки», из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 280х180см, пл.40г/кв.м | штука | | РК-ИМН-5№020312 | 4 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|-------|---|-----------------|---|
| 1659 | Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | Простыня «Нәрия» операционная с отверстием 28x32 см с карманом, отводом и инцизной пленкой, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 250x160 см, пл.54г/кв.м | штука | | РК-ИМН-5№020312 | 4 |
| 1660 | Комплект «Нәрия» для операции Кесарева сечения из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПКС | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» для операции Кесарева сечения из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПКС, 1 Простыня для кесарева сечения 140 см x 240 см с отводом и карманом для жидкости - 1 шт. 2 Простыня ламинированная на инструментальный стол 140 см x 200 см - 1 шт. 3 Пелёнка впитывающая 60 см x 90 см - 1 шт. 4 Салфетка бумажная 20 см x 20 см - 4 шт. 5 Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см - 1шт. | штука | 1 Простыня для кесарева сечения 140 см x 240 см с отводом и карманом для жидкости - 1 шт. 2 Простыня ламинированная на инструментальный стол 140 см x 200 см - 1 шт. 3 Пелёнка впитывающая 60 см x 90 см - 1 шт. 4 Салфетка бумажная 20 см x 20 см - 4 шт. 5 Чехол Мейо на инструменталь- | РК-ИМН-5№017154 | 4 |

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|-------|---|-----------------|---|
| | | | | | ный стол 140 см х 80 см - 1 шт. | | |
| 1661 | Комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала для детской хирургии одноразовый стерильный - КОБ – 11 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала для детской хирургии одноразовый стерильный - КОБ – 11, Простыня для ног 170 см х 175 см с отверстием – 1 шт., Простыня из нетканого материала 150 см х 200 см – 1 шт. - Простыня для инструментального стола 80 см х 145 см – 1 шт. - Простыня для анестезии 155 см х 260 см с отверстием – 1 шт. - Салфетка 33 см х 33 см – 4 шт. | штука | Простыня для ног 170 см х 175 см с отверстием – 1 шт., Простыня из нетканого материала 150 см х 200 см – 1 шт. - Простыня для инструментального стола 80 см х 145 см – 1 шт. - Простыня для анестезии 155 см х 260 см с отверстием – 1 шт. - Салфетка 33 см х 33 см – 4 шт. | РК-ИМН-5№018195 | 5 |
| 1662 | Расширенный комплект белья «Нәрия» для лапароскопии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОБ-31 | Материал изготовления - нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP), нетканый материал Спанлейс (вискоза + полиэфир). | Расширенный комплект белья «Нәрия» для лапароскопии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОБ-31, Простыня 180 х 320см, с отверстием 25 х 30см с адгезивным краем вокруг и карманами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. - Салфетка хирургическая 30 х 40см, пл. 40 г /м кв. - 5 шт. - Чехол на оборудование 15 х 200см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. - Простыня на операционный стол 140 х 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт | штука | | РК-ИМН-5№020300 | 5 |
| 1663 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ла- | Простыня «Нәрия» торакальная, с отверстием и с карманом-приёмником, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 330х300/200 см, пл.40г/кв.м | штука | | РК-ИМН-5№020312 | 5 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|-------|--|-----------------|---|
| | | минация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | | | | | |
| 1664 | Комплект «Н?рия» операционных покрытий для Нейрохирургии (Краниотомии) из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПНХК – 1 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Н?рия» операционных покрытий для Нейрохирургии (Краниотомии) из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПНХК – 1. Полотенце 19 см x 25 см - 2 шт. - Операционная адгезивная лента 9 см x 49 см - 1 шт. - Простыня для краниотомии 230 см x 290 см, с инцизной пленкой, с мешком и отводом 30 см x 20 см - 1 шт. - Простыня для операционного стола 150 см x 190 см, с впитывающей зоной 75 см x 190 см - 1 шт. - Простыня с адгезивным краем 50 см x 50 см - 4 шт. | штука | Полотенце 19 см x 25 см - 2 шт. - Операционная адгезивная лента 9 см x 49 см - 1 шт. - Простыня для краниотомии 230 см x 290 см, с инцизной пленкой, с мешком и отводом 30 см x 20 см - 1 шт. - Простыня для операционного стола 150 см x 190 см, с впитывающей зоной 75 см x 190 см - 1 шт. - Простыня с адгезивным краем 50 см x 50 см - 4 шт. | РК-ИМН-5№018187 | 8 |
| 1665 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для гинекологических операций, одноразовый, стерильный - КОБ-25 | Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); ламинированное нетканое полотно (PE+PP); нетканое полотно Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ пленка); Нетканое полотно Айрлайд (из целлюлозных и синтетических волокон); Нетканый материал перфорированный спанлейс (Вискоза + Полиэфир). | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для гинекологических операций, одноразовый, стерильный - КОБ-25, 1. Простыня 230 x 240см, с надлобковым вырезом диаметром 8см с адгезивным краем вокруг, с отверстием 9 x 13см с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля, со встроенными бахилами и встроенным карманом для сбора и отвода жидкости, пл. 54 г/м кв. - 1 шт. 2. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая бумажная 25 x | штука | 1. Простыня 230 x 240см, с надлобковым вырезом диаметром 8см с адгезивным краем вокруг, с отверстием 9 x 13см с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля, со встроенными бахилами и встроенным карманом для сбора и отвода жидко- | РК-ИМН-5№020307 | 8 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|-------|---|-----------------|---|
| | | | 25см - 4 шт. 4. Простыня на операционный стол 160 х 200см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5. Липкая лента 5 х 50см, пл. 40 г /м кв. - 2 шт. 6. Подстилка впитывающая 60 х 90см, пл. 240 г /м кв. - 1 шт. | | сти, пл. 54 г/м кв. - 1 шт. 2. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г /м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая бумажная 25 х 25см - 4 шт. 4. Простыня на операционный стол 160 х 200см, пл. 40 г /м кв. - 1 шт. 5. Липкая лента 5 х 50см, пл. 40 г /м кв. - 2 шт. 6. Подстилка впитывающая 60 х 90см, пл. 240 г /м кв. - 1 шт. | | |
| 1666 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный – КОБ – 13, КОБ – 13.1, КОБ – 13.2, КОБ – 13.3 | Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд + спанбонд), ламинированное нетканое полотно (PE+PP), Santeys VF 54 (вискоза + ПЭ пленка), Перфорированный спанлейс (вискоза 70% + полиэфир 30%), Спанлейс (50 % вискоза + 50 % полиэфир) Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный – КОБ – 13.1, 1. Простыня на инструментальный стол 150 см х 190 см, пл. 30 г/м.кв. – 1 шт. 2. Полотенце из нетканого материала 30 см х 40 см, пл. 40 г/м.кв. – 2 шт. 3. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см х 145 см, пл. 30 г/м.кв. – 1 шт. 4. Адгезивная лента 10 см х 50 см – 1 шт. 5. Простыня 150 см х 180 см, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 6. Бахила 33 см х 55 см, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 7. Простыня для артроскопии коленного сустава 225 см х 320 см с эластичными отверстиями диаметром 6 см и 7 см, встроенным приемным мешком для сбора жидкости и с выходным отверстием, пл. 54 г/м.кв. – 1 шт. | штука | 1. Простыня на инструментальный стол 150 см х 190 см, пл. 30 г/м.кв. – 1 шт. 2. Полотенце из нетканого материала 30 см х 40 см, пл. 40 г/м.кв. – 2 шт. 3. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см х 145 см, пл. 30 г/м.кв. – 1 шт. 4. Адгезивная лента 10 см х 50 см – 1 шт. 5. Простыня 150 см х 180 см, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 6. Бахила 33 см х 55 см, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 7. Простыня для артроскопии коленного сустава 225 см х 320 см с эластичными отверстиями диаметром 6 см и 7 см, | РК-ИМН-5№020177 | 8 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|-------|---|-----------------|---|
| | | | | | встроенным приемным мешком для сбора жидкости и с выходным отверстием, пл. 54 г/м.кв. – 1 шт. | | |
| 1667 | Комплект «Нэрия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный – КОБ – 13, КОБ – 13.1, КОБ – 13.2, КОБ – 13.3 | Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд + спанбонд), ламинированное нетканое полотно (PE+PP), Santeys VF 54 (вискоза + ПЭ пленка), Перфорированный спанлейс (вискоза 70% + полиэфир 30%), Спанлейс (50 % вискоза + 50 % полиэфир) Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. | Комплект «Нэрия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный – КОБ – 13. 1. Простыня двухслойная впитывающая для операционного стола 140 см x 190 см, пл. 54 г/м кв. – 1 шт. 2. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см x 145 см, пл. 30 г/м кв. – 1 шт. 3. Простыня большая операционная 220 см x 320 см с эластичным отверстием 5 см и 7 см, с впитывающей зоной вокруг, отводом и карманом для сбора жидкости, пл. 54 г/м кв. – 1 шт. | штука | 1. Простыня двухслойная впитывающая для операционного стола 140 см x 190 см, пл. 54 г/м кв. – 1 шт. 2. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см x 145 см, пл. 30 г/м кв. – 1 шт. 3. Простыня большая операционная 220 см x 320 см с эластичным отверстием 5 см и 7 см, с впитывающей зоной вокруг, отводом и карманом для сбора жидкости, пл. 54 г/м кв. – 1 шт. | РК-ИМН-5№020177 | 8 |
| 1668 | Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэти- | Простыня «Нэрия» торакальная, с отверстием и с карманом-приёмником, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 330x300/200 см, пл.54г/кв.м | штука | | РК-ИМН-5№020312 | 9 |

| | | | | | | | |
|------|--|---|---|-------|--|-----------------|----|
| | | леном); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | | | | | |
| 1669 | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для кардиоваскулярных операций одноразовый стерильный - КОБ – 20 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» из нетканого материала для кардиоваскулярных операций одноразовый стерильный - КОБ – 20, Простыня на операционный стол 150 см x 190 см – 1 шт. - Адгезивная лента операционная 9 см x 50 см – 2 шт. - Чехол на стол Мейо 80 см x 145 см – 2 шт. - Кардиопростыня 300/225 см x 370 см, с отверстием 33 см x 38 см со встроенной инцизионной пленкой с 3-мя карманами с обеих сторон – 1 шт. - Простыня 175 см x 260 см с вырезом 20 см x 100 см – 1 шт. - Бахилы 25 см x 40 см – 1 пара - Салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см x 40 см – 4 шт. | штука | Простыня на операционный стол 150 см x 190 см – 1 шт. - Адгезивная лента операционная 9 см x 50 см – 2 шт. - Чехол на стол Мейо 80 см x 145 см – 2 шт. - Кардиопростыня 300 /225 см x 370 см, с отверстием 33 см x 38 см со встроенной инцизионной пленкой с 3-мя карманами с обеих сторон – 1 шт. - Простыня 175 см x 260 см с вырезом 20 см x 100 см – 1 шт. - Бахилы 25 см x 40 см – 1 пара - Салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см x 40 см – 4 шт. | ПК-ИМН-5№018186 | 1' |
| 1670 | Комплект белья «Нәрия» для кардиоваскулярных операций из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОБ-30 | Материал изготовления - нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд), ламинированный нетканый материал (PE+PP), нетканый материал Santeys (Вискоза + ПЭ пленка), нетка- | Комплект белья «Нәрия» для кардиоваскулярных операций из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОБ-30, Простыня с адгезивным краем 80 x 90см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. - Простыня на операционный стол 160 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. - Полотенце 30 x 40см, пл. 40 г/м кв. - 6 шт. - Держатель для шнура 2 x 30см - 2 шт. - Бахилы высокие 31,5/41,5 x | штука | Простыня с адгезивным краем 80 x 90см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. - Простыня на операционный стол 160 x 190см, пл. 40 г /м кв. - 1 шт. - Полотенце 30 x 40см, пл. 40 г/м кв. - 6 шт. - Дер- | ПК-ИМН-5№020301 | 1' |

| | | | | | | |
|------|-------------------|--|---|-------|--|-----------------|
| | | <p>ный материал Спанлейс (вискоза + полиэфир).</p> | <p>50см, пл. 40 г/м кв. - 1 пара - Простыня на операционный стол 160 x 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. - Простыня торакальная 200/300 x 330см (область оперативного вмешательства 32 x 40см), пл. 54 г/м кв. - 1 шт. - Мешок для дефибриллятора 33 x 38см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. - Простыня с перинеальным покрытием 200 x 260см, вырез 20 x 105см, пл. 54 г/м кв. - 1 шт. - Операционная лента 10 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 3 шт. - Бахилы полиэтиленовые - 1 пара - Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.</p> | | <p>жатель для шнура 2 x 30см - 2 шт. - Бахилы высокие 31,5/41,5 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 пара - Простыня на операционный стол 160 x 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. - Простыня торакальная 200/300 x 330см (область оперативного вмешательства 32 x 40см), пл. 54 г/м кв. - 1 шт. - Мешок для дефибриллятора 33 x 38см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. - Простыня с перинеальным покрытием 200 x 260см, вырез 20 x 105см, пл. 54 г/м кв. - 1 шт. - Операционная лента 10 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 3 шт. - Бахилы полиэтиленовые - 1 пара - Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.</p> | |
| 1671 | Маска 3-х слойная | <p>Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд с тремя складками и на эластичных резинках. Маска имеет средство фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающее плотное прилегание и дополни-</p> | <p>Маска 3-слойная, детская с рипсунками, размером 12,0 x 7,0 см.</p> | штука | | РК-ИМН-5№022210 |

| | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|--|-----------------|
| | | <p>тельную защиту. Три складки в середине изделия, предназначены для удобного расположения маски на лице. Только для одноразового использования. Маски могут быть различной расцветки, с рисунком или без рисунка. Размеры: Ширина: 7,0 ± 0,5 см. Длина: 12,0 ± 0,5 см. Плотность не менее: 65 г/м2.</p> | | | | |
| 1672 | <p>Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл с иглой 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2"; 2 мл с иглой 23Gx1"; 3мл с иглой 23Gx11/2"; 5мл с иглой 22Gx1 1/2"; 10мл с иглой 21Gx1 1/2"; 20мл с иглой 20Gx1 1/2"; 50мл с иглой 18Gx1 1/2", 21Gx1 1/2"</p> | <p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.</p> | <p>Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 5мл с иглой 22Gx1 1/2"</p> | штука | | РК-ИМН-5№012114 |
| 1673 | <p>Система для вливания инфузионных растворов Bioset® Budget стерильная, однократного применения с иглой размером: 20G (0.9x38мм), 21G (0.8x38мм), 23G (0.6x38мм)</p> | <p>Система для вливания инфузионных растворов состоит из: защитного колпачка для иглы, иглы, капельной камеры, фильтра жидкости, трубки, регулятора потока. Стерилизовано этилен оксидом.</p> | <p>Система для вливания инфузионных растворов Bioset® Budget стерильная, однократного применения с иглой размером : 21G (0.8x38мм)</p> | штука | | РК-ИМН-5№012116 |
| 1674 | <p>Система для вливания инфузионных растворов Biosetix® Budget с иглой размером: 19G(1.1x38мм), 20G(0.9x38мм), 21G(0.8x38мм), 22G(0.7x38мм),</p> | <p>Система для вливания инфузионных растворов состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, адаптера для иглы, инъекционного участка для дополнительных</p> | <p>Система для вливания инфузионных растворов Biosetix® Budget с иглой размером 21G (0.8x38мм), стерильная, однократного применения</p> | штука | | РК-ИМН-5№016506 |

| | | | | | | | |
|------|--|---|---|-------|--|-----------------|---|
| | 23G(0.6x38мм), стерильная, однократного применения | инъекций, трубки, роликового зажима, регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра жидкости, прокалывающего устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. Стерилизована этилен оксидом. Срок годности: 5 лет. | | | | | |
| 1675 | Система для вливания инфузионных растворов Biosetix Budget с иглой размером: 19G (1.1x38мм), 20G (0.9x38мм), 21G (0.8x38мм), 22G (0.7x38мм), 23G (0.6x38мм), стерильная, однократного применения | Система для вливания инфузионных растворов состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, адаптера для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, роликового зажима, регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра жидкости, прокалывающего устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. Стерилизована этилен оксидом. Срок годности: 5 лет. | Система для вливания инфузионных растворов Biosetix Budget с иглой размером 21G (0.8x 38мм), стерильная, однократного применения | штука | | PK-ИМН-5№016877 | |
| 1676 | Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ла- | Простыня «Нәрия» операционная с отверстием 28x32 см с карманом, отводом и инцизной пленкой, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 250x160 см, пл.54г/кв.м | штука | | PK-ИМН-5№020312 | 4 |

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|-------|--|-----------------|----|
| | | минированное нетканое полотно РЕ+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). | | | | | |
| 1677 | Комплект «Нәрия» операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразовый стерильный -КОПОФ, КОПОФ №1,КОПОФ №2 | Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Не токсичен. Только для одноразового применения. | Комплект «Нәрия» операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПОФ, 1. Простыня 120 см х 100 см с адгезивным отверстием 4,5 см х 7,2 см - 1 шт. 2. Простыня на пациента 140 см х 80 см с адгезивным краем - 1 шт. 3. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт. 4. Шапочка - берет - 1 шт. 5. Салфетка бумажная 20 см х 20 см - 4 шт. 6. Пеленка впитывающая 60 см х 60 см - 1 шт. | штука | 1. Простыня 120 см х 100 см с адгезивным отверстием 4,5 см х 7,2 см - 1 шт. 2. Простыня на пациента 140 см х 80 см с адгезивным краем - 1 шт. 3. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт. 4. Шапочка - берет - 1 шт. 5. Салфетка бумажная 20 см х 20 см - 4 шт. 6. Пеленка впитывающая 60 см х 60 см - 1 шт. | РК-ИМН-5№017166 | 1 |
| 1678 | Лейкопластыри «Нәрия» различных вариантов исполнения | В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый ма- | Лейкопластыри «Нәрия» на нетканой основе. - Лейкопластыри «Нәрия» на нетканой основе, размером: 2,5смх5м | штука | | РК-ИМН-5№019704 | 16 |

| | | | | | | | |
|------|--|---|---|-------|--|-----------------|----|
| | | <p>териал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нэрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.</p> | | | | | |
| 1679 | Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения | <p>В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах ис-</p> | Лейкопластыри «Нэрия» гипоаллергенные, размером 2,5см-х5м | штука | | РК-ИМН-5№019704 | 25 |

| | | | | | | | |
|------|--|---|---|-------|--|-----------------|----|
| | | <p>пользуется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нэрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.</p> | | | | | |
| 1680 | Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения | <p>В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопла-</p> | Лейкопластыри «Нэрия» на нетканой основе, размером: 5,0 смх5м | штука | | РК-ИМН-5№019704 | 32 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|-------|--|-----------------|----|
| | | стыря на тканевой основе использует-ся цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нэрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66. | | | | | |
| 1681 | Шприц инъекционный «BRANDO» объемом 2.0 мл, 5.0 мл, 10.0 мл, 20.0 мл, с размером иглы 21G x 1 1/2, 22G x 1 1/2, 23G x 1 1/4 стерильный, однократного применения | Шприц инъекционный, представляет собой поршневой насос, имеющий в составе: цилиндр с упорами для пальцев и с наконечником имеющий центральное отверстие, шток с упором, поршень. На цилиндре, между упорами для пальцев нанесена шкала градуировки, расположенная в плоскости, проходящая перпендикулярно к оси цилиндра. Шприцы объемом 2 мл укомплектованы иглой размером 23G x 1 1/4; шприцы объемом 5 мл и 10 мл укомплектованы иглой размером 22G x 1 1/2, шприцы объемом 20 мл укомплектованы иглой размером 21G x 1 1/2. | Шприц инъекционный «BRANDO» объемом 2.0 мл, с размером иглы 23G x 1 1/4 стерильный, однократного применения | штука | | PK-ИМН-5№021417 | 14 |
| 1682 | Шприц инъекционный «BRANDO» объемом 2.0 мл, 5.0 мл, 10.0 мл, 20.0 мл, с размером иглы 21G x 1 1/2, 22G x 1 1/2, 23G x 1 1/4 стерильный, | Шприц инъекционный, представляет собой поршневой насос, имеющий в составе: цилиндр с упорами для пальцев и с наконечником имеющий центральное отверстие, | Шприц инъекционный «BRANDO» объемом 10.0 мл с размером иглы 22G x 1 1/2 стерильный, однократного применения | штука | | PK-ИМН-5№021417 | 20 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|-------|--|-----------------|----|
| | однократного применения | стие, шток с упором, поршень. На цилиндре, между упорами для пальцев нанесена шкала градуировки, расположенная в плоскости, проходящая перпендикулярно к оси цилиндра. Шприцы объемом 2 мл укомплектованы иглой размером 23G x 1 1/4; шприцы объемом 5 мл и 10 мл укомплектованы иглой размером 22G x 1 1/2, шприцы объемом 20 мл укомплектованы иглой размером 21G x 1 1/2. | | | | | |
| 1683 | Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения | Игла для шприц-ручек состоит из канюли, вставки, внутреннего колпачка, внешнего защитного колпачка и защитной медицинской бумаги. Вставка имеет универсальную винтовую резьбу для использования их со всеми видами шприц-ручек. Канюля изготовлена из тонкостенной нержавеющей стали с трехгранной лазерной заточкой и покрыта медицинским силиконом. Вставка, внутренний колпачок и внешний защитный колпачок изготовлены из полипропилена. Защитный колпачок и защитная медицинская бумага сохраняют стерильность инъекционной иглы. Изделие стерильное, для одно- | Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения диаметром 0,25 мм (31G), длиной 5 мм. | штука | | PK-ИМН-0№023176 | 76 |

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|-------|--|-----------------|----|
| | | разового использования. Иглы для подкожных инъекций имеют цветовую идентификацию в зависимости от диаметра трубки иглы. Цвет потребительской этикетки и маркировки на вторичной упаковке должны совпадать, окрашивание внутреннего колпачка остается на усмотрение производителя. Диаметр иглы Длина иглы Цвет 0,33 мм (29G) 12 мм Красный 0,33 мм (29G) 12,7 мм Красный 0,30 мм (30G) 8 мм Желтый 0,25 мм (31G) 5 мм Фиолетовый 0,25 мм (31G) 6 мм Фиолетовый Упаковка 100 шт. | | | | | |
| 1684 | Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения | Игла для шприц-ручек состоит из канюли, вставки, внутреннего колпачка, внешнего защитного колпачка и защитной медицинской бумаги. Вставка имеет универсальную винтовую резьбу для использования их со всеми видами шприц-ручек. Канюля изготовлена из тонкостенной нержавеющей стали с трехгранной лазерной заточкой и покрыта медицинским силиконом. Вставка, внутренний колпачок и внешний защитный колпачок изготовлены из полипропилена. Защитный колпачок и за- | Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения диаметром 0,33 мм (29G), длиной 12,7 мм | штука | | PK-ИМН-0№023176 | 76 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|--|-------|--|-----------------|---|
| | | щитная медицинская бумага сохраняют стерильность инъекционной иглы. Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглы для подкожных инъекций имеют цветовую идентификацию в зависимости от диаметра трубки иглы. Цвет потребительской этикетки и маркировки на вторичной упаковке должны совпадать, окрашивание внутреннего колпачка остается на усмотрение производителя. Диаметр иглы Длина иглы Цвет 0,33 мм (29G) 12 мм Красный 0,33 мм (29G) 12,7 мм Красный 0,30 мм (30G) 8 мм Желтый 0,25 мм (31G) 5 мм Фиолетовый 0,25 мм (31G) 6 мм Фиолетовый Упаковка-100 шт. | | | | | |
| 1685 | Комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ, КХ-1, КХ-2 | Материалы изготовления: нетканый материал СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP); нетканый материал Мельтблаун (МБ). Халат хирургический размером XL, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 17 до 80 г/м²; Пилотка-колпак, нетканый матери- | Комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ-1, 1. Халат хирургический размером XL - 1 шт. 2. Пилотка-колпак - 1 шт. 3. Бахилы высокие - 1 пара 4. Фартук ламинированный - 1 шт. 5. Маска медицинская трёхслойная на резинках - 1 шт. | штука | | ПК-ИМН-0№023303 | 1 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|--|-----------------|---|
| | | <p>ал СМС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Бахилы высокие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Маска медицинская трехслойная на резинках, нетканый материал СМС, нетканый материал Мельтблаун, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 60 до 100 г/м²; Фартук ламинированный, ламинированный нетканый материал, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Шапочка-берет, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Бахилы низкие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м².</p> | | | | | |
| 1686 | <p>Комплект «Нэрия» для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КО-ОП, КООП-1, КО-ОП-2</p> | <p>Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); лента липкая; ламинированный нетканый материал (PE+PP); бумага гигиеническая (основа) для пеленок. Салфетка 70см x 80см с липким краем, нетканый материал СС, лента липкая, однослойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 300 г/м²; Простыня 140см x 200см, 80см x 140см с липким краем, нетканый материал СС, лента лип-</p> | <p>Комплект «Нэрия» для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный – КООП</p> | штука | | РК-ИМН-0№023302 | 1 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|--|------------------------|---|
| | | <p>кая, однослойная, непитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г /м²; Пеленка многослойная 60см x 60см, ламинированный нетканый материал, бумага, нетканый материал СС, трехслойная, впитывающая, цвет голубой, плотность от 20 до 200 г /м².</p> | | | | | |
| 1687 | <p>Комплект «Нэрия» для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КО-ОП, КООП-1, КО-ОП-2</p> | <p>Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); лента липкая; ламинированный нетканый материал (PE+PP); бумага гигиеническая (основа) для пеленок. Салфетка 70см x 80см с липким краем, нетканый материал СС, лента липкая, однослойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 300 г/м²; Простыня 140см x 200см, 80см x 140см с липким краем, нетканый материал СС, лента липкая, однослойная, непитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г /м²; Пеленка многослойная 60см x 60см, ламинированный нетканый материал, бумага, нетканый материал СС, трехслойная, впитывающая, цвет голубой, плотность от 20 до 200 г /м².</p> | <p>Комплект «Нэрия» для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный – КООП-1, 1. Простыня 140см x 200см с липким краем - 2 шт. 2. Простыня 80см x 140см с липким краем - 2 шт.</p> | штука | | <p>РК-ИМН-0№023302</p> | 2 |
| 1688 | <p>Комплект «Нэрия» для ограничения операцион-</p> | <p>Материалы изготовления: нетканый материал СС</p> | <p>Комплект «Нэрия» для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразо-</p> | штука | | <p>РК-ИМН-0№023302</p> | 1 |

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|-------|--|-----------------|---|
| | ного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КО-ОП, КООП-1, КО-ОП-2 | (спанбонд+спанбонд); лента липкая; ламинированный нетканый материал (PE+PP); бумага гигиеническая (основа) для пеленок. Салфетка 70см x 80см с липким краем, нетканый материал СС, лента липкая, однослойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 300 г/м ² ; Простыня 140см x 200см, 80см x 140см с липким краем, нетканый материал СС, лента липкая, однослойная, невпитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м ² ; Пеленка многослойная 60см x 60см, ламинированный нетканый материал, бумага, нетканый материал СС, трехслойная, впитывающая, цвет голубой, плотность от 20 до 200 г/м ² . | вый стерильный – КООП-2, 1. Салфетка 70см x 80см с липким краем - 1 шт. 2. Простыня 140см x 200см с липким краем - 1 шт. 3. Пеленка многослойная 60см x 60см - 1 шт. 4. Салфетка 70см x 80см с липким краем - 1 шт. 5. Простыня 140см x 200см с липким краем - 1 шт. | | | | |
| 1689 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Трубка отсоса и наконечник отсоса, набор магистралей | штука | | РК-ИМН-5№020705 | 6 |
| 1690 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку | Маркер | штука | | РК-ИМН-5№020705 | 3 |

| | | | | | | | |
|------|--------------------------|--|--|-------|--|-----------------|----|
| | | (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | | | | | |
| 1691 | Инфузионная линия Clever | Удлинительная линия длиной (см): 15, 30, 60, 90, 100, 120, 150, 200. Предназначены для подключения к инфузионной системе | Инфузионная линия Clever | штука | | PK-ИМН-5№018700 | 6 |
| 1692 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Кожный степлер СРТ | штука | | PK-ИМН-5№020705 | 21 |
| 1693 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Интродьюсер универсальный | штука | | PK-ИМН-5№020705 | 15 |
| 1694 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицин- | Организеры: для инструментов, салфеток, датчиков | штука | | PK-ИМН-5№020705 | 10 |

| | | | | | | | |
|------|--------------------------|--|---|-------|--|-----------------|----|
| | | ских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | | | | | |
| 1695 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Халат хирургический усиленный/стандартный СРТ, размером S-XXL/XLL | штука | | РК-ИМН-5№020705 | 4 |
| 1696 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Дренажная банка СРТ 1150-2500 мл, резервуар дренажный, дренажная система «гармошка» | штука | | РК-ИМН-5№020705 | 51 |
| 1697 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Комплект мочеприемника СРТ | штука | | РК-ИМН-5№020705 | 9 |
| 1698 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбиниро- | Носок 30x60 см, Бандаж / Эластичный Бинт, Бахилы 25-45x30-100 см | штука | | РК-ИМН-5№020705 | 5 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|-------|--|-----------------|----------------|
| | | ванную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | | | | | |
| 1699 | Процедурный комплект СРТ | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Защитное покрытие 15-250x30-250 см | штука | | РК-ИМН-5№020705 | 2 ² |
| 1700 | Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл | Средство «Фармдезин-септо» представляет собой готовый к применению кожный антисептик различных цветов и выпускается в виде прозрачной бесцветной жидкости или прозрачной жидкости красно-оранжевого цвета (модификация «ред») с характерным спиртовым запахом. Содержит: спирт изопропиловый 50%, спирт пропиловый 20%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,10% в качестве действующих веществ (ДВ), а также функциональные добавки и воду, в состав окрашенной модификации дополнительно входят пищевые красители. | Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 100 мл | штука | | РК-ИМН-5№021480 | 9 ² |

| | | | | | | | |
|------|-----------------------------|--|---|----------|--|-----------------|----------|
| 1701 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Процедурный комплект Clever | комплект | | РК-ИМН-5№018732 | 42 12 |
| 1702 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Набор коагулятора Clever | штука | | РК-ИМН-5№018732 | 12 |
| 1703 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Защитное покрытие: на стол, на ЭОП, для ног, для головы, подъягодичное, для камеры, для снимков | штука | | РК-ИМН-5№018732 | 5 |
| 1704 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоя- | Катетеры дренажные Clever: прямые и угловые Fr | штука | | РК-ИМН-5№018732 | 12 |

| | | | | | | | |
|------|-----------------------------|--|--|-------|--|-----------------|----|
| | | щій из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | | | | | |
| 1705 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Резервуар дренажный Clever, дренажная банка Clever, дренажная система гармошка | штука | | РК-ИМН-5№018732 | 51 |
| 1706 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Наконечник отсоса и трубка отсоса | штука | | РК-ИМН-5№018732 | 8 |
| 1707 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Иглы одноразовые: пункционные, для подкожных и внутримышечных инъекций* | штука | | РК-ИМН-5№018732 | 6 |

| | | | | | | | |
|------|-----------------------------|--|--|-------|--|-----------------|---|
| 1708 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Халат стандартный Clever; халат усиленный Clever; халаты хирургические, одноразовые* | штука | | РК-ИМН-5№018732 | 6 |
| 1709 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Петли и турникет для сосудов* | штука | | РК-ИМН-5№018732 | 2 |
| 1710 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Бахилы, носок, бандаж* | штука | | РК-ИМН-5№018732 | 5 |
| 1711 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоя- | Простыня одноразовая, полотенце одноразовое* | штука | | РК-ИМН-5№018732 | 4 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|----------|--|-----------------|----|
| | | щий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | | | | | |
| 1712 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Набор салфеток Clever: рентгенконтрастные и нерентгенконтрастные, марлевые впитывающие шарики | штука | | РК-ИМН-5№018732 | 6 |
| 1713 | Процедурный комплект Clever | Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага/пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью. | Органайзеры: для инструментов, салфеток | штука | | РК-ИМН-5№018732 | 10 |
| 1714 | Наборы одноразовые для взятия мочи 120-10 и 120-12 | Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся | Наборы одноразовые для взятия мочи 120-10 | Упаковка | | РК-ИМН-0№023442 | 72 |

крышка окрашена в желтый цвет и обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего анализа. На крышке имеется отверстие для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл, для одноразового использования.

Пробирки вакуумные стерильные AVATUBE без консерванта предназначены для сбора, транспортировки и общего анализа мочи, состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилен-терефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирки имеют круглое дно, подходят ко всем видам центрифуг. Пробирки должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипро-

| | | | | | | | |
|------|--|---|---|----------|--|-----------------|----|
| | | <p>пилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемоталкивающим репеллен-том. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Поддерживают бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. Изделие стерильное. Стерилизация этиленоксидом. Для одноразового использования!</p> | | | | | |
| 1715 | Наборы одноразовые для взятия мочи 120-10 и 120-12 | <p>Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, имеет градуировку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окрашена в желтый цвет и обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор и транспортировку мочи для общего анализа. На крышке имеется</p> | Наборы одноразовые для взятия мочи 120-12 | Упаковка | | РК-ИМН-0№023442 | 72 |

отверстие для вакуумной пробирки, со встроенной иглой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем контейнера 120 мл, для одноразового использования. Пробирки вакуумные стерильные AVATUBE без консерванта предназначены для сбора, транспортировки и общего анализа мочи, состоят из трех основных частей: пробирки, крышки и резиновой пробки. Пробирки изготовлены из легкого, прозрачного, нетоксичного медицинского полиэтилен-терефталата (ПЭТ), который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирки имеют круглое дно, подходят ко всем видам центрифуг. Пробирки должны быть прочными: при центрифугировании должны выдерживать ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучу-

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|----------|--|-----------------|---|
| | | <p>ка, покрыты гемолитическим репеллен-том. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Поддерживают бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. Изделие стерильное. Стерилизация этиленоксидом. Для одноразового использования!</p> | | | | | |
| 1716 | Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови AT Care | <p>Тест-полоски предназначены для измерения концентрации глюкозы в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используется совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, в капиллярной крови AT Care. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем 1 мкл Гематокрит в диапазоне: 35-50% Диапазон измерения: 20-600 мг/дл (1,1-33,3 ммоль/л) Чувствительность Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет < 10%;</p> | Тест-полоски для определения концентрации глюкозы капиллярной крови AT Care № 50 | упаковка | | PK-ИМН-0№023318 | 5 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|---------------|--|---------------------|----|
| | | <p>Воспроизводи- мость Повторяе- мость: средняя по- грешность < 5%; средний коэффици- ент вариации = 3,8%. Воспроизво- димость: средняя погрешность <5%; средний коэффици- ент вариации = 3,5% Среднее вре- мя для считывания 5 секунд Темпера- турный диапазон для использования тест-полоски 10-40 °C Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца</p> | | | | | |
| 1717 | Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi | <p>Тест-полоски пред- назначены для из- мерения концен- трации триглицери- дов в капиллярной крови в клиничко- диагностических лабораториях, са- моконтроль. Ис- пользуются сов- местно с Экспресс- анализатором кон- центрации глюко- зы, холестерина и триглицеридов в капиллярной кро- ви АВК Care Multi. Используемый об- разец: Свежая ка- пиллярная цельная кровь. Гематокрит в диапазоне 35- 50% Диапазон из- мерения 50-500 мг /дл (0,56-5,6 ммоль /л) Чувствитель- ность: Минималь- ный измеряемый объем: 50 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с ре- ферентным мето- дом GPO составля- ет < 10%; Воспро-</p> | Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi № 25 | упа- ковка | | РК-ИМН- 0№023380 | 1: |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|----------|--|-----------------|----|
| | | <p>изводимость Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 4,66% Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 4,62% Среднее время для считывания Около 30 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40С Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца.</p> | | | | | |
| 1718 | Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови АВК Care Multi | <p>Тест-полоски предназначены для измерения концентрации общего холестерина в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Гематокрит в диапазоне 35-50% Диапазон измерения 130-400 мг/дл (3,3-10,3 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом СНОР-РАР составляет < 10%;</p> | Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови АВК Care Multi № 25 | упаковка | | РК-ИМН-0№023378 | 14 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|-------|--|-----------------|---|
| | | <p>Воспроизводи- мость Повторяе- мость: средняя по- грешность < 5%; средний коэффици- ент вариации = 2,14% Воспроизво- димость: средняя погрешность < 5%; средний коэффици- ент вариации = 3,95% Среднее вре- мя для считывания Около 30 сек Тем- пературный диапа- зон для использо- вания тест-полос- ки 10-40С Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок год- ности 24 месяца</p> | | | | | |
| 1719 | Тест HbA1c Shyrai A1c для определения гликированного гемоглобина | <p>Тест HbA1c Shyrai A1c для определения гликированного гемоглобина на анализаторе гликированного гемоглобина Shyrai A1c - предназначен для количественного определения гликированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови человека. Использование исключительно медицинскими работниками. Диапазон измерения 4,0 ~ 15,0 % (20 ~ 140 ммоль /моль) Описание Один тест содержит все необходимое для проведения одного теста. Интегрированное пробоотборное устройство имеет капиллярную трубку, которая должна быть заполнена материалами образца, а реакционный контейнер имеет место оптического</p> | Тест HbA1c Shyrai A1c для определения гликированного гемоглобина, в упаковке № 1 | штука | | РК-ИМН-0№023280 | 4 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|-------|--|-----------------|----|
| | | <p>считывания для измерения оптической плотности.</p> <p>Состав Компонент</p> <p>Количество / тест</p> <p>Протеаза ≥ 320 единиц Пероксидаза (хрен) ≥ 2 единиц Фруктозиламиноокислотная оксидаза $\geq 0,8$ единиц Хромоген $\geq 0,002$ мг Буферный раствор, поверхностно-активные вещества, наполнители и консерванты $\geq 39,2$ мг Комплектная упаковка 1, 10 или 25 тестов</p> <p>НБА1с 1 x Листок-вкладыш. Информация для пациента. Условия хранения и использования 1. Температура хранения $+2^{\circ}\text{C} \sim +8^{\circ}\text{C}$. Тест стабилен до истечения срока годности, указанного на упаковке, при хранении в холодильнике при указанной температуре $+2^{\circ}\text{C} \sim +8^{\circ}\text{C}$. 2. Рабочая температура теста перед использованием $+18^{\circ}\text{C} \sim +32^{\circ}\text{C}$. Срок годности Срок годности - 12 месяцев с даты производства (см. на упаковке и в штрих-коде) Срок хранения после вскрытия комплектной упаковки (№1, №10 и №25) – 2 месяца.</p> | | | | | |
| 1720 | Халат хирургический из нетканого материала одноразовый нестерильный (ламинированный и не ламинированный) | Изделие конструктивно представляет собой халат хирургический из нетканого материала одноразовый нестерильный (ла- | Халат хирургический из нетканого материала одноразовый нестерильный не ламинированный | штука | | РК-ИМН-5№021777 | 55 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|-------|--|------------------------|----|
| | | <p>минированный и не ламинированный) с длинными рукавами, низ рукава, может быть на манжетах и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках с завязками с обеих сторон. Материал изготовления – нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд) с плотностями 25 г/м²; 28 г/м²; 30 г/м²; 40 г/м² и 42 г/м². Верхний слой материала ламинированный.</p> | | | | | |
| 1721 | <p>Халат хирургический из нетканого материала одноразовый нестерильный (ламинированный и не ламинированный)</p> | <p>Изделие конструктивно представляет собой халат хирургический из нетканого материала одноразовый нестерильный (ламинированный и не ламинированный) с длинными рукавами, низ рукава, может быть на манжетах и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках с завязками с обеих сторон. Материал изготовления – нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд) с плотностями 25 г/м²; 28 г/м²; 30 г/м²; 40 г/м² и 42 г/м². Верхний слой материала ламинированный.</p> | <p>Халат хирургический из нетканого материала одноразовый нестерильный ламинированный</p> | штука | | <p>РК-ИМН-5№021777</p> | 59 |

| | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|-----------------|---|
| 1722 | Халат хирургический «Vita Pharma» стерильный, ламинированный и не ламинированный, одноразового применения размерами: XS, S, M, L, XL, XXL из нетканого материала в различных вариантах исполнения | Материал изготовления – нетканый материал на основе полипропилена. Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд-Мелтблаун-Мелтблаун-Спанбонд). Изделие стерильно. Размерность: Размер XS соответствует размеру 44-46; Размер S соответствует размеру 46-48; Размер M соответствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер XL соответствует размеру 52-54; Размер XXL соответствует размеру 54-56. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Поверхностная плотность 10, 20, 30, 42, 60, 72 г/м ² . Предельные отклонения от номинальных плотностей $\pm 10\%$. Прочность на разрыв в сухом и влажном состоянии, не менее, 40 кПа. Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Манжета и горловина отшивается из | Халат хирургический «Vita Pharma» стерильный, одноразового применения размерами: XS, S, M, L, XL, XXL из нетканого материала в различных вариантах исполнения | штука | PK-ИМН-0№023579 | 1 |
|------|---|--|---|-------|-----------------|---|

| | | | | | | | |
|------|-----------------------------|---|-----------------------------|----------|--|-----------------------|---|
| | | нетканого или трикотажного материала. | | | | | |
| 1723 | Одноразовый защитный костюм | Одноразовый защитный костюм-комбинезон с капюшоном должен иметь спереди застежку на молнии, закрытый с пришитым клапаном на липучке. Капюшон на эластичной резинке должен плотно прилегать к контуру лица, закрывать шею и подбородок. На рукавах, талии и внизу комбинезона должна быть вшита эластичная резинка. Изготовлен из нетканого материала плотностью не менее 40 г/м ² . | Одноразовый защитный костюм | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №023916 | 5 |
| 1724 | Комплект КООП 1-2 | Изделия изготовлены из нетканого полипропиленового материала, типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) ламинированного/не ламинированного пленкой, плотностью 15 г/м ² - 40 г/м ² . Материал препятствует проникновению бактерий, устойчив к распространению микроорганизмов, инертен к кислотам, щелочам и спиртам, а также имеет антистатическую и антисептическую обработку. Адгезивный слой покрыт защитной бумажной полоской для удобства снятия. Лента предназначена для фиксации | Комплект КООП 1 | комплект | | РК-ИМН-0№023639 | 1 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|----------|--|-----------------|---|
| | | простыней и инструментов на операционном поле. | | | | | |
| 1725 | Комплект КООП 1-2 | Изделия изготовлены из нетканого полипропиленового материала, типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) ламинированного/не ламинированного пленкой, плотностью 15 г/м ² - 40 г/м ² . Материал препятствует проникновению бактерий, устойчив к распространению микроорганизмов, инертен к кислотам, щелочам и спиртам, а также имеет антистатическую и антисептическую обработку. Адгезивный слой покрыт защитной бумажной полоской для удобства снятия. Лента предназначена для фиксации простыней и инструментов на операционном поле. | Комплект КООП 2 | комплект | | РК-ИМН-0№023639 | 1 |
| 1726 | Халат хирургический «Vita Pharma» стерильный, ламинированный и не ламинированный, одноразового применения размерами: XS, S, M, L, XL, XXL из нетканого материала в различных вариантах исполнения | Материал изготовления – нетканый материал на основе полипропилена. Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд-Мелтблаун-Мелтблаун-Спанбонд). Изделие стерильно. Размерность: Размер XS соответствует размеру 44-46; Размер S соответствует размеру 46-48; Размер M соответ- | Халат хирургический «Vita Pharma» стерильный, одноразового применения из нетканого материала в различных вариантах исполнения | штука | | РК-ИМН-0№023579 | 3 |

| | | | | | | | |
|------|-------------------|--|---------------|----------|--|-----------------|---|
| | | <p>ствует размеру 48-50; Размер L соответствует размеру 50-52; Размер XL соответствует размеру 52-54; Размер XXL соответствует размеру 54-56.</p> <p>Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10мм. Поверхностная плотность 10, 20, 30, 42, 60, 72 г/м². Предельные отклонения от номинальных плотностей $\pm 10\%$.</p> <p>Прочность на разрыв в сухом и влажном состоянии, не менее, 40 кПа. Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Манжета и горловина отшивается из нетканого или трикотажного материала.</p> | | | | | |
| 1727 | Комплект КООП 1-2 | <p>Изделия изготовлены из нетканого полипропиленового материала, типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) ламинированного/не ламинированного пленкой, плотностью 15 г/м²- 40 г/м². Материал препятствует проникновению бактерий, устойчив к распространению микроорганизмов, инертен к кислотам, щелочам и спиртам, а</p> | Комплект КООП | комплект | | РК-ИМН-0№023639 | 1 |

| | | | | | | | |
|------|--|---|---|-------|--|-----------------|----|
| | | <p>также имеет антистатическую и антисептическую обработку. Адгезивный слой покрыт защитной бумажной полоской для удобства снятия. Лента предназначена для фиксации простыней и инструментов на операционном поле.</p> | | | | | |
| 1728 | <p>Шапочка клип-берет "шарлотта" из нетканого материала нестерильная одноразового применения</p> | <p>Разработаны из практичного нетканого материала – спанбонд. Снабжены специальными тянущимися резинками, позволяющими надёжно крепиться на голове. После длительного ношения резинка не оставляет следов на коже. Не токсичны, не вызывают аллергических реакций и кожных раздражений при эксплуатации. Не пропускают влагу но имеет хорошую воздухопроницаемость. После себя не оставляет ворсинок на коже или волосах. Их удобно хранить, так как в сложенном виде они очень компактные. Изделия имеют цвета: голубые, зелёные, оранжевые, черные, желтые, фиолетовые, розовые, белые.</p> | <p>Шапочка клип-берет "шарлотта" из нетканого материала</p> | штука | | РК-ИМН-0№022926 | 35 |
| 1729 | <p>Бахилы «Vita Pharma» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения</p> | <p>Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд), СММС (Спанбонд-Мельт-</p> | <p>Бахилы высокие «Vita Pharma» ламинированные/не ламинированные из нетканого материала одноразовые не стерильные</p> | пара | | РК-ИМН-0№023535 | 20 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|----------|--|-----------------|---|
| | | блаун-Мельтблаун-Спанбонд). Поверхностная плотность (10, 20, 30, 42, 50, 60, 72 г/м ² (±10%). Не стерильные. | | | | | |
| 1730 | Бахилы «Vita Pharma» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд), СММС (Спанбонд-Мельтблаун-Мельтблаун-Спанбонд). Поверхностная плотность (10, 20, 30, 42, 50, 60, 72 г/м ² (±10%). Не стерильные. | Бахилы низкие «Vita Pharma» ламинированные/не ламинированные из нетканого материала одноразовые не стерильные | пара | | РК-ИМН-0№023535 | 5 |
| 1731 | Защитный комплект противочумный одноразовый стерильный | Защитный комплект противочумный, одноразового применения, стерильный изготовлен из нетканого СМС материала. В комплект входит: комбинезон из нетканого СМС материала - 1 шт, шлем из нетканого СМС материала - 1 шт, халат из нетканого СМС материала -1 шт, нарукавники из нетканого СМС материала - 1 пара, носки из х/б или из комбинированных синтетических тканей, защитные очки - 1 пара, респиратор - 1 шт, шапочка клип-берет - 1 шт, перчатки резиновые - 2 пары, фартук из нетканого СМС материала - 1шт, полотенце из нетканого СМС материала - 1 шт, сапоги резиновые - 1 | Защитный комплект противочумный одноразовый стерильный | комплект | | РК-ИМН-0№023729 | 5 |

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|-------|--|-----------------|----|
| | | пара, косынка из нетканого СМС материала - 1 шт, пижама нетканого СМС материала - 1 шт, бумажный лейкопластырь для фиксации размер 2,5*500 см, сумка - 1 шт. | | | | | |
| 1732 | Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильный, объем 125 мл | штука | | PK-ИМН-5№020827 | 89 |
| 1733 | Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от | Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, объем 125 мл | штука | | PK-ИМН-5№020827 | 90 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|--|------------------------|----|
| | | <p>расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).</p> | | | | | |
| 1734 | <p>Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p> | <p>Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изго-</p> | <p>Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильный, объем 125 мл</p> | штука | | <p>РК-ИМН-5№020826</p> | 13 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|-------|--|-----------------|----|
| | | тавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | | | | | |
| 1735 | Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объемом 125 мл | штука | | PK-ИМН-5№020826 | 1: |
| 1736 | Бахилы защитные «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные | Бахилы защитные, пл. 70 г/м кв – 1 пара. Оснащены эластичными резинками. Высота 50 см. Материал изготовления: материал нетканый. Верхний слой ламинированный, антистатический, устойчи- | Бахилы защитные «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные | пара | | PK-ИМН-5№021789 | 5: |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|-------|--|-----------------|----|
| | | <p>вый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влаговпитывающий. Устойчивый на растяжение и разрыв. Водонепроницаемый; светонепроницаемый. Не содержит латекс.</p> | | | | | |
| 1737 | <p>Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p> | <p>Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).</p> | <p>Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильный, объем 30 мл</p> | штука | | РК-ИМН-5№020826 | 70 |
| 1738 | <p>Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p> | <p>Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер</p> | <p>Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объем 30 мл</p> | штука | | РК-ИМН-5№020826 | 72 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|--|-------|--|-----------------|----|
| | зового применения, различных вариантов исполнения | снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE). | | | | | |
| 1739 | Система для переливания крови «Нәрия» с иглой размером 18Gx1 1/2" (1.2x38мм), стерильная, однократного применения | Состав: колпачок, игла к емкости (с воздуховодом), заглушка воздуховода, капельница, фильтрующий узел, трубка (длина трубки 150 см), роликовый зажим, инъекционный узел, коннектор, инъекционная игла. Материал изготовления: Инъекционная игла, ABS – пластик сополимер акрилонитрил-бутадиен-стирол, поливинилхлорид – PVC, HDPE, фильтр воздуховода, фильтрующий элемент из пластмасс (фильтр для | Система для переливания крови «Нәрия» с иглой, стерильная, однократного применения | штука | | PK-ИМН-5№020790 | 1: |

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|-------|--|-----------------------|----|
| | | крови), резинка латексная. | | | | | |
| 1740 | Маска респиратор Fish FFP1 без клапана | Маска респиратор Fish FFP1 без клапана. Защищает от пыли, возникающей при работе на различных промышленных предприятиях и стройке, а также других рабочих ситуациях, требующих защиты до 50 ПДК. Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также его гораздо более удобно носить, легко хранить, обеспечивает комфорт и стиль без ущерба для производительности. Формованная носовая панель помогает повторить форму носа и контуры лица и улучшить совместимость с защитными очками. Складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала, внутри содержится фильтр мультблаун FFP1. Для однократового применения. | Маска респиратор Fish FFP1 без клапана | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №024089 | 83 |
| 1741 | Маска респиратор Fish FFP2 без клапана | Маска респиратор Fish FFP2 без клапана. Защищает от пыли, возникающей при работе на различных промышленных предприятиях и стройке, а также других рабочих ситуаци- | Маска респиратор Fish FFP2 без клапана | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №024090 | 83 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|-------|--|-----------------------|----|
| | | <p>ях, требующих защиты до 50 ПДК. Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также его гораздо более удобно носить, легко хранить, обеспечивает комфорт и стиль без ущерба для производительности. Формованная носовая панель помогает повторить форму носа и контуры лица и улучшить совместимость с защитными очками. Складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала, внутри содержится фильтр мейтблаун FFP2. Для однократового применения.</p> | | | | | |
| 1742 | Маска респиратор Fish FFP3 без клапана | <p>Маска респиратор Fish FFP3 без клапана. Защищает от пыли, возникающей при работе на различных промышленных предприятиях и стройке, а также других рабочих ситуациях, требующих защиты до 50 ПДК. Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также его гораздо более удоб-</p> | Маска респиратор Fish FFP3 без клапана | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №024091 | 88 |

| | | | | | | | |
|------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|-------|--|-----------------------|----|
| | | <p>но носить, легко хранить, обеспечивает комфорт и стиль без ущерба для производительности. Формованная носовая панель помогает повторить форму носа и контуры лица и улучшить совместимость с защитными очками.</p> <p>Складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала, внутри содержится фильтр мультислой FFP3. Для однократного применения.</p> | | | | | |
| 1743 | Маска респиратор Fish FFP1 с клапаном | <p>Маска респиратор Fish FFP1 с клапаном. Защищает от пыли, возникающей при работе на различных промышленных предприятиях и стройке, а также других рабочих ситуациях, требующих защиты до 50 ПДК. Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также его гораздо более удобно носить, легко хранить, обеспечивает комфорт и стиль без ущерба для производительности. Формованная носовая панель помогает повторить форму носа и контуры лица и улучшить совместимость с защит-</p> | Маска респиратор Fish FFP1 с клапаном | штука | | ПК МИ (ИМН)-0 №024092 | 9с |

| | | | | | | | |
|------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|-------|--|-----------------------|----|
| | | <p>ными очками Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит изпод маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала, со встроенным клапаном, внутри содержится фильтр мельтблаун FFP1. Для одноразового применения.</p> | | | | | |
| 1744 | Маска респиратор Fish FFP2 с клапаном | <p>Маска респиратор Fish FFP2 с клапаном- четырехслойное складное медицинское изделие в форме «рыбки (Fish)», имеющий трехпанельную конструкцию, с носовым металлическим зажимом, заушенные крепления в виде эластичной резины. Изготовленный из нетканого материала (СММС). Поверхностная плотность материала ≥ 100 г /м2. Имеется встроенный клапан, расположенный по середине маски, клапан оснащен мембраной, которая открывается при выдохе и закрывается при вдохе, что облегчает дыхание и увеличивает время</p> | Маска респиратор Fish FFP2 с клапаном | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №024095 | 97 |

| | | | | | | | |
|------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|-------|--|-----------------------|---|
| | | использования. Размеры, см - длина -20,5 (± 1,0) - ширина-8,0 (± 1,0) - ширина верхней панели -5,0 (±0,5) - ширина нижней панели -5,0 (±0,5) - диаметр встроенного клапана-4,0 (±0,5) | | | | | |
| 1745 | Маска респиратор Fish FFP3 с клапаном | Маска респиратор Fish FFP3 с клапаном. Защищает от пыли, возникающей при работе на различных промышленных предприятиях и стройке, а также других рабочих ситуациях, требующих защиты до 50 ПДК. Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также его гораздо более удобно носить, легко хранить, обеспечивает комфорт и стиль без ущерба для производительности. Формованная носовая панель помогает повторить форму носа и контуры лица и улучшить совместимость с защитными очками. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает | Маска респиратор Fish FFP3 с клапаном | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №024096 | 1 |

| | | | | | | | |
|------|--|---|---|----------|--|-----------------|----|
| | | сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Складное медицинское изделие, состоящее из четырех слоев нетканого материала, со встроенным клапаном, внутри содержится фильтр мультислой FFP3. Для одноразового применения. | | | | | |
| 1746 | Салфетки спиртовые «Нэрия» размерами: 40x40мм, 80x80мм, 65x30мм, 65x56мм, 60x100мм | Салфетки спиртовые «Нэрия» пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 и 400 шт. | Салфетки спиртовые «Нэрия» размерами: 40x40мм | штука | | РК-ИМН-5№019705 | 5, |
| 1747 | Салфетки спиртовые «Нэрия» размерами: 40x40мм, 80x80мм, 65x30мм, 65x56мм, 60x100мм | Салфетки спиртовые «Нэрия» пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 и 400 шт. | Салфетки спиртовые «Нэрия» размерами: 60x100мм | штука | | РК-ИМН-5№019705 | 14 |
| 1748 | Салфетки спиртовые «Нэрия» размерами: 40x40мм, 80x80мм, 65x30мм, 65x56мм, 60x100мм | Салфетки спиртовые «Нэрия» пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 и 400 шт. | Салфетки спиртовые «Нэрия» размерами: 80x80мм | штука | | РК-ИМН-5№019705 | 16 |
| 1749 | Защитный комплект противочумный многоразового применения | 1. Комбинезон защитный нестерильный изготовлен из хлопчатобумажной (ХБ) ткани. | Защитный комплект противочумный многоразового применения. Комплектность: 1. Пижамы, 2. Противочумный халат, 3. Косынка, 4. Капюшон, | комплект | | РК-ИМН-0№023417 | 24 |

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| | <p>Размеры: XS (Extra Small, 42) – 4XL (4Extra Large, 64). Цвет: белый. Фиксация: эластичная резинка на рукавах и штанинах. Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица. Плотность не менее 115 г/м². 2. Пижама (рубашка) из хлопчатобумажной (ХБ) ткани, рукав длинный, прямой и брюки длинные. Размер: XS (Extra Small, 42) – 4XL (4Extra Large, 64). Цвет: белый. Фиксация: эластичная тесьма. Плотность не менее 115 г/м². 3. Халат из хлопчатобумажной (ХБ) ткани. «Стойка» воротник, на завязках, рукава одношовные втачные, длинные. Плотность не менее 115 г/м² или хлопчатобумажная ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотностью 140-180 г/м². 4. Фартук длинный изготовлен из полиэтилена /ПВХ, толщиной не менее 30 мкм. 5. Капюшон /шлем из хлопчатобумажной (ХБ) ткани, плотностью 115 г/м². 6. Косынка из хлопчатобумажной (ХБ) ткани, плотностью не менее 115 г/м². Размер 90x90x125 см. 7. Шапочка из хлопчатобумаж-</p> | <p>5. Очки защитные, 6. Носки, 7. Сапоги резиновые или из ПВХ, 8. Ватно-марлевая повязка (маска), 9. Нарукавники, 10. Фартук длинный, 11. Перчатки резиновые- 2 пары, 12. Полотенце, 13. Инструкция по применению медицинского изделия, 14. Сумка или пакет</p> | | |
|--|---|---|--|--|

ной (ХБ) ткани, плотностью не менее 115 г/м². 8. Рукавники из полиэтилена, толщиной не менее 30 мкм. Размер 48x25 см.

9. Очки защитные с плотно прилегающим краем, конструкции, обеспечивающей их герметичность. Очки не имеют острых кромок или других дефектов, которые могут вызывать дискомфорт; очковые стекла не содержат никаких значительных дефектов, ухудшающих видимость, а именно: пузырей, царапин, посторонних включений.

10. Ватно-марлевая повязка (маска) из марли, длиной 50 см, шириной 125 см. Размер ватного пласта: длина 25 см, ширина 17 см. Маска марлевая медицинская 4-х слойная, 8-и слойная, 16-и слойная. Фиксация: резинка или завязки.

11. Маска-респиратор фильтрующая с клапаном или без, фиксация – резина.

12. Маска медицинская из нетканого материала СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд) трехслойная. Фиксация – резинка или завязка.

13. Носки из хлопчатобумажной (ХБ) или из комбинированных полусинтетических тканей,

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|------|--|-----------------|----|
| | | <p>однотонные или различных цветов. Тапочки с закрытой пяткой из кожи или кожзаменителя. 14. Бахилы из хлопчатобумажной (ХБ) ткани высокие или низкие. 15. Бахилы низкие из полиэтилена. 16. Сапоги резиновые /ПВХ из резины или поливинилхлорида (ПВХ), размеры 37-47. 17. Перчатки одноразовые медицинские стерильные, пятипалые, опудренные или неопудренные, гладкие или текстурированные из латекса /нитрила /винила. Размер: S, M, L, XL, XXL. По согласованию с Заказчиком. 18. Перчатки одноразовые медицинские нестерильные, пятипалые, опудренные или неопудренные, гладкие или текстурированные из латекса /нитрила /винила. Размер: S, M, L, XL, XXL. По согласованию с Заказчиком. 19. Полотенце из хлопчатобумажной (ХБ) ткани (вафельная). Размер 70x70 см. 20. Бумажный лейкопластырь на нетканой основе в катушках. Размер: 2,5x10 см; 5x10 см.</p> | | | | | |
| 1750 | Перчатки Vita Pharma медицинские нестерильные смотровые латексные опудренные | Медицинское изделие является диагностическим нестерильным смотровым опудренным и неопуд- | Перчатки Vita Pharma медицинские диагностические нестерильные смотровые латексные опудренные, одноразовые, размерами: XS (extra small), S (Small), M (Medium), L (Large), | пара | | PK-ИМН-0№023345 | 64 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|--------|--|----------------------------|---|
| | ные и неопудренные, одноразовые, размерами: XS (extra small), S (Small), M (Medium), L (Large), XL (extra large), XXL (extra extra large) | ренным, одноразовым. Изготовлено из натурального латекса высокого качества. Обеспечивает надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ. Размеры XS, S, M, L, XL, XXL. В упаковках по 90, 100, 200 штук | XL (extra large), XXL (extra extra large) | | | | |
| 1751 | KF Stick 1G – Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы | Тест-полоска KF Stick 1G предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и представляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 тест-полос: Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого сол- | KF Stick 1G – Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, флакон №100 | флакон | | ПК МИ (in vitro)-0 №024233 | 3 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|------|--|-----------------------|----|
| | | <p>нечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p> | | | | | |
| 1752 | Бахилы «Vita Pharma» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | <p>Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд-Мелтблаун-Мелтблаун-Спанбонд). Поверхностная плотность 10, 20, 30, 42, 60, 72 г/м2. Предельные отклонения от номинальных плотностей ±10%.</p> | Бахилы «Vita Pharma» из нетканого материала одноразовые стерильные, бахилы низкие | пара | | РК МИ (ИМН)-0 №024214 | 15 |
| 1753 | Бахилы «Vita Pharma» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения | <p>Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд-Мелтблаун-Мелтблаун-Спанбонд). Поверхностная плотность 10, 20, 30, 42, 60, 72 г/м2.</p> | Бахилы «Vita Pharma» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения, бахилы высокие | пара | | РК МИ (ИМН)-0 №024214 | 26 |

| | | | | | | | |
|------|--|---|---|--------|--|----------------------------|----|
| | | Предельные отклонения от номинальных плотностей $\pm 10\%$. | | | | | |
| 1754 | KF Stick 11 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче аскорбиновой кислоты, билирубина, крови, глюкозы, кетонов, лейкоцитов, нитритов, рН, белка, удельного веса, уробилиногена | Тест-полоска KF Stick 11 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь Дигидропероксид 40 мг 3,3', 5,5'-тетраметилбензидин 3,7 мг Билирубин 2,4-дихлорбензолдиазония Na 3.0 мг Щавелевая кислота 30.0 мг Уробилиноген 4-метоксибензолдиазониевая соль 2.5 мг Лимонная кислота 30.0 мг Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Белки Тетрабромфеноловый синий 0.3 мг Лимонная кислота 110.0 мг Тринатрий цитрат 46.0 мг Нитриты р-арсаниловая кислота 5.0 мг N- (1-нафтил) этилендиамин 2HCl 6.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица рН Метилловый красный 0.04 мг Бромтимол синий 0.5 мг Удельный вес Бро- | KF Stick 11 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче аскорбиновой кислоты, билирубина, крови, глюкозы, кетонов, лейкоцитов, нитритов, рН, белка, удельного веса, уробилиногена, флакон №100 | флакон | | ПК МИ (in vitro)-0 №024236 | 15 |

мотимол синий 1.2 мг Диэтилентриа-минпентауксусная кислота 12.0 мг Лейкоциты Сложный эфир фенилтиазоловой аминокислоты 1.0 мг Диазониевая соль 0.7 мг Аскорбиновая кислота 2,6-дихлорфенолиндофенол 1.60 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 меся-

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|---------|--|----------------------------|----|
| | | цев. | | | | | |
| 1755 | KF Stick 10 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, лейкоцитов, нитритов, удельного веса, уробилиногена | Тест-полоска KF Stick 10 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и представляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь ди-гидропероксид 40 мг 3,3' , 5,5'-тетра-метилбензидин 3,7 мг Билирубин 2,4-дихлорбензолди-азония Na 3.0 мг Щавелевая кисло-та 30.0 мг Уробилиноген 4-метокси-бензолдиазониевая соль 2.5 мг Лимон-ная кислота 30.0 мг Кетоны Нитро-пруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Белки Тетрабром-феноловый синий 0.3 мг Лимонная кислота 110.0 мг Тринатрий цитрат 46.0 мг Нитрит р-арсаниловая кисло-та 5.0 мг N- (1-наф-тил) этилендиамин 2HCl 6.0 мг Глюко-за Глюкозооксида-за 451 единица рН Метилловый крас-ный 0.04 мг Бром-тимол синий 0.5 мг Удельный вес Бро-мотимол синий 1.2 мг Диэтилентриа-минпентауксусная | KF Stick 10 - Тест-полоска для визуального определения со-держания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билиру-бина, лейкоцитов, нитритов, удельного веса, уробилиноге-на, флакон №100 | фла-кон | | ПК МИ (in vitro)-0 №024238 | 14 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|-------|--|--|----|
| | | <p>кислота 12.0 мг Лейкоциты Слож- ный эфир фенилти- азоловой амино- кислоты 1.0 мг Ди- азониевая соль 0.7 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пла- стиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопогло- щающий элемент – силикагель. В каж- дую картонную упаковку с флако- ном вложена ин- струкция. Условия хранения и исполь- зования Хранить Мочевые тест-по- лоски в недоступ- ном для детей ме- сте. Беречь упаков- ку от прямого сол- нечного света. Не замораживать. Хра- нить в сухом ме- сте. Хранить Моче- вые тест-полоски в оригинальном фла- коне при темпера- туре +2 °С ~ +30 ° С. Не вынимать си- ликагель из флако- на. Проводить из- мерения при темпе- ратуре +10 °С ~ +35 °С. Срок год- ности Срок годно- сти Мочевых тест- полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мо- чевых тест-поло- сок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 меся- цев.</p> | | | | | |
| 1756 | <p>Маска медицин- ская «Нәрия» трехслойная на резинках однора- зовая нестериль- ная</p> | <p>Изделие имеет пря- моугольную фор- му, три горизон- тальных складки, расположенных по середине изделия</p> | <p>Маска медицинская «Нәрия» трехслойная на резинках одно- разовая нестерильная</p> | штука | | <p>РК МИ (ИМН)-0 №024241</p> | 27 |

| | | | | | | | |
|------|--|---|---|---------------|--|-----------------------------------|---|
| | | <p>и предназначенных для более удобного расположения маски на лице. В верхней части маски имеется встроенный фиксатор для улучшения прилегания маски за счет повторения формы носа. Крепление выполнено в виде ушных петель на резинках для обеспечения прилегания маски к лицу по бокам. Крепление резинок к маске расположено с внутренней стороны маски.</p> <p>Размеры: Высота - 9,5 см ±10%; Длина - 17,5 см ±10%; Длина носовой детали - от 7 до 15 см; Длина резинки с одной стороны - от 13 до 25 см.</p> <p>Маски могут быть различной расцветки, с надписью/рисунком, выполненным тиснением в виде товарного знака и логотипа или без него.</p> | | | | | |
| 1757 | <p>KF Stick 3GPP - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка</p> | <p>Тест-полоска KF Stick 3GPP предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и представляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100</p> | <p>KF Stick 3GPP - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, флакон №100</p> | <p>флакон</p> | | <p>PK МИ (in vitro)-0 №024239</p> | 5 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>полос: Белки Тетрабромфеноловый синий 0.3 мг Лимонная кислота 110.0 мг Тринарий цитрат 46.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица рН Метилоранж 0.04 мг Бромтимол синий 0.5 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p> | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|------|---|---|--|----------|----------------------------|---|
| 1758 | KF Stick 3GKA - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, аскорбиновой кислоты | Тест-полоска KF Stick 3GKA предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоса содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица Аскорбиновая кислота 2,6-дихлорфенолиндофенол 1.60 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при темпера- | KF Stick 3GKA - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, аскорбиновой кислоты, флакон №100 | флак-кон | ПК МИ (in vitro)-0 №024224 | 5 |
|------|---|---|--|----------|----------------------------|---|

| | | | | | | | |
|------|---|---|--|-----------------|--|-----------------------------------|---|
| | | <p>туре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p> | | | | | |
| 1759 | <p>KF Stick 2МС - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче микроальбумина, креатинина</p> | <p>Тест-полоска KF Stick 2МС предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Микроальбумин Сульфонефталеин 91.2 мг Лимонная кислота 23.0 мг Креатинин 3,5-динитробензойная кислота 27.2 мг Бензидин 294.0 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флако-</p> | <p>KF Stick 2МС - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче микроальбумина, креатинина, флакон №100</p> | <p>флак-кон</p> | | <p>РК МИ (in vitro)-0 №024223</p> | 8 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|--|---------------|--|-----------------------------------|---|
| | | <p>ном вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p> | | | | | |
| 1760 | <p>KF Stick 2GP - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, белка</p> | <p>Тест-полоска KF Stick 2GP предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 тест-полос: Белки Тетрабромфеноловый синий</p> | <p>KF Stick 2GP - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, белка, флакон №100</p> | <p>флакон</p> | | <p>ПК МИ (in vitro)-0 №024237</p> | 4 |

| | | | | | | |
|------|---|---|--|---------------|-----------------------------------|----------|
| | | <p>0.3 мг Лимонная кислота 110.0 мг Тринатрий цитрат 46.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °C ~ +30 °C. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °C ~ +35 °C. Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p> | | | | |
| 1761 | <p>KF Stick 2GK - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов</p> | <p>Тест-полоска KF Stick 2GK предназначена для использования в качестве диагностического средства</p> | <p>KF Stick 2GK - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, флакон №100</p> | <p>флакон</p> | <p>ПК МИ (in vitro)-0 №024234</p> | <p>4</p> |

in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick -

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|----------|--|----------------------------|---|
| | | 24 месеца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев. | | | | | |
| 1762 | KF Stick 1K - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче Кетонов | Тест-полоска KF Stick 1K предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в | KF Stick 1K - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче Кетонов, флакон №100 | флак-кон | | ПК МИ (in vitro)-0 №024231 | 4 |

| | | | | | | | |
|------|------------------|---|------------------|-------|--|-----------------------|----|
| | | <p>оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p> | | | | | |
| 1763 | Маска-респиратор | <p>Четырех или пяти, или шестислойная одноразовая маска из нетканого материала с классом фильтрующей эффективности FFP2 или KN 95, или N95, предназначенные для защиты органов дыхания. Маска-респиратор крепятся на лице при помощи заушной резины, закрывающая полость носа и рта Состоит из четырех или пяти, или шести слоев, два из которых фильтрующий слой «мельтблаун», внутренний слой изготовлен из приятного на ощупь материала, похожего на хлопок. Специальная конструкция обеспечивает плотное прилегание маски к лицу; устойчива к смятию и подходит для работы в высокотемпературной и влажной среде.</p> | Маска-респиратор | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №024338 | 21 |

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|-------|--|-----------------------|----|
| 1764 | Фартук «Vita Pharma» из нетканого материала одноразовый стерильный (ламинированный/неламинированный) | Изделия изготовлены из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мельтблаун-Спанбонд) ламинированного /неламинированного пленкой, плотностью (15-50) г/м ² ± 10%. | Фартук «Vita Pharma» ламинированный из нетканого материала одноразовый стерильный | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №024297 | 47 |
| 1765 | Подстилка-пеленка впитывающая «Vita Pharma», одноразовая, не стерильная, размерами 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см, 60*120 см | Подстилка-пеленка впитывающая состоит из: 1. полиэтиленовый слой, 2. бумажный слой, 3. слой из измельченной целлюлозы, 4. бумажный слой, 5. слой из нетканого полотна спанбонд. Изделие поставляется в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. Упаковываются в упаковку по 1 шт. Примечание: * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей | Подстилка-пеленка впитывающая «Vita Pharma», одноразовая, не стерильная, размерами 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см, 60*120 см, размер 60*120 см | Штука | | РК МИ (ИМН)-0 №024295 | 55 |
| 1766 | Фартук «Vita Pharma» из нетканого материала одноразовый нестерильный (ламинированный/неламинированный) | Изделия изготовлены из нетканого полипропиленового материала, типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) ламинированного/не ламинированного пленкой, плотностью 15 г/м ² - 40 г/м ² . Предельные отклонения от номинальных плотностей ±10%. Вариант исполнения: 1. Фартук «Vita Pharma» из нетканого материала одноразовый не стерильный 2. Фартук «Vita | Фартук «Vita Pharma» не ламинированный из нетканого материала одноразовый не стерильный | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №024189 | 30 |

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|-------|--|-----------------------|----|
| | | Pharma» ламинированный/не ламинированный из нетканого материала одноразовый не стерильный 3. Фартук «Vita Pharma» ламинированный из нетканого материала одноразовый не стерильный 4. Фартук «Vita Pharma» не ламинированный из нетканого материала одноразовый не стерильный | | | | | |
| 1767 | Фартук «Vita Pharma» из нетканого материала одноразовый нестерильный (ламинированный/неламинированный) | Изделия изготовлены из нетканого полипропиленового материала, типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) ламинированного/не ламинированного пленкой, плотностью 15 г/м ² - 40 г/м ² . Предельные отклонения от номинальных плотностей ±10%. Вариант исполнения: 1. Фартук «Vita Pharma» из нетканого материала одноразовый не стерильный 2. Фартук «Vita Pharma» ламинированный/не ламинированный из нетканого материала одноразовый не стерильный 3. Фартук «Vita Pharma» ламинированный из нетканого материала одноразовый не стерильный 4. Фартук «Vita Pharma» не ламинированный из нетканого материала одноразовый не стерильный | Фартук «Vita Pharma» ламинированный/не ламинированный из нетканого материала одноразовый не стерильный, ламинированный | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №024189 | 34 |
| 1768 | Простыни Vita Pharma стерильные | Материалы изготовления: нетканое | Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала | штука | | | 56 |

| | | | | | | |
|------|--|---|---|-----------------|--|------------------------------|
| | <p>ные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров</p> | <p>полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г/м² ±10 г/м². Разных вариантов исполнения и размеров (70x80; 70x100; 70x140; 80x90; 80x100; 80x140; 80x160; 80x200; 100x100; 100x120; 110x140; 120x120; 120x140; 120x160; 140x200; 140x240; 160x180; 160x190; 160x200; 160x210; 160x240; 160x250; 180x200; 200x240; 200x300; 230x180; 240x350; 250x300; 250x350; 300x180) ±10%. Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций.</p> | <p>ла впитывающая, размеры: 70x80, 80x90</p> | | | <p>РК МИ (ИМН)-0 №024054</p> |
| 1769 | <p>KF Stick 1К - Тест-полоска для</p> | <p>Тест-полоска KF Stick 1К предназна-</p> | <p>KF Stick 1К - Тест-полоска для визуального определения со-</p> | <p>флак-кон</p> | | |

| | | | | |
|---|---|-------------------------------------|--|----------------------------|
| визуального определения содержания в моче Кетонов | чена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и представляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годно- | держания в моче Кетонов, флакон №50 | | PK MI (in vitro)-0 №024231 |
|---|---|-------------------------------------|--|----------------------------|

| | | | | | | | |
|------|---|---|--|----------|--|----------------------------|---|
| | | сти Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев. | | | | | |
| 1770 | KF Stick 1M - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче Микроальбумина | Тест-полоска KF Stick 1M предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Микроальбумин Сульфонефталеин 91.2 мг Лимонная кислота 23.0 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить | KF Stick 1M - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче Микроальбумина, флакон №100 | флак-кон | | ПК МИ (in vitro)-0 №024316 | 5 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|-------|--|------------------------------|----|
| | | <p>в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p> | | | | | |
| 1771 | <p>Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров</p> | <p>Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г/м² ±10 г/м². Разных вариантов исполнения и размеров (70x80; 70x100; 70x140; 80x90; 80x100; 80x140; 80x160; 80x200; 100x100;</p> | <p>Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала операционная, размеры: 60x200, 80x200,140x200, 160x200,180x200</p> | штука | | <p>РК МИ (ИМН)-0 №024155</p> | 36 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|--|-----------------------|----|
| | | <p>100x120; 110x140; 120x120; 120x140; 120x160; 140x200; 140x240; 160x180; 160x190; 160x200; 160x210; 160x240; 160x250; 180x200; 200x240; 200x300; 230x180; 240x350; 250x300; 250x350; 300x180) ±10%.</p> <p>Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций.</p> | | | | | |
| 1772 | Простыни Vita Pharma стерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров | <p>Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г/м² ±10 г/м². Разных вариантов исполнения и размеров (70x80; 70x100; 70x140; 80x90; 80x100; 80x140; 80x160; 80x200; 100x100;</p> | Простыни «Vita Pharma» стерильные из нетканого материала операционная, размеры: 80x200, 140x200, 160x200, 180x200 | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №024054 | 56 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|-------|--|-----------------------|----|
| | | <p>100x120; 110x140; 120x120; 120x140; 120x160; 140x200; 140x240; 160x180; 160x190; 160x200; 160x210; 160x240; 160x250; 180x200; 200x240; 200x300; 230x180; 240x350; 250x300; 250x350; 300x180) ±10%.</p> <p>Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций.</p> | | | | | |
| 1773 | Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров | <p>Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г/м² ±10 г/м². Разных вариантов исполнения и размеров (70x80; 70x100; 70x140; 80x90; 80x100; 80x140; 80x160; 80x200; 100x100;</p> | Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала операционная, размеры: 80x160, 120x160, 160x180, 160x190, 160x210 | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №024155 | 3; |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|-------|--|-----------------------|----|
| | | <p>100x120; 110x140; 120x120; 120x140; 120x160; 140x200; 140x240; 160x180; 160x190; 160x200; 160x210; 160x240; 160x250; 180x200; 200x240; 200x300; 230x180; 240x350; 250x300; 250x350; 300x180) ±10%.</p> <p>Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций.</p> | | | | | |
| 1774 | Простыни Vita Pharma стерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров | <p>Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г/м² ±10 г/м². Разных вариантов исполнения и размеров (70x80; 70x100; 70x140; 80x90; 80x100; 80x140; 80x160; 80x200; 100x100;</p> | Простыни «Vita Pharma» стерильные из нетканого материала операционная, размеры: 80x160, 120x160, 160x180, 160x190, 160x210 | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №024054 | 50 |

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|-------|--|----------------------------|---|
| | | <p>100x120; 110x140; 120x120; 120x140; 120x160; 140x200; 140x240; 160x180; 160x190; 160x200; 160x210; 160x240; 160x250; 180x200; 200x240; 200x300; 230x180; 240x350; 250x300; 250x350; 300x180) ±10%.</p> <p>Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций.</p> | | | | | |
| 1775 | Набор для лабораторных исследований мочи | <p>Контейнер для сбора суточной мочи с прозрачной полуской, измерительной шкалой для визуального контроля состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, имеет градуировка до 3000 мл. Завинчивающаяся крышка обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасный сбор суточной мочи. Контейнер со встроенным устройством бесконтактного переноса мочи состоит из двух частей: контейнера и крышки со встроенным устройством для забора мочи. Контейнер и крышка изготовле-</p> | Набор для лабораторных исследований мочи | Набор | | ПК МИ (in vitro)-0 №024168 | 9 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | <p>ны из полипропи- лена, имеет градуи- ровку до 100 мл. Завинчивающаяся крышка окрашена в желтый цвет и обеспечивает гер- метичность контей- нера, что обеспечи- вает безопасный сбор и транспорти- ровку мочи для об- щего анализа. На крышке имеется отверстие для ваку- умной пробирки, со встроенной иг- лой с резиновой мембраной для прокалывания крышки пробирки. Полный объем кон- тейнера 120 мл, для одноразового использования. Пробирки вакуум- ные стерильные AVATUBE предна- значены для сбора, транспортировки, общего и микро- биологического анализа мочи. Про- бирки состоят из трех основных ча- стей: пробирки, крышки и резино- вой пробки. Про- бирки изготовлены из легкого, про- зрачного, нетоксич- ного медицинско- го полиэтилене- рефталата (ПЭТ), который отличает- ся особой прочно- стью и хорошо пре- пятствует газооб- мену. Пробирки имеют круглое дно, подходят ко всем видам центри- фуг. Пробирки должны быть проч- ными: при центри- фугировании долж- ны выдерживать</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | <p>ускорение до 3000 g по продольной оси. Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полипропилена (размер 16) и из полиэтилена (размер 13), обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. Цвет крышек для общего анализа мочи – желтый, для микробиологического анализа мочи – оливковый. Пробки резиновые изготовлены из хлорбутилкаучука, покрыты гемооталкивающим репеллентом. Обеспечивают герметичность вакуумной системы. Поддерживают бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. Изделие стерильное. Стерилизация этиленоксидом.</p> <p>Пробирки вакуумные стерильные AVATUBE для общего анализа мочи без консерванта.</p> <p>Пробирки вакуумные стерильные для микробиологического анализа мочи содержат консервант № 3 – борную кислоту в соотношении консервант и реагент: 20</p> | | | | |
|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|--|---|---|-------|--|------------------------------|----|
| | | <p>мг борной кислоты на 1 мл объема мочи. Консервант имеет вид белого порошка. Поддерживает бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре. Размер пробирки - 16x100 мм. Номинальный объем - 9,5 мл. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. Медицинские изделия не содержат лекарственных средств. Медицинские изделия одноразового использования. Производство пробирок соответствует требованиям ISO 13485.</p> | | | | | |
| 1776 | <p>Простыни «Vita Pharma» нетканые из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров</p> | <p>Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г/м² ±10 г</p> | <p>Простыни «Vita Pharma» нетканые из нетканого материала операционная, размеры: 70x140, 80x140, 110x140, 120x140</p> | штука | | <p>РК МИ (ИМН)-0 №024155</p> | 23 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|-------|--|-----------------------|----|
| | | <p>/м². Разных вариантов исполнения и размеров (70x80; 70x100; 70x140; 80x90; 80x100; 80x140; 80x160; 80x200; 100x100; 100x120; 110x140; 120x120; 120x140; 120x160; 140x200; 140x240; 160x180; 160x190; 160x200; 160x210; 160x240; 160x250; 180x200; 200x240; 200x300; 230x180; 240x350; 250x300; 250x350; 300x180) ±10%.</p> <p>Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различной размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций.</p> | | | | | |
| 1777 | Простыни Vita Pharma стерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров | <p>Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г/м² ±10 г</p> | Простыни «Vita Pharma» стерильные из нетканого материала операционная, размеры: 70x140, 80x140, 110x140, 120x140 | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №024054 | 42 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|-------|--|-----------------------|----|
| | | <p>/м². Разных вариантов исполнения и размеров (70x80; 70x100; 70x140; 80x90; 80x100; 80x140; 80x160; 80x200; 100x100; 100x120; 110x140; 120x120; 120x140; 120x160; 140x200; 140x240; 160x180; 160x190; 160x200; 160x210; 160x240; 160x250; 180x200; 200x240; 200x300; 230x180; 240x350; 250x300; 250x350; 300x180) ±10%.</p> <p>Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различной размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций.</p> | | | | | |
| 1778 | Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров | <p>Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г/м² ±10 г</p> | Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала операционная, размеры: 70x100,80x100,100x100, 120x120,100x120 | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №024155 | 42 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|--|-----------------------|----|
| | | <p>/м². Разных вариантов исполнения и размеров (70x80; 70x100; 70x140; 80x90; 80x100; 80x140; 80x160; 80x200; 100x100; 100x120; 110x140; 120x120; 120x140; 120x160; 140x200; 140x240; 160x180; 160x190; 160x200; 160x210; 160x240; 160x250; 180x200; 200x240; 200x300; 230x180; 240x350; 250x300; 250x350; 300x180) ±10%.</p> <p>Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различной размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций.</p> | | | | | |
| 1779 | Простыни Vita Pharma стерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров | <p>Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г/м² ±10 г</p> | Простыни «Vita Pharma» стерильные из нетканого материала операционная, размеры: 70x100, 80x100,100x100, 120x120,100x120 | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №024054 | 42 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|--|-----------------------|----|
| | | <p>/м². Разных вариантов исполнения и размеров (70x80; 70x100; 70x140; 80x90; 80x100; 80x140; 80x160; 80x200; 100x100; 100x120; 110x140; 120x120; 120x140; 120x160; 140x200; 140x240; 160x180; 160x190; 160x200; 160x210; 160x240; 160x250; 180x200; 200x240; 200x300; 230x180; 240x350; 250x300; 250x350; 300x180) ±10%.</p> <p>Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различной размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций.</p> | | | | | |
| 1780 | Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров | <p>Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г/м² ±10 г</p> | Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала операционная, размеры: 140x240, 160x240, 200x240, 160x250, 180x230 | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №024155 | 46 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|--|-----------------------|----|
| | | <p>/м². Разных вариантов исполнения и размеров (70x80; 70x100; 70x140; 80x90; 80x100; 80x140; 80x160; 80x200; 100x100; 100x120; 110x140; 120x120; 120x140; 120x160; 140x200; 140x240; 160x180; 160x190; 160x200; 160x210; 160x240; 160x250; 180x200; 200x240; 200x300; 230x180; 240x350; 250x300; 250x350; 300x180) ±10%.</p> <p>Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различной размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций.</p> | | | | | |
| 1781 | Простыни Vita Pharma стерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров | <p>Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г/м² ±10 г</p> | Простыни «Vita Pharma» стерильные из нетканого материала операционная, размеры: 140x240, 160x240, 200x240, 160x250, 180x230 | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №024054 | 8: |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|--|-----------------------|----|
| | | <p>/м². Разных вариантов исполнения и размеров (70x80; 70x100; 70x140; 80x90; 80x100; 80x140; 80x160; 80x200; 100x100; 100x120; 110x140; 120x120; 120x140; 120x160; 140x200; 140x240; 160x180; 160x190; 160x200; 160x210; 160x240; 160x250; 180x200; 200x240; 200x300; 230x180; 240x350; 250x300; 250x350; 300x180) ±10%.</p> <p>Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различной размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций.</p> | | | | | |
| 1782 | Простыни «Vita Pharma» нетканые из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров | <p>Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г/м² ±10 г</p> | Простыни «Vita Pharma» нетканые из нетканого материала операционная, размеры: 180x300, 200x300, 250x300, 240x350, 250x350 | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №024155 | 5: |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|-------|--|-----------------------|----|
| | | <p>/м². Разных вариантов исполнения и размеров (70x80; 70x100; 70x140; 80x90; 80x100; 80x140; 80x160; 80x200; 100x100; 100x120; 110x140; 120x120; 120x140; 120x160; 140x200; 140x240; 160x180; 160x190; 160x200; 160x210; 160x240; 160x250; 180x200; 200x240; 200x300; 230x180; 240x350; 250x300; 250x350; 300x180) ±10%.</p> <p>Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций.</p> | | | | | |
| 1783 | Маска медицинская трехслойная на резинках и/или завязках | Изделие представляет собой трехслойную маску прямоугольной формы, изготовленную из нетканого материала. Изделие состоит из основы маски (фильтрующий слой помещенный, связанный или спрессованный между слоями материала) и средства крепления маски к голове пользователя (резинки и/или завязки). Имеет носовой фиксатор, расположенный в верхней части маски между слоями нетканого материала. | Маска медицинская трехслойная на резинках | штука | | РК-ИМН-5№020440 | 59 |
| 1784 | Подстилка-пеленка впитывающая «Vita Pharma», од- | Подстилка-пеленка впитывающая состоит из: 1. поли- | | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №024479 | 61 |

| | | | | | | | |
|------|--|---|---|-------|--|-----------------|----|
| | норазовая, стерильная, размерами 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см, 60*120 см | этиленовый слой, 2. бумажный слой, 3. слой из измельченной целлюлозы, 4. бумажный слой, 5. слой из нетканого полотна спанбонд. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. Упаковываются в упаковку по 1 шт. Примечание: *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. | Подстилка-пеленка впитывающая «Vita Pharma», одноразовая, стерильная, размерами 60*120 см | | | | |
| 1785 | Бахилы: высокие, низкие | Бахилы высокие на завязках. Бахилы низкие на резинках. Бахилы изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СС (Спанбонд Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) 13 г/м ² - 70 г/м ² . Только для одноразового применения. | Бахилы: высокие | штука | | РК-ИМН-0№023414 | 50 |
| 1786 | Набор дыхательный одноразовый стерильный: растяжимый с двумя влагоборниками и дополнительной трубкой; растяжимый с угловым адаптером | Набор включает в себя комплектующие изделия, необходимые для сбора дыхательного контура: - контур с двумя гофрированными конфигурируемыми линиями вдоха и выдоха, устойчивыми к сдавливанию, перегибам и изломам; - длина контура до 3 м (3000 мм) (может быть изменена | Набор дыхательный одноразовый стерильный: растяжимый с двумя влагоборниками и дополнительной трубкой, 1. Трубка растяжимая диаметром 22 мм и длиной 1500 мм – 4 шт; 2. Влагоборник – 2 шт; 3. Прямой адаптер 22Мх22F – 10 шт; 4. Переходник 22Мх22М – 2 шт; 5. Тройник пациента (Y-адаптер) с двумя портами – 1 шт; 6. Угловой адаптер с портом – 1 шт; 7. Трубка растяжимая диаметром 22 мм и длиной 1000 мм – 1 шт. | Набор | | РК-ИМН-0№023676 | 11 |

по требованию заказчика); - диаметр трубки: взрослый контур – 22 мм; - снабжен типовыми разъемами 22F для подключения к аппарату; - тройник пациента (Y -адаптер) со стороны пациента с разъемом 15F/22M. Y-адаптер может быть снабжен портами; - с двумя разборными влагосборниками, встроенными в линию вдоха и выдоха или без влагосборников; - с/без дополнительной трубки (лимб); - стерилизовано оксидом этилена; - однократного применения. - F – внутренний (female «женский»); M – наружный (male «мужской»). Изделия изготовлены из различных материалов: полипропилена низкого давления (PP), полиэтилена высокого давления (PE), поливинилхлорида (PVC), латекса каучукового, безлатексной эластичной резины, а также могут быть изготовлены из акрилонитрил-бутадиенстирола (ABS), вспененного полиэтилена с примесями этилвинилацетата (PE+EVA), полистирола (PS), K-resin. * Допускается по согласованию с заказчиком возможны различные варианты ком-

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|------------------|--|----------------------------|----|
| | | плектации контура. | | | | | |
| 1787 | Комбинезон одноразовый нестерильный из нетканого материала | Комбинезон одноразовый нестерильный изготовленный из нетканого материала различных плотностей. Комбинезон с капшоном, застежка на замок-молнию и «липучку». Размеры: L (46-48), XL (50-52), XXL (54-56), XXXL (58-60), XXXXXL (74-76). | Комбинезон одноразовый нестерильный из нетканого материала. | штука | | РК-ИМН-5№021283 | 4 |
| 1788 | Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С (HCV) | Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С (HCV) – это качественный иммунохроматографический тест для визуального обнаружения антител к поверхностному антигену гепатита С (HCV) в образцах цельной крови / сыворотки / плазмы. Тест является одноразовым медицинским изделием для экспресс-диагностики in vitro и представляет собой полоски с нанесёнными на мембраны реагентами для осуществления качественного иммунохроматографического анализа. | Экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С (HCV) №1 | 1 набор (1 тест) | | РК МИ (in vitro)-0 №024209 | 96 |
| 1789 | Тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) | Тест для определения поверхностного антигена гепатита В (HBsAg) представляет собой качественный иммунохроматографический анализ для обнаружения поверхностного антигена к вирусу гепатита | Тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) №1 | 1 набор (1 тест) | | РК МИ (in vitro)-0 №024259 | 1 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|------------------|--|----------------------------|---|
| | | В (HBsAg) в цельной крови, сыворотке или плазме. | | | | | |
| 1790 | Экспресс-тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) | Экспресс-тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) (цельная кровь / сыворотка / плазма) представляет собой качественный иммунохроматографический анализ на основе мембранных полосок для обнаружения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в цельной крови, сыворотке и плазме. | Экспресс-тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) №1 | 1 набор (1 тест) | | ПК МИ (in vitro)-0 №024230 | 1 |
| 1791 | Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2 O) в трансудате слизистой оболочки рта | Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 в трансудате слизистой оболочки рта - это иммунохроматографический экспресс-тест для визуального обнаружения антител к вирусу иммунодефицита человека в пробах трансудата слизистой оболочки полости рта при диагностике ВИЧ-инфекции | Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2 O) в трансудате слизистой оболочки рта №1 | 1 набор (1 тест) | | ПК МИ (in vitro)-0 №024254 | 1 |
| 1792 | Экспресс-тест для полуколичественного определения гемоглобина (FOB) и трансферрина человека (hTf) в кале | Высококчувствительный тест одношаговой картографии представляет собой цветной хроматографический иммуноанализ для определения не только рака, но и предраковых поражений, желудочно-кишечного кровотечения и является дополнительным инструментом для скрининга колоректального рака в фе- | Экспресс-тест для полуколичественного определения Гемоглобина (FOB) и Трансферрина человека (hTf) в кале №1 | 1 набор (1 тест) | | ПК МИ (in vitro)-0 №024249 | 2 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|--|-------------------------|--|----------------------------|----|
| | | калиях (Transferrin and Fecal Occult Blood). | | | | | |
| 1793 | Экспресс-тест для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В (HBsAb) | «Экспресс-тест для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В (HBsAb)» представляет собой качественный иммунохроматографический анализ на основе мембранных полосок для обнаружения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В в цельной крови, сыворотке или плазме. | Экспресс-тест для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В (HBsAb) №1 | 1 набор (1 тест) | | ПК МИ (in vitro)-0 №024208 | 1 |
| 1794 | Экспресс-тест для определения беременности (полоска) | Экспресс-тест для определения беременности (полоска) представляет собой качественный иммунохроматографический анализ на основе мембранных полосок для обнаружения хорионического гонадотропина человека в образцах мочи. | Экспресс-тест для определения беременности (полоска) | 1 упаковка (100 тестов) | | ПК МИ (in vitro)-0 №024253 | 21 |
| 1795 | Экспресс-тест для определения гестационной недели беременности | Экспресс-тест для определения гестационной недели беременности - это быстрый визуальный иммуноанализ для полуколичественного определения хорионического гонадотропина человека в образцах мочи человека. Этот набор предназначен для использования в качестве вспомогательного средства для оценки недель беременности. | Экспресс-тест для определения гестационной недели беременности | 1 упаковка (25 тестов) | | ПК МИ (in vitro)-0 №024257 | 27 |
| 1796 | Комплект покрытия стерильный | Чехол на инструментальный стол | | комплект | | ПК-ИМН-5№022725 | 10 |

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| <p>операционный одноразовый для краниотомии</p> | <p>из нетканого материала, размеры – длина и ширина: (80x145) см $\pm 10\%$, длина и ширина впитывающего слоя (60x90) см $\pm 10\%$, поверхностная плотность 63 г/м² ± 7 г/м². Простыни с адгезивным краем из нетканого полотна типа СМС (спанбонд-мельт-блаун-спанбонд) с липким краем, размеры – длина и ширина: (50x50) см $\pm 10\%$, поверхностная плотность 63 г/м² ± 7 г/м². Простыня для краниотомии одноразовая, изготовленная из нетканого полотна типа СМС, размеры – длина и ширина: (240x290) см $\pm 10\%$, поверхностная плотность 63 г/м² ± 7 г/м², с квадратным отверстием 20x20 см ($\pm 10\%$), с впитывающей вставкой 60x90 см ($\pm 10\%$). Простыня для операционного стола из нетканого полотна типа СМС, с липким краем, размеры – длина и ширина: (160x190) см $\pm 10\%$, поверхностная плотность 63 г/м² ± 7 г/м². Простыня впитывающая из нетканого материала, размеры – длина и ширина: (80x190) см $\pm 10\%$, поверхностная плотность 63 г/м² ± 7 г/м². Операционная лента одноразовая, из нетканого материала,</p> | <p>Комплект покрытия стерильный операционный одноразовый для краниотомии</p> | | | |
|---|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|----------|--|-----------------|---|
| | | размеры – длина и ширина: (10x50) см ±10%, поверхностная плотность 63 г/м ² ±7 г/м ² . Салфетка из нетканого материала Спанлейс, размеры – длина и ширина: (20x20) см ±10%, поверхностная плотность 100 г/м ² ±7 г/м ² . | | | | | |
| 1797 | Простыня стерильная 180 x 250 см с вырезом, 70 x 80 см с адгезивным краем | Простыня стерильная 180×250 см с вырезом, 70×80 см с адгезивным краем, изготавливаются из нетканого материала типа СМС /СММС/Спанлейс, Сантэйс с плотностью не менее (40-120) г/м ² . Стерилизация осуществляется газовым методом этилен - оксида или радиационным методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. | Простыня стерильная 180x250 см с вырезом, 70x80 см с адгезивным краем | штука | | РК-ИМН-5№022471 | 4 |
| 1798 | Комплект белья для рожениц, стерильный | Шапочка клип-берет одноразовая, из трехслойного нетканого материала СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд), поверхностная плотность 63 г/м ² ± 7 г/м ² ; Бахилы низкие одноразовые, с фиксирующей резинкой сверху, изготовленные из трехслойного нетканого материала СМС, поверхностная плотность 63 г/м ² ± 7 г/м ² . Высота не менее 18 см, длина стопы не менее 36 см; Салфетка бумажная одноразовая, раз- | Комплект белья для рожениц, стерильный | комплект | | РК-ИМН-5№022468 | 5 |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|
| | | <p>меры – длина и ширина: (20x20) см $\pm 10\%$, поверхностная плотность 63 г /м² ± 7 г/м². Простыня впитывающая из нетканого материала, размеры – длина и ширина: (60x60) см $\pm 10\%$, длина и ширина впитывающего слоя (52x52) см $\pm 10\%$, поверхностная плотность 63 г /м² ± 7 г/м²; Простыня влагонепроницаемая из нетканого материала, размеры – длина и ширина: (80x140) см $\pm 10\%$, поверхностная плотность 63 г/м² ± 7 г/м²; Салфетка, одноразовая из спанлейс, размеры – длина и ширина: (80x70) см $\pm 10\%$, поверхностная плотность 63 г/м² ± 7 г/м²; Рубашка для роженицы акушерская одноразовая из трехслойного нетканого полотна типа СМС, поверхностная плотность 63 г /м² ± 7 г/м². Рубашка прямого силуэта, без застежки, рукав короткий; Прокладка многослойная впитывающая, одноразовая; Маска медицинская трехслойная на резинках и/или на завязках (РК-ИМН-5№020440) из нетканого полотна СМС, поверхностная плотность 50 г/м² ± 7 г /м². Имеет гибкий носовой фиксатор в верхней части</p> | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|----------|--|-----------------------|----|
| | | маски. Маска типа I по стандарту ГОСТ Р 58396-2019; Науруавники одноразовые из нетканого материала (ламинированный спанбонд), поверхностная плотность $75 \text{ г/м}^2 \pm 7 \text{ г/м}^2$; Фартук ламинированный, одноразовый из нетканого материала (ламинированный спанбонд), поверхностная плотность $75 \text{ г/м}^2 \pm 7 \text{ г/м}^2$. | | | | | |
| 1799 | Комплект для искусственного родоразрешения | Комплект включает в себя изделия, необходимые для проведения медицинских процедур. Изделия изготовлены из различных материалов: различного полотна, марли и представлены плотностью от 15 г/м^2 до 120 г/м^2 . | Комплект для искусственного родоразрешения | комплект | | РК-ИМН-0№023627 | 21 |
| 1800 | Комплект для операций для эндоскопии | Комплект включает в себя изделия, необходимые для проведения медицинских процедур. Изделия изготовлены из различных материалов: нетканое полотно различного типа, марля и представлены плотностью от 15 г/м^2 до 120 г/м^2 . | Комплект для операций для эндоскопии | комплект | | РК-ИМН-0№023616 | 13 |
| 1801 | Комплект для операций на тазобедренном суставе | Изделия изготовлены из различных материалов: нетканое полотно различного типа, марля и представлены плотностью от 15 г/м^2 до 120 г/м^2 . | Комплект для операций на тазобедренном суставе | комплект | | РК МИ (ИМН)-0 №024434 | 13 |
| 1802 | Простыни и салфетки в рулоне с перфорацией | Простыни и салфетки нестерильные с перфорацией | | рулон | | РК МИ (ИМН)-0 №024030 | 7 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|-------|--|-----------------------|----|
| | | ей, одноразового применения, выпускаются в рулонах с перфорацией, которая позволяет без усилий оторвать салфетку /простынь с ровными краями. Простыни изготавливаются из нетканого материала типа СС (Спанбонд Спанбонд), СМС (Спанбонд Мельтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мельтблаун Мельтблаун Спанбонд), с плотностями от 15 до 70 г/м2. Имеют размеры, ограниченные указанными пределами (50-300) ×(50-400) см. Салфетки изготавливаются из нетканого впитывающего материала типа Спанлейс или бумажного полотна с плотностями от 30 до 100 г/м2. Имеют размеры, ограниченные указанными пределами (5-100)×(5-100) см. | Простыни и салфетки в рулоне с перфорацией, салфетки в рулоне с перфорацией 70×80 см №100 | | | | |
| 1803 | Простыни и салфетки в рулоне с перфорацией | Простыни и салфетки нестерильные с перфорацией, одноразового применения, выпускаются в рулонах с перфорацией, которая позволяет без усилий оторвать салфетку /простынь с ровными краями. Простыни изготавливаются из нетканого материала типа СС (Спанбонд Спанбонд), СМС (Спанбонд Мельтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мельт- | Простыни и салфетки в рулоне с перфорацией, простыни в рулоне с перфорацией 80×200 см №100 | рулон | | РК МИ (ИМН)-0 №024030 | 19 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|--|-------|--|-----------------|----|
| | | <p>блаун Мельтблаун Спанбонд), с плотностями от 15 до 70 г/м2. Имеют размеры, ограниченные указанными пределами (50-300)×(50-400) см. Салфетки изготавливаются из нетканого впитывающего материала типа Спанлейс или бумажного полотна с плотностями от 30 до 100 г/м2. Имеют размеры, ограниченные указанными пределами (5-100)×(5-100) см.</p> | | | | | |
| 1804 | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | <p>Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч Степень бе-</p> | <p>Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 9,5 см x 18,5 см</p> | штука | | РК-ИМН-0№022419 | 27 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|--|-------|--|-----------------|---|
| | | <p>лизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом.</p> <p>Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p> <p>Срок хранения 5 лет</p> | | | | | |
| 1805 | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способно- | Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 40 см x 40 см | штука | | РК-ИМН-0№022419 | 2 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|--|-----------------|---|
| | | <p>стью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.</p> | | | | | |
| 1806 | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | Тампоны марлевые медицинские нестерильные изго- | Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения диаметром 25 см | штука | | РК-ИМН-0№022419 | 1 |

товлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч. Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упако-

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|-------|--|-----------------|---|
| | | <p>вок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.</p> | | | | | |
| 1807 | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | <p>Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в</p> | Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения диаметром 40 см | штука | | РК-ИМН-0№022419 | 2 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|-------|--|-----------------|----|
| | | <p>пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.</p> | | | | | |
| 1808 | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | <p>Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или ал-</p> | Тампон многослойный марлевые нестерильный размером 5 см x 5 см | штука | | РК-ИМН-0№022419 | 55 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|-------|--|-----------------|----|
| | | <p>лергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом.</p> <p>Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p> <p>Срок хранения 5 лет.</p> | | | | | |
| 1809 | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля скла- | Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 7,5 см x 5 см | штука | | РК-ИМН-0№022419 | 79 |

дывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом.

Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упа-

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|-------|--|-----------------|----|
| | | ковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет. | | | | | |
| 1810 | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² . Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термиче- | Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 7,5 см x 7,5 см | штука | | РК-ИМН-0№022419 | 10 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|-------|--|-----------------|----|
| | | <p>ским способом.</p> <p>Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p> <p>Срок хранения 5 лет.</p> | | | | | |
| 1811 | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | <p>Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму.</p> | Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 10 см x 7,5 см | штука | | РК-ИМН-0№022419 | 12 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|-------|--|-----------------|----|
| | | <p>Поверхностная плотность не менее 22 г/м². Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом.</p> <p>Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p> <p>Срок хранения 5 лет.</p> | | | | | |
| 1812 | Тампоны марлевые медицинские нестерильные | Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в об- | Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 10 см x 20 см | штука | | РК-ИМН-0№022419 | 32 |

рабатываемые ра-
ны или другие по-
верхности. Облада-
ют высокой сорб-
ционной способно-
стью, не имеют ни-
каких побочных
эффектов и при
контакте с кожей
не вызывают раз-
дражения или ал-
лергии. Тампоны
изготавливаются в
нестерильном ви-
де, свернуты в пря-
моугольную или
овальную форму.
Поверхностная
плотность не ме-
нее 22 г/м². Капил-
лярность не менее
10 см/ч Степень бе-
лизны не менее 70
% Потребитель-
ская (первичная)
упаковка индиви-
дуальная: тампоны
по 5 или 10 штук в
пленочной оболоч-
ке или комбиниро-
ванной упаковке
из пленки и бума-
ги, с краями, сва-
ренными термиче-
ским способом.
Вторичная упаков-
ка: № 10 (2 первич-
ных упаковки №
5); № 20 (4 первич-
ных упаковки № 5
или 2 первичных
упаковки № 10); №
50 (10 первичных
упаковок № 5 или
5 первичных упако-
вок № 10); № 100
(20 первичных упа-
ковок № 5 или 10
первичных упако-
вок № 10); № 200
(40 первичных упа-
ковок № 5 или 20
первичных упако-
вок № 10) в поли-
мерном пакете, за-
паянном термиче-
ским способом.

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|-------|--|-----------------|----|
| | | Срок хранения 5 лет. | | | | | |
| 1813 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей сре- | Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 9,5 см x 18,5 см | штука | | РК-ИМН-0№022418 | 46 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|--|-----------------|---|
| | | ды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | | | | | |
| 1814 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, сверну- | Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 20 см x 20 см | штука | | ПК-ИМН-0№022418 | 1 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|--|-----------------|---|
| | | <p>ты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p> | | | | | |
| 1815 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля скла- | Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 30 см x 30 см | штука | | РК-ИМН-0№022418 | 2 |

дывается необра-
танными краями
(срезами) внутрь,
чтобы предотвра-
тить попадание ни-
тей и волокон в об-
рабатываемые ра-
ны, операционное
поле, другие по-
верхности. Облада-
ют высокой сорб-
ционной способно-
стью, не имеют ни-
каких побочных
эффектов и при
контакте с кожей
не вызывают раз-
дражения или ал-
лергии. Изготавли-
ваются в стериль-
ном виде, сверну-
ты в прямоуголь-
ную или овальную
форму. Поверх-
ностная плотность
не менее 22 г/м²
Капиллярность не
менее 10 см/ч Сте-
пень белизны не
менее 70 % Срок
хранения 2 года
Для одноразового
использования
Упаковка: индиви-
дуальная, герме-
тичная, обеспечи-
вает сохранность
качества тампонов
в течение срока
годности и защиту
от воздействия
окружающей сре-
ды и внешний ме-
ханических повре-
ждений. Вторичная
упаковка: № 20 (4
первичных упаков-
ки № 5 или 2 пер-
вичных упаковки
№ 10); № 50 (10
первичных упаков-
ок № 5 или 5 пер-
вичных упаковок
№ 10); № 100 (20
первичных упаков-
ок № 5 или 10
первичных упаков-

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|--|-----------------|---|
| | | вок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | | | | | |
| 1816 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечи- | Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 40 см x 40 см | штука | | РК-ИМН-0№022418 | 4 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|-------|--|-----------------|---|
| | | <p>вает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p> | | | | | |
| 1817 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | <p>Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при</p> | <p>Марлевые тампоны с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения диаметром 25 см</p> | штука | | РК-ИМН-0№022418 | 2 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|-------|--|-----------------|---|
| | | <p>контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p> | | | | | |
| 1818 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без | Марлевые тампоны стерильные одноразового применения диаметром 25 см | штука | | РК-ИМН-0№022418 | 2 |

рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упако-

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|-------|--|-----------------|----|
| | | вок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. | | | | | |
| 1819 | Тампоны марлевые медицинские стерильные | Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м ² Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок | Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 5 см х 5 см | штука | | РК-ИМН-0№022418 | 95 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|-------|--|------------------------|----------------|
| | | <p>хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p> | | | | | |
| 1820 | <p>Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL</p> | <p>Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номиналь-</p> | <p>Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером М</p> | штука | | <p>РК-ИМН-5№019345</p> | 7 ² |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|-------|--|-----------------|----|
| | | <p>ных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$. Не токсично. Только для одноразового применения</p> | | | | | |
| 1821 | Салфетки марлевые медицинские стерильные | <p>Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью, предназначенной для обеспечения возможности быстрого и неинвазивного обнаружения очага заражения, если перевязочный материал является его источником. При производстве салфеток марля складывается обработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Салфетки изготавливаются в стерильном виде,</p> | Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения размером 7,5 см x 7,5 см | штука | | РК-ИМН-0№023163 | 15 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|-------|--|-----------------|----|
| | | <p>складываются слоями и имеют прямоугольную форму. Стерилизуются в упакованном виде этиленоксидом в соответствии с правилами по стерилизации, утвержденными органами здравоохранения РК. Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения: - размером 5 см x 5 см имеют длину 5 см ± 0,5 см и ширину 5 см ± 0,5 см; - размером 7,5 см x 7,5 см имеют длину 7,5 см ± 0,5 см и ширину 7,5 см ± 0,5 см; - размером 10 см x 10 см имеют длину 10 см ± 0,5 см и ширину 10 см ± 0,5 см; Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года. Упаковка: Салфетки в количестве кратном 5, упаковывают в пленочную оболочку или оберточную бумагу, или комбинированную упаковку. Транспортная упаковка по 300 шт., 500 шт., 800 шт. и 1000 шт. в коробки из картона.</p> | | | | | |
| 1822 | Салфетки марлевые медицинские стерильные | Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения изготовлены из хлопчатобумажной, отбе- | Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения размером 10 см x 10 см | штука | | РК-ИМН-0№023163 | 2: |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>ленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью, предназначенной для обеспечения возможности быстрого и неинвазивного обнаружения очага заражения, если перевязочный материал является его источником. При производстве салфеток марля складывается обрабатываемыми краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Салфетки изготавливаются в стерильном виде, складываются слоями и имеют прямоугольную форму. Стерилизуются в упакованном виде этиленоксидом в соответствии с правилами по стерилизации, утвержденными органами здравоохранения РК. Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения: - размером 5 см х 5 см имеют длину 5 см ± 0,5 см и ширину 5 см</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|--|------------------------|----|
| | | <p>± 0,5 см; - размером 7,5 см x 7,5 см имеют длину 7,5 см ± 0,5 см и ширину 7,5 см ± 0,5 см; - размером 10 см x 10 см имеют длину 10 см ± 0,5 см и ширину 10 см ± 0,5 см; Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года. Упаковка: Салфетки в количестве кратном 5, упаковывают в пленочную оболочку или оберточную бумагу, или комбинированную упаковку. Транспортная упаковка по 300 шт., 500 шт., 800 шт. и 1000 шт. в коробки из картона.</p> | | | | | |
| 1823 | <p>Маска медицинская «Нэрия» трехслойная на резинках, с угольным фильтром</p> | <p>Изделие имеет прямоугольную форму, три горизонтальных складки, расположенные по середине изделия, предназначены для более удобного расположения маски на лице. В верхней части маски имеется встроенный фиксатор для носа. Маска имеет эластичные петли для фиксации, обеспечивающие более плотное прилегание маски к лицу по бокам. Для одноразового использования. Материал изготовления: состоит из двух слоёв нетканого материала спанбонд и одного фильтрующего слоя сорбирующей</p> | <p>Маска медицинская «Нэрия» трехслойная на резинках, с угольным фильтром</p> | штука | | <p>РК-ИМН-5№021815</p> | 30 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|-------|--|-----------------|----|
| | | <p>поверхности, выполненного из полиэфирного волокна с активированным углем (угольный фильтр).</p> <p>Угольный фильтр обладает способностью поглощать вредные для человека примеси: летучие соединения, частицы пыли, неприятные запахи и бактерии. Размеры: Высота - 9,5 см ±10%; Длина - 17,5 см ±10%; Длина носовой детали - от 7 до 15 см; Длина резинки с одной стороны - от 13 до 25 см.</p> | | | | | |
| 1824 | Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения | <p>В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы.</p> <p>Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой</p> | Лейкопластыри «Нэрия» гипоаллергенные, размерами 5,0см-х5м | штука | | РК-ИМН-5№019704 | 58 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|----------|--|-----------------------|---|
| | | основе использует-ся цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нәрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66. | | | | | |
| 1825 | Комплект из нетканого материала, для УЗИ стерильный | 1.Простыня операционная размером 1600x1900-1 шт; 2. Перчатки диагностические латексные-1 пара; 3.Маска трехслойная-1 шт; 4.Бахилы-1 пара; 5.Чехол трансвагинальный, ректальный латексный-1 шт. Простыня операционная размером 1600x1900 мм изготовлена из нетканого материала. Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала. Маска имеет средства фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающей плотное прилегание и дополнительную защиту. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. Перчатки диагностические латексные. Чехол транс вагинальный ректальный латексный- латексные презервативы, предназначенные | Комплект из нетканого материала, для УЗИ стерильный | упаковка | | РК МИ (ИМН)-0 №024813 | 4 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|----------|--|-----------------------|---|
| | | для ректально-вагинального датчика аппарата ультразвукового исследования, они прозрачны (неокрашены) и имеют гладкую опудренную поверхность без смазки. | | | | | |
| 1826 | Халат медицинский одноразовый | Одноразовый стойкий к жидкостям, длина до середины голени, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на шее и на поясе, на запястьях стянуты плотно резинкой или манжетами. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность материала халата должно быть не менее 20 г/м ² . | Халат медицинский одноразовый | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №025112 | 2 |
| 1827 | Комплект из нетканого материала для осмотра половых органов стерильный | 1. Салфетка изготовлена из нетканого материала 70*80 см-1 шт; 2. Перчатки диагностические изготовлены из латекса-1 пара; 3. Чехол трансвагинальный, ректальный латексный-1 шт. Салфетка изготовлена из нетканого материала 70*80 см. Перчатки диагностические латексные. Латексные презервативы, предназначенные для ректально-вагинального датчика аппарата ультразвукового исследования, они прозрачны (неокрашены) и имеют гладкую опудренную поверхность без смазки. | Комплект из нетканого материала для осмотра половых органов стерильный | комплект | | РК МИ (ИМН)-0 №025111 | 1 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|------------------|--|----------------------------|---|
| 1828 | Экспресс-тест для определения антигена COVID-19 (COVID-19 Ag) | Набор реагентов предназначен для использования при качественном определении нуклеокапсидного антигена коронавируса, вызывающего тяжёлый острый респираторный синдром (SARS-CoV), в клиническом образце в течение короткого периода времени. Принцип действия теста основан на принципе иммунохроматографического анализа с коллоидным золотом и определяет белок нуклеокапсида SARS-CoV-2 в клинических образцах с помощью метода иммуно-сэндвич. | Экспресс-тест для определения антигена COVID-19 (COVID-19 Ag) №1 | 1 набор (1 тест) | | PK-ИМН-0№022973 | 3 |
| 1829 | Covid 19 (IgG /IgM) экспресс-тест для определения антител IgG /IgM к SARS-CoV-2 | Экспресс-тест обнаруживает антитела IgG / IgM к SARS-CoV-2 посредством визуальной интерпретации изменения цвета. Античеловеческий IgG и античеловеческий IgM используются для обнаружения специфических антител в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Когда образец добавляется в лунку для образца, специфические антитела IgM и / или IgG, если они присутствуют, будут связываться с антигенами SARS-CoV-2, конъюгированными с окрашенными частицами на подушке для конъюгата. По- | 1. Иммуносорбент- пластиковая кассета, упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель)- 1 шт 2. Буферный раствор в пластиковом флаконе- 5мл± 0,01 мл (1флаконе) 3. Одноразовая полиэтиленовая пипетка -1 шт 4. Инструкция по применению – 1 шт | штука | | PK МИ (in vitro)-0 №024529 | 5 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|--|-------|--|------------------------------|----|
| | | <p>сколькx образец перемещается вдоль полоски под действием капилляров и взаимодействует с реагентами на мембране, комплекс будет захвачен антителами против IgM человека и/или антителами против IgG человека, иммобилизованными на тестовой области(-ях). Избыточные окрашенные частицы улавливаются в области внутреннего контроля. Состав изделия медицинского назначения: - Кассета с тест-полоской и влагопоглотителем - 25 шт; - Буферный раствор - 1 фл; - Пипетка - 25 шт; - Инструкция по применению.</p> | | | | | |
| 1830 | <p>Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения: с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G; 1,8 мм с иглой 26G; 1,8 мм с иглой 21G; 2,4 мм с иглой 21G; 2,8 мм с иглой 21G</p> | <p>Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения выпускаются в групповой таре по 200 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 650 г. Типы ланцет в зависимости от глубины прокола кожи делаются по следующим размерам – глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови;</p> | <p>Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения: с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 21G;</p> | штука | | <p>РК МИ (ИМН)-0 №024000</p> | 12 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|-------|--|------------------------------|----|
| | | <p>глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови. Способ стерилизации: этилен оксид. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку.</p> | | | | | |
| 1831 | <p>Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения: с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G; 1,8 мм с иглой 26G; 1,8 мм с иглой 21G; 2,4 мм с иглой 21G; 2,8 мм с иглой 21G</p> | <p>Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения выпускаются в групповой таре по 200 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 650 г. Типы ланцет в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам – глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемо-</p> | <p>Безопасные ланцеты, стерильные, одноразового применения с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 26G; 200 штук</p> | штука | | <p>РК МИ (ИМН)-0 №024000</p> | 13 |

| | | | | | | | |
|------|--|---|---|-------|--|-----------------------|----|
| | | глобин, холесте- рол и в том числе для использования в педиатрии; глу- бина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубев- шей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для от- бора значительного количества кро- ви Способ стерили- зации: этилен ок- сид. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерили- зации. Каждое изделие должно иметь индивиду- альную крышку. | | | | | |
| 1832 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 2 мл, без игл | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №024995 | 16 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|-------|--|------------------------------|----|
| | | <p>1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1¾” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1¾” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p> | | | | | |
| 1833 | <p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p> | <p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1</p> | <p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем: 2 мл, с иглами</p> | штука | | <p>РК МИ (ИМН)-0 №024995</p> | 20 |

| | | | | | | | |
|------|--|---|---|-------|--|------------------------------|----|
| | | <p>мм x 50 мм); 20G x 1" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½" (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼" (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1¾" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1¾" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½" (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p> | | | | | |
| 1834 | <p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, сте-</p> | <p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы</p> | <p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 2.5 мл, с иглами</p> | штука | | <p>РК МИ (ИМН)-0 №024995</p> | 21 |

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| <p>рильные, однора- зового примене- ния</p> | <p>укомплектованы иглами соответ- ствующих разме- ров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1¾” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1¾” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготов- лены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующим ся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется га- зовым методом с использованием этиленоксида. Из- делие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к</p> | | | | |
|---|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|-------|--|-----------------------|----|
| | | использованию. | | | | | |
| 1835 | Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения: с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G; 1,8 мм с иглой 26G; 1,8 мм с иглой 21G; 2,4 мм с иглой 21G; 2,8 мм с иглой 21G | Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения выпускаются в групповой таре по 200 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 650 г. Типы ланцет в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам – глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови. Способ стерилизации: этилен оксид. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку. | Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения: с глубиной прокола 2,8 мм с иглой 21G. | штука | | ПК МИ (ИМН)-0 №024000 | 13 |
| 1836 | Безопасные ланцеты стерильные одноразового приме- | Безопасные ланцеты стерильные одноразового приме- | | штука | | ПК МИ (ИМН)-0 №024000 | 13 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|-------|--|-----------------------|----|
| | <p>нения: с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G; 1,8 мм с иглой 26G; 1,8 мм с иглой 21G; 2,4 мм с иглой 21G; 2,8 мм с иглой 21G</p> | <p>нения выпускаются в групповой таре по 200 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 650 г. Типы ланцет в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам – глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, холестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови. Способ стерилизации: этилен оксид. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку.</p> | <p>Безопасные ланцеты, стерильные, одноразового применения с глубиной прокола 2,4 мм с иглой 21G</p> | | | | |
| 1837 | <p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60</p> | <p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимер-</p> | <p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объемом 5 мл, с иглами</p> | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №024995 | 24 |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| <p>(мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p> | <p>ного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1¾” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1¾” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленаоксида.Изде-</p> | | | | |
|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|--|---|---|-------|--|-----------------------|----|
| | | лие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | | | | | |
| 1838 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1¾” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1¾” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 10 мл, с иглами | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №024995 | 32 |

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|-------|--|-----------------------|----|
| | | мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | | | | | |
| 1839 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 20 мл, без игл | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №024995 | 35 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|-------|--|-----------------------|----|
| | | (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1¾" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1¾" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½" (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленаоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию. | | | | | |
| 1840 | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения | Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x | Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 20 мл, с иглами | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №024995 | 4: |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|-------|--|-----------------------|----|
| | | <p>25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1¾” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1¾” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p> | | | | | |
| 1841 | Инструменты для урогенитальных исследований стерильный одноразового применения(зонд урогенитальный, ложка Фолькмана) | <p>Зонд урогенитальный двухсторонний изготовлен из АБС пластика. Зонд суживается к рабочей части, которая покрыта вискозным ворсом. На расстоянии 85±3 мм от дистального конца стержень имеет перемычку, обеспечивающую легкое отламывание рабочего конца с частью стерж-</p> | Ложка Фолькмана стерильная одноразового применения | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №024509 | 13 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|--|-------|--|-----------------------|----|
| | | <p>ня. Ложка Фолькмана стерильная одноразового применения представляет собой полимерный двухсторонний ложкообразный зонд. Концы ложки Фолькмана имеют одинаковую закругленную форму, но разную длину, необходимую при выполнении различных манипуляций. Оба конца являются рабочими. Диаметр ложечек и их глубина позволяют качественно выполнять забор материала и помещать его на стекло или в питательную среду. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный однослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС. Выпускается в групповой полиэтиленовой упаковке по 100 шт</p> | | | | | |
| 1842 | Инструменты для урогенитальных исследований одноразового применения(зонд урогени- | Зонд урогенитальный двухсторонний изготовлен из АБС пластика. Зонд суживается к рабочей части, ко- | Зонд урогенитальный двухсторонний стерильный одноразового применения | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №024509 | 15 |

| | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|--|
| тальный, ложка Фолькмана) | торая покрыта вис- козным ворсом. На расстоянии 85±3 мм от дистального конца стержень имеет перемычку, обеспечивающую легкое отламыва- ние рабочего кон- ца с частью стерж- ня. Ложка Фольк- мана стерильная одноразового при- менения представ- ляет собой поли- мерный двухсто- ронний ложкооб- разный зонд. Кон- цы ложки Фольк- мана имеют одина- ковую закруглен- ную форму, но раз- ную длину, необхо- димую при выпол- нении различных манипуляций. Оба конца являются ра- бочими. Диаметр ложечек и их глу- бина позволяют ка- чественно выпол- нять забор матери- ала и помещать его на стекло или в пи- тательную среду. Способ стерилиза- ции: оксидом эти- лена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стери- лизации. Каждое изделие должно иметь индивиду- альную упаковку с одной или двумя прозрачными сто- ронами. Прозрач- ная сторона долж- на представлять со- бой полимерный однослойный мате- риал с различной температурой плав- ления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумаги или БГС. | | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|-------|--|-----------------------|----|
| | | Выпускается в групповой полиэтиленовой упаковке по 100 шт. | | | | | |
| 1843 | Инструменты для ПАП-теста стерильные одноразового применения (цервикальная щетка, цито-щетка) | Изготовлен из АБС пластика. Масса инструмента в стерилизационной (конечной) упаковке должна быть не более – 10 г. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный однослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная – ламинированной бумаги или БГС. Выпускается в групповой полиэтиленовой упаковке по 100 шт. | Инструменты для ПАП-теста стерильные одноразового применения (цервикальная щетка, цитощетка) | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №024001 | 20 |
| 1844 | Ланцеты (скарификаторы) стерильные одноразового применения | Ланцет-копье стерильный одноразового применения из нержавеющей стали с острым наконечником в индивидуальной упаковке, по 5 штук в ленте, заводской групповой коробке по 200 штук. Ланцет-игла стерильный одноразового применения из полимерного материала с острым наконечником производится по 100 штук в 2 групповых полиэтиленовых па- | Ланцет (скарификатор) стерильный одноразового применения игла | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №024508 | 20 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|-------|--|-----------------------|----|
| | | кетах, заводской групповой коробке по 200 штук. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. | | | | | |
| 1845 | Ланцеты (скарификаторы) стерильные одноразового применения | Ланцет-копье стерильный одноразового применения из нержавеющей стали с острым наконечником в индивидуальной упаковке, по 5 штук в ленте, заводской групповой коробке по 200 штук. Ланцет-игла стерильный одноразового применения из полимерного материала с острым наконечником производится по 100 штук в 2 групповых полиэтиленовых пакетах, заводской групповой коробке по 200 штук. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. | Ланцет (скарификатор) стерильный одноразового применения копье | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №024508 | 26 |
| 1846 | Инструменты для ЛОР исследования, стерильные одноразового применения | Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения деревянный изготовлен из лиственных пород деревьев. Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения пластиковые изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя терапевтического стерильного одноразового применения пластикового со светодиодной насадкой прилага- | Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения, деревянный | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №024309 | 95 |

| | | | | | | | |
|------|--|---|---|-------|--|-----------------------|----|
| | | <p>ется на каждые 100 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Шпатели должны иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полиэтиленовый однослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная – ламинированной бумаги или БГС.</p> | | | | | |
| 1847 | Инструменты для ЛОР исследования, стерильные одноразового применения | <p>Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения деревянный изготовлен из лиственных пород деревьев. Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения пластиковые изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя терапевтического стерильного одноразового применения пластикового со светодиодной насадкой прилагается на каждые 100 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Шпатели должны иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными</p> | Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения, пластиковый | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №024309 | 11 |

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|----------|--|-----------------------|----|
| | | ми сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полиэтиленовый однослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная – ламинированной бумаги или БГС. | | | | | |
| 1848 | Комплект «Vita Pharma» для операции на бедре одноразовый, стерильный | Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мельтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СС (Спанбонд + Спанбонд), СМС (Спанбонд + Мельтблаун + Спанбонд), СММС (Спанбонд + Мельтблаун + Мельтблаун + Спанбонд), ламинированное нетканое полотно (PE+PP), нетканое полотно Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ пленка), нетканое полотно Айрлайд, нетканый материал перфорированный спанлейс (Вискоза + Полиэфир). Изделие стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Поверхностная плотность (25-70) г/м ² ($\pm 10\%$). | Комплект «Vita Pharma» для операции на бедре одноразовый стерильный. 1) Простыня на операционный стол, размер 190x160 см – 1 шт. 2) Простыня с вырезом, размер 250x180 см – 1 шт. 3) Простыня с адгезивным краем, размер 240x160 см /180x160 см – 1 шт. 4) Простыня влагонепроницаемая с адгезивным краем, размер 90x80 см – 2 шт. 5) Чехол на инструментальный стол, размер 145x80 см – 1 шт. 6) Лента операционная, размер 50x10 см – 3 шт. 7) Бахилы /чулок – 1 пара. | комплект | | ПК МИ (ИМН)-0 №024697 | 10 |
| 1849 | Комплект «Vita Pharma» для операции на бедре одноразовый, стерильный | Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мельтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СС (Спанбонд + Спанбонд), СМС (Спанбонд + Мельтблаун + Спанбонд), СММС (Спанбонд + Мельтблаун + | Комплект «Vita Pharma» для операции на бедре одноразовый стерильный. 1) Простыня на операционный стол, размер 190x160 см – 1 шт. 2) Простыня с вырезом, размер 250x180 см – 1 шт. 3) Простыня с адгезивным краем, размер 240x160 см /180x160 см – 1 шт. 4) Простыня влагонепроницаемая с адгезивным краем, размер 90x80 см – 2 шт. 5) Лента опе- | комплект | | ПК МИ (ИМН)-0 №024697 | 8 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|-----------|--|-----------------------|---|
| | | Мельтблаун + Спанбонд), ламинированное нетканое полотно (PE+PP), нетканое полотно Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ пленка), нетканое полотно Айр-лайд, нетканый материал перфорированный спанлейс (Вискоза + Полиэфир). Изделие стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Поверхностная плотность (25-70) г/м ² ($\pm 10\%$). | рационная, размер 50x10 см – 3 шт. | | | | |
| 1850 | Комплект для пациента «Vita Pharma» из нетканого материала нестерильный одноразового применения | Материал изготовления – нетканый материал на основе полипропилена. Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СС (Спанбонд + Спанбонд), СМС (Спанбонд + Мелтблаун + Спанбонд), СММС (Спанбонд + Мелтблаун + Мелтблаун + Спанбонд), ламинированное нетканое полотно (PE+PP), нетканое полотно Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ пленка), нетканое полотно Айр-лайд, нетканый материал перфорированный спанлейс (Вискоза + Полиэфир). Изделие стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Поверхностная плотность 30, 42, 63 г /м ² . Предельные | Комплект для пациента «Vita Pharma» из нетканого материала нестерильный одноразового применения. Комплектность: 1. Шапочка клип-берет – 1 шт.; 2. Халат одноразовый – 1 шт.; 3. Рубашка / сорочка – 1 шт.; 4. Маска одноразовая – 1 шт.; 5. Бахилы высокие / низкие – 1 пара. | ком-плект | | ПК МИ (ИМН)-0 №024623 | 1 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|--|-----------------------|----|
| | | отклонения от номинальных плотностей $\pm 10\%$. | | | | | |
| 1851 | Перчатки Vita Pharma медицинские диагностические смотровые латексные стерильные | Перчатки из латекса, пятипалые бесшовные с краями закатанные в венчик. Перчатки диагностические латексные имеют текстурированную /гладкую поверхность. Размеры: XS, S, M, L, XL. | Перчатки из латекса, пятипалые бесшовные с краями закатанные в венчик. Перчатки диагностические латексные имеют текстурированную поверхность, опудренные. Размеры: XS, S, M, L, XL. | пара | | РК МИ (ИМН)-0 №024625 | 14 |
| 1852 | Перчатки Vita Pharma медицинские диагностические смотровые латексные стерильные | Перчатки из латекса, пятипалые бесшовные с краями закатанные в венчик. Перчатки диагностические латексные имеют текстурированную /гладкую поверхность. Размеры: XS, S, M, L, XL. | Перчатки медицинские смотровые латексные Vita Pharma стерильные, имеют гладкую поверхность | пара | | РК МИ (ИМН)-0 №024625 | 12 |
| 1853 | Шпатель медицинский не стерильный, однократного применения | Шпатель медицинский одноразовый из дерева или пластика. Длина: (140-160) мм $\pm 5,0$ мм; ширина: (14-18) мм $\pm 3,0$ мм; толщина: (1,4-1,7) мм $\pm 0,3$ мм. Форма: прямая или изогнутая. Атравматичен, рабочая поверхность и края гладкие, не оказывает вредного воздействия и не вызывает раздражения. | Шпатель медицинский не стерильный, однократного применения | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №024826 | 45 |
| 1854 | Гель для лазерных и IPL процедур | В состав геля входят: вода, карбомер, триэтаноламин, глицерин, полиэтиленгликоль, DMDM гидантоин, краситель. Внешний вид: однородная вязкая жидкость без механических примесей, без запаха или со слабым специфическим за- | Гель для лазерных и IPL процедур, объем: 5000 г | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №024624 | 5 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|--|----------|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| | | <p>пахом. Допускается наличие пузырьков воздуха в геле.</p> <p>Цветность: гель должен быть синим, зеленоватым или слабо окрашенным по сравнению с водой для инъекций. рН: 5.0 - 7.0.</p> <p>Вязкость: От 85.000 – 135.000 сР. Масса содержимого упаковки определяют в грамах. Допускаемая погрешность + 5%.</p> | | | | | |
| 1855 | Экспресс тест ВИЧ1 и ВИЧ2 (HIV 1&2) | <p>Экспресс тест ВИЧ 1 и ВИЧ 2 (HIV 1&2)- это одноэтапный экспресс-тест для визуального обнаружения антител к ВИЧ. При добавлении образца в устройство, образец впитывается под действием капилляров в тест-полоску, смешивается с конъюгатом антиген-краситель и протекает через предварительно покрытую мембрану. На тесте образуется цветная полоска. Для тестирования на ВИЧ используется двойной сэндвич-метод антигена. Специфичность - 98,16-100%. Чувствительность- 100%.</p> | Экспресс тест ВИЧ1 и ВИЧ2 (HIV 1&2) | штука | Экспресс тест ВИЧ 1 и ВИЧ 2 (HIV 1&2) | РК-ИМН-5№021879 | 10 70 |
| 1856 | Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения | <p>Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой полиэтиленовый слой. Непрозрачная часть - ламинированная бумага</p> | Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения, размер М. | комплект | | РК МИ (ИМН)-0 №025211 | 78 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|----------|--|-----------------------|----|
| | | или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации. | | | | | |
| 1857 | Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения | Внешний вид изделия: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой полиэтиленовый слой. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации. | Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения, размер L. | комплект | | РК МИ (ИМН)-0 №025211 | 78 |
| 1858 | Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения | Внешний вид изделия: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой полиэтиленовый слой. Непрозрачная часть - ламини- | Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения, размер S. | комплект | | РК МИ (ИМН)-0 №025211 | 78 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|--|-----------------------|----------------|
| | | <p>рованная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации.</p> | | | | | |
| 1859 | Халат хирургический | <p>Халат хирургический из нетканого материала. Верхний слой антистатичный, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влаговпитывающий. Плотность материала: от 25-50 гр./кв.м. Устойчивый на растяжение и разрыв. Водонепроницаемый; светонепроницаемый. Не содержит латекс.</p> | Халат хирургический | штука | | РК МИ (ИМН)-0 №025563 | 3 |
| 1860 | Перчатки Vita Pharma медицинские смотровые латексные стерильные | <p>Перчатки из латекса, пятипалые бесшовные с краями закатанные в венчик. Перчатки диагностические латексные имеют текстурированную /гладкую поверхность. Размеры: XS, S, M, L, XL.</p> | Перчатки из латекса, пятипалые бесшовные с краями закатанные в венчик. Перчатки диагностические латексные имеют текстурированную поверхность. Размеры: XS, S, M, L, XL. | пара | | РК МИ (ИМН)-0 №024625 | 1 ⁴ |
| 1861 | Картридж типа BiCart бикарбонатный (к аппаратам) | <p>Картридж BiCart - патрон из полипропилена, содержит сухой порошок Натрия бикарбоната</p> | Картридж типа BiCart бикарбонатный (к аппаратам для гемодиализа): 720г Картридж BiCart - патрон из полипропилена, содержит сухой порошок | штука | | РК-ИМН-5 №021307 | 1 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|----------|--|-----------------|----|
| | там для гемодиализа): 650г; 720г; 1150г | (NaHCO ₃), который является источником бикарбоната необходимого для приготовления диализирующего раствора. Содержание: картридж ViCart не менее 720 г сухого порошка натрия бикарбоната (NaHCO ₃). | Натрия бикарбоната (NaHCO ₃), который является источником бикарбоната необходимого для приготовления диализирующего раствора. Содержание: картридж ViCart не менее 720 г сухого порошка натрия бикарбоната (NaHCO ₃). | | | | |
| 1862 | Катетеры гемодиализные для сосудистого доступа одно-, двух- и трехпросветные с принадлежностями, различных типоразмеров | Стерильные одноразовые катетеры краткосрочного использования для сосудистого доступа при проведении процедур гемодиализа. GamCath — это катетеры для кратковременного использования, изготовленные из термочувствительного полиуретана. Катетеры кратковременного использования GamCath выпускаются в различных конфигурациях — одно-, двух- или трехпросветные. В многопросветных катетерах артериальная сторона указана красным зажимом, а венозная сторона - голубым зажимом. Объем заполнения напечатан на направляющей вставке зажима на каждом катетере. Стерилизованы этиленоксидом. | Катетеры гемодиализные для сосудистого доступа одно-, двух- и трехпросветные с принадлежностями, различных типоразмеров: 101799 GamCath GDC-1120. | штука | | PK-ИМН-5№015760 | 25 |
| 1863 | Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, стерильный | Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м ² . 2. Костюм | Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, стерильный | комплект | | PK-ИМН-5№021935 | 15 |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | <p>в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м2. 3. Нарукавники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40 г /м2. 4. Очки защитные закрытые. 5. Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха или маска марлевая медицинская 16-и слойная. 6. Капюшон закрывающий волосяную часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. 7. Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м2. 8. Бахилы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверх-</p> | | | | |
|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|--|---|---|----------|--|-----------------|----|
| | | ностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2. | | | | | |
| 1864 | Маски медицинские 3-слойные нестерильные, в различных вариантах исполнения | Маски медицинские 3-слойные нестерильные, в различных вариантах исполнения изготовлены из нетканого материала. Три складки расположенные в середине изделия, предназначены для удобного расположения маски на лице. Имеется встроенный фиксатор для носа с целью прилегания маски по форме носа. Маски представлены двух видов: 1. Маски медицинские 3-слойные (нестерильные) с завязками; 2. Маски медицинские 3-слойные (нестерильные) на эластичных резинках (с устройством крепления) Плотность нетканого материала- не менее 65 г/м2. Цвет: маски могут быть серого, белого, голубого или другой расцветки или с рисунками. Размеры маски: ширина- 9,5 см, длина- 17,5 см. | Маски медицинские 3-слойные (нестерильные) на эластичных резинках | штука | | РК-ИМН-5№022249 | 60 |
| 1865 | Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови АВК Care Multi, с кодированием | Тест-полоски предназначены для измерения концентрации глюкозы в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холесте- | Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови АВК Care Multi № 50, с кодированием | упаковка | | РК-ИМН-0№023379 | 6 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|-------|--|-----------------|----|
| | | <p>рина и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем 1 мкл Гематокрит в диапазоне 35-50% Диапазон измерения 100-600 мг/дл (0,6-33,3 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет < 10%; Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,8% Воспроизводимость: средняя погрешность < 5%; средний коэффициент вариации = 3,5% Среднее время для считывания 5 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40С Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца.</p> | | | | | |
| 1866 | Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения | Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от | Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 100 мл | штука | | РК-ИМН-5№020826 | 12 |

| | | | | | | | |
|------|-------------------|---|--|-------|--|-----------------|----|
| | | <p>расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).</p> | | | | | |
| 1867 | Маска 3-х слойная | <p>Маска представляет собой медицинское изделие, состоящее из трех слоев нетканого материала Спандбонд-Мельтблаун-Спандбонд с тремя складками и на эластичных резинках. Маска имеет средство фиксации из проволоки или гибкой пластмассы, обеспечивающее плотное прилегание и дополнительную защиту. Три складки в середине изделия, предназначены для удобного расположения маски на лице. Только для одноразового использования. Маски могут быть различной расцветки, с рисунком или без</p> | Маска 3-слойная, детская с рисунками, размером 14,0 x 9,5 см | штука | | РК-ИМН-5№022210 | 52 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|-------|--|-----------------|----|
| | | рисунок. Размеры: Ширина: 7,0 ± 0,5 см. Длина: 12,0 ± 0,5 см. Плотность не менее: 65 г/м2. | | | | | |
| 1868 | Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения | Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Только для одноразового применения. | Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 80см x 140 см. плотностью 40 г/кв.м | штука | | PK-ИМН-5№016176 | 30 |
| 1869 | Система инфузионная MiniMed™ Quick-Set™, модель ММТ-396А, ММТ-397А, ММТ-398А, ММТ-399А, стерильная, одноразового применения, в упаковке №10 | Система инфузионная MiniMed™ Quick-Set™ предназначена для подкожной инфузии инсулина из резервуара "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" инсулиновой помпы "Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы "Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time". Описание: Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 23 дюйма (около 60 см) или 43 дюйма (около 110 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (6мм или 9мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера | Система инфузионная MiniMed™ Quick-Set™, модель ММТ-399А, стерильная, однократного применения | набор | | PK-ИМН-5№021857 | 4 |

инфузионной системы Quick-Set разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir". Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара.

Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра.

Встроенная канюля представлена длиной как 6мм, так и 9мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей. Съемная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съемная ввод-

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|-------|--|-----------------|---|
| | | <p>ная игла вводится через самозакупоривающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Комбинация из двух длин катетера и подкожной канюли дает четыре модели устройства: ММТ-396А 43 дюйма (110 см) - 9мм; ММТ-397А - 23 дюйма (60 см) - 9мм; ММТ-398А - 43 дюйма (110 см) - 6мм; ММТ-399А - 23 дюйма (60 см) - 6мм. Внутренний диаметр трубки 0,38мм; Внешний диаметр трубки 1,5 мм; Длина трубки 23 дюйма (60 см); 43 дюйма (110 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39 мм; Внешний диаметр катетера 0,52 мм; Длина катетера 6мм, 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов.</p> | | | | | |
| 1870 | Система инфузионная MiniMed™ Quick-Set™, модель ММТ-396А, ММТ-397А, ММТ-398А, | Система инфузионная MiniMed™ Quick-Set™ предназначена для подкожной инфузии инсулина из резер- | Система инфузионная MiniMed™ Quick-Set™, модель ММТ-397А, стерильная, однократного применения | набор | | РК-ИМН-5№021857 | 4 |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| <p>ММТ-399А, стерильная, однократного применения, в упаковке №10</p> | <p>вуара "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" инсулиновой помпы "Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы "Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time"". Описание: Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 23 дюйма (около 60 см) или 43 дюйма (около 110 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (6мм или 9мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Quick-Set разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir". Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная каню-</p> | | | | |
|--|---|--|--|--|--|

ля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной как 6мм, так и 9мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу "нажать и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей. Съемная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съемная вводная игла вводится через самозакупоривающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Комбинация из двух длин катетера и подкожной канюли дает четыре модели устройства: ММТ-396А 43 дюйма (110 см) - 9мм; ММТ-397А - 23 дюйма (60 см) -

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 9мм; ММТ-398А - 43 дюйма (110 см) - 6мм; ММТ-399А - 23 дюйма (60 см) - 6мм. Внутренний диаметр трубки 0,38мм; Внешний диаметр трубки 1,5 мм; Длина трубки 23 дюйма (60 см); 43 дюйма (110 см); Количество поло- стей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кон- чика ПТФЭ кате- тер над иглой; Внутренний диа- метр катетера 0,39 мм; Внешний диа- метр катетера 0,52 мм; Длина катете- ра 6мм, 9мм; Кон- чик катетера Ско- шенный 15 до 30 градусов. | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

Приложение 3 к приказу
Министр здравоохранения
Республики Казахстан
от 5 августа 2021 года
№ ҚР ДСМ -77

**Перечень утративших силу некоторых приказов Министерства
здравоохранения Республики Казахстан**

1. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 июня 2020 года № ҚР ДСМ-62/2020 «Об утверждении предельных цен на торговое наименование лекарственных средств в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 20828, опубликован 12 июня 2020 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан).

2. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 июля 2020 года № ҚР ДСМ-74/2020 «О внесении изменений в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 июня 2020 года № ҚР ДСМ-62/2020 «Об утверждении предельных цен на торговое наименование лекарственных средств в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 20927, опубликован 09 июля 2020 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан).

3. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 августа 2020 года № ҚР ДСМ - 95/2020 «О внесении изменения в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 июня 2020 года № ҚР ДСМ-62/2020 «Об утверждении предельных цен на торговое наименование лекарственных средств в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21061, опубликован 06 августа 2020 года в

Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан).

4. Приказ исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 17 июня 2020 года № ҚР ДСМ-66/2020 «Об утверждении предельных цен на торговое наименование медицинского изделия в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 20870, опубликован 19 июня 2020 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан).

5. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 августа 2020 года № ҚР ДСМ - 94/2020 «О внесении изменения в приказ исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 17 июня 2020 года № ҚР ДСМ-66/2020 «Об утверждении предельных цен на торговое наименование медицинского изделия в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21066, опубликован 07 августа 2020 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан).