

Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі

Приказ Министра  
здравоохранения Республики  
Казахстан от 29 августа 2019 года  
№ ҚР ДСМ-121. Зарегистрирован  
в Министерстве юстиции  
Республики Казахстан 29 августа  
2019 года № 19314Министерство здравоохранения Республики  
Казахстан

**О внесении изменений и дополнений в приказ исполняющего обязанности  
Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан  
от 28 июля 2015 года № 626 «Об утверждении Правил оказания  
консультативно-диагностической помощи»**

В соответствии с пунктом 2 статьи 46 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года «О здоровье народа и системе здравоохранения»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ исполняющего обязанности Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 28 июля 2015 года № 626 «Об утверждении Правил оказания консультативно-диагностической помощи» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11958, опубликован 7 сентября 2015 года в информационно-правовой системе нормативных правовых актов «Әділет») следующие изменения и дополнения:

в Правилах оказания консультативно-диагностической помощи, утвержденных указанным приказом:

пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Настоящие Правила оказания консультативно-диагностической помощи (далее – Правила) разработаны в соответствии с пунктом 2 статьи 46 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее – Кодекс) и определяют порядок оказания консультативно-диагностической помощи.



Консультативно-диагностическая помощь (далее – КДП) оказывается:

1) в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи (далее – ГОБМП);

2) в системе обязательного социального медицинского страхования (далее – ОСМС).»;

пункт 3 дополнить подпунктом 7 следующего содержания:

«7) повторный прием - повторное обращение к одному профильному специалисту на следующий день и в течении одного месяца с момента первичного обращения по одному и тому же случаю заболевания.»;

пункт 5 изложить в следующей редакции:

«5. Оказание КДП в рамках ГОБМП и в системе ОСМС осуществляется по направлению специалиста первичной медико-санитарной помощи (далее – ПМСП) в соответствии с поводами обращения, утвержденных приказом Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 28 апреля 2015 года № 281 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 90643).

Оказание КДП осуществляется без направления специалиста ПМСП в следующих случаях:

1) при направлении профильным специалистом на дополнительные лабораторно-инструментальные исследования и консультации других профильных специалистов для верификации диагноза в рамках одного случая;

2) при обращении на повторный прием к профильному специалисту;

3) при обращении пациента по поводу травмы или оказания экстренной и плановой стоматологической помощи;

4) при обращении пациента по поводу заболеваний дерматовенерологического профиля;

5) при обращении участников, инвалидов Великой Отечественной Войны и лиц, приравненных к ним;

6) услуг, оказываемых передвижными медицинскими комплексами и консультативно-диагностическими поездами.»;

дополнить пунктом 5-1 следующего содержания:

«5-1. Выдача направления специалиста ПМСП на КДП осуществляется согласно поводам обращения для направления на консультативно-диагностические услуги в рамках ГОБМП и в системе ОСМС согласно приложениям 1 и 6 к настоящим Правилам.»;

пункт 7 изложить в следующей редакции:

«7. КДП оказывается в рамках перечня ГОБМП, определяемого в соответствии с пунктом 1 статьи 34 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» и перечня медицинской помощи в системе ОСМС, определяемого в соответствии с пунктом 3 статьи 7 Закона Республики Казахстан от 16 ноября 2015 года «Об обязательном социальном медицинском страховании» и включает:

1) перечень медицинских услуг, оказываемых на уровне КДП в рамках ГОБМП согласно приложениям 2 и 7 к настоящим Правилам;

2) перечень медицинских услуг, оказываемых на уровне КДП в рамках ГОБМП и в системе ОСМС согласно приложениям 3 и 8 к настоящим Правилам.»;

дополнить пунктами 7-1, 7-2 следующего содержания:

«7-1. Динамическое наблюдение на уровне КДП осуществляется при социально-значимых заболеваниях, подлежащих динамическому наблюдению профильными специалистами в рамках ГОБМП.

Перечень, объемы, периодичность проведения осмотров участковой медицинской сестры, врача ПМСП, профильных специалистов, лабораторных и инструментальных исследований, сроки наблюдения, критерии снятия с учета определяются по перечню социально-значимых заболеваний, подлежащих динамическому наблюдению профильными специалистами на уровне КДП в рамках ГОБМП согласно приложениям 4 и 9 к настоящим Правилам.

При хронических заболеваниях, подлежащих наблюдению профильными специалистами, наблюдение на уровне КДП осуществляется в рамках ГОБМП и в системе ОСМС.

Перечень, объемы, периодичность проведения осмотров участковой медицинской сестры, врача ПМСП, профильных специалистов, лабораторных и инструментальных исследований, сроки наблюдения, критерии снятия с учета

определяются по перечню хронических заболеваний, подлежащих наблюдению профильными специалистами на уровне КДП в рамках ГОБМП и в системе ОСМС согласно приложениям 5 и 10 к настоящим Правилам.

7-2. КДП оказывается на платной основе согласно Правил и условий оказания платных услуг в организациях здравоохранения, утвержденных приказом Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 30 апреля 2015 года № 304 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11341) и в рамках добровольного медицинского страхования в соответствии с Законом Республики Казахстан «О страховой деятельности».»;

пункт 8 изложить в следующей редакции:

«8. Направление пациентов в рамках ГОБМП и системе ОСМС на получение КДП на республиканском уровне осуществляется Комиссиями, созданными в медицинских организациях (далее – Комиссия МО) по месту прикрепления пациента.»;

пункты 10, 11 исключить;

пункт 13 изложить в следующей редакции:

«13. Врачу ПМСП или другому профильному специалисту, направившему пациента на консультацию, профильный специалист, оказавший КДП, представляет медицинское заключение, в которой указывает результаты проведенного обследования и лечения, а также рекомендации по дальнейшему ведению пациента с внесением в информационную систему.»;

пункт 18 изложить в следующей редакции:

«18. Для оказания КДП в медицинских организациях республиканского уровня Управлениям здравоохранения областей, городов Нур-Султан, Алматы и Шымкент необходимо:

проводить распределение объемов, выделяемых на оказание КДП медицинским организациям;

вести мониторинг выполнения работ по освоению объемов на оказание КДП.».

приложение 1 изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

приложение 2 изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

приложение 3 изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу;

дополнить приложениями 4, 5, 6, 7, 8, 9 и 10 согласно приложениям 4, 5, 6, 7, 8, 9 и 10 к настоящему приказу.

2. Департаменту организации медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

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 в Министерстве юстиции Республики Казахстан предоставление 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 вице-министра здравоохранения Республики Казахстан Актаеву Л.М.

5. Настоящий приказ вводится в действие с 1 января 2020 года и подлежит официальному опубликованию, за исключением приложений 6, 7, 8, 9 и 10 к Правилам, которые вводятся в действие с 1 сентября 2019 года и действуют по 31 декабря 2019 года.

**Министр**

**Е. Биртанов**

**Приложение 1**  
к приказу Министра здравоохранения  
Республики Казахстан  
от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 года  
№ \_\_\_\_\_

**Приложение 1**  
к Правилам оказания  
консультативно-диагностической помощи

**Поводы обращения для направления на консультативно-диагностические  
услуги в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи  
и в системе обязательного социального медицинского страхования**

Группа поводов обращения	Наименование поводов обращения	Наименование заболевания	Код по Международной классификации болезней 10 пересмотра (МКБ-10)	Перечень консультативно-диагностических услуг согласно приложению 2	Перечень консультативно-диагностических услуг согласно приложению 3
<b>Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания</b>					
<b>Заболевания, представляющие опасность для окружающих</b>					
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Холера	A00	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Брюшной тиф	A01.0	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Чума	A20	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Туляремия	A21	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Сибирская язва	A22	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Лепра	A30	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Дифтерия	A36	ГОБМП	ГОБМП
		Менингококковая инфекция	A39	ГОБМП	ГОБМП

Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания				
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Сифилис	A50-A53.9	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Полиомиелит	A80	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими, и вирусные геморрагические лихорадки	A92-A99	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Острый вирусный гепатит	B15-B17	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	B20-B24	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Малярия	B50-54	ГОБМП	ГОБМП
<b>Некоторые инфекционные и паразитарные болезни (A00-B99)</b>					
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Кишечные инфекции	A02-A09	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Некоторые бактериальные зоонозы	A23-A28	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие бактериальные болезни	A31-A35, A37	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Инфекции, передающиеся преимущественно половым путем	A54-A64	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие болезни, вызываемые спирохетами	A65-A69	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие болезни, вызываемые хламидиями	A70-A74	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Риккетсиозы	A75-A79	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Вирусные инфекции ЦНС	A81-A89	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Вирусные инфекции, характеризующиеся поражением кожи и слизистых оболочек	B00-B09	ГОБМП	ОСМС
		Другие вирусные болезни	B25-B34	ГОБМП	ОСМС

Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания				
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Микозы	B35-B49	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Протозойные болезни	B55-B64	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Гельминтозы	B65-B83	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Педикулез, акариаз и другие инфестации	B85-B89	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Последствия инфекционных и паразитарных болезней	B90-B94	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Бактериальные, вирусные и другие инфекционные агенты	B95-B98	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие инфекционные болезни	B99-B99	ГОБМП	ОСМС
<b>Новообразования (C00-D48)</b>					
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Злокачественные новообразования	C00-C97	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Новообразования in situ	D00-D09	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Доброкачественные новообразования	D10-D36	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Новообразования неопределенного или неизвестного характера	D37-D48	ГОБМП	ГОБМП
<b>Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм (D50-D89)</b>					
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Анемии, связанные с питанием	D50-D53	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Гемолитические анемии	D55-D59	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Апластические и другие анемии	D60-D64	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния	D65-D69	ГОБМП	ГОБМП
			D70-D77	ГОБМП	ГОБМП



Заболелание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие болезни крови и кровеносных органов			
Заболелание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D80-D89	ГОБМП	ГОБМП
<b>Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ</b>					
Заболелание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни щитовидной железы	E00-E07	ГОБМП	ГОБМП
Заболелание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Сахарный диабет	E10-E14	ГОБМП	ГОБМП
Заболелание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие нарушения регуляции глюкозы и внутренней секреции поджелудочной железы	E15-E16	ГОБМП	ГОБМП
Заболелание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Нарушения других эндокринных желез	E20-E35	ГОБМП	ГОБМП
Заболелание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Недостаточность питания	E40-E46	ГОБМП	ОСМС
Заболелание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие виды недостаточности питания	E50-E64	ГОБМП	ОСМС
Заболелание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Ожирение и другие виды избыточности питания	E65-E68	ГОБМП	ОСМС
Заболелание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Нарушения обмена веществ	E70-E90	ГОБМП	ГОБМП
<b>Психические расстройства и расстройства поведения</b>					
Заболелание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Психические расстройства и расстройства поведения	F00-F99	ГОБМП	ГОБМП
<b>Болезни нервной системы</b>					
Заболелание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Воспалительные заболевания ЦНС	G00-G09	ГОБМП	ОСМС
Заболелание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему	G10-G11, G12.1, G12.8, G13	ГОБМП	ОСМС
Заболелание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезнь двигательного нейрона	G12.2	ГОБМП	ГОБМП
Заболелание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Экстрапирамидные и другие двигательные нарушения	G20-G26	ГОБМП	ОСМС
Заболелание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие дегенеративные болезни центральной нервной системы	G30-G32	ГОБМП	ГОБМП

Заболелание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Рассеянный склероз	G35	ГОБМП	ГОБМП
Заболелание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	G36-G37	ГОБМП	ГОБМП
Заболелание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Эпилепсия	G40, G41	ГОБМП	ГОБМП
Заболелание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Эпизодические и пароксизмальные расстройства	G42-G47	ГОБМП	ОСМС
Заболелание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений	G50-G59	ГОБМП	ОСМС
Заболелание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Полиневропатии и другие поражения периферической нервной системы	G60-G64	ГОБМП	ОСМС
Заболелание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни нервно-мышечного сигнала и мышц	G70-G73	ГОБМП	ГОБМП
Заболелание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Церебральный паралич и другие паралитические синдромы	G80-G83	ГОБМП	ГОБМП
Заболелание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие нарушения нервной системы	G90-G92, G93.1, G93.2, G93.3, G94-G99	ГОБМП	ОСМС
Заболелание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Энцефалопатия неуточненная	G93.4	ГОБМП	ГОБМП
<b>Болезни глаза и его придаточного аппарата</b>					
Заболелание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни век, слезных путей и глазницы	H00-H06	ГОБМП	ОСМС
Заболелание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни конъюнктивы	H10-H13	ГОБМП	ОСМС
Заболелание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни склеры, роговицы, радужной оболочки и цилиарного тела	H15-H22	ГОБМП	ОСМС
Заболелание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни хрусталика	H25-H28	ГОБМП	ОСМС
Заболелание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни сосудистой оболочки и сетчатки	H30-H36	ГОБМП	ОСМС
Заболелание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Глаукома	H40-H42	ГОБМП	ОСМС
			H43-H45	ГОБМП	ОСМС

Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни зрительного нерва и зрительных путей			
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни стекловидного тела и глазного яблока	H46-H48	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции	H49-H52	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Зрительные расстройства и слепота	H53-H54	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие болезни глаза и его придаточного аппарата	H55-H59	ГОБМП	ОСМС
<b>Болезни уха и сосцевидного отростка</b>					
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни наружного уха	H60-H62	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни среднего уха и сосцевидного отростка	H65-H75	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни внутреннего уха	H80-H83	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие болезни уха	H90-H95	ГОБМП	ОСМС
<b>Болезни системы кровообращения</b>					
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Острая ревматическая лихорадка	I00-I02	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Хронические ревматические болезни сердца	I05-I09	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни, характеризующиеся повышенным артериальным давлением	I10-I15	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Ишемическая болезнь сердца	I20-I25	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Легочное сердце и нарушение легочного кровообращения	I26-I28	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие болезни сердца	I30-I52	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Цереброваскулярные болезни	I60-I69	ГОБМП	ГОБМП

Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни артерий, артериол и капилляров	I70-I79	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов	I80-I89	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие и неуточненные болезни системы кровообращения	I95-I99	ГОБМП	ОСМС
<b>Болезни органов дыхания</b>					
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	J00-J06	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Грипп и пневмония	J10-J18	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	J20-J22	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие болезни верхних дыхательных путей	J30-J39	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Хронические болезни нижних дыхательных путей	J40-J43	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другая хроническая обструктивная легочная болезнь	J44	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Астма	J45	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни легкого, вызванные внешними агентами	J60-J70	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие респираторные болезни, поражающие главным образом интерстициальную ткань	J80-J83	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие интерстициальные легочные болезни	J84	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	J85-J86	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие заболевания плевры	J90-J94	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие болезни органов дыхания	J95-J99	ГОБМП	ОСМС
<b>Болезни органов пищеварения</b>					
				ГОБМП	ГОБМП

Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Заболевания верхних отделов желудочно-кишечного тракта	K21.0, K25-K27, K29.4, K31.7		
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Заболевания верхних отделов желудочно-кишечного тракта	K22, K23, K29.0, K29.1, K29.2, K29.3, K29.5, K29.6, K29.7, K29.8, K29.9	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни аппендикса	K35-K38	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Грыжи	K40-K46	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Неинфекционный энтерит и колит	K50-K52	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие болезни кишечника	K55-K64	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни брюшины	K65-K67	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни печени	K70-K76.9	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни печени	K77	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей и поджелудочной железы	K80-K87	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие болезни органов пищеварения	K90-K93	ГОБМП	ОСМС
<b>Болезни кожи и подкожной клетчатки</b>					
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Инфекции кожи и подкожной клетчатки	L00-L08	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Пузырчатка (пемфигус)	L10	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Буллезные нарушения	L11-L14	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Дерматит и экзема	L20-L30	ГОБМП	ОСМС
		Папулосквамозные нарушения	L40-L45	ГОБМП	ОСМС

Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания				
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Крапивница и эритема	L50-L54	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни кожи и подкожной клетчатки, связанные с воздействием излучения	L55-L59	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни придатков кожи	L60-L75	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие болезни кожи и подкожной клетчатки	L80-L99	ГОБМП	ОСМС
<b>Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани</b>					
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Артропатии	M00-M04; M07.0-M07.2; M07.4-M07.6; M09-M-12.2; M12.4-M25	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Серопозитивный ревматоидный артрит	M05	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие ревматоидные артриты	M06	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие псориатические артропатии	M07.3	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Юношеский ювенильный артрит	M08	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Палиндромный ревматизм	M12.3	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Системные поражения соединительной ткани	M30-M36	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Дорсопатии	M40-M44, M46-M54	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Анкилозирующий спондилит	M45	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни мягких тканей	M60-M79	ГОБМП	ОСМС
		Остеопатии и хондропатии	M80-M94	ГОБМП	ОСМС

Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания				
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие поражения костно-мышечной системы и соединительной ткани	M95-M99	ГОБМП	ОСМС
<b>Болезни мочеполовой системы</b>					
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Гломерулярные болезни	N00-N02; N05-N08	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Хронический нефритический синдром	N03	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Нефротический синдром	N04	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Тубулоинтерстициальные болезни почек	N10-N12; N13-N16	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Хронический тубулоинтерстициальный нефрит	N11	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Почечная недостаточность	N17-N19	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Мочекаменная болезнь	N20-N23	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие болезни почки и мочеточника	N25-N29	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие болезни мочевой системы	N30-N39	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни мужских половых органов	N41-N51	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Гиперплазия предстательной железы	N40	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни молочной железы	N61-N64	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Доброкачественная дисплазия молочной железы	N60	ГОБМП	ГОБМП
	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Воспалительные болезни женских тазовых органов	N70-N77	ГОБМП	ОСМС
		Эндометриоз	N80	ГОБМП	ГОБМП

Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания				
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Полип женских половых органов	N84	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Железистая гиперплазия эндометрия	N85.0	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Аденоматозная гиперплазия эндометрия	N85.1	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Эрозия и эктропион шейки матки	N86	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Лейкоплакия шейки матки	N88.0	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Выпадение женских половых органов	N81	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Невоспалительные болезни женских половых органов	N82, N83, N87, N88, N89, N91-98	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие нарушения мочеполовой системы	N99	ГОБМП	ОСМС
<b>Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения</b>					
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Врожденные аномалии (пороки развития) нервной системы	Q00-Q07	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Врожденные аномалии (пороки развития) глаза, уха, лица и шеи	Q10-Q18	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения	Q20-Q28	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	Q30-Q34	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Расщелина губы и неба (заячья губа и волчья пасть)	Q35-Q37	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Врожденные пороки пищевода	Q39	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Аноректальные пороки развития	Q42	ГОБМП	ГОБМП
		Незавершенный остеогенез	Q78.0	ГОБМП	ГОБМП



Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания				
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Врожденная диафрагмальная грыжа	Q79	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Врожденный ихтиоз	Q80	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Буллезный эпидермолиз	Q81	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие врожденные аномалии (пороки развития) органов пищеварения	Q38, Q40-Q41, Q43-Q45	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Врожденные аномалии (пороки развития) половых органов	Q50-Q56	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Врожденные аномалии (пороки развития) мочевой системы	Q60-Q64	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Врожденные аномалии (пороки развития) и деформации костно-мышечной системы	Q65-Q78	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие врожденные аномалии (пороки развития)	Q82-Q89	ГОБМП	ОСМС
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Хромосомные аномалии, не классифицированные в других рубриках	Q90- Q99	ГОБМП	ОСМС
<b>Подозрение на социально-значимое заболевание</b>					
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Туберкулез	A15-A19	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	B20-B24	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Хронические вирусные гепатиты и цирроз печени	B18, B19, K74	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Злокачественные новообразования	C00-C97, D00-D09, D37-D48	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Сахарный диабет	E10-E14	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Психические расстройства и расстройства поведения	F00-F99	ГОБМП	ГОБМП
	Подозрение на социально-значимое заболевание	Церебральный паралич	G80	ГОБМП	ГОБМП

Заболевание					
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Острый инфаркт миокарда (первые 6 месяцев)	I21, I22, I23	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Ревматизм	I00-I02, I05-I09, M12.3, M35.3	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Системные поражения соединительной ткани	M30-M36	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Дегенеративные болезни нервной системы	G30-G32	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	G35-G37	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Лейшманиоз	B55	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Талассемия	D56	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Серповидно-клеточные нарушения	D57	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Гемолитическая анемия	D59.5	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Другие апластические анемии	D61.9	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Пурпура и другие геморрагические состояния	D69.3	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Гистиоцитоз из клеток Лангерганса, не классифицированный в других рубриках	D76.0	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Иммунодефициты	D80-D84	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Недостаточность пиридоксина	E53.1	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Болезни накопления гликогена	E74.0	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Другие сфинголипидозы	E75.2	ГОБМП	ГОБМП

Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Мукополисахаридозы	E76.0-E76.2	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Другие порфирии	E80.2	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Нарушения обмена меди	E83.0	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Кистозный фиброз с другими проявлениями	E84.8	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Другие формы амилоидоза	E85.0	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Другие нарушения обмена веществ	E88.0	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Болезнь двигательного нейрона	G12.2	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Рассеянный склероз	G35	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Другие виды генерализованной эпилепсии и эпилептических синдромов	G40.4	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Энцефалопатия неуточненная	G93.4	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Другие интерстициальные легочные болезни	J84	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Первичная легочная гипертензия	I27.0	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Болезнь Крона	K50	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Язвенный колит	K51	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Пузырчатка (пемфигус)	L10	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Другие буллезные изменения	L13.0	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Юношеский ювенильный артрит	M08.2	ГОБМП	ГОБМП

Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Слизисто-кожный лимфодулярный синдром (Кавасаки)	M30.3	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Гранулематоз Вегенера	M31.3	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Синдром дуги аорты (Такаясу)	M31.4	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Другие уточненные некротизирующие васкулопатии	M31.8	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Системная красная волчанка с поражением других органов или систем	M32.1	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Полимиозит	M33.2	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Болезнь Бехчета	M35.2	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Незавершенный остеогенез	Q78.0	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Врожденный ихтиоз	Q80	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Буллезный эпидермолиз	Q81	ГОБМП	ГОБМП
<b>Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)</b>					
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Хронический вирусный гепатит В, С и D, без цирроза печени	B18	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Артериальная гипертензия	I10-I15	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Ишемическая болезнь сердца	I20.0, I20.8, I25	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Цереброваскулярные болезни	I65-I69	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Эмболия и тромбоз артерии верхних конечностей	I74.2	ГОБМП	ГОБМП
			I79.1	ГОБМП	ГОБМП

Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Аортит при болезнях, классифицированных в других рубриках			
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Субарахноидальное кровоизлияние	I60	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Внутричерепное кровоизлияние	I61	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Другое нетравматическое внутричерепное кровоизлияние	I62	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Ишемический инсульт	I63	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Инсульт, неуточненный как кровоизлияние или инфаркт	I64	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Поражения клапанов сердца: ревматические пороки	I05-I09	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Неревматические пороки	I34-I39	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Аритмии	I47, I48	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Хронические заболевания нижних дыхательных путей	J44, J45	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Заболевания верхних отделов желудочно-кишечного тракта	K21.0, K25-K27, K29.4, K31.7	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Неинфекционный энтерит и колит	K50-K52	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Цирроз печени	K70-K76	ГОБМП	ГОБМП
		Артропатии, дорсопатии		ГОБМП	ГОБМП

Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)		M05, M06, M08, M07.3, M45		
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Узелковый полиартериит	M30	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Другие некротизирующие васкулопатии	M31	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Системная красная волчанка	M32	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Дерматополимиозит	M33	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Системный склероз (системная склеродермия)	M34	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Другие системные поражения соединительной ткани	M35	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Сахарный диабет 1 типа	E10	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Сахарный диабет II типа	E11	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Диффузный токсический зоб. Тиреотоксикоз	E05	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Гипотиреоз	E02	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Эпилепсия	G40	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Детский церебральный паралич	G80	ГОБМП	ГОБМП
			N03	ГОБМП	ГОБМП

Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Хронический нефритический синдром			
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Нефротический синдром	N04	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Хронический интерстициальный нефрит	N11	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Хроническая болезнь почек	N18	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Гиперплазия предстательной железы	N40	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Доброкачественная дисплазия молочной железы	N60	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Эндометриоз	N80	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Полип женских половых органов	N84	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Железистая гиперплазия эндометрия	N85.0	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Аденоматозная гиперплазия эндометрия	N85.1	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Эрозия и эктропион шейки матки	N86	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Лейкоплакия шейки матки	N88.0	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Доброкачественное новообразование яичника	D27	ГОБМП	ГОБМП
			D66	ГОБМП	ГОБМП

Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Наследственный дефицит фактора VIII,			
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Наследственный дефицит фактора IX	D67	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Болезнь Виллебранда	D68.0	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Наследственный дефицит других факторов свертывания	D68.2	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Бронхолегочная дисплазия, возникшая в перинатальном периоде	P27.1	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Врожденные аномалии (пороки развития) сердечных камер и соединений	Q20	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Врожденные аномалии (пороки развития): сердечной перегородки, легочного и трехстворчатого клапанов	Q21,Q22	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Врожденные аномалии (пороки развития) аортального и митрального клапанов	Q23	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Другие врожденные аномалии (пороки развития) сердца	Q24	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Врожденные аномалии (пороки развития) крупных артерий	Q25	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Врожденные пороки пищевода	Q39	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Врожденная диафрагмальная грыжа	Q79	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Аноректальные пороки развития	Q42	ГОБМП	ГОБМП
	Актив		Z92	ГОБМП	ГОБМП



Заболевание		В личном анамнезе медицинское лечение			
Заболевание	Медицинская реабилитация (3 этап)	В личном анамнезе реабилитационные процедуры	Z92.5	Г ОБМП (туберкулез)	ОСМС
Заболевание	Стоматологическая помощь: экстренная для социально-уязвимых категорий, плановая: дети и беременные	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей	K00-K14	0	ОСМС
Травма	Острая травма (Травмпункт, АПО)	Травмы, отравления, воздействие внешних причин	S00-T88	Г ОБМП	Г ОБМП
Травма	Последствия травмы (АПО)	Последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	T90-T98	Г ОБМП	ОСМС
Профилактика	Обращение с профилактической целью (кроме скрининга)	Общий осмотр и обследование лиц, не имеющих жалоб или установленного диагноза	Z00	Г ОБМП	ОСМС
Профилактика	Иммунопрофилактика	Необходимость иммунизации против одной бактериальной болезни	Z23	Г ОБМП	Г ОБМП
Профилактика	Иммунопрофилактика	Необходимость иммунизации против одной определенной вирусной болезни	Z24	Г ОБМП	Г ОБМП
Профилактика	Иммунопрофилактика	Необходимость иммунизации против одной из других вирусных болезней	Z25	Г ОБМП	Г ОБМП
Профилактика	Иммунопрофилактика	Необходимость иммунизации против одной из других инфекционных болезней	Z26	Г ОБМП	Г ОБМП
Профилактика	Иммунопрофилактика	Необходимость иммунизации против комбинаций инфекционных болезней	Z27	Г ОБМП	Г ОБМП
Профилактика	Скрининг (профосмотр)	Специальное скрининговое обследование с целью выявления инфекционных и паразитарных болезней	Z11	Г ОБМП	ОСМС
Профилактика	Скрининг (профосмотр)	Специальное скрининговое обследование с целью выявления злокачественных новообразований	Z12	Г ОБМП	Г ОБМП
Профилактика	Скрининг (профосмотр)	Специальное скрининговое обследование с целью выявления других болезней и нарушений	Z13	Г ОБМП	ОСМС

Про-фи-лак-тика	Патронаж	Живорожденные младенцы со-гласно месту рождения	Z38	ГОБМП	ГОБМП
Про-фи-лак-тика	Патронаж	Послеродовая помощь и обследо-вание	Z39	ГОБМП	
Про-фи-лак-тика	Услуги по вопросам плани-рования семьи, безопасно-го прерывания беременно-сти, охране репродуктивно-го здоровья	Обращения в учреждения здра-воохранения в связи с обстоя-тельствами, относящимися к ре-продуктивной функции	Z30-Z39	ГОБМП	ГОБМП
Про-фи-лак-тика	Прием при антенатальном наблюдении	Отеки, протеинурия и гипертен-зивные расстройства во время беременности	O10-O16	ГОБМП	ГОБМП
Про-фи-лак-тика	Прием при антенатальном наблюдении	Другие болезни матери, связан-ные преимущественно с бере-менностью	O20-O29	ГОБМП	ГОБМП
Про-фи-лак-тика	Прием при антенатальном наблюдении	Наблюдение и контроль за тече-нием нормальной беременности	Z34	ГОБМП	ГОБМП
Про-фи-лак-тика	Прием при антенатальном наблюдении	Наблюдение и контроль за тече-нием беременности у женщи-ны, подвергающейся высокому рис-ку	Z35	ГОБМП	ГОБМП
Про-фи-лак-тика	Прием при антенатальном наблюдении	Дородовое обследование с це-лью выявления патологии у пло-да (антенатальный скрининг)	Z36	ГОБМП	ОСМС
Про-фи-лак-тика	Прием при постнатальном наблюдении	Послеродовая помощь и обследо-вание	Z39	ГОБМП	ГОБМП
Про-фи-лак-тика	Услуги по охране здоровья обучающихся (школьная медицина)	Общий осмотр и обследование лиц, не имеющих жалоб или установленного диагноза	Z00	ГОБМП	ГОБМП
Про-фи-лак-тика	Услуги по охране здоровья обучающихся (школьная медицина)	Необходимость иммунизации против одной бактериальной бо-лезни	Z23	ГОБМП	ГОБМП
Про-фи-лак-тика	Услуги по охране здоровья обучающихся (школьная медицина)	Необходимость иммунизации против одной определенной ви-русной болезни	Z24	ГОБМП	ГОБМП
Про-фи-лак-тика	Услуги по охране здоровья обучающихся (школьная медицина)	Необходимость иммунизации против одной из других вирус-ных болезней	Z25	ГОБМП	ГОБМП

Профилактика	Услуги по охране здоровья обучающихся (школьная медицина)	Необходимость иммунизации против одной из других инфекционных болезней	Z26	ГОБМП	ГОБМП
Профилактика	Услуги по охране здоровья обучающихся (школьная медицина)	Необходимость иммунизации против комбинаций инфекционных болезней	Z27	ГОБМП	ГОБМП
Профилактика	Мероприятия по здоровому образу жизни	Обращения в учреждения здравоохранения в связи с другими обстоятельствами	Z70-Z76	ГОБМП	ГОБМП
Профилактика	Платные медосмотры (086/у; 108-1/у; 083/у)	Другие специальные осмотры и обследования лиц, не имеющих жалоб или установленного диагноза	Z01	Платно	Платно
Профилактика	Стоматологические услуги	Общий осмотр и обследование лиц, не имеющих жалоб или установленного диагноза	Z00	ГОБМП	0
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Хронический вирусный гепатит В, С и D, без цирроза печени	B18	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Артериальная гипертензия	I10-I15	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Ишемическая болезнь сердца	I20.0, I20.8, I25	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Цереброваскулярные болезни	I65-I69	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Эмболия и тромбоз артерии верхних конечностей	I74.2	ГОБМП	ГОБМП
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Аортит при болезнях, классифицированных в других рубриках	I79.1	ГОБМП	ГОБМП

блю- дение					
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Субарахноидальное кровоизлияние	I60	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Внутричерепное кровоизлияние	I61	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Другое нетравматическое внутречерепное кровоизлияние	I62	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Ишемический инсульт	I63	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Инсульт, неуточненный как кровоизлияние или инфаркт	I64	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Поражения клапанов сердца: ревматические пороки	I05-I09	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Неревматические пороки	I34-I39	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Аритмии	I47, I48	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на-	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Хронические заболевания нижних дыхательных путей	J44, J45	ГОБМП	ГОБМП

блю- дение					
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Заболевания верхних отделов желудочно-кишечного тракта	K21.0, K25-K27, K29.4, K31.7	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Неинфекционный энтерит и колит	K50-K52	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Цирроз печени	K70-K76	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Артропатии, дорсопатии	M05, M06, M08, M07.3, M45	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Узелковый полиартериит	M30	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Другие некротизирующие васкулопатии	M31	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Системная красная волчанка	M32	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Дерматополимиозит	M33	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на-	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Системный склероз (системная склеродермия)	M34	ГОБМП	ГОБМП

блю- дение					
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Другие системные поражения соединительной ткани	M35	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Сахарный диабет I типа	E10	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Сахарный диабет II типа	E11	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Диффузный токсический зоб. Тиреотоксикоз	E05	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Гипотиреоз	E02	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Эпилепсия	G40	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Детский церебральный паралич	G80	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Хронический нефритический синдром	N03	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на-	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Нефротический синдром	N04	ГОБМП	ГОБМП

блю- дение					
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Хроническая болезнь почек	N18	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Хронический интерстициальный нефрит	N11	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Гиперплазия предстательной железы	N40	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Доброкачественная дисплазия молочной железы	N60	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Эндометриоз	N80	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Полип женских половых органов	N84	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Железистая гиперплазия эндометрия	N85.0	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Аденоматозная гиперплазия эндометрия	N85.1	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на-	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Эрозия и эктропион шейки матки	N86	ГОБМП	ГОБМП

блю- дение					
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Лейкоплакия шейки матки	N88.0	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Доброкачественное новообразование яичника	D27	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Наследственный дефицит фактора VIII,	D66	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Наследственный дефицит фактора IX	D67	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Болезнь Виллебранда	D68.0	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Наследственный дефицит других факторов свертывания	D68.2	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Бронхолегочная дисплазия, возникшая в перинатальном периоде	P27.1	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Врожденные аномалии (пороки развития) сердечных камер и соединений	Q20	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на-	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Врожденные аномалии (пороки развития): сердечной перегородки, легочного и трехстворчатого клапанов	Q21, Q22	ГОБМП	ГОБМП



блю- дение					
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Врожденные аномалии (пороки развития) аортального и митрального клапанов	Q23	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Другие врожденные аномалии (пороки развития) сердца	Q24	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Врожденные аномалии (пороки развития) крупных артерий	Q25	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Врожденные пороки пищевода	Q39	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Врожденная диафрагмальная грыжа	Q79	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Аноректальные пороки развития	Q42	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Туберкулез	A 15-A19	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	B20-B24	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на-	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Злокачественные и доброкачественные новообразования	C00-97; D00-09; D37-48	ГОБМП	ГОБМП

блю- дение					
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Миелодиспластические синдромы, Хроническая миелопролиферативная болезнь	D46, D47.1	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител	D80	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Комбинированные иммунодефициты	D81	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Иммунодефициты, связанные с другими значительными дефектами	D82-D84	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Сахарный диабет	E12-E14	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Психические расстройства и расстройства поведения	F00-F99	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Дегенеративные болезни нервной системы	G30-G32	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	G35-G37	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на-	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Гемолитические анемии	D 56; D 56.0- D 56.2; D 56.4; D 57; D 57.0-D 57.2	ГОБМП	ГОБМП

блю- дение					
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Пароксизмальная ночная гемоглобинурия (Маркиафавы-Микели)	D 59.5	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура	D 69.3	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Гистиоцитоз из клеток Лангерганса, не классифицированный в других рубриках	D 76.0	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Недостаточность других витаминов группы В	E 53.1	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Болезни накопления гликогена	E 74.0	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Другие сфинголипидозы	E 75.2	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Мукополисахаридоз	E 76.0-E 76.2	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Порфирии	E 80.2	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на-	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Нарушения обмена меди	E 83.0	ГОБМП	ГОБМП

блю- дение					
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Кистозный фиброз с другими проявлениями	E 84.8	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Наследственный семейный амилоидоз без невропатии	E 85.0	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Нарушения обмена белков плазмы	E 88.0	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Болезнь двигательного нейрона	G 12.2	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Другие виды генерализованной эпилепсии и эпилептических синдромов	G 40.4	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Энцефалопатия неуточненная	G 93.4	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Другие интерстициальные легочные болезни	J 84	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Первичная легочная гипертензия	I 27.0	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на-	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Буллезные нарушения	L 10; L 13.0	ГОБМП	ГОБМП

блю- дение					
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Незавершенный остеогенез	Q 78.0	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Врожденный ихтиоз	Q 80	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Буллезный эпидермолиз	Q 81	ГОБМП	ГОБМП
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Последствия перенесенного полиомиелита	B91	ГОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Состояние после операции по поводу эхинококкоза	B67	ГОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Последствия перенесенного туберкулеза	B90	ГОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Железодефицитная анемия	D50	ГОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие наследственные гемолитические анемии	D58	ГОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское на-	Динамическое наблюдение с хроническими заболева-	Приобретенная гемолитическая анемия	D59, за исключением D59.5	ГОБМП	ОСМС

блю- дение	ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами				
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Приобретенная чистая красно- клеточная аплазия (эритробла- стопения)	D60	Г ОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Другие апластические анемии	D61	Г ОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Острая постгеморрагическая анемия	D62	Г ОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Анемия при новообразованиях	D63	Г ОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Другие формы гипотиреоза	E03	Г ОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Другие формы нетоксического зоба (Узловой и смешанный эу- тиреоидный зоб после опера- ции)	E04	Г ОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Гипопаратиреоз	E20	Г ОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Гиперфункция гипофиза	E22	Г ОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю-	Гипопитуитаризм	E23.0	Г ОБМП	ОСМС

на- блю- дение	дению профильными спе- циалистами				
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Несахарный диабет	E23.2	ГОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Синдром Иценко-Кушинга	E24	ГОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Адреногенитальные расстрой- ства	E25	ГОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Дисфункция яичников	E28	ГОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Нарушения полового созрева- ния, не классифицированные в других рубриках	E30	ГОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Другие эндокринные нарушения	E34	ГОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Недостаточность витамина D	E55	ГОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Выпадение женских половых органов	N81	ГОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю-	Отсутствие менструаций, скуд- ные и редкие менструации	N91	ГОБМП	ОСМС

на- блю- дение	дению профильными спе- циалистами				
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Другие аномальные кровотоече- ния из матки и влагалища	N93	ГОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Женское бесплодие	N97	ГОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Последствия воспалительных болезней центральной нервной системы	G09	ГОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Болезнь Паркинсона	G20	ГОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Другие дегенеративные болезни базальных ганглиев	G23	ГОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Мигрень	G43	ГОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Поражения тройничного нерва	G50	ГОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Поражение лицевого нерва	G51	ГОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю-	Поражения других черепных нервов	G52	ГОБМП	ОСМС



на-блю-дение	дению профильными специалистами				
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Поражения нервных корешков и сплетений	G54	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Наследственная и идиопатическая невропатия	G60	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Myasthenia gravis и другие нарушения нервно-мышечного син-напса	G70	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие болезни спинного мозга	G95	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Иридоциклит	H20	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Хориоретинальные дистрофии (после лазерных операций)	H32	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Отслойка и разрывы сетчатки	H33	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Окклюзии сосудов сетчатки	H34	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие болезни сетчатки	H35	ГОБМП	ОСМС

на- блю- дение	дению профильными спе- циалистами				
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Болезни глазного яблока	H44	ГОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Глаукома	H40	ГОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Нарушение рефракции и акко- модации	H52	ГОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Расстройство зрения	H53	ГОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Гнойный средний отит	H66	ГОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка	H74	ГОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Кондуктивная и нейросенсор- ная потеря слуха	H90	ГОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Кардиомиопатия	I42	ГОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю-		I44	ГОБМП	ОСМС

на-блю-дение	дению профильными специалистами	Предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада и блокада левой ножки пучка Гисса			
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада и блокада правой ножки пучка Гисса	I45	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Болезни капилляров	I78	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Атеросклероз	I70	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Аневризма и расслоение аорты	I71	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие болезни периферических сосудов	I73	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие поражения артерий и артериол	I77	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Флебит и тромбозы	I80	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Постфлебитический синдром	I87	ГОБМП	ОСМС
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями	Варикозное расширение вен нижних конечностей	I83	ГОБМП	ОСМС

ское на- блю- дение	ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами				
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Эмфизема легкого	J43.9	ГОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Гингивит и болезни парадонта	K05	ГОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Другие болезни пищевода	K22	ГОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Грыжи передней брюшной стен- ки	K40-K43.9	ГОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Дивертикулярная болезнь ки- шечника	K57	ГОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Трещина и свищ области задне- го прохода и прямой кишки	K60	ГОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Желчекаменная болезнь	K80	ГОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Хронический холецистит	K81	ГОБМП	ОСМС
Дина- миче-	Динамическое наблюдение с хроническими заболева-	Атопический дерматит	L20	ГОБМП	ОСМС

ское на- блю- дение	ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами				
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Псориаз	L40	ГОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Эритема многоформная	L51	ГОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Гранулематозные изменения ко- жи и подкожной клетчатки	L92	ГОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Красная волчанка	L93	ГОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Другие болезни кожи и подкож- ной клетчатки, не классифици- рованные в других рубриках	L98	ГОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Факультативные и облигатные предраки кожи; кожный рог, ки- сты, лучевой дерматит, пигмент- ная ксеродерма, болезнь Педже- та, болезнь Боуэна	L85.8, L72.9, L58, Q82.1, M88, L90, L91	ГОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Артрозы	M15-19	ГОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Последствия травм- contractu- ры, анкилозы в порочном поло- жении, остеомиелит у взрослых	M21	ГОБМП	ОСМС
Дина- миче-	Динамическое наблюдение с хроническими заболева-	Остеопатии и хондропатии	M80-M94	ГОБМП	ОСМС

ское на- блю- дение	ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами				
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Субдуральное кровоизлияние при родовой травме	P10.0	ГОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Родовая травма перифериче- ской нервной системы	P14	ГОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Микроцефалия	Q2	ГОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Анофтальм, микрофтальм и ма- крофтальм врожденный, после удаления глаз по поводу другой офтальмопатологии	Q11	ГОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Врожденные пороки уха, вызы- вающие нарушение слуха	Q16	ГОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Врожденные расщелины неба и губы	Q35- Q37	ГОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Врожденные аномалии и дефор- мации костно-мышечной систе- мы	Q65-Q79	ГОБМП	ОСМС
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Травмы головы	S06	ГОБМП	ОСМС
Дина- миче-	Динамическое наблюдение с хроническими заболева-		S30-S39	ГОБМП	ОСМС

ское на- блю- де- ние	ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Травма живота, нижней части спины, поясничного отдела по- звоночника и таза			
Дина- миче- ское на- блю- де- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Наличие трансплантированных органов и тканей	Z94	Г ОБМП	ОСМС
Ме- ди- со- ци- аль- ные услу- ги	Медико-социальная под- держка	Потенциальная опасность для здоровья, связанная с социаль- но-экономическими и психосо- циальными обстоятельствами	Z55-Z65	Г ОБМП	нет
Ме- ди- со- ци- аль- ные услу- ги	Психологическая поддерж- ка	Потенциальная опасность для здоровья, связанная с социаль- но-экономическими и психосо- циальными обстоятельствами	Z55-Z65	Г ОБМП	нет
Ад- мини- стра- тив- ный	Административный	Обследование и обращение в ад- министративных целях	Z02	Г ОБМП	нет
Ад- мини- стра- тив- ный	Оформление документов на медико-социальную экс- пертизу	Обследование и обращение в ад- министративных целях	Z02	Г ОБМП	нет
Ад- мини- стра- тив- ный	Выписка рецептов	Обследование и обращение в ад- министративных целях	Z02	Г ОБМП	нет

**Приложение 2**  
к приказу Министра здравоохранения  
Республики Казахстан  
от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 года  
№ \_\_\_\_\_

**Приложение 2**  
к Правилам оказания  
консультативно-диагностической помощи

**Перечень медицинских услуг, оказываемых на уровне консультативно-  
диагностической помощи в рамках гарантированного объема бесплатной  
медицинской помощи**

№	Пол- ный код услуги	Наименование услуги
1.	A01. 012.000	Прием: Подростковый врач
2.	A02. 004.002	Патронаж: Акушер-гинеколог
3.	A02. 004.005	Консультирование и индивидуальный подбор контрацепции (без стоимости контрацептива): Акушер-гинеколог
4.	A02. 004.006	Консультирование по повышению информированности в вопросах охраны репродуктивного здоровья и формированию навыков безопасного поведения: Акушер-гинеколог
5.	A02. 004.008	Школа подготовки к родам беременной женщины и членов семьи при антенатальном наблюдении: Акушер-гинеколог
<b>Лабораторные исследования</b>		
6.	B01. 004.001	Анализ мочи по Зимницкому ручным методом
7.	B01. 005.001	Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом
8.	B01. 054.001	Бактериоскопия мокроты на БК ручным методом
9.	B01. 073.001	Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом
10.	B01. 075.001	Исследование мокроты общеклиническое ручным методом
11.	B01. 080.001	Исследование уrogenитального мазка общеклиническое, ручным методом
12.	B01. 081.001	Исследование секрета простаты общеклиническое ручным методом
13.	B01. 107.001	Обнаружение чесоточного клеща в биологическом материале ручным методом



14.	B01. 458.001	Определение степени чистоты гинекологического мазка ручным методом
15.	B01. 479.001	Определение суточной протеинурии в моче ручным методом
16.	B01. 077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
17.	B01. 078.002	Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе
18.	B01. 300.002	Определение белка в моче (количественно) на анализаторе
19.	B01. 333.002	Определение глюкозы в моче (количественно) на анализаторе
20.	B01. 334.002	Определение глюкозы в суточной моче на анализаторе
21.	B01. 479.002	Определение суточной протеинурии в моче на анализаторе
22.	B02. 110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток
23.	B02. 111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
24.	B02. 113.002	Общий анализ крови 34 параметра с цифровым изображением клеток крови на анализаторе
25.	B02. 533.002	Подсчет ретикулоцитов с определением степени созревания на анализаторе
26.	B03. 116.001	Определение «С» реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом
27.	B03. 155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови ручным методом
28.	B03. 173.001	Определение антистрептолизина «О» (качественно) в сыворотке крови ручным методом
29.	B03. 293.001	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом
30.	B03. 301.001	Определение бета-липопротеидов в сыворотке крови ручным методом
31.	B03. 316.001	Определение гаммаглобулинтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови ручным методом
32.	B03. 328.001	Определение гликолизированного гемоглобина в крови ручным методом
33.	B03. 335.001	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом
34.	B03. 362.001	Определение креатинина в моче ручным методом
35.	B03. 363.001	Определение креатинина в сыворотке крови ручным методом
36.	B03. 371.001	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови ручным методом
37.	B03. 372.001	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови ручным методом
38.		Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови ручным методом

	В03. 373.001	
39.	В03. 386.001	Определение мочевины в сыворотке крови ручным методом
40.	В03. 387.001	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови ручным методом
41.	В03. 397.001	Определение общего белка в сыворотке крови ручным методом
42.	В03. 398.001	Определение общего билирубина в сыворотке крови ручным методом
43.	В03. 401.001	Определение общего холестерина в сыворотке крови ручным методом
44.	В03. 402.001	Определение общей альфа-амилазы в моче ручным методом
45.	В03. 403.001	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови ручным методом
46.	В03. 409.001	Определение общих липидов в сыворотке крови ручным методом
47.	В03. 435.001	Определение прямого билирубина в сыворотке крови ручным методом
48.	В03. 486.001	Определение триглицеридов в сыворотке крови ручным методом
49.	В03. 488.001	Определение тропонина в сыворотке крови ручным методом
50.	В03. 538.001	Проба Реберга ручным методом
51.	В03. 555.001	Тест на толерантность к глюкозе ручным методом
52.	В03. 556.001	Тимоловая проба в сыворотке крови ручным методом
53.	В03. 397.002	Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе
54.	В03. 156.002	Определение альбумина в сыворотке крови на анализаторе
55.	В03. 301.002	Определение бета-липопротеидов в сыворотке крови на анализаторе
56.	В03. 372.002	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе
57.	В03. 373.002	Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе
58.	В03. 371.002	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови на анализаторе
59.	В03. 155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови на анализаторе
60.	В03. 435.002	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе
61.	В03. 398.002	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе
62.		Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе

	V03. 293.002	
63.	V03. 526.002	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе
64.	V03. 364.002	Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови на анализаторе
65.	V03. 316.002	Определение гаммаглутамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови на анализаторе
66.	V03. 367.002	Определение лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови на анализаторе
67.	V03. 403.002	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови на анализаторе
68.	V03. 375.002	Определение магния (Mg) в сыворотке крови на анализаторе
69.	V03. 348.002	Определение калия (K) в сыворотке крови на анализаторе
70.	V03. 353.002	Определение кальция (Ca) в сыворотке крови на анализаторе
71.	V03. 514.002	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови на анализаторе
72.	V03. 389.002	Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе
73.	V03. 378.002	Определение меди (Cu) в сыворотке крови на анализаторе
74.	V03. 519.002	Определение церулоплазмينا в сыворотке крови на анализаторе
75.	V03. 340.002	Определение железа (Fe) в сыворотке крови на анализаторе
76.	V03. 404.002	Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) на анализаторе
77.	V03. 394.002	Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) на анализаторе
78.	V03. 500.002	Определение ферритина в сыворотке крови на анализаторе
79.	V03. 485.002	Определение трансферина в сыворотке крови на анализаторе
80.	V03. 401.002	Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе
81.	V03. 409.002	Определение общих липидов в сыворотке крови на анализаторе
82.	V03. 486.002	Определение триглицеридов в сыворотке крови на анализаторе
83.	V03. 335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе
84.	V03. 555.002	Тест на толерантность к глюкозе на анализаторе
85.	V03. 366.002	Определение лактата (молочной кислоты) в сыворотке крови на анализаторе
86.		Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе

	B03. 386.002	
87.	B03. 363.002	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе
88.	B03. 387.002	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе
89.	B03. 538.002	Проба Реберга на анализаторе
90.	B03. 115.002	Определение «С» реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно
91.	B03. 437.002	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе
92.	B03. 206.002	Определение антистрептолизина «О» в сыворотке крови количественно на анализаторе
93.	B03. 488.002	Определение тропонина в сыворотке крови на анализаторе
94.	B03. 160.002	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе
95.	B03. 328.002	Определение гликозилированного гемоглобина в крови на анализаторе
96.	B03. 382.002	Определение микроальбумина в моче на анализаторе
97.	B03. 362.002	Определение креатинина в моче на анализаторе
98.	B03. 402.002	Определение общей альфа-амилазы в моче на анализаторе
99.	B04. 149.001	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови ручным методом
100.	B04. 150.001	Определение активности антиплазмина в плазме крови ручным методом
101.	B04. 358.001	Определение количественного D-димер в плазме крови ручным методом
102.	B04. 379.001	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО)
103.	B04. 487.001	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови ручным методом
104.	B04. 492.001	Определение фактора V в плазме крови ручным методом
105.	B04. 493.001	Определение фактора VII в плазме крови ручным методом
106.	B04. 494.001	Определение фактора VIII в плазме крови ручным методом
107.	B04. 495.001	Определение фактора XI в плазме крови ручным методом
108.	B04. 496.001	Определение фактора XII в плазме крови ручным методом
109.	B04. 501.001	Определение фибриногена в плазме крови ручным методом
110.		Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе

	B04. 149.002	
111.	B04. 150.002	Определение активности антиплазмина в плазме крови на анализаторе
112.	B04. 154.002	Определение активности фактора Виллебранда в плазме крови на анализаторе
113.	B04. 288.002	Определение антитромбина III в плазме крови на анализаторе
114.	B04. 308.002	Определение волчаночного антикоагулянта (LA1/LA2) в плазме крови на анализаторе
115.	B04. 343.002	Определение ингибитора к фактору IX в плазме крови на анализаторе
116.	B04. 344.002	Определение ингибитора к фактору VIII в плазме крови на анализаторе
117.	B04. 358.002	Определение количественного D - димер в плазме крови на анализаторе
118.	B04. 379.002	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)
119.	B04. 487.002	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе
120.	B04. 491.002	Определение фактора IX в плазме крови на анализаторе
121.	B04. 492.002	Определение фактора V в плазме крови на анализаторе
122.	B04. 493.002	Определение фактора VII в плазме крови на анализаторе
123.	B04. 494.002	Определение фактора VIII в плазме крови на анализаторе
124.	B04. 495.002	Определение фактора XI в плазме крови на анализаторе
125.	B04. 496.002	Определение фактора XII в плазме крови на анализаторе
126.	B04. 501.002	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе
127.	B05. 027.001	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно-патогенную микрофлору ручным методом (выделение чистой культуры)
128.	B05. 072.001	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору ручным методом (без выделения чистой культуры)
129.	B06. 670.012	Определение антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах (качественный тест)
130.	B06. 671.012	Определение титра антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах
131.	B06. 683.012	Постановка реакции Райта в сыворотке крови на бруцеллез
132.	B06. 684.012	Постановка реакции Хеддельсона в сыворотке крови на бруцеллез
133.	B08. 734.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 1-й категории сложности
134.		Риноцитогарма соскоба из слизистой оболочки носовой полости

	B08. 743.001	
135.	B08. 746.001	Цитологическое исследование (с окраской по Романовскому-Гимзе, Diff-Qwik, Май-Грюнвальду, Грамму, Паппенгейму)
Инструментальные методы исследования		
136.	C01. 001.001	Фиброзофагогастродуоденоскопия
137.	C01. 003.001	Фиброзофагоскопия
138.	C02. 008.000	Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (24 часа)
139.	C02. 009.000	Суточное мониторирование артериального давления (24 часа)
140.	C02. 010.000	Электрофизиологическое исследование сердца: ишемический тест ("6 минутная ходьба")
141.	C02. 012.000	Эхокардиография
142.	C02. 034.000	Спирография с функциональными пробами (фармакологическая, физическая нагрузка) на автоматизированных аппаратах
143.	C03. 001.005	Диагностическая флюорография (1 проекция)
144.	C03. 002.005	Диагностическая флюорография (2 проекции)
145.	D89. 370.009	Пикфлоуметрия
146.	D89. 371.010	Пикфлоуметрия с физической нагрузкой
147.	D89. 372.011	Пикфлоуметрия, функциональная проба с лекарствами
Процедуры и манипуляции		
148.	D86. 410.032	Хирургическое удаление патологии и/или новообразований кожи/подкожной ткани
149.	D69. 700.101	Введение внутриматочного противозачаточного устройства (без стоимости контрацептива)
150.	D70. 331.103	Удаление кисты влагалища
151.	D70. 210.117	Кольпоскопия
152.	D71. 250.124	Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы
153.	D67. 320.125	Коагуляция эрозии шейки матки
154.	D67. 110.126	Биопсия шейки матки
155.	D21. 321.211	Анемизация слизистой ЛОР органов
156.	D22. 010.201	Пункция пазухи носа для аспирации или лаважа

157.	D98. 120.204	Удаление внутрипросветного инородного тела из носа, без рассечения
158.	D98. 130.205	Удаление внутрипросветного инородного тела из глотки, без рассечения
159.	D21. 010.206	Передняя тампонада носа
160.	D21. 020.207	Задняя тампонада носа
161.	D95. 410.213	Аудиометрия игровая
162.	D16. 210.302	Офтальмоскопия (1 глаз)
163.	D95. 020.308	Биомикроскопия глаза (1 глаз)
164.	D12. 240.310	Скиаскопия (1 глаз)
165.	D95. 028.317	Расчет размера интраокулярной линзы (ИОЛ) (1 глаз)
166.	D95. 027.324	Авторефрактометрия (1 глаз)
167.	D89. 111.331	Измерение внутриглазного давления по Маклакову (1 глаз)
168.	D89. 113.338	Бесконтактная пневмотонометрия (1 глаз)
169.	D89. 114.339	Суточная тонометрия (бесконтактно) (1 глаз)
170.	D86. 224.403	Вскрытие гидроаденита
171.	D86. 225.404	Вскрытие карбункула
172.	D86. 227.406	Вскрытие нагноившейся мозоли
173.	D86. 272.408	Вскрытие панариция
174.	D86. 273.409	Вскрытие паронихия
175.	D86. 228.413	Вскрытие флегмоны
176.	D86. 229.414	Вскрытие фурункула
177.	D93. 571.415	Перевязка
178.	D97. 881.503	Снятие гипсовой повязки

Приложение 3  
к приказу Министра здравоохранения  
Республики Казахстан  
от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 года  
№ \_\_\_\_\_

Приложение 3  
к Правилам оказания  
консультативно-диагностической помощи

**Перечень медицинских услуг, оказываемых на уровне консультативно-  
диагностической помощи в рамках гарантированного объема бесплатной  
медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского  
страхования**

№	Пол- ный код услуги	Наименование услуги
	A02. 000.000	Консультативный прием
1.	A02. 001.000	Консультация: Терапевт
2.	A02. 002.000	Консультация: Педиатр
3.	A02. 004.000	Консультация: Акушер-гинеколог
4.	A02. 005.000	Консультация: Психолог
5.	A02. 013.000	Консультация: Хирург
6.	A02. 014.000	Консультация: Оториноларинголог
7.	A02. 015.000	Консультация: Кардиолог
8.	A02. 016.000	Консультация: Пульмонолог
9.	A02. 017.000	Консультация: Ревматолог
10.	A02. 018.000	Консультация: Невропатолог
11.	A02. 019.000	Консультация: Инфекционист
12.	A02. 020.000	Консультация: Аллерголог



13.	A02. 021.000	Консультация: Эндокринолог
14.	A02. 022.000	Консультация: Гастроэнтеролог
15.	A02. 023.000	Консультация: Офтальмолог
16.	A02. 024.000	Консультация: Гематолог
17.	A02. 025.000	Консультация: Нефролог
18.	A02. 026.000	Консультация: Уролог
19.	A02. 027.000	Консультация: Андролог
20.	A02. 028.000	Консультация: Геронтолог
21.	A02. 029.000	Консультация: Дерматовенеролог
22.	A02. 030.000	Консультация: Иммунолог
23.	A02. 031.000	Консультация: Сексопатолог
24.	A02. 032.000	Консультация: Травматолог-ортопед
25.	A02. 033.000	Консультация: Нейрохирург
26.	A02. 034.000	Консультация: Кардиохирург
27.	A02. 035.000	Консультация: Сосудистый хирург
28.	A02. 036.000	Консультация: Торакальный хирург
29.	A02. 037.000	Консультация: Челюстно-лицевой хирург
30.	A02. 038.000	Консультация: Трансплантолог
31.	A02. 039.000	Консультация: Онколог
32.	A02. 040.000	Консультация: Онколог-хирург
33.	A02. 041.000	Консультация: Онколог-гинеколог
34.	A02. 042.000	Консультация: Проктолог
35.	A02. 043.000	Консультация: Анестезиолог-реаниматолог
36.	A02. 044.000	Консультация: Фтизиатр
37.		Консультация: Психотерапевт

	A02. 045.000	
38.	A02. 046.000	Консультация: Психиатр
39.	A02. 047.000	Консультация: Профпатолог
40.	A02. 048.000	Консультация: Нарколог
41.	A02. 049.000	Консультация: Токсиколог
42.	A02. 050.000	Консультация: Реабилитолог
43.	A02. 051.000	Консультация: Неонатолог
44.	A02. 052.000	Консультация: Маммолог
45.	A02. 053.000	Консультация: Генетик
46.	A02. 054.000	Консультация: Клинический фармаколог
47.	A02. 055.000	Консультация: Стоматолог-терапевт
48.	A02. 056.000	Консультация: Стоматолог-хирург
49.	A02. 057.000	Консультация: Стоматолог-ортопед
50.	A02. 058.000	Консультация: Стоматолог-ортодонт
51.	A02. 059.000	Консультация: Протезист/ ортезист
52.	A02. 060.000	Консультация: Трансфузиолог
53.	A02. 061.000	Консультация: Врач гипербарической оксигенации (ГБО)
54.	A02. 062.000	Консультация: Врач экстракорпоральной детоксикации
55.	A02. 063.000	Консультация: Физиотерапевт
56.	A02. 066.000	Консультация: Рефлексотерапевт
57.	A02. 068.000	Консультация: Врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению
58.	A02. 069.000	Консультация: Врач по лечебной физкультуре и спорту
59.	A02. 070.000	Консультация: Врач нетрадиционной медицины (су-джок, мануальной терапии, гирудотерапевт, гомеопат)
60.	A02. 071.000	Консультация: Логопед
61.		Консультация: Сурдолог

	A02. 072.000	
62.	A02. 073.000	Консультация: Диетолог
63.	A02. 074.000	Консультация: (2 читка рентгенограммы): Рентгенолог
64.	A02. 075.000	Консультация: Фонопедагог
65.	A02. 076.000	Консультация: Фониатр
66.	A02. 077.000	Дистанционная консультация врачом (стран СНГ) сканированных гистологических препаратов с помощью оборудования для телепатологии с интеграцией
67.	A02. 078.000	Дистанционная консультация врачом (стран СНГ) сканированных гистологических препаратов с помощью оборудования для телепатологии без интеграции
	<b>B</b>	<b>ЛАБОРАТОРИЯ</b>
	B01. 000.000	Общеклинические методы
	B01. 000.001	Ручные методы
68.	B01. 002.001	Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому ручным методом
69.	B01. 003.001	Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом
70.	B01. 069.001	Исследование биологического материала на патогенные грибы ручным методом
71.	B01. 071.001	Исследование дуоденального содержимого фракционно ручным методом
72.	B01. 072.001	Исследование желудочного сока общеклиническое ручным методом
73.	B01. 074.001	Исследование мазка на наличие околоплодных вод ручным методом
74.	B01. 077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
75.	B01. 082.001	Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) ручным методом
76.	B01. 083.001	Исследование синовиальной жидкости общеклиническое ручным методом
77.	B01. 086.001	Исследование смывов бронхиального секрета общеклиническое ручным методом
78.	B01. 087.001	Исследование спинномозговой жидкости общеклиническое ручным методом
79.	B01. 089.001	Исследование трансудатов и экссудатов общеклиническое ручным методом
80.	B01. 091.001	Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом
81.	B01. 093.001	Микроскопия соскоба из ротовой полости ручным методом
82.	B01. 094.001	Микроскопия спинномозговой жидкости на кислотоустойчивой бактерии (КУБ) ручным методом

83.	B01. 097.001	Обнаружение бледной трепонемы в отделяемом половых органов с помощью темнопольной микроскопии ручным методом
84.	B01. 100.001	Исследование кала на простейшие и гельминты ручными методами
85.	B01. 101.001	Исследование на малярию ручными методами («толстая капля», мазок крови)
86.	B01. 104.001	Обнаружение скрытой крови в кале качественное ручным методом
87.	B01. 109.001	Исследование перианального соскоба ручным методом
88.	B01. 294.001	Определение атипических клеток в мокроте ручным методом
89.	B01. 299.001	Определение белка в моче (качественно) ручным методом
90.	B01. 300.001	Определение белка в моче (количественно) ручным методом
91.	B01. 323.001	Определение гемосидерина в моче ручным методом
92.	B01. 332.001	Определение глюкозы в моче (качественно) ручным методом
93.	B01. 333.001	Определение глюкозы в моче (количественно) ручным методом
94.	B01. 334.001	Определение глюкозы в суточной моче ручным методом
95.	B01. 341.001	Определение желчных пигментов в моче ручным методом
96.	B01. 355.001	Определение кетоновых тел в моче ручным методом
	B01. 000.002	На анализаторе
97.	B01. 082.002	Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) на анализаторе
98.	B01. 298.002	Определение белка Бен-Джонса в моче на анализаторе
99.	B01. 341.002	Определение желчных пигментов в моче на анализаторе
100.	B01. 355.002	Определение кетоновых тел в моче на анализаторе
	B02. 000.000	Гематология
	B02. 000.001	Ручные методы
101.	B02. 061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом
102.	B02. 096.001	Обнаружение LE-клеток крови ручным методом
103.	B02. 112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом
104.		Общий анализ крови 6 параметров ручным методом

	B02. 114.001	
105.	B02. 295.001	Определение аутогемолиза ручным методом
106.	B02. 322.001	Определение гемоглобина в крови ручным методом
107.	B02. 421.001	Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом
108.	B02. 443.001	Определение свободного гемоглобина в сыворотке крови ручным методом
109.	B02. 528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом
110.	B02. 530.001	Подсчет лейкоцитов в крови ручным методом
111.	B02. 531.001	Подсчет миелограммы и характеристика костно-мозгового кроветворения ручным методом
112.	B02. 532.001	Подсчет ретикулоцитов в крови ручным методом
113.	B02. 534.001	Подсчет тромбоцитов в крови ручным методом
114.	B02. 536.001	Подсчет эритроцитов в крови ручным методом
115.	B02. 537.001	Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью в крови ручным методом
116.	B02. 542.001	Проведение дефиниламиновой пробы ручным методом
	B02. 000.002	На анализаторе
117.	B02. 114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе
	B03. 000.000	Клиническая химия (биохимия)
	B03. 000.001	Ручные методы
118.	B03. 291.001	Определение аполипопротеина А в сыворотке крови ручным методом
119.	B03. 292.001	Определение аполипопротеина В в сыворотке крови ручным методом
120.	B03. 320.001	Определение гематопорфирина в сыворотке крови ручным методом
121.	B03. 321.001	Определение гемоглобина F в крови ручным методом
122.	B03. 330.001	Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче ручным методом
123.	B03. 339.001	Определение дельта-левулиновой кислоты в сыворотке крови ручным методом
124.	B03. 340.001	Определение железа (Fe) в сыворотке крови ручным методом
125.		Определение калия в биологическом материале ручным методом

	V03. 349.001	
126.	V03. 356.001	Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови ручным методом
127.	V03. 364.001	Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови ручным методом
128.	V03. 367.001	Определение лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови ручным методом
129.	V03. 380.001	Определение метгемоглобина в крови ручным методом
130.	V03. 384.001	Определение миоглобина в сыворотке крови ручным методом
131.	V03. 390.001	Определение натрия (Na) в биологическом материале ручным методом
132.	V03. 394.001	Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) ручным методом
133.	V03. 404.001	Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) ручным методом
134.	V03. 410.001	Определение оксигемоглобина в крови ручным методом
135.	V03. 429.001	Определение порфиринов в эритроцитах крови ручным методом
136.	V03. 438.001	Определение ревматоидного фактора полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом
137.	V03. 447.001	Определение серомукоида в сыворотке крови ручным методом
138.	V03. 460.001	Определение стрептокиназы в сыворотке крови ручным методом
139.	V03. 485.001	Определение трансферина в сыворотке крови ручным методом
140.	V03. 500.001	Определение ферритина в сыворотке крови ручным методом
141.	V03. 505.001	Определение фосфоинозитидов в плазме крови ручным методом
142.	V03. 506.001	Определение фосфолипидов в сыворотке крови ручным методом
143.	V03. 511.001	Определение фруктозамина в сыворотке крови ручным методом
144.	V03. 514.001	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови ручным методом
145.	V03. 520.001	Определение циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК) в сыворотке крови ручным методом
146.	V03. 526.001	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови ручным методом
147.	V03. 353.001	Определение кальция (Ca) в сыворотке крови ручным методом
148.	V03. 348.001	Определение калия (K) в сыворотке крови ручным методом
149.		Определение натрия (Na) в сыворотке крови ручным методом

	B03. 389.001	
150.	B03. 553.001	Сиаловая проба ручным методом
151.	B03. 850.001	Определение фосфора (P) в сыворотке крови ручным методом
152.	B03. 851.001	Электорофорез белковых фракций в сыворотке крови ручным методом
153.	B06. 681.012	Постановка реакции микропреципитации с кардиолипидным антигеном в сыворотке крови ручным методом
154.	B06. 680.012	Постановка реакции Вассермана в сыворотке крови ручным методом
	B03. 000.002	На анализаторе
155.	B03. 557.002	Электрофорез белковых фракций в сыворотке крови и других биологических жидкостях на анализаторе
156.	B03. 380.002	Определение метгемоглобина в крови на анализаторе
157.	B03. 410.002	Определение оксигемоглобина в крови на анализаторе
158.	B03. 321.002	Определение гемоглобина F в крови на анализаторе
159.	B03. 062.002	Иммунофиксация белков сыворотки крови на анализаторе
160.	B03. 558.002	Электрофорез липопротеинов в сыворотке крови на анализаторе
161.	B03. 508.002	Определение фракций изоферментов креатинфосфокиназы в сыворотке крови на анализаторе
162.	B03. 509.002	Определение фракций изоферментов лактатдегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе
163.	B03. 510.002	Определение фракций изоферментов щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе
164.	B03. 356.002	Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе
165.	B03. 365.002	Определение креатинфосфокиназы фракция MB (КФК-MB) в сыворотке крови на анализаторе
166.	B03. 161.002	Определение ангиотензинпревращающего фермента в сыворотке крови на анализаторе
167.	B03. 515.002	Определение холинэстеразы в сыворотке крови на анализаторе
168.	B03. 370.002	Определение липазы в сыворотке крови на анализаторе
169.	B03. 506.002	Определение фосфолипидов в сыворотке крови на анализаторе
170.	B03. 505.002	Определение фосфоинозитидов в плазме крови на анализаторе
171.	B03. 426.002	Определение пировиноградной кислоты в сыворотке крови на анализаторе
172.		Определение пирувата в сыворотке крови на анализаторе

	V03. 306.002	
173.	V03. 324.002	Определение гиалуронидазы в сыворотке крови на анализаторе
174.	V03. 329.002	Определение глутаматдегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе
175.	V03. 315.002	Определение газов крови (рСО <sub>2</sub> , рО <sub>2</sub> , СО <sub>2</sub> ) на анализаторе
176.	V03. 318.002	Определение газов и электролитов крови с добавочными тестами (лактат, глюкоза, карбоксигемоглобин) на анализаторе
177.	V03. 320.002	Определение гематопорфирина в сыворотке крови на анализаторе
178.	V03. 331.002	Определение глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы (Г-6-ФДГ) в крови на анализаторе
179.	V03. 511.002	Определение фруктозамина в сыворотке крови на анализаторе
180.	V03. 291.002	Определение аполипопротеина А в сыворотке крови на анализаторе
181.	V03. 292.002	Определение аполипопротеина В в сыворотке крови на анализаторе
182.	V03. 384.002	Определение миоглобина в сыворотке крови на анализаторе
183.	V03. 359.002	Определение компонентов комплимента С3 в сыворотке крови на анализаторе
184.	V03. 304.002	Определение витамина D в сыворотке крови на анализаторе
185.	V03. 360.002	Определение компонентов комплимента С4 в сыворотке крови на анализаторе
186.	V03. 336.002	Определение гомоцистеина в сыворотке крови на анализаторе
187.	V03. 499.002	Определение фенилаланина в сыворотке крови на анализаторе
188.	V03. 803.002	Проведение неонатального скрининга крови на врожденный гипотиреоз на анализаторе
189.	V03. 804.002	Проведение неонатального скрининга крови на фенилкетонурию на анализаторе
190.	V03. 549.002	Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и/или в сухих пятнах крови в 1 триместре беременности (двойной тест для определения плацентарного протеина, связанного с беременностью (ПАПП-А) и β-единицы хорионического гонадотропина (β-ХГЧ) на анализаторе
191.	V03. 546.002	Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и/или в сухих пятнах крови во 2 триместре (двойной тест для определения альфафетопротеина (АФП) и β-единицы хорионического гонадотропина (β-ХГЧ) на анализаторе
192.	V03. 550.002	Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и/или в сухих пятнах крови во 2 триместре (тройной тест для определения альфафетопротеина (АФП), β-единицы хорионического гонадотропина (β-ХГЧ) и неконъюгированного эстриола) на анализаторе
193.	V03. 561.002	Определение неконъюгированного эстриола на анализаторе
194.	V03. 419.002	Определение осмолярности крови на анализаторе



195.	B03. 317.002	Определение гаптоглобина в крови на анализаторе
196.	B03. 376.002	Определение маркеров преэклампсии в крови на анализаторе
197.	B03. 374.002	Определение магния (Mg) в моче на анализаторе
198.	B03. 347.002	Определение калия (K) в моче на анализаторе
199.	B03. 352.002	Определение кальция (Ca) в моче на анализаторе
200.	B03. 513.002	Определение хлоридов (Cl) в моче на анализаторе
201.	B03. 388.002	Определение натрия (Na) в моче на анализаторе
202.	B03. 420.002	Определение осмолярности мочи на анализаторе
203.	B03. 330.002	Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче на анализаторе
204.	B03. 517.002	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче на анализаторе
205.	B03. 850.002	Определение фосфора (P) в сыворотке крови на анализаторе
206.	B03. 551.002	Определение концентрации лекарственного вещества в сыворотке крови на анализаторе
207.	B03. 552.002	Определение Ig E (общий) в сыворотке крови на анализаторе
208.	B03. 554.002	Определение криоглобулинов в сыворотке крови на анализаторе
209.	B03. 105.002	Определение тяжелых металлов в биологическом материале атомно-адсорбционным методом
210.	B03. 560.002	Исследования на металлические яды (йод, марганец, медь, мышьяк, ртуть, свинец, фтор, хром, цинк) в биологическом материале методом качественной реакции (цветное окрашивание) трупного материала
	B03. 000.003	Экспресс методы
211.	B03. 099.003	Обнаружение йода, селена в биологическом материале экспресс методом
212.	B03. 105.003	Обнаружение тяжелых металлов (медь, ртуть, свинец, цинк) в биологическом материале экспресс методом
213.	B03. 106.003	Неинвазивная диагностика Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (ХЕЛИК-тест)
214.	B03. 336.003	Суточное мониторирование глюкозы
	B04. 000.000	Коагулология
	B04. 000.001	Ручные методы
215.	B04. 006.001	Аутокоагуляционный тест ручным методом
216.		Исследование толерантности плазмы к гепарину ручным методом

	B04. 088.001	
217.	B04. 148.001	Определение активированного времени рекальцификации (ABP) в плазме крови ручным методом
218.	B04. 309.001	Определение времени каолин-активированного лизиса сгустка ручным методом
219.	B04. 310.001	Определение времени Квика (KB) в плазме крови ручным методом
220.	B04. 311.001	Определение времени кровотечения ручным методом
221.	B04. 312.001	Определение времени рекальцификации (BP) в плазме крови ручным методом
222.	B04. 313.001	Определение времени свертывания крови ручным методом
223.	B04. 345.001	Определение индекса ретракции кровяного сгустка ручным методом
224.	B04. 357.001	Определение Клаус-фибриногена в плазме крови ручным методом
225.	B04. 436.001	Определение растворимых комплексов фибринономеров (РФМК) в плазме крови ручным методом
226.	B04. 502.001	Определение фибринолитической активности плазмы крови ручным методом
227.	B04. 540.001	Проведение бетта-нафтолового теста в плазме крови ручным методом
228.	B04. 550.001	Проведение реакции адгезии и агрегации тромбоцитов (ГАТ) крови ручным методом
229.	B04. 551.001	Проведение этанолового теста в плазме крови ручным методом
230.	B04. 552.001	Проведение зуглобулинового теста в плазме крови ручным методом
	B04. 000.002	На анализаторе
231.	B04. 063.002	Исследование агрегации тромбоцитов на анализаторе
232.	B04. 090.002	Исследование тромбоэластограммы крови на анализаторе
233.	B04. 151.002	Определение активности плазминогена в плазме крови на анализаторе
234.	B04. 152.002	Определение активности протеина S в плазме крови на анализаторе
235.	B04. 153.002	Определение активности протеина C в плазме крови на анализаторе
236.	B04. 436.002	Определение растворимых комплексов фибринономеров (РФМК) в плазме крови на анализаторе
237.	B04. 439.002	Определение резистентности фактора V к протеину C в плазме крови на анализаторе
238.	B04. 441.002	Определение рептилазного времени на анализаторе
239.		Проведение реакции адгезии и агрегации тромбоцитов (ГАТ) крови на анализаторе

	B04. 550.002	
240.	B04. 552.002	Проведение эуглобулинового теста в плазме крови на анализаторе
	B05. 000.000	Микробиология
	B05. 000.001	Ручные методы
241.	B05. 007.001	Бактериологическое исследование аутопсийного материала ручным методом
242.	B05. 010.001	Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы ручным методом (выделение чистой культуры)
243.	B05. 012.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Vibrio cholerae</i> (вибрио холера) (ручным методом (выделение чистой культуры))
244.	B05. 013.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Haemophilus influenzae</i> (гемофилус инфлюэнзае) ручным методом (выделение чистой культуры)
245.	B05. 014.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (нейссерия гонококкае) ручным методом (выделение чистой культуры)
246.	B05. 015.001	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода <i>Candida</i> (кандида) ручным методом (выделение чистой культуры)
247.	B05. 063.001	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода <i>Candida</i> (кандида) ручным методом (без выделения чистой культуры)
248.	B05. 016.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Mycoplasma</i> (микоплазма) ручным методом (выделение чистой культуры)
249.	B05. 017.001	Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции ручным методом (выделение чистой культуры)
250.	B05. 065.001	Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции ручным методом (без выделения чистой культуры)
251.	B05. 018.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Trichomonas</i> (трихомонас) ручным методом (выделение чистой культуры)
252.	B05. 019.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Ureaplasma</i> (уреаплазма) ручным методом (выделение чистой культуры)
253.	B05. 022.001	Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (выделение чистой культуры)
254.	B05. 068.001	Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (без выделения чистой культуры)
255.	B05. 023.001	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)
256.	B05. 069.001	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)
257.	B05. 024.001	Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз ручным методом (выделение чистой культуры)
258.	B05. 070.001	Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз ручным методом (без выделения чистой культуры)
259.	B05. 025.001	Бактериологическое исследование испражнений на кампиллобактерии ручным методом (выделение чистой культуры)
260.	B05. 026.001	Бактериологическое исследование испражнений на кишечный дисбактериоз ручным методом
261.		Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)

	B05. 028.001	
262.	B05. 073.001	Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)
263.	B05. 029.001	Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии ручным методом (выделение чистой культуры)
264.	B05. 030.001	Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии ручным методом (без выделения чистой культуры)
265.	B05. 031.001	Бактериологическое исследование крови на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом
266.	B05. 033.001	Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)
267.	B05. 076.001	Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)
268.	B05. 034.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность ручным методом (выделение чистой культуры)
269.	B05. 077.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность ручным методом (без выделения чистой культуры)
270.	B05. 036.001	Бактериологическое исследование мокроты ручным методом (выделение чистой культуры)
271.	B05. 078.001	Бактериологическое исследование мокроты ручным методом (без выделения чистой культуры)
272.	B05. 037.001	Бактериологическое исследование мокроты, смывов из бронхов на микобактерию туберкулеза ручным методом (выделение чистой культуры)
273.	B05. 038.001	Бактериологическое исследование мочи на микобактерию туберкулеза ручным методом (выделение чистой культуры)
274.	B05. 039.001	Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)
275.	B05. 081.001	Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)
276.	B05. 040.001	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом
277.	B05. 042.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на Staphylococcus aureus (стафилококкус ауреус) ручным методом (выделение чистой культуры)
278.	B05. 043.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на Bordetella pertussis (бордетелла пертусис) (выделение чистой культуры) ручным методом
279.	B05. 083.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на Bordetella pertussis (бордетелла пертусис) ручным методом (без выделения чистой культуры)
280.	B05. 044.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (выделение чистой культуры)
281.	B05. 084.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (без выделения чистой культуры)
282.	B05. 045.001	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (выделение чистой культуры)
283.	B05. 085.001	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (без выделения чистой культуры)
284.	B05. 048.001	Бактериологическое исследование смывов из бронхов ручным методом (выделение чистой культуры)
285.		

	B05. 049.001	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Neisseria meningitis</i> (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом
286.	B05. 087.001	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Neisseria meningitis</i> (нейссерия менингитис) (без выделения чистой культуры) ручным методом
287.	B05. 051.001	Бактериологическое исследование трансудата, экссудата на стерильность ручным методом (выделение чистой культуры)
288.	B05. 058.001	Идентификация выделенной чистой культуры биологическим методом с использованием лабораторных животных ручным методом
289.	B05. 095.001	Микроскопия экссудатов, трансудатов на кислотоустойчивой бактерии (КУБ) ручным методом
290.	B05. 525.001	Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур ручным методом
	B05. 000.002	На анализаторе
291.	B05. 007.002	Бактериологическое исследование аутопсийного материала на анализаторе
292.	B05. 009.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Neisseria gonorrhoea</i> (нейссерия гонорея) на анализаторе
293.	B05. 010.002	Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы на анализаторе
294.	B05. 012.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Vibrio cholerae</i> (вибрио холера) на анализаторе
295.	B05. 013.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Haemophilus influenzae</i> (гемофилус инфлюэнзае) на анализаторе
296.	B05. 015.002	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода <i>Candida</i> (кандида) на анализаторе
297.	B05. 016.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Mycoplasma</i> (микоплазма) на анализаторе
298.	B05. 017.002	Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции на анализаторе
299.	B05. 018.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Trichomonas</i> (трихомонас) на анализаторе
300.	B05. 019.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Ureaplasma</i> (уреаплазма) на анализаторе
301.	B05. 022.002	Бактериологическое исследование грудного молока на анализаторе
302.	B05. 023.002	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез на анализаторе
303.	B05. 024.002	Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз на анализаторе
304.	B05. 025.002	Бактериологическое исследование испражнений на кампиллобактерии на анализаторе
305.	B05. 027.002	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору на анализаторе
306.	B05. 028.002	Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез на анализаторе
307.	B05. 029.002	Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии на анализаторе
308.		Бактериологическое исследование крови на <i>Neisseria meningitis</i> (нейссерия менингитис) на анализаторе

	V05. 031.002	
309.	V05. 033.002	Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез на анализаторе
310.	V05. 034.002	Бактериологическое исследование крови на стерильность на анализаторе
311.	V05. 036.002	Бактериологическое исследование мокроты на анализаторе
312.	V05. 037.002	Бактериологическое исследование мокроты, смывов из бронхов на микобактерию туберкулеза на анализаторе
313.	V05. 038.002	Бактериологическое исследование мочи на микобактерию туберкулеза на анализаторе
314.	V05. 039.002	Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез на анализаторе
315.	V05. 041.002	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на <i>Neisseria meningitidis</i> (нейссерия менингитис) на анализаторе
316.	V05. 042.002	Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на <i>Staphylococcus aureus</i> (стафилококкус ауреус) на анализаторе
317.	V05. 043.002	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на <i>Bordetella pertussis</i> (бордетелла пертусис) на анализаторе
318.	V05. 044.002	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и другое на анализаторе
319.	V05. 045.002	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию на анализаторе
320.	V05. 048.002	Бактериологическое исследование смывов из бронхов на анализаторе
321.	V05. 050.002	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Neisseria meningitidis</i> (нейссерия менингитис) на анализаторе
322.	V05. 051.002	Бактериологическое исследование трансудата, экссудата на стерильность на анализаторе
323.	V05. 059.019	Идентификация выделенной чистой культуры методом масс-спектрометрии
324.	V05. 525.002	Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур на анализаторе
325.	V05. 526.002	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз на анализаторе
	V06. 000.000	Иммунология
	V06. 000.005	Иммуноферментный анализ (ИФА)
326.	V06. 057.005	Диагностика хронической сердечной недостаточности pro-BNP (натрийуретические пептиды) в сыворотке крови ИФА-методом
327.	V06. 084.005	Исследование скрининговое на антиядерные антитела и смешанные заболевания соединительной ткани (STD Screen) ИФА-методом
328.	V06. 085.005	Исследование скрининговое на системные заболевания соединительной ткани (Symphony), ИФА-методом
329.	V06. 117.005	Определение 11-оксикортикостероидов (11-ОКС) в сыворотке крови ИФА-методом
330.		Определение 17-кетостероидов (17-КС) в моче ИФА-методом

	V06. 118.005	
331.	V06. 119.005	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в моче ИФА-методом
332.	V06. 120.005	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в сыворотке крови ИФА-методом
333.	V06. 121.005	Определение ААГ в сыворотке крови ИФА-методом
334.	V06. 122.005	Определение ААТ в сыворотке крови ИФА-методом
335.	V06. 123.005	Определение АФП (альфафетопротеин) в сыворотке крови ИФА-методом
336.	V06. 124.005	Определение β-хорионического гонадотропина человека (β-ХГЧ) в моче ИФА-методом
337.	V06. 125.005	Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом
338.	V06. 546.005	Определение Ig G к HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом
339.	V06. 547.005	Определение Ig M к HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом
340.	V06. 126.005	Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом (подтверждающий)
341.	V06. 129.005	Определение НРТ в сыворотке крови ИФА-методом
342.	V06. 130.005	Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
343.	V06. 548.005	Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
344.	V06. 131.005	Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
345.	V06. 549.005	Определение Ig M к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
346.	V06. 132.005	Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом
347.	V06. 134.005	Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом
348.	V06. 133.005	Определение Ig G к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
349.	V06. 550.005	Определение Ig M к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
350.	V06. 135.005	Определение NCA в сыворотке крови ИФА-методом
351.	V06. 136.005	Определение NLA в сыворотке крови ИФА-методом
352.	V06. 137.005	Определение NSE в спинномозговой жидкости ИФА-методом
353.	V06. 138.005	Определение NSE в сыворотке крови ИФА-методом
354.		Определение S100 в биологическом материале ИФА-методом

	B06. 139.005	
355.	B06. 142.005	Определение $\alpha$ -триптазы ИФА-методом
356.	B06. 143.005	Определение $\beta$ -триптазы ИФА-методом
357.	B06. 551.005	Определение $\alpha/\beta$ -триптазы ИФА-методом
358.	B06. 552.005	Определение эозинофильно-катионного протеина (ЕСР) ИФА-методом
359.	B06. 144.005	Определение avidности Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
360.	B06. 145.005	Определение avidности Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
361.	B06. 146.005	Определение адреналина в сыворотке крови ИФА-методом
362.	B06. 147.005	Определение адренокортикотропный гормона (АКТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
363.	B06. 157.005	Определение альдостерона в сыворотке крови ИФА-методом
364.	B06. 162.005	Определение андростендиона (АСД) в сыворотке крови ИФА-методом
365.	B06. 163.005	Определение анти Мюллерова гормона в сыворотке крови ИФА-методом
366.	B06. 164.005	Определение антигена <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом
367.	B06. 167.005	Определение антигена грибов рода <i>Candida</i> (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом
368.	B06. 169.005	Определение антинейтрофильных цитоплазматических Ig G (ANCA combi) в сыворотке крови ИФА-методом
369.	B06. 170.005	Определение антинуклеарных аутоантител (ANA) в сыворотке крови ИФА-методом
370.	B06. 171.005	Определение антиовариальных антител в сыворотке крови ИФА-методом
371.	B06. 172.005	Определение антиспермальных антител (Sperm Antibodi) (сперм антибоди) в сыворотке крови ИФА-методом
372.	B06. 175.005	Определение антител к CENP в сыворотке крови ИФА-методом
373.	B06. 176.005	Определение антител к <i>Echinococcus</i> (эхинококкус) (эхинококкоз) в сыворотке крови ИФА-методом
374.	B06. 177.005	Определение антител к Fibrillarlin (фибрилларин) в сыворотке крови ИФА-методом
375.	B06. 178.005	Определение антител к GBM в сыворотке крови ИФА-методом
376.	B06. 179.005	Определение антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
377.	B06. 180.005	Определение антител к Jo-1 в сыворотке крови ИФА-методом
378.		Определение антител к Mi-2 в сыворотке крови ИФА-методом



	B06. 181.005	
379.	B06. 182.005	Определение антител к MPO в сыворотке крови ИФА-методом
380.	B06. 183.005	Определение антител к PCNA в сыворотке крови ИФА-методом
381.	B06. 184.005	Определение антител к PM-Scl в сыворотке крови ИФА-методом
382.	B06. 185.005	Определение антител к PR3 в сыворотке крови ИФА-методом
383.	B06. 186.005	Определение антител к Rib-P в сыворотке крови ИФА-методом
384.	B06. 187.005	Определение антител к RNA Pol III в сыворотке крови ИФА-методом
385.	B06. 188.005	Определение антител к RNP70 в сыворотке крови ИФА-методом
386.	B06. 189.005	Определение антител к U1RNP в сыворотке крови ИФА-методом
387.	B06. 194.005	Определение антител к гладкой мускулатуре (SMA) в сыворотке крови ИФА-методом
388.	B06. 195.005	Определение антител к двуспиральной (неденатурированной) ДНК в сыворотке крови ИФА-методом
389.	B06. 196.005	Определение антител к инсулину в сыворотке крови ИФА-методом
390.	B06. 197.005	Определение антител к кальпротектину в сыворотке крови ИФА-методом
391.	B06. 198.005	Определение антител к миелопероксидазе в сыворотке крови ИФА-методом
392.	B06. 199.005	Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV) в сыворотке крови ИФА-методом
393.	B06. 202.005	Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови ИФА-методом
394.	B06. 203.005	Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови ИФА-методом
395.	B06. 204.005	Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
396.	B06. 205.005	Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ЕНА) в сыворотке крови ИФА-методом
397.	B06. 207.005	Определение Ig A к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом
398.	B06. 208.005	Определение Ig A к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом
399.	B06. 556.005	Определение суммарных антител к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом
400.	B06. 209.005	Определение Ig A к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом
401.	B06. 210.005	Определение Ig A к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом
402.		Определение Ig A к Yersinia enterocolitica (иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом

	B06. 211.005	
403.	B06. 212.005	Определение Ig A к $\beta$ 2- Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом
404.	B06. 213.005	Определение Ig A к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом
405.	B06. 214.005	Определение Ig A к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом
406.	B06. 216.005	Определение Ig G к <i>Ascaris lumbricoides</i> (аскарис лумбрикойдес) (аскаридоз) в сыворотке крови ИФА-методом
407.	B06. 217.005	Определение Ig G к <i>Borellia burgdorferi</i> (боррелия бургдорфери) (болезнь Лайма) в сыворотке крови ИФА-методом
408.	B06. 218.005	Определение Ig G к <i>Chlamydia pneumoniae</i> (хламидия пневмоние) в сыворотке крови ИФА-методом
409.	B06. 219.005	Определение Ig G к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом
410.	B06. 220.005	Определение Ig G к <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом
411.	B06. 221.005	Определение Ig G к <i>Helicobacter pylori</i> (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом
412.	B06. 222.005	Определение Ig G к La в сыворотке крови ИФА-методом
413.	B06. 223.005	Определение Ig G к <i>Leptospira interrogans</i> (лептоспира интерроганс) в сыворотке крови ИФА-методом
414.	B06. 224.005	Определение Ig G к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом
415.	B06. 225.005	Определение Ig G к <i>Opisthorchis felineus</i> (описторхис фелинеус) и <i>Opisthorchis viverrini</i> (описторхис виверрини) (описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом
416.	B06. 226.005	Определение Ig G к Ro в сыворотке крови ИФА-методом
417.	B06. 227.005	Определение Ig G к Ro52 в сыворотке крови ИФА-методом
418.	B06. 228.005	Определение Ig G к Ro60 в сыворотке крови ИФА-методом
419.	B06. 229.005	Определение Ig G к Scl-70 в сыворотке крови ИФА-методом
420.	B06. 230.005	Определение Ig G к Sm в сыворотке крови ИФА-методом
421.	B06. 231.005	Определение Ig G к <i>Toxocara canis</i> (токсокара канис) (токсокароз) в сыворотке крови ИФА-методом
422.	B06. 232.005	Определение Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
423.	B06. 234.005	Определение Ig G к <i>Trichinella spiralis</i> (трихинелла спиралис) (трихинеллез) в сыворотке крови ИФА-методом
424.	B06. 233.005	Определение Ig G к <i>Treronema pallidum</i> (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом
425.	B06. 235.005	Определение Ig G к <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонас вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом
426.		Определение Ig G к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом

	B06. 236.005	
427.	B06. 237.005	Определение Ig G к Varicella Zoster (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом
428.	B06. 238.005	Определение Ig G к Yersinia enterocolitica (иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом
429.	B06. 239.005	Определение Ig G к $\beta$ 2-Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом
430.	B06. 241.005	Определение Ig G к HbcAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
431.	B06. 242.005	Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом
432.	B06. 243.005	Определение Ig G к вирусу гепатита С в сыворотке крови ИФА-методом
433.	B06. 244.005	Определение Ig G к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом
434.	B06. 245.005	Определение Ig G к вирусу гепатита Е в сыворотке крови ИФА-методом
435.	B06. 246.005	Определение Ig G к вирусу герпеса 8 типа (ВПГ-VIII) в сыворотке крови ИФА-методом
436.	B06. 247.005	Определение Ig G к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом
437.	B06. 559.005	Определение суммарных антител к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом
438.	B06. 249.005	Определение Ig G к вирусу парагриппа гриппа в сыворотке крови ИФА-методом
439.	B06. 250.005	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом
440.	B06. 251.005	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом
441.	B06. 248.005	Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом
442.	B06. 253.005	Определение Ig G к гистонам в сыворотке крови ИФА-методом
443.	B06. 254.005	Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом
444.	B06. 255.005	Определение Ig G к грибам рода Aspergillus (аспергиллез) в сыворотке крови ИФА-методом
445.	B06. 256.005	Определение Ig G к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом
446.	B06. 561.005	Определение Ig M к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом
447.	B06. 562.005	Определение суммарных антител к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом
448.	B06. 257.005	Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом
449.	B06. 563.005	Определение avidности Ig G/M к цитомегаловирусу (ВПГ-VI) в сыворотке крови ИФА-методом
450.		Определение Ig G к цитруллиновому С-пептиду (ССР) в сыворотке крови ИФА-методом

	B06. 259.005	
451.	B06. 261.005	Определение Ig M к <i>Borellia burgdorferi</i> (боррелия бургдорфери) (болезнь Лайма) в сыворотке крови ИФА-методом
452.	B06. 262.005	Определение Ig M к <i>Chlamydia pneumoniae</i> (хламидия пневмоние) в сыворотке крови ИФА-методом
453.	B06. 263.005	Определение Ig M к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом
454.	B06. 264.005	Определение Ig M к <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом
455.	B06. 265.005	Определение Ig M к <i>Giardia intestinalis</i> (гиардия интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом
456.	B06. 567.005	Определение Ig G к <i>Giardia intestinalis</i> (гиардия интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом
457.	B06. 266.005	Определение Ig M к <i>Helicobacter pylori</i> (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом
458.	B06. 267.005	Определение Ig M к <i>Leptospira interrogans</i> (лептоспира интерроганс) в сыворотке крови ИФА-методом
459.	B06. 268.005	Определение Ig M к <i>Opisthorchis felineus</i> (описторхис фелинеус) и <i>Opisthorchis viverrini</i> (описторхис виверрини) (описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом
460.	B06. 568.005	Определение суммарных антител к <i>Opisthorchis felineus</i> (описторхис фелинеус) и <i>Opisthorchis viverrini</i> (описторхис виверрини) (описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом
461.	B06. 269.005	Определение Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
462.	B06. 270.005	Определение Ig M к <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом
463.	B06. 569.005	Определение суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом
464.	B06. 271.005	Определение Ig M к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом
465.	B06. 570.005	Определение суммарных антител к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом
466.	B06. 272.005	Определение Ig M к <i>Yersinia enterocolitica</i> (иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом
467.	B06. 273.005	Определение Ig M к $\beta$ 2- Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом
468.	B06. 592.005	Определение Ig M к ревматоидному фактору в сыворотке крови ИФА-методом
469.	B06. 593.006	Определение Ig G к нуклеосомам в сыворотке крови методом ИФА
470.	B06. 275.005	Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом
471.	B06. 571.005	Определение avidности антител к вирусам простого герпеса 1/2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом
472.	B06. 276.005	Определение Ig M к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом
473.	B06. 572.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом
474.		Определение Ig M к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом

	B06. 277.005	
475.	B06. 279.005	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом
476.	B06. 280.005	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом
477.	B06. 281.005	Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом
478.	B06. 283.005	Определение Ig M к HbcAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
479.	B06. 284.005	Определение Ig M к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом
480.	B06. 285.005	Определение Ig M к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом
481.	B06. 286.005	Определение Ig M к вирусу парагриппа гриппа в сыворотке крови ИФА-методом
482.	B06. 287.005	Определение Ig M к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом
483.	B06. 302.005	Определение бетта-2 микроглобулина в сыворотке крови ИФА-методом
484.	B06. 303.005	Определение ванилилминдальной кислоты (ВМК) в сыворотке крови ИФА-методом
485.	B06. 304.005	Определение Витамина D в сыворотке крови ИФА-методом
486.	B06. 305.005	Определение Витамина B 12 в сыворотке крови ИФА-методом
487.	B06. 307.005	Определение Витамина C в сыворотке крови ИФА-методом
488.	B06. 318.005	Определение гастрин 17 в сыворотке крови ИФА-методом
489.	B06. 325.005	Определение гиалуроновой кислоты в сыворотке крови ИФА-методом
490.	B06. 326.005	Определение гистамина в сыворотке крови ИФА-методом
491.	B06. 327.005	Определение глиального фибриллярного кислого белка в сыворотке крови ИФА-методом
492.	B06. 337.005	Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) в сыворотке крови ИФА-методом
493.	B06. 338.005	Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови ИФА-методом
494.	B06. 346.005	Определение инсулина в сыворотке крови ИФА-методом
495.	B06. 351.005	Определение кальцитонина в сыворотке крови ИФА-методом
496.	B06. 354.005	Определение катехоламинов в сыворотке крови ИФА-методом
497.	B06. 361.005	Определение кортизола в сыворотке крови ИФА-методом
498.		Определение лактоферрина в сыворотке крови ИФА-методом

	B06. 368.005	
499.	B06. 369.005	Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови ИФА-методом
500.	B06. 381.005	Определение миелопероксидазы в сыворотке крови ИФА-методом
501.	B06. 382.005	Определение микроальбумина в моче ИФА-методом
502.	B06. 384.005	Определение миоглобина в сыворотке крови ИФА-методом
503.	B06. 385.005	Определение митохондриальных аутоантител (АМА М2) в сыворотке крови ИФА-методом
504.	B06. 391.005	Определение HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
505.	B06. 395.005	Определение норадrenalина в сыворотке крови ИФА-методом
506.	B06. 399.005	Определение общего простат-специфический антиген (ПСА) в сыворотке крови ИФА-методом
507.	B06. 400.005	Определение общего тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом
508.	B06. 405.005	Определение Ig A (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
509.	B06. 406.005	Определение Ig E (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
510.	B06. 407.005	Определение Ig G (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
511.	B06. 408.005	Определение Ig M (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
512.	B06. 413.005	Определение опухолевого антигена (CA 125) в сыворотке крови ИФА-методом
513.	B06. 414.005	Определение опухолевого антигена (CA 15-3) в сыворотке крови ИФА-методом
514.	B06. 415.005	Определение опухолевого антигена (CA 19-9) в сыворотке крови ИФА-методом
515.	B06. 416.005	Определение опухолевого антигена (CA 72-4) в сыворотке крови ИФА-методом
516.	B06. 422.005	Определение остеокальцина в сыворотке крови ИФА-методом
517.	B06. 423.005	Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови ИФА-методом
518.	B06. 424.005	Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови ИФА-методом
519.	B06. 425.005	Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови ИФА-методом
520.	B06. 427.005	Определение плацентарного белка (РАРА-А) в сыворотке крови ИФА-методом
521.	B06. 430.005	Определение предсуществующих HLA-антител в сыворотке крови ИФА-методом.
522.		Определение прогестерона в сыворотке крови ИФА-методом

	B06. 432.005	
523.	B06. 433.005	Определение пролактина в сыворотке крови ИФА-методом
524.	B06. 573.005	Определение 17-оксипрогестерона в сыворотке крови ИФА-методом
525.	B06. 440.005	Определение ренина в сыворотке крови ИФА-методом
526.	B06. 442.005	Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови ИФА-методом
527.	B06. 444.005	Определение свободного ПСА (F-простат-специфический антиген) в сыворотке крови ИФА-методом
528.	B06. 445.005	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом
529.	B06. 446.005	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом
530.	B06. 448.005	Определение серотонина в сыворотке крови ИФА-методом
531.	B06. 449.005	Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
532.	B06. 450.005	Определение С-пептида в сыворотке крови ИФА-методом
533.	B06. 576.005	Определение специфических Ig E к прочим аллергенам ИФА-методом
534.	B06. 462.005	Определение суммарных антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом
535.	B06. 463.005	Определение суммарных антител к Giardia intestinalis (гиардиа интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом
536.	B06. 464.005	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
537.	B06. 465.005	Определение суммарных антител к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом
538.	B06. 466.005	Определение суммарных антител к Yersinia pseudotuberculosis (иерсиния псеудотуберкулозис) в сыворотке крови ИФА-методом
539.	B06. 467.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом
540.	B06. 468.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом
541.	B06. 469.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита C в сыворотке крови ИФА-методом
542.	B06. 471.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита G в сыворотке крови ИФА-методом
543.	B06. 473.005	Определение суммарных антител к вирусу гриппа в сыворотке крови ИФА-методом
544.	B06. 475.005	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
545.	B06. 476.005	Определение суммарных антител к респираторно-синцитиальному вирусу в сыворотке крови ИФА-методом
546.		

	B06. 477.005	Определение суммарных антител к циклическим цитруллиновым пептидам (АЦПП) в сыворотке крови ИФА-методом
547.	B06. 478.005	Определение суммарных анти-фосфолипидных антител ИФА-методом
548.	B06. 581.005	Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови ИФА-методом
549.	B06. 582.005	Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови ИФА-методом
550.	B06. 481.005	Определение общего триодтиронина (ТЗ) в сыворотке крови ИФА-методом
551.	B06. 482.005	Определение тестостерона в сыворотке крови ИФА-методом
552.	B06. 483.005	Определение тиреоглобулина в сыворотке крови ИФА-методом
553.	B06. 484.005	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
554.	B06. 488.005	Определение тропонина в сыворотке крови ИФА-методом
555.	B06. 489.005	Определение тестостеронстимулирующего гормона (ТСГ) в сыворотке крови ИФА-методом
556.	B06. 497.005	Определение фактора Виллебранда в плазме крови ИФА-методом
557.	B06. 512.005	Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови ИФА-методом
558.	B06. 517.005	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче ИФА-методом
559.	B06. 518.005	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови ИФА-методом
560.	B06. 521.005	Определение цитокинов-ИЛ-8 в сыворотке крови ИФА-методом
561.	B06. 522.005	Определение цитокинов-ИЛ-2 в сыворотке крови ИФА-методом
562.	B06. 523.005	Определение цитокинов-ИЛ-4 в сыворотке крови ИФА-методом
563.	B06. 524.005	Определение цитокинов-ИЛ-6 в сыворотке крови ИФА-методом
564.	B06. 252.005	Определение цитокинов-интерферона-альфа в сыворотке крови ИФА-методом
565.	B06. 278.005	Определение цитокинов-интерферона-гамма в сыворотке крови ИФА-методом
566.	B06. 674.005	Определение цитокинов-ФНО-альфа в сыворотке крови ИФА-методом
567.	B06. 527.005	Определение эстрадиола в сыворотке крови ИФА-методом
568.	B06. 584.005	Определение Ig A к целиакии в сыворотке крови ИФА-методом
569.	B06. 585.005	Определение Ig G к целиакии в сыворотке крови ИФА-методом
570.		Определение амфетаминов в сыворотке крови ИФА-методом



	B06. 587.005	
571.	B06. 588.005	Определение опиатов в сыворотке крови ИФА- методом
572.	B06. 589.005	Определение канабиноидов в сыворотке крови ИФА-методом
573.	B06. 590.005	Определение амфетаминов в моче ИФА- методом
574.	B06. 591.005	Определение опиоидов в моче ИФА- методом
575.	B06. 853.005	Определение антител к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сухой капле капиллярной кров ИФА-методом
576.	B06. 856.005	Определение антител к ВИЧ 1,2 в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом
577.	B06. 854.005	Определение антител к гепатиту С в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом
578.	B06. 855.005	Определение суммарных антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 в сыворотке крови ИФА-методом
579.	B06. 857.005	Подтверждающий тест на ВИЧ 1,2 методом иммуноблотинга
580.	B06. 000.006	Иммунохемилюминисценция
581.	B06. 056.006	Диагностика нарушений резорбции костной ткани (b-Cross Laps) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
582.	B06. 057.006	Диагностика хронической сердечной недостаточности pro-BNP (натрийуретические пептиды) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
583.	B06. 117.006	Определение 11-оксикортикостероидов (11-ОКС) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
584.	B06. 118.006	Определение 17-кетостероидов (17-КС) в моче методом иммунохемилюминисценции
585.	B06. 119.006	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в моче методом иммунохемилюминисценции
586.	B06. 120.006	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
587.	B06. 123.006	Определение альфафетопротеина (АФП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
588.	B06. 127.006	Определение HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
589.	B06. 128.006	Определение HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
590.	B06. 130.006	Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
591.	B06. 555.006	Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
592.	B06. 131.006	Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
593.	B06. 556.006	Определение Ig M к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
594.		Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции

	B06. 132.006	
595.	B06. 134.006	Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
596.	B06. 133.006	Определение Ig G к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
597.	B06. 140.006	Определение S100 в биологическом материале методом иммунохемилюминисценции
598.	B06. 141.006	Определение NGAL в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
599.	B06. 558.006	Определение uNGAL в моче методом иммунохемилюминисценции
600.	B06. 144.006	Определение avidности Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
601.	B06. 145.006	Определение avidности Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
602.	B06. 146.006	Определение адреналина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
603.	B06. 147.006	Определение адренокортикотропный гормон (АКТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
604.	B06. 157.006	Определение альдостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
605.	B06. 158.006	Определение альфа-2-макроглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
606.	B06. 163.006	Определение анти Мюллера гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
607.	B06. 165.006	Определение HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови (подтверждающий) методом иммунохемилюминисценции
608.	B06. 168.006	Определение антигена плоскоклеточной карциномы (SCCA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
609.	B06. 169.006	Определение антинейтрофильных цитоплазматических Ig G (ANCA combi) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
610.	B06. 170.006	Определение антинуклеарных аутоантител (ANA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
611.	B06. 171.006	Определение антиовариальных антител в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
612.	B06. 172.006	Определение антиспермальных антител (Sperm Antibodi) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
613.	B06. 174.006	Определение Ig M к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
614.	B06. 179.006	Определение антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
615.	B06. 192.006	Определение антител к гепарину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
616.	B06. 193.006	Определение антител к гистонам в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
617.	B06. 196.006	Определение антител к инсулину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
618.		

	B06. 199.006	Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
619.	B06. 200.006	Определение антител к неструктурным белкам вируса гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
620.	B06. 201.006	Определение антител к островковым клеткам поджелудочной железы в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
621.	B06. 202.006	Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
622.	B06. 203.006	Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
623.	B06. 204.006	Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
624.	B06. 205.006	Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ЕНА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
625.	B06. 212.006	Определение Ig А к β2- Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
626.	B06. 213.006	Определение Ig А к глиадину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
627.	B06. 214.006	Определение Ig А к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
628.	B06. 215.006	Определение Ig А целиакии в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
629.	B06. 232.006	Определение Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
630.	B06. 237.006	Определение Ig G к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
631.	B06. 239.006	Определение Ig G к β2-Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
632.	B06. 241.006	Определение Ig G к НВсАg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
633.	B06. 242.006	Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
634.	B06. 243.006	Определение Ig G к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
635.	B06. 244.006	Определение Ig G к вирусу гепатита А в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
636.	B06. 245.006	Определение Ig G к вирусу гепатита Е в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
637.	B06. 250.006	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
638.	B06. 251.006	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
639.	B06. 248.006	Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
640.	B06. 254.006	Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
641.	B06. 257.006	Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
642.		Определение Ig G к цитруллиновому С-пептиду (ССР) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции

	B06. 259.006	
643.	B06. 260.006	Определение Ig G целиакии в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
644.	B06. 269.006	Определение Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
645.	B06. 271.006	Определение Ig M к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
646.	B06. 273.006	Определение Ig M к $\beta$ 2- Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
647.	B06. 275.006	Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
648.	B06. 276.006	Определение Ig M к вирусу гепатита A в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
649.	B06. 279.006	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
650.	B06. 280.006	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
651.	B06. 281.006	Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
652.	B06. 283.006	Определение Ig M к HbсAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
653.	B06. 284.006	Определение Ig M к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
654.	B06. 285.006	Определение Ig M к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
655.	B06. 287.006	Определение Ig M к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
656.	B06. 289.006	Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
657.	B06. 290.006	Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
658.	B06. 296.006	Определение аутоиммунных антител к циклическим цитруллиновым пептидам (АЦПП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
659.	B06. 297.006	Определение аутоиммунных Ig G к двуспиральной ДНК в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
660.	B06. 302.006	Определение $\beta$ -2 микроглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
661.	B06. 305.006	Определение витамина B 12 методом иммунохемилюминисценции
662.	B06. 318.006	Определение гастрин 17 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
663.	B06. 336.006	Определение гомоцистеина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
664.	B06. 337.006	Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
665.	B06. 338.006	Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
666.		Определение ингибина Bв сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции

	B06. 342.006	
667.	B06. 346.006	Определение инсулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
668.	B06. 351.006	Определение кальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
669.	B06. 561.006	Определение прокальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
670.	B06. 361.006	Определение кортизола в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
671.	B06. 369.006	Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
672.	B06. 382.006	Определение микроальбумина в моче методом иммунохемилюминесценции
673.	B06. 384.006	Определение миоглобина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
674.	B06. 385.006	Определение митохондриальных аутоантител (AMA M2) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
675.	B06. 392.006	Определение нейрон - специфической энолазы (NSE) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
676.	B06. 393.006	Определение нейропептидов в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
677.	B06. 395.006	Определение норадrenalина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
678.	B06. 399.006	Определение общего простат-специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
679.	B06. 400.006	Определение общего тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
680.	B06. 405.006	Определение Ig A в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
681.	B06. 406.006	Определение Ig E в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
682.	B06. 407.006	Определение Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
683.	B06. 408.006	Определение Ig M в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
684.	B06. 411.006	Определение онкомаркера немелкоклеточного рака легкого (CYFRA 21-1) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
685.	B06. 412.006	Определение онкомаркера рака поджелудочной железы и прямой кишки (CA 242) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
686.	B06. 413.006	Определение опухолевого антигена (CA 125) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
687.	B06. 414.006	Определение опухолевого антигена (CA 15-3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
688.	B06. 415.006	Определение опухолевого антигена (CA 19-9) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
689.	B06. 416.006	Определение опухолевого антигена (CA 72-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
690.		

	B06. 417.006	Определение опухолевого маркера мелкоклеточного рака (Pro-GRP) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
691.	B06. 418.006	Определение опухолевого маркера рака яичников (HE-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
692.	B06. 422.006	Определение остеокальцина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
693.	B06. 423.006	Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
694.	B06. 424.006	Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
695.	B06. 425.006	Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
696.	B06. 431.006	Определение про-простатспецифического антигена (про-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
697.	B06. 432.006	Определение прогестерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
698.	B06. 433.006	Определение пролактина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
699.	B06. 434.006	Определение простатической кислой фосфатазы в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
700.	B06. 440.006	Определение ренина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
701.	B06. 442.006	Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
702.	B06. 444.006	Определение свободного F-простат-специфический антиген (F-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
703.	B06. 445.006	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
704.	B06. 446.006	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
705.	B06. 449.006	Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
706.	B06. 450.006	Определение С-пептида в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
707.	B06. 457.006	Определение специфических Ig E с идентификацией возбудителя методом иммунохемилюминисценции
708.	B06. 461.006	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
709.	B06. 462.006	Определение суммарных антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
710.	B06. 563.006	Определение Ig M к HBsAg в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
711.	B06. 564.006	Определение Ig G к HBsAg в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
712.	B06. 464.006	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
713.	B06. 467.006	Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
714.		Определение суммарных антител к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции

	B06. 468.006	
715.	B06. 469.006	Определение вируса гепатита С в сыворотке крови (подтверждающий тест) методом иммунохемилюминисценции
716.	B06. 470.006	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
717.	B06. 474.006	Определение суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
718.	B06. 475.006	Определение суммарных антител к HBcAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
719.	B06. 478.006	Определение суммарных анти-фосфолипидных антител методом иммунохемилюминисценции
720.	B06. 480.006	Определение сывороточного уровня плацентарного фактора роста (PIGF) методом иммунохемилюминисценции
721.	B06. 481.006	Определение общего трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
722.	B06. 482.006	Определение тестостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
723.	B06. 483.006	Определение тиреоглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
724.	B06. 484.006	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
725.	B06. 488.006	Определение тропонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
726.	B06. 498.006	Определение фактора некроза опухолей (ФНО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
727.	B06. 500.006	Определение ферритина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
728.	B06. 503.006	Определение ФМС-подобной тирозинкиназы IsFlt в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
729.	B06. 504.006	Определение фолатов методом иммунохемилюминисценции
730.	B06. 512.006	Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
731.	B06. 517.006	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче методом иммунохемилюминисценции
732.	B06. 518.006	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
733.	B06. 521.006	Определение цитокинов - ИЛ-8 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
734.	B06. 527.006	Определение эстрадиола в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
735.	B06. 554.006	Тест на преэклампсию в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
736.	B06. 000.007	Иммунофлюоресценция
737.	B06. 560.007	Определение антител к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
738.		

	B06.561.007	Определение антител к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
739.	B06.562.007	Определение антител к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
740.	B06.563.007	Определение антител к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
741.	B06.565.007	Определение антител к Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
742.	B06.566.007	Определение антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
743.	B06.568.007	Определение вируса герпеса в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
744.	B06.569.007	Определение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
745.	B06.570.007	Определение вируса папилломы человека в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
	B06.000.008	Имунофенотипирование
746.	B06.570.008	Имунофенотипирование «панель для определения иммунного статуса (6 пар)» в крови методом проточной цитофлуориметрии
747.	B06.572.008	Имунофенотипирование «Общий цитокератин» в крови методом проточной цитофлуориметрии
748.	B06.573.008	Имунофенотипирование «панель для миеломной болезни» в крови методом проточной цитофлуориметрии
749.	B06.574.008	Имунофенотипирование «панель для острых лейкозов» в крови методом проточной цитофлуориметрии
750.	B06.575.008	Имунофенотипирование «панель для пароксизмальной ночной гемоглобинурии» в крови методом проточной цитофлуориметрии
751.	B06.576.008	Имунофенотипирование «панель для хронических лейкозов/ лимфопролиферативных заболеваний» в крови методом проточной цитофлуориметрии
752.	B06.623.008	Имунофенотипирование «панель для диагностики минимальной остаточной болезни при лейкозах»
753.	B06.577.008	Имунофенотипирование «фагоцитоз» в крови методом проточной цитофлуориметрии
754.	B06.578.008	Имунофенотипирование (кластера дифференцировки) CD 3+ в крови методом проточной цитофлуориметрии
755.	B06.579.008	Имунофенотипирование 3+-DR+ в крови методом проточной цитофлуориметрии
756.	B06.599.008	Имунофенотипирование CD 34 Pe в крови методом проточной цитофлуориметрии
757.	B06.613.008	Имунофенотипирование Fagotest в крови методом проточной цитофлуориметрии
758.	B06.614.008	Имунофенотипирование HLA-DRFitc в крови методом проточной цитофлуориметрии
	B06.000.009	Радиоиммунология (РИА)
759.	B06.623.009	Определение антигена простаты радиоиммунологическим методом
760.		Определение онкомаркеров радиоиммунологическим методом



	V06. 628.009	
761.	V06. 632.009	Определение свободного трийодтиронина (Т3) радиоиммунологическим методом
	V06. 000.010	Иммуноцитология
762.	V06. 638.010	Иммунограмма (Е-розетки и Манчини)
763.	V06. 639.010	Определение В-лимфоцитов в крови
764.	V06. 652.010	Определение Т-лимфоцитов в крови
	V06. 000.011	Иммуногистохимия
765.	V06. 660.011	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 1-4 маркеров
766.	V06. 670.011	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 5-10 маркеров
767.	V06. 671.011	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием более 10 маркеров
768.	V06. 661.011	Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (стандарт-панель)
769.	V06. 674.011	Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (расширенная панель)
770.	V06. 664.011	Исследование ткани кожи иммуногистохимическим методом
771.	V06. 665.011	Исследование ткани печени иммуногистохимическим методом
772.	V06. 666.011	Исследование ткани почек иммуногистохимическим методом
773.	V06. 667.011	Исследование чувствительности опухолевых клеток к заместительной терапии иммуногистохимическим методом
774.	V06. 668.011	Исследование чувствительности опухолевых клеток к химиопрепаратам иммуногистохимическим методом
775.	V06. 669.011	Исследование на лимфопролиферативные заболевания иммуногистохимическим методом (стандарт-панель)
776.	V06. 673.011	Исследование лимфопролиферативных заболеваний иммуногистохимическим методом (расширенная панель)
777.	V06. 675.011	Определение рецептора PD-L1 из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом
778.	V06. 676.011	Определение мутации гена ALK из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом
	V06. 000.012	Серология
779.	V06. 405.012	Определение Ig A (общий) в сыворотке крови на анализаторе
780.	V06. 407.012	Определение Ig G (общий) в сыворотке крови на анализаторе
781.		Определение Ig M (общий) в сыворотке крови на анализаторе

	V06. 408.012	
782.	V06. 678.012	Определение субклассов Ig G с использованием ID-карт
783.	V06. 679.012	Постановка пробы Кумбса
784.	V06. 685.012	Постановка реакция Колмера в сыворотке крови ручным методом
785.	V06. 687.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на вирус Коксаки в сыворотке крови
786.	V06. 688.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на вирус краснухи сыворотке крови
787.	V06. 689.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на дифтерию в сыворотке крови
788.	V06. 690.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на иерсиниоз в сыворотке крови
789.	V06. 691.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на коклюш сыворотке крови
790.	V06. 692.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на псевдотуберкулез в сыворотке крови
791.	V06. 693.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на сальмонеллез в сыворотке крови
792.	V06. 694.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на токсоплазмоз в сыворотке крови
793.	V06. 695.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на эхинококкоз в сыворотке крови
794.	V06. 696.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) с антигеном бледной трепонемы в сыворотке крови
795.	V06. 697.012	Постановка реакции связывания комплемента (РСК) на вирус Коксаки в сыворотке крови
796.	V06. 698.012	Постановка реакции связывания комплемента (РСК) на лептоспироз в сыворотке крови
797.	V06. 699.012	Применение парных сывороток на обнаружение вирусов в сыворотке крови
798.	V06. 700.012	Реакция Видаля
799.	V06. 701.012	Реакция Пауля-Буннеля (мононуклеоз)
800.	V06. 702.012	Типирование по системе ABO/RhD(VI), обратным методом: DiaClonABO/D
801.	V06. 703.012	Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на листериоз в сыворотке крови
802.	V06. 704.012	Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на пастереллез в сыворотке крови
803.	V06. 705.012	Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на сыпной тиф в сыворотке крови
804.	V06. 706.012	Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на туляремию в сыворотке крови
		Токсикология

	B07. 000.000	
	B07. 000.003	Экспресс методы
805.	B07. 703.003	Определение амфетаминов в биологическом материале экспресс методом
806.	B07. 704.003	Определение галлюциногенов в биологическом материале экспресс методом
807.	B07. 705.003	Определение канбиноидов в биологическом материале экспресс методом
808.	B07. 706.003	Определение кокаина в биологическом материале экспресс методом
809.	B07. 707.003	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале экспресс методом
810.	B07. 708.003	Определение седативных и снотворных веществ в биологическом материале экспресс методом
811.	B07. 711.003	Определение барбитуратов в биологическом материале экспресс методом
812.	B07. 717.003	Определение опиатов в биологическом материале экспресс методом
813.	B07. 727.003	Определение опиоидов в биологическом материале экспресс методом
814.	B07. 718.003	Определение порфиринов в биологическом материале экспресс методом
815.	B07. 719.003	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале экспресс методом
816.	B07. 720.003	Определение этанола в биологическом материале экспресс методом
817.	B07. 721.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 3-х компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом
818.	B07. 722.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 4-х компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом
819.	B07. 723.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 5-и компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом
820.	B07. 724.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 6-и компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом
821.	B07. 000.013	Газовая хроматография
822.	B07. 703.013	Определение амфетаминов в биологическом материале методом газовой хроматографии
823.	B07. 704.013	Определение галлюциногенов в биологическом материале методом газовой хроматографии
824.	B07. 706.013	Определение кокаина в биологическом материале методом газовой хроматографии
825.	B07. 707.013	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом газовой хроматографии
826.	B07. 709.013	Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом газовой хроматографии
827.		Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом газовой хроматографии

	B07. 721.013	
828.	B07. 710.013	Определение алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии
829.	B07. 734.013	Определение суррогатов алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии
830.	B07. 711.013	Определение барбитуратов в биологическом материале методом газовой хроматографии
831.	B07. 725.013	Определение каннабиноидов в биологическом материале методом газовой хроматографии
832.	B07. 729.013	Определение опиоидов в биологическом материале методом газовой хроматографии
833.	B07. 719.013	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом газовой хроматографии
	B07. 000.014	Жидкостная хроматография
834.	B07. 703.014	Определение амфетаминов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
835.	B07. 704.014	Определение галлюциногенов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
836.	B07. 706.014	Определение кокаина в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
837.	B07. 707.014	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
838.	B07. 709.014	Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
839.	B07. 721.014	Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
840.	B07. 711.014	Определение барбитуратов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
841.	B07. 725.014	Определение каннабиноидов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
842.	B07. 729.014	Определение опиоидов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
843.	B07. 719.014	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
	B07. 000.015	Тонкослойная хроматография
844.	B07. 703.015	Определение амфетаминов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
845.	B07. 704.015	Определение галлюциногенов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
846.	B07. 706.015	Определение кокаина в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
847.	B07. 707.015	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
848.	B07. 709.015	Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
849.		Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии

	B07. 721.015	
850.	B07. 711.015	Определение барбитуратов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
851.	B07. 725.015	Определение каннабиноидов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
852.	B07. 729.015	Определение опиоидов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
853.	B07. 719.015	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
	B08. 000.000	Гистопатология и цитология
854.	B08. 765.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 1 категории сложности
855.	B08. 767.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 2 категории сложности
856.	B08. 768.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 3 категории сложности
857.	B08. 769.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 4 категории сложности
858.	B08. 766.001	Судебно-медицинская экспертиза трупа без лабораторных методов исследования
859.	B08. 735.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного 2-й категории сложности
860.	B08. 737.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности
861.	B08. 764.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 4 категории сложности
862.	B08. 742.001	Оценка степени пролиферации вагинального эпителия («гормональное зеркало»)
863.	B08. 749.001	Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест
864.	B08. 750.001	Цитологическое исследование материала (интраоперационные экспресс цитологические исследования)
865.	B08. 758.001	Цитохимическое исследование биоптата с конго красным
866.	B08. 759.001	Цитохимическое исследование биоптата с серебрением
867.	B08. 760.001	Цитохимическое исследование биоптата с трихромом
868.	B08. 761.001	Цитохимическое исследование биоптата с ШИК реакцией
869.	B08. 851.021	Исследование биологического материала методом иммунофлуоресцентной микроскопии
870.	B08. 851.022	Исследование гистологического/цитологического материала методом электронной микроскопии
871.	B08. 763.001	Экспресс исследование операционного и биопсийного материала (1-го блок-препарата)
872.		Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест на аппарате жидкостной цитологии

	V08. 749.002	
	V09. 000.000	Молекулярная биология и молекулярная генетика
	V09. 000.016	Цитогенетический метод
873.	V09. 763.016	Биологическая индикация мутагенного воздействия (Хромосомные аберрации)
874.	V09. 765.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) биологического материала (1 зонд)
875.	V09. 766.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) клеток костного мозга (1 зонд)
876.	V09. 767.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) лимфоцитов периферической крови (1 зонд)
877.	V09. 768.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) некультивируемых клеток амниотической жидкости (1 зонд)
878.	V09. 769.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) цитологических препаратов, гистологических срезов (1 зонд)
879.	V09. 770.016	Цитогенетическое исследование клеток периферической крови (кариотип)
880.	V09. 771.016	Цитогенетическое исследование ворсин хориона/ плаценты
881.	V09. 772.016	Цитогенетическое исследование клеток амниотической жидкости
882.	V09. 773.016	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга
883.	V09. 775.016	Цитогенетическое исследование клеток пуповинной крови
884.	V09. 776.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ -метод) для определения ALK -положительных генов
		Молекулярно-генетический метод
885.	V09. 776.017	Выделение ДНК из биологического материала молекулярно-генетический методом
886.	V09. 777.017	Исследование ДНК на мутации молекулярно-генетический методом
887.	V09. 778.017	Определение 17 аутомных маркеров хромосом человека в ДНК молекулярно-генетический методом
888.	V09. 779.017	Определение AZF фактора Y хромосомы в ДНК молекулярно-генетический методом
889.	V09. 780.017	Определение Y хромосомы плода в крови матери молекулярно-генетический методом
890.	V09. 781.017	Определение гаплогруппы ДНК по 17 аллелям молекулярно-генетический методом
891.	V09. 782.017	Определение мутации F2 ДНК молекулярно-генетический методом
892.	V09. 783.017	Определение мутации F5 ДНК молекулярно-генетический методом
893.	V09. 784.017	Определение мутаций гена LMNB1 при лейкодистрофии в ДНК молекулярно-генетический методом

894.	B09. 785.017	Определение мутаций гена MLD при миопатии Дюшенна в ДНК молекулярно-генетический методом
895.	B09. 786.017	Определение мутаций гена PAH при фенилкетонурии в ДНК молекулярно-генетический методом
896.	B09. 787.017	Определение мутаций гена SMN при спинальной мышечной амиотрофии в ДНК молекулярно-генетический методом
897.	B09. 788.017	Определение мутаций гена муковосцидоза в ДНК молекулярно-генетический методом
898.	B09. 789.017	Определение мутаций гена при болезни Слая 7 типа в ДНК молекулярно-генетический методом
899.	B09. 790.017	Определение мутаций гена при синдроме Гурлера 1 типа в ДНК молекулярно-генетический методом
900.	B09. 791.017	Определение мутаций гена при синдроме Марото-Лами 6 типа в ДНК молекулярно-генетический методом
901.	B09. 792.017	Определение мутаций гена при синдроме Мартина -Белла в ДНК молекулярно-генетический методом
902.	B09. 793.017	Определение мутаций гена при синдроме Моркио 4 типа в ДНК молекулярно-генетический методом
903.	B09. 794.017	Определение мутаций гена при синдроме Санфилиппо 3 типа в ДНК молекулярно-генетический методом
904.	B09. 795.017	Определение мутаций гена при синдроме Хантера 2 типа в ДНК молекулярно-генетический методом
905.	B09. 796.017	Определение мутаций при мукополисахаридозах в ДНК молекулярно-генетический методом
906.	B09. 797.017	Определение полиморфизма в геноме человека молекулярно-генетический методом
907.	B09. 798.017	Определение резус фактора плода в крови матери молекулярно-генетический методом
908.	B09. 799.017	Проведение HLA-типирования крови 1 класса молекулярно-генетический методом
909.	B09. 800.017	Проведение HLA-типирования крови 2 класса молекулярно-генетический методом
910.	B09. 861.017	Определение лекарственной устойчивости ВИЧ-1 к антиретровирусным препаратам молекулярно-генетическим методом (методом генотипирования)
	B09. 000.018	Флуориметрический метод
911.	B09. 801.018	Диагностика орфанных заболеваний в крови флуориметрическим методом
912.	B09. 802.018	Лекарственный мониторинг флуориметрическим методом
	B09. 000.019	Масс-спектрометрия
913.	B09. 801.019	Диагностика орфанных заболеваний в крови методом масс-спектрометрии
914.	B09. 802.019	Лекарственный мониторинг орфанных заболеваний методом масс-спектрометрии
	B09. 000.020	Полимеразная цепная реакция (ПЦР)
915.		Молекулярно-генетический подтверждающий тест при сомнительных результатах методом ПЦР (NASBA)

	V09. 806.020	
916.	V09. 807.020	Обнаружение <i>Brucella abortus</i> (бруцелла абортус) в биологическом материале методом ПЦР
917.	V09. 808.020	Обнаружение <i>Brucella melitensis</i> (бруцелла мелитенсис) в биологическом материале методом ПЦР
918.	V09. 809.020	Обнаружение <i>Brucella suis</i> (бруцелла суис) в биологическом материале методом ПЦР
919.	V09. 810.020	Обнаружение <i>Candida spp.</i> (кандида) в биологическом материале методом ПЦР
920.	V09. 811.020	Обнаружение <i>Chlamydia spp.</i> (хламидия) в биологическом материале методом ПЦР
921.	V09. 812.020	Обнаружение <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР
922.	V09. 813.020	Обнаружение <i>Helicobacter pylori</i> (хеликобактер пилори) в биологическом материале методом ПЦР
923.	V09. 814.020	Обнаружение <i>Listeria</i> (листерия) в биологическом материале методом ПЦР
924.	V09. 815.020	Обнаружение <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулозис) в биологическом материале методом ПЦР
925.	V09. 816.020	Обнаружение <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) в биологическом материале методом ПЦР
926.	V09. 817.020	Обнаружение <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (микоплазма пневмония) в биологическом материале методом ПЦР
927.	V09. 818.020	Обнаружение <i>Mycoplasma urealyticum</i> (микоплазма уреалитикум) в биологическом материале методом ПЦР
928.	V09. 852.020	Обнаружение <i>Mycoplasma genitalium</i> (микоплазма гениталиум) в биологическом материале методом ПЦР
929.	V09. 819.020	Обнаружение <i>Neisseria gonorrhoea</i> (нейссерия гонореа) в биологическом материале методом ПЦР
930.	V09. 820.020	Обнаружение РНК вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР качественное
931.	V09. 821.020	Обнаружение <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) в биологическом материале методом ПЦР качественное
932.	V09. 822.020	Обнаружение <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) в биологическом материале методом ПЦР количественное
933.	V09. 823.020	Обнаружение <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в биологическом материале методом ПЦР
934.	V09. 824.020	Обнаружение <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонас вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР
935.	V09. 825.020	Обнаружение <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) в биологическом материале методом ПЦР
936.	V09. 826.020	Обнаружение аренавируса в биологическом материале методом ПЦР
937.	V09. 827.020	Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР качественное
938.	V09. 828.020	Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР количественное
939.		Обнаружение вируса гепатита А в биологическом материале методом ПЦР



	B09. 829.020	
940.	B09. 830.020	Обнаружение вируса гепатита D в биологическом материале методом ПЦР
941.	B09. 831.020	Обнаружение вируса гепатита E в биологическом материале методом ПЦР
942.	B09. 832.020	Обнаружение вируса гепатита G в биологическом материале методом ПЦР
943.	B09. 833.020	Обнаружение вируса герпеса 3 типа (ВПГ-III) в биологическом материале методом ПЦР
944.	B09. 834.020	Обнаружение вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) в биологическом материале методом ПЦР
945.	B09. 835.020	Обнаружение вируса кори в биологическом материале методом ПЦР
946.	B09. 836.020	Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР количественное
947.	B09. 837.020	Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР качественное
948.	B09. 851.020	Определение генотипа вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР
949.	B09. 838.020	Обнаружение вируса простого герпеса б типа в биологическом материале методом ПЦР
950.	B09. 839.020	Обнаружение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР качественное
951.	B09. 840.020	Определение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР количественное
952.	B09. 841.020	Обнаружение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР качественное
953.	B09. 842.020	Обнаружение парвовируса в биологическом материале методом ПЦР
954.	B09. 843.020	Обнаружение риновируса в биологическом материале методом ПЦР
955.	B09. 844.020	Обнаружение Т-лимфотропного вируса в биологическом материале методом ПЦР
956.	B09. 845.020	Обнаружение филовируса в биологическом материале методом ПЦР
957.	B09. 846.020	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР качественное
958.	B09. 847.020	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР количественное
959.	B09. 848.020	Обнаружение энтеровируса в биологическом материале методом ПЦР
960.	B09. 849.020	Обнаружения вируса краснухи в биологическом материале методом ПЦР
961.	B09. 675.020	Определение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР количественное
962.	B09. 676.020	Определение вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР количественное
963.		Определение генотипа вируса гепатита С методом ПЦР

	B09. 472.020	
964.	B09. 859.020	Качественное определение провирусной ДНК ВИЧ-1 методом ПЦР
965.	B09. 858.020	Количественное определение РНК ВИЧ 1 в плазме крови методом ПЦР
966.	B09. 860.020	Определение мутаций гена BRAF из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР
967.	B09. 861.020	Определение мутаций гена KRAS из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР
968.	B09. 862.020	Определение мутаций гена EGFR из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР
969.	C	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
970.	C01. 000.000	Эндоскопические исследования
971.	C01. 000.001	Диагностическая эндоскопия
972.	C01. 002.001	Видеоэзофагогастродуоденоскопия
973.	C01. 004.001	Видеоэзофагоскопия
974.	C01. 032.001	Ригидная бронхоскопия
975.	C01. 009.001	Фибробронхоскопия диагностическая
976.	C01. 010.001	Видеобронхоскопия диагностическая
977.	C01. 011.001	Фибротрахеоскопия
978.	C01. 012.001	Видеотрахеоскопия
979.	C01. 013.001	Эндоскопическая интубация трахеи
980.	C01. 014.001	Эндоскопический забор содержимого трахеи/bronхов для исследования
981.	C01. 015.001	Тотальная фиброколоноскопия
982.	C01. 016.001	Тотальная видеоколоноскопия
983.	C01. 017.001	Фиброректосигмоидоскопия
984.	C01. 018.001	Видеоректосигмоидоскопия
985.	C01. 020.001	Эндоскопическая ретроградная холангио-панкреатография
986.	C01. 021.001	Суточная рН метрия эндоскопическим методом
987.	C01. 022.001	Одномоментная рН метрия эндоскопическим методом

988.	C01. 023.001	Эндоскопическая ультрасонография пищевода/желудка/12 перстной кишки кишки
989.	C01. 024.001	Эндоскопическая ультрасонография толстого кишечника
990.	C01. 025.001	Фиброларингоскопия
991.	C01. 026.001	Фиброэпифаринголарингоскопия
992.	C01. 027.001	Эндоскопическая щипковая биопсия
993.	C01. 028.001	Видеоэпифаринголарингоскопия
994.	C01. 030.001	Торакоскопия диагностическая
995.	C01. 031.001	Риноскопия диагностическая
996.	C01. 033.001	Видеоларингоскопия
997.	C01. 034.001	Видеокольпоскопия
998.	C01. 035.001	Видеоэнтероскопия
999.	C01. 036.001	Видеокапсульная эндоскопия
1000.	C01. 037.001	Тотальная видеоколоноскопия скрининговая
	C01. 000.002	Лечебная эндоскопия
1001.	C01. 001.002	Бронхоскопия лечебная
1002.	C01. 002.002	Эндоскопическое удаление инородного тела из ЖКТ
1003.	C01. 003.002	Эндоскопическая механическая экстракция конкрементов/литотрипсия
1004.	C01. 004.002	Эндоскопическая электрохирургическая литотрипсия
1005.	C01. 006.002	Эндоскопическое удаление новообразований пищевода/желудка/12 перстной кишки
1006.	C01. 007.002	Эндоскопическое удаление новообразований толстого кишечника
1007.	C01. 008.002	Эндоскопическая установка назобилиарного дренажа
1008.	C01. 009.002	Эндоскопическое удаление новообразований трахеи/bronха
1009.	C01. 010.002	Эндоскопическая резекция новообразования пищевода, желудка, тонкого, толстого кишечника
1010.	C01. 011.002	Эндоскопическая пневмодилатация при ахалазии кардии
1011.		Медиастиноскопия лечебно-диагностическая

	C01. 018.002	
1012.	C01. 019.002	Артроскопия лечебно-диагностическая
1013.	C01. 020.002	Фистулоскопия лечебно-диагностическая
1014.	C01. 021.002	Фистулохолодохоскопия лечебно-диагностическая
1015.	C01. 022.002	Цистоуретроскопия лечебно-диагностическая
1016.	C01. 023.002	Эндоскопическое удаление новообразований гортани/глотки
1017.	C01. 024.002	Эндоскопическое удаление инородных тел из дыхательных путей
1018.	C01. 025.002	Эндоскопическая склеротерапия варикозно-расширенных вен пищевода и желудка
1019.	C01. 027.002	Эндоскопический гемостаз инъекционный
1020.	C01. 028.002	Эндоскопический гемостаз диатермокоагуляцией
1021.	C01. 029.002	Эндоскопический гемостаз механический (лигирование, клипирование)
1022.	C01. 030.002	Эндоскопическая подслизистая диссекция
1023.	C01. 031.002	Эндоскопическая баллонная дилатация
1024.	C01. 032.002	Бужирование пищевода по проводнику под эндоскопическим контролем
1025.	C01. 012.002	Стентирование верхних отделов желудочно-кишечного тракта (ЖКТ)
1026.	C01. 015.002	Эндоскопическое стентирование желчевыводящих путей
	C02. 000.000	Функциональная диагностика
1027.	C02. 002.000	Электрокардиографическое исследование по Нэбу
1028.	C02. 003.000	Электрокардиографическое исследование по Слопаку
1029.	C02. 004.000	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (тредмил, велоэргометр)
1030.	C02. 005.000	Электрокардиографическое дополнительное исследование с фармакологическими пробами (обзидан, KCL)
1031.	C02. 006.000	Чрезпищеводная кардиостимуляция (исследование аритмии)
1032.	C02. 007.000	Чрезпищеводная кардиостимуляция (ишемический тест)
1033.	C02. 011.000	Стресс тесты: психоэмоциональные на ишемию
1034.		Стресс-эхокардиография

	C02. 013.000	
1035.	C02. 014.000	Стресс-эхокардиография с фармакологической пробой (добутамин)
1036.	C02. 015.000	Чреспищеводная эхокардиография
1037.	C02. 016.000	Кардиоинтервалография
1038.	C02. 017.000	Кардиотокография плода
1039.	C02. 018.000	Видеозапись эхокардиографии
1040.	C02. 019.000	Нейросонография
1041.	C02. 020.000	Электроэнцефалография
1042.	C02. 021.000	Холтеровское мониторирование электроэнцефалограммы
1043.	C02. 042.000	Ночной видеомониторинг электроэнцефалограммы
1044.	C02. 043.000	Видеомониторинг электроэнцефалограммы (первый час)
1045.	C02. 044.000	Видеомониторинг электроэнцефалограммы (последующий час)
1046.	C02. 046.000	Спирография на неавтоматизированных аппаратах
1047.	C02. 047.000	Реоэнцефалография
1048.	C02. 022.000	Электроэнцефалография с компьютерной обработкой
1049.	C02. 023.000	Электроэнцефалографические пробы (фото-, фоностимуляция, гипервентиляция)
1050.	C02. 031.000	Электромиография игольчатая
1051.	C02. 032.000	Электронейромиография
1052.	C02. 045.000	Электромиография
1053.	C02. 035.000	Бодиплетизмография
1054.	C02. 037.000	Исследование функции внешнего дыхания (спирография, бодиплетизмография)
1055.	C02. 039.000	Паллестезиометрия
1056.	C02. 040.000	Исследование вегетативного статуса
1057.	C02. 041.000	Реовазография
1058.		Полисомнография

	C02. 049.000	
	C03. 000.000	Лучевая диагностика и терапия
	C03. 000.003	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ)
1059.	C03. 001.003	УЗДГ сосудов плода
1060.	C03. 002.003	УЗДГ брахицефального ствола
1061.	C03. 004.003	УЗДГ сосудов головного мозга
1062.	C03. 005.003	УЗДГ брюшного отдела аорты и ее ветвей
1063.	C03. 006.003	УЗДГ сосудов печени
1064.	C03. 007.003	УЗДГ сосудов селезенки
1065.	C03. 008.003	УЗДГ сосудов почек
1066.	C03. 009.003	УЗДГ сосудов яичка
1067.	C03. 010.003	УЗДГ сосудов полового члена
1068.	C03. 011.003	УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей
1069.	C03. 016.003	УЗДГ артерий верхних конечностей
1070.	C03. 012.003	УЗДГ артерий нижних конечностей
1071.	C03. 013.003	УЗДГ вен нижних конечностей
1072.	C03. 014.003	УЗДГ вен верхних конечностей
1073.	C03. 015.003	Определение соотношения скорости кровотока на аорте и периферических артериях прибором для неинвазивного определения атеросклероза (40 мин)
1074.	C03. 000.004	Ультразвуковое исследование (УЗИ)
1075.	C03. 001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
1076.	C03. 002.004	УЗИ печени
1077.	C03. 055.004	УЗИ желчного пузыря и протоков
1078.	C03. 003.004	УЗИ желчного пузыря с определением функций
1079.	C03. 004.004	УЗИ селезенки
1080.		УЗИ поджелудочной железы

	C03. 005.004	
1081.	C03. 006.004	УЗИ почек
1082.	C03. 007.004	УЗИ надпочечников
1083.	C03. 008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки)
1084.	C03. 009.004	УЗИ желудка трансабдоминальное
1085.	C03. 010.004	УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички)
1086.	C03. 011.004	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи
1087.	C03. 012.004	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи
1088.	C03. 013.004	Трансабдоминальное УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи
1089.	C03. 014.004	УЗИ трансректальное предстательной железы
1090.	C03. 015.004	УЗИ трансуретральное предстательной железы и мочевого пузыря
1091.	C03. 016.004	УЗИ органов мошонки
1092.	C03. 017.004	УЗИ щитовидной железы
1093.	C03. 018.004	УЗИ молочных желёз
1094.	C03. 019.004	УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона)
1095.	C03. 020.004	Эхоэнцефалография
1096.	C03. 021.004	УЗИ легких
1097.	C03. 022.004	УЗИ плевры и плевральной полости
1098.	C03. 023.004	УЗИ мягких тканей
1099.	C03. 024.004	УЗИ брюшинного пространства
1100.	C03. 025.004	УЗИ слюнных желез
1101.	C03. 026.004	УЗИ придаточных пазух носа
1102.	C03. 027.004	УЗИ глаз
1103.	C03. 028.004	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)
1104.		УЗИ гинекологическое (трансвагинальное)

	C03. 029.004	
1105.	C03. 030.004	Гистеросальпингография под контролем УЗИ
1106.	C03. 031.004	УЗИ акушерское в 1 триместре беременности
1107.	C03. 032.004	УЗИ акушерское во 2 - 3 триместре беременности
1108.	C03. 033.004	УЗИ в 3-4 D режиме
1109.	C03. 034.004	Трансабдоминальная аспирация ворсин хориона под контролем УЗИ
1110.	C03. 035.004	Трансабдоминальный кордоцентез под контролем УЗИ
1111.	C03. 036.004	Трансабдоминальный плацентоцентез под контролем УЗИ
1112.	C03. 037.004	Ультразвуковое исследование одного сустава конечностей
1113.	C03. 043.004	УЗИ кисти
1114.	C03. 044.004	УЗИ шейного отдела позвоночника
1115.	C03. 045.004	УЗИ поясничного отдела позвоночника
1116.	C03. 056.004	УЗИ забрюшинных лимфатических узлов
1117.	C03. 057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)
1118.	C03. 046.004	Соноэластография щитовидной железы
1119.	C03. 047.004	Соноэластография молочной железы
1120.	C03. 048.004	Соноэластография печени
1121.	C03. 049.004	Соноэластография почек
1122.	C03. 050.004	Соноэластография женских половых органов
1123.	C03. 051.004	Соноэластография предстательной железы
1124.	C03. 052.004	Соноэластография периферических лимфоузлов
1125.	C03. 053.004	Соноэластография мягких тканей
1126.	C03. 054.004	Интраоперационные ультразвуковые исследования
1127.	C03. 058.004	Фибросканирование печени
		Рентген



	C03. 000.005	
1128.	C03. 004.005	Рентгенография черепа (2 проекции)
1129.	C03. 005.005	Рентгенография черепа (1 проекция)
1130.	C03. 007.005	Рентгенография турецкого седла
1131.	C03. 009.005	Рентгенография костей носа
1132.	C03. 011.005	Рентгенография сосцевидных отростков
1133.	C03. 012.005	Рентгенография челюсти (1 проекция)
1134.	C03. 013.005	Рентгенография челюсти (2 проекции)
1135.	C03. 014.005	Рентгенография зуба внутриротовая
1136.	C03. 094.005	Рентгенография зуба внеротовая
1137.	C03. 015.005	Рентгенография шейного отдела позвоночника
1138.	C03. 016.005	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами
1139.	C03. 017.005	Рентгенография грудного отдела позвоночника
1140.	C03. 018.005	Рентгеноскопия органов грудной клетки
1141.	C03. 019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)
1142.	C03. 020.005	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)
1143.	C03. 022.005	Рентгенография ребер
1144.	C03. 023.005	Рентгенография грудины
1145.	C03. 024.005	Рентгенография ключицы
1146.	C03. 095.005	Рентгенография лопатки
1147.	C03. 025.005	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода
1148.	C03. 026.005	Рентгенография гортани с контрастированием
1149.	C03. 027.005	Рентгеноскопия органов брюшной полости
1150.	C03. 028.005	Обзорная рентгенография органов брюшной полости
1151.		Спленопортография

	C03. 029.005	
1152.	C03. 030.005	Непрямая возвратная спленография
1153.	C03. 031.005	Рентгеноскопическое исследование пищевода с контрастированием
1154.	C03. 032.005	Рентгеноскопическое исследование желудка с контрастированием (двойное контрастирование)
1155.	C03. 033.005	Дуоденография
1156.	C03. 034.005	Ирригоскопия/ирригография (двойное контрастирование)
1157.	C03. 035.005	Дуоденография с релаксацией
1158.	C03. 036.005	Рентгеноскопия тонкой кишки с контрастированием
1159.	C03. 037.005	Рентгенография костей плеча
1160.	C03. 096.005	Рентгенография костей предплечья
1161.	C03. 038.005	Рентгенография локтевого сустава
1162.	C03. 039.005	Рентгенография плечевого сустава
1163.	C03. 040.005	Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава
1164.	C03. 097.005	Рентгенография кисти
1165.	C03. 041.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника
1166.	C03. 042.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами
1167.	C03. 043.005	Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов
1168.	C03. 044.005	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений
1169.	C03. 098.005	Рентгенография крестцово-копчикового отдела
1170.	C03. 099.005	Рентгенография тазобедренного сустава
1171.	C03. 045.005	Рентгенография бедренной кости
1172.	C03. 100.005	Рентгенография коленного сустава (1 проекция)
1173.	C03. 101.005	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)
1174.	C03. 102.005	Рентгенография голеностопного сустава (1 проекция)
1175.		Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)

	C03. 103.005	
1176.	C03. 046.005	Рентгенография костей голени
1177.	C03. 048.005	Рентгенография пальцев кисти/стопы
1178.	C03. 049.005	Рентгенография стопы
1179.	C03. 050.005	Рентгенография стоп в боковой проекции
1180.	C03. 051.005	Рентгеноскопический контроль репозиции и фиксации
1181.	C03. 052.005	Ортопантомография
1182.	C03. 053.005	Холангиохолецистография внутривенная
1183.	C03. 055.005	Фистулохолангиография
1184.	C03. 056.005	Обзорная урография
1185.	C03. 058.005	Урография внутривенная
1186.	C03. 059.005	Антеградная пиелоуретерография
1187.	C03. 060.005	Ретроградная пиелоуретерография
1188.	C03. 061.005	Цистография нисходящая
1189.	C03. 062.005	Цистография восходящая
1190.	C03. 063.005	Микционная цистоуретерография
1191.	C03. 064.005	Уретрография (нисходящая, восходящая)
1192.	C03. 065.005	Пневмоперитонеум, ретропневмоперитонеум
1193.	C03. 066.005	Фистулография
1194.	C03. 067.005	Гистеросальпингография
1195.	C03. 069.005	Рентгенография пазух носа
1196.	C03. 070.005	Рентгенография височных костей (по Стенверсу, Шюллеру, Майеру)
1197.	C03. 071.005	Томография гортани
1198.	C03. 072.005	Томография носоглотки, пазух носа
1199.		Томография черепа

	C03. 073.005	
1200.	C03. 076.005	Лимфография
1201.	C03. 077.005	Фистулоангиография под контролем ЭОП
1202.	C03. 078.005	Дакриоцистография
1203.	C03. 080.005	Рентгенография орбит по Резе
1204.	C03. 081.005	Сиалография
1205.	C03. 082.005	Маммография (4 снимка)
1206.	C03. 084.005	Прицельная маммография (1 проекция)
1207.	C03. 085.005	Дуктография (контрастирование млечных протоков)
1208.	C03. 086.005	Пункционная/аспирационная биопсия под стереотаксическим контролем
1209.	C03. 087.005	Продольная томография органов грудной клетки
1210.	C03. 089.005	Томография костей и суставов
1211.	C03. 090.005	Томография позвоночника
1212.	C03. 092.005	Рентгеновская денситометрия всего скелета
1213.	C03. 104.005	Рентгеновская денситометрия поясничного отдела позвоночника
1214.	C03. 105.005	Рентгеновская денситометрия тазобедренных суставов
1215.	C03. 093.005	Контрастная бронхография
	C03. 000.006	Компьютерная томография
1216.	C03. 001.006	Компьютерная томография головного мозга
1217.	C03. 002.006	Компьютерная томография шеи
1218.	C03. 003.006	Компьютерная томография органов грудной клетки и средостения
1219.	C03. 005.006	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства
1220.	C03. 006.006	Компьютерная томография органов малого таза
1221.	C03. 007.006	Компьютерная томография костно-суставной системы (1 анатомическая зона)
1222.		Компьютерная томография придаточных пазух носа

	C03. 008.006	
1223.	C03. 009.006	Компьютерная томография пирамид височных костей
1224.	C03. 010.006	Компьютерная томография прочих органов
1225.	C03. 011.006	Компьютерная томография головного мозга с контрастированием
1226.	C03. 012.006	Компьютерная томография шеи с контрастированием
1227.	C03. 013.006	Компьютерная томография органов грудной клетки с контрастированием
1228.	C03. 014.006	Компьютерная томография сердца с контрастированием
1229.	C03. 015.006	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием
1230.	C03. 016.006	Компьютерная томография органов малого таза с контрастированием
1231.	C03. 017.006	Компьютерная томография прочих органов с контрастированием
1232.	C03. 018.006	Компьютерная томография толстого кишечника (виртуальная колоноскопия)
	C03. 000.007	Магниторезонансная томография (МРТ)
1233.	C03. 001.007	Магниторезонансная томография головного мозга
1234.	C03. 002.007	Магниторезонансная томография органов грудной клетки
1235.	C03. 003.007	Магниторезонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства
1236.	C03. 004.007	Магниторезонансная томография органов таза
1237.	C03. 005.007	Магниторезонансная томография костей/суставов
1238.	C03. 006.007	Магниторезонансная томография позвоночника (1 анатомическая зона)
1239.	C03. 007.007	Магниторезонансная томография прочих органов
1240.	C03. 008.007	Магниторезонансная томография головного мозга с контрастированием
1241.	C03. 009.007	Магниторезонансная томография органов средостения с контрастированием
1242.	C03. 017.007	Магниторезонансная томография сердца с контрастированием
1243.	C03. 010.007	Магниторезонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием
1244.	C03. 011.007	Магниторезонансная томография органов таза с контрастированием
1245.		Магниторезонансная томография костей/суставов с контрастированием

	C03. 012.007	
1246.	C03. 013.007	Магниторезонансная томография позвоночника с контрастированием (1 анатомическая зона)
1247.	C03. 014.007	Магниторезонансная томография прочих органов с контрастированием
1248.	C03. 015.007	Магниторезонансная томография головного мозга с оценкой перфузии, МРТ-трактографией
1249.	C03. 016.007	Магниторезонансная томография молочных желез с динамическим контрастным усилением
	C04. 000.000	Радиоизотопная диагностика
	C04. 000.008	Радиометрия и радиография
1250.	C04. 006.008	Радиометрические исследования функции щитовидной железы
1251.	C04. 000.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография
1252.	C04. 001.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая миокарда (3 проекции)
1253.	C04. 002.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая скелета (1 проекция)
1254.	C04. 003.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая скелета (1 проекция)
1255.	C04. 004.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая скелета - каждая последующая проекция
1256.	C04. 005.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая легких (4 проекции)
1257.	C04. 006.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая щитовидной железы
1258.	C04. 007.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая паращитовидных желез
1259.	C04. 008.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая гепатобилиарной системы
1260.	C04. 009.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая почек
1261.	C04. 010.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография перфузионная статическая головного мозга (3 проекции)
1262.	C04. 011.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография перфузионная динамическая головного мозга
1263.	C04. 012.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая сердца)
1264.	C04. 013.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая гепатобилиарной системы)
1265.	C04. 014.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая почек)
1266.	C04. 015.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая моторно-эвакуаторной функции желудка)
1267.		ПЭТ

	C04. 000.010	
1268.	C04. 001.010	Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ) + компьютерная томография одной анатомической зоны
1269.	C04. 002.010	Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ) + компьютерная томография всего тела
	C05. 000.000	Ангиографические услуги
	CXX. XXX. 011	Ангиография
1270.	C88. 482.011	Ретроградная артериография конечностей
1271.	C88. 490.011	Селективная артериография прочих органов
1272.	C88. 470.011	Целиакография
1273.	C88. 471.011	Мезентерикопортография
1274.	C88. 472.011	Гепатоартериография
1275.	C88. 660.011	Периферическая флебография
1276.	C88. 670.011	Почечная флебография
1277.	C88. 480.011	Периферическая артериография
1278.	C88. 550.011	Коронарная артериография с использованием одного катетера
1279.	C88. 560.011	Коронарная артериография с использованием двух катетеров
1280.	C88. 420.011	Аортография
	D	ПРОЦЕДУРЫ И МАНИПУЛЯЦИИ
	D01. 000.000	Клинические процедуры и манипуляции
	DXX. XXX. 000	Общие
1281.	D93. 950.001	Гипербарическая оксигенация (ГБО), 6-10 местная барокамера
1282.	D93. 950.002	Гипербарическая оксигенация (ГБО), одноместная барокамера
1283.	D93. 950.003	Гипербарическая оксигенация (ГБО), барокамера передвижная
1284.	D99. 295.007	Наркоз внутривенный
1285.	D96. 700.027	Интубационный наркоз

1286.	D04. 820.008	Новокаиновая блокада
1287.	D45. 161.016	Дуоденальное зондирование
1288.	D45. 162.017	Взятие желудочного сока
1289.	D89. 700.020	Диагностическая пункция (поверхностная)
1290.	D93. 981.022	Обеспечение ламинарным фильтрованным потоком воздуха палат (онкогематология)
1291.	D92. 060.023	Предлучевая топометрическая подготовка-центрация
1292.	D92. 320.024	Дистанционная лучевая терапия
1293.	D92. 320.025	Дистанционная лучевая терапия, РОД Гр
1294.	D92. 231.026	Конформная лучевая терапия
1295.	D92. 241.026	Интенсивно-модулированная лучевая терапия опухолей различных локализаций
1296.	D92. 242.026	Интенсивно-модулированная лучевая терапия злокачественных новообразований висцеральных органов грудной клетки, брюшной полости, малого таза и лимфом
1297.	D92. 244.026	Лучевая терапия с модуляцией (изменением) интенсивности (флюенса) внутри пучка во время облучения рака молочной железы, органов головы и шеи
1298.	D92. 245.026	Лучевая терапия с модулированной интенсивностью при раке женских гениталий
1299.	D92. 246.026	Лучевая терапия, управляемая по изображениям для опухолей отдельных локализаций
1300.	D92. 201.030	Высокодозная брахитерапия рака предстательной железы
1301.	D92. 202.030	Интерстициальная лучевая терапия (брахитерапия) локализованного рака предстательной железы
1302.	D92. 320.041	Стереотаксическая радиотерапия при акустической невриноме (Шваннома) (1 процедура)
1303.	D92. 320.042	Стереотаксическая радиохирургия при акустической невриноме (Шваннома)
1304.	D92. 320.043	Стереотаксическая радиотерапия при опухоли назофарингиальной зоны (1 процедура)
1305.	D92. 320.044	Стереотаксическая радиотерапия при опухоли или MTS головного мозга (1 процедура)
1306.	D92. 320.045	Стереотаксическая радиохирургия при опухоли или MTS головного мозга
1307.	D92. 320.046	Стереотаксическая радиотерапия при артериовенозной мальформации (AVM) (1 процедура)
1308.	D92. 320.047	Стереотаксическая радиохирургия при артериовенозной мальформации (AVM)
1309.	D92. 320.048	Стереотаксическая радиотерапия при раке печени или MTS в печень/ раке поджелудочной железы) (1 процедура)
1310.		



	D92. 320.049	Стереотаксическая радиотерапия при раке лёгкого или MTS в лёгкое или метастазировании (MTS) в лимфоузлы средостения (1 процедура)
1311.	D92. 062.027	Изготовление индивидуальной фиксирующей маски для радиотерапии
1312.	D92. 061.028	Подбор индивидуального режима радиотерапии
1313.	D92. 201.029	Внутриполостная гамматерапия (при раке шейки матки и прямой кишки), РОД 5Гр
1314.	D92. 063.030	Индивидуальное дозиметрическое планирование
1315.	D86. 190.031	Открытая биопсия образования лимфоузла
1316.	D99. 711.034	Экстракорпоральное удаление липидов низкой плотности
1317.	D50. 920.035	Альбуминовый диализ на аппарате искусственная печень - MARS (экстракорпоральной печеночное пособие)
1318.	D99. 792.036	Заготовка, культивирование и криоконсервация фетальных клеток и медиаторов - 5 доз
1319.	D99. 793.037	Заготовка стволовых клеток костного мозга для аутотрансплантации (ручной способ)
1320.	D99. 796.038	Заготовка стволовых клеток костного мозга для аутотрансплантации (автоматизированный способ)
1321.	D99. 974.039	Заготовка стволовых клеток периферической крови для аутотрансплантации
1322.	D99. 795.040	Заготовка, культивирование и криоконсервация фетальных клеточных медиаторов - 10 доз
1323.	D88. 790.001	Пункционная/аспирационная биопсия под УЗИ контролем
1324.	D92. 090.001	Пункционная/аспирационная биопсия под КТ контролем
1325.	D92. 090.003	Тонкоигольная аспирационная биопсия
1326.	D92. 090.002	Лечебная пункция под КТ контролем
1327.	D99. 712.052	Экстракорпоральный метод лечения Грамм - негативного сепсиса
1328.	D00. 931.053	Подготовка трупа к мультиорганному забору органов и/или тканей
1329.	D92. 247.026	Дистанционная лучевая терапия с использованием фотонов на линейном ускорителе
1330.	D00. 120.054	Применение монооксида азота в лечении легочной гипертензии (с учетом стоимости газовой смеси) у взрослых
1331.	D00. 120.055	Применение монооксида азота в лечении легочной гипертензии (с учетом стоимости газовой смеси) у детей
1332.	D93. 980.051	Применение монооксида азота в лечении легочной гипертензии (без учета стоимости газовой смеси)
	DXX. XXX. 100	Процедуры и манипуляции гинеколога

1333.	D66. 810.106	Эхогидротубация
1334.	D91. 494.107	Проба Шуварского-Миллера
1335.	D62. 111.108	Трансабдоминальная пункция яичника
1336.	D62. 112.109	Трансвагинальная пункция яичника
1337.	D99. 961.110	Поиск ооцит-кумулюсных комплексов
1338.	D99. 962.111	Обработка спермы: метод центрифугирование-флотация
1339.	D99. 963.112	Обработка спермы: метод центрифугирования в градиенте плотности
1340.	D69. 921.113	Экстракорпоральное оплодотворение: классический метод IVF
1341.	D69. 922.114	Экстракорпоральное оплодотворение: инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита ICSI
1342.	D69. 923.115	Культивирование эмбрионов
1343.	D69. 924.116	Внутриматочное введение эмбриона
1344.	D69. 925.132	Индукция суперовуляции
1345.	D68. 120.131	Гистероскопия
1346.	D99. 961.118	Инсеминация донорской спермы
1347.	D68. 230.120	Абляция эндометрия
1348.	D71. 310.122	Удаление новообразований наружных половых органов и/или промежности
1349.	D68. 211.123	Разъединение синехий (зондом)
1350.	D67. 120.127	Удаление полипа цервикального канала
1351.	D97. 710.128	Извлечение внутриматочного контрацептива (крючком/кюреткой)
1352.	D69. 090.129	Диагностическое выскабливание полости матки
1353.	D69. 590.130	Аспирационный кюретаж полости матки
	DXX. XXX. 200	Процедуры и манипуляции ЛОР
1354.	D22. 020.202	Аспирация или лаваж пазухи носа через естественное отверстие
1355.	D20. 800.203	Манипуляции на евстахиевой трубе

1356.	D28. 000.208	Вскрытие и дренирование паратонзиллярного пространства
1357.	D21. 091.210	Коагуляция кровотока участка в полости носа (диатермическая и лазерная)
1358.	D20. 091.212	Удаление грануляции и полипов (ЛОП)
1359.	D95. 431.214	Пневмомассаж барабанной перепонки
1360.	D21. 330.215	Конхотомия
1361.	D20. 940.216	Промывание барабанной полости
1362.	D20. 090.217	Парацентез барабанной перепонки
1363.	D86. 229.218	Вскрытие абсцесса/фурункула (ЛОП)
1364.	D86. 011.219	Вскрытие гематомы (ЛОП)
1365.	D95. 410.220	Импедансометрия
1366.	D95. 480.221	Настройка сурдологом речевого процессора системы кохлеарного имплантации
1367.	D95. 470.222	Регистрация коротколатентных слуховых вызванных потенциалов
1368.	D95. 470.223	Регистрация задержанной вызванной отоакустической эмиссии
1369.	D95. 410.224	Речевая аудиометрия
1370.	D31. 010.225	Внутриорганные вливания
1371.	D02. 071.226	Занятие с логопедом
1372.	D02. 071.227	Занятие с сурдопедагогом
1373.	D02. 071.228	Занятие с фонопедагогом
1374.	D95. 410.225	Тональная пороговая аудиометрия
1375.	D95. 410.226	Аудиометрия в свободном звуковом поле
1376.	D95. 470.224	Регистрация стационарных слуховых вызванных потенциалов на модулированный тон
1377.	D95. 470.225	Регистрация отоакустической эмиссии на частоте продукта искажения
1378.	D95. 470.226	Тимпанометрия
1379.	D95. 470.227	Регистрация акустического рефлекса
1380.		Тест распада акустического рефлекса

	D95. 470.228	
1381.	D95. 470.229	Тест функции слуховой трубы
1382.	D95. 470.230	Промониторальное тестирование
1383.	D95. 470.231	Телеметрия нервного ответа слухового нерва
1384.	D95. 470.232	Телеметрия импеданса электродов слухового импланта
1385.	D95. 470.233	Сурдопедагогическое обследование состояния слуха пациента
1386.	D95. 470.234	Обследование сурдопедагогом настройки слуховых аппаратов
1387.	D95. 470.235	Обследование сурдопедагогом настройки речевого процессора системы кохлеарной имплантации
1388.	D95. 470.236	Обследование сурдопедагогом настройки аудиопроцессора системы имплантации среднего уха
1389.	D95. 470.237	Обследование сурдопедагогом настройки аудиопроцессора системы имплантации костной проводимости
1390.	D95. 480.222	Настройка сурдологом аудиопроцессора системы имплантации среднего уха
1391.	D95. 480.223	Настройка сурдологом аудиопроцессора системы имплантации костной проводимости
	DXX. XXX. 300	Процедуры и манипуляции офтальмолога
1392.	D12. 230.301	Гониоскопия (1 глаз)
1393.	D95. 021.303	Определение объективного и субъективного угла косоглазия (2 глаза)
1394.	D95. 022.304	Определение фузионных резервов (2 глаза)
1395.	D95. 023.305	Определение характера зрения (гетерофория) (2 глаза)
1396.	D95. 024.306	Определение угла девиации по Гиршбергу (1 глаз)
1397.	D95. 220.307	Электроокулография (1 глаз)
1398.	D95. 050.309	Периметрия (1 глаз)
1399.	D96. 512.311	Массаж слезного мешка/век (1 глаз)
1400.	D96. 511.312	Промывание слезных путей (1 глаз)
1401.	D97. 311.314	Снятие швов (окулист) (1 глаз)
1402.	D95. 210.315	Электроретинография (1 глаз)

1403.	D95. 031.316	Определение дефектов поверхности роговицы (1 глаз)
1404.	D95. 280.318	Исследование критической частоты слияния мельканий (1 глаз)
1405.	D95. 270.319	Тест Ширмера (1 глаз)
1406.	D95. 251.320	Регистрация вызванных зрительных потенциалов (1 глаз)
1407.	D95. 025.321	Измерение диаметра роговицы (1 глаз)
1408.	D95. 026.322	Коордиметрия (2 глаза)
1409.	D16. 211.323	Циклоскопия (1 глаз)
1410.	D12. 871.325	Изготовление имплантата из твердой мозговой оболочки для склеропластики (1 глаз)
1411.	D95. 131.326	Кератометрия (1 глаз)
1412.	D95. 132.326	Пахиметрия (1 глаз)
1413.	D95. 170.327	Кератотопография (1 глаз)
1414.	D16. 410.328	Изготовление глазного протеза (стекло) (1 глаз)
1415.	D95. 010.329	Подбор очков: сложная коррекция (2 глаза)
1416.	D95. 029.330	Ультразвуковая биомикроскопия (UBM) (1 глаз)
1417.	D95. 132.332	Эндотелиальное исследование (1 глаз)
1418.	D89. 110.333	Электронная тонография (1 глаз)
1419.	D95. 133.334	Допплерографическое исследование (1 глаз)
1420.	D95. 110.336	Фотографирование глазного дна (1 глаз)
1421.	D95. 261.337	Реоофтальмография (2 глаза)
1422.	D95. 252.340	Оптическая когерентная томография (1 глаз)
1423.	D95. 253.341	Инфракрасное сканирование сетчатки (HRT) (1 глаз)
1424.	D95. 134.342	Аберрометрия (1 глаз)
1425.	D95. 221.343	Паттерн-электроретинография (2 глаза)
1426.	D93. 761.344	Занятия по Дашевскому (2 глаза)
1427.		Занятия по Аветисову-Мац (2 глаза)

	D93. 762.345	
1428.	D93. 763.346	Тренировка на мускултренере (2 глаза)
1429.	D93. 764.347	Диплоптика (2 глаза)
1430.	D93. 768.348	Тренировка методом последовательных образов (1 глаз)
1431.	D93. 765.349	Упражнение на аккомодоконвергенцтренере (2 глаза)
1432.	D10. 562.350	Изготовление индивидуального пластмассового протеза (1 глаз)
1433.	D95. 111.351	Фотокератография (1 глаз)
1434.	D95. 311.353	Определение резервов относительной аккомодации (1 глаз)
1435.	D12. 870.354	Изготовление имплантата для кератопластики и склеропластики из oculis (1 глаз)
1436.	D12. 873.356	Изготовление имплантата для энуклеации из tes (1 глаз)
1437.	D12. 874.357	Изготовление имплантата для энуклеации из пяточной жировой клетки (ПЖК) (1 глаз)
1438.	D12. 875.358	Изготовление имплантата для птериgiuma (1 глаз)
1439.	D12. 876.359	Изготовление имплантата для склеропластики из KM ossis caput (оссис капут) (1 глаз)
1440.	D12. 877.360	Изготовление имплантата os caput (ос капут) (1 глаз)
1441.	D12. 878.361	Изготовление имплантата трубчатых костей (1 глаз)
1442.	D12. 879.362	Изготовление имплантата тазовой кости (1 глаз)
1443.	D12. 880.363	Изготовление имплантата из patella (пателла) (1 глаз)
1444.	D12. 881.364	Изготовление имплантата из ребра (os coste) (ос косте) (1 глаз)
1445.	D12. 882.365	Изготовление имплантата из амниотической оболочки (1 глаз)
1446.	D12. 883.366	Изготовление имплантата из хряща (1 глаз)
1447.	D98. 210.367	Удаление поверхностного инородного тела с глаз, без рассечения (1 глаз)
1448.	D09. 420.368	Проведение пробы из слезных канальцев (1 глаз)
1449.	D95. 260.369	Разгрузочные и нагрузочные пробы при глаукоме (1 глаз)
1450.	D95. 070.370	Исследование адаптации к темноте (1 глаз)
1451.		Исследование хроматического зрения (1 глаз)

	D95. 060.371	
1452.	D95. 120.372	Флуоресцентная ангиография или ангиоскопия глаз (1 глаз)
1453.	D11. 390.377	Удаление птеригиума (1 глаз)
1454.	D12. 790.382	Лазерная гониопластика (1 глаз)
1455.	D14. 240.383	Лазерная коагуляция сетчатки (1 глаз)
1456.	D12. 591.384	Лазерная трабекулопластика (1 глаз)
	DXX. XXX. 400	Процедуры и манипуляции хирурга
1457.	D86. 011.401	Вскрытие гематомы
1458.	D86. 223.402	Удаление гигромы, ганглия
1459.	D86. 226.405	Удаление липомы
1460.	D86. 271.407	Удаление / коррекция ногтевой пластинки
1461.	D48. 811.410	Вскрытие парапроктита
1462.	D86. 051.411	Иссечение лигатурного свища
1463.	D81. 910.412	Пункция сустава
1464.	D48. 350.431	Удаление полипа анального канала
1465.	D96. 231.417	Бужирование заднего прохода
1466.	D96. 232.418	Склеротерапия трещин с девульсией ануса (1 сеанс)
1467.	D49. 040.432	Иссечение анальной трещины
1468.	D86. 210.433	Иссечение эпителиального копчикового хода
1469.	D00. 401.419	Эндовазальная коагуляция
1470.	D86. 310.420	Лазерная коагуляция патологии и/или новообразований кожи/подкожной ткани
1471.	D86. 310.421	Диатермокоагуляция кожной патологии и новообразований
1472.	D54. 960.421	Наложение искусственного пневмоперитонеума
1473.	D33. 321.422	Наложение искусственного пневмоторакса

1474.	D03. 310.423	Проведение спинномозговой пункции
1475.	D38. 911.424	Подключичная катетеризация
1476.	D41. 311.425	Стернальная пункция
1477.	D54. 910.426	Лапароцентез
1478.	D41. 312.427	Трепанобиопсия
1479.	D86. 041.428	Атеромотомия/эктомия
1480.	D39. 700.429	Рентгеноэндovasкулярная склеротерапия
1481.	D39. 701.430	Рентгеноэндovasкулярная эмболизация (+ электрокоагуляция)
1482.	D86. 110.435	Биопсия кожи и/или подкожной клетчатки
1483.	D86. 111.435	Биопсия кожно- мышечного лоскута
1484.	D86. 220.436	Хирургическая обработка раны/ожога
	DXX. XXX. 500	Процедуры и манипуляции травматолога
1485.	D79. 700.501	Закрытое вправление вывиха, неуточненная локализация
1486.	D93. 541.502	Наложение гипсовой повязки
1487.	D93. 530.504	Применение других иммобилизующих аппаратов
1488.	D83. 960.505	Внутрисуставное введение лекарственных средств
1489.	D79. 790.506	Закрытая репозиция костных отломков
	DXX. XXX. 600	Процедуры и манипуляции уролога
1490.	D96. 491.601	Промывание мочевого пузыря
1491.	D99. 941.602	Взятие секрета простаты
1492.	D99. 940.603	Массаж простаты
1493.	D57. 321.604	Хромоцистоскопия
1494.	D89. 240.605	Урофлоуметрия
1495.		Инстиляция уретры



	D96. 492.606	
1496.	D64. 010.607	Вправление парафимоза
1497.	D64. 991.608	Пластика уздечки полового члена
1498.	D64. 992.609	Иссечение олеогранулемы
1499.	D89. 220.610	Ретроградная цистометрия
1500.	D89. 220.612	Комплексное уродинамическое исследование (КУДИ)
1501.	D63. 100.613	Операция Иванисевича
1502.	D63. 101.614	Операция Мармара (Субингинальная микрохирургическая варикоцелэктомия)
1503.	D64. 930.615	Бужирование крайней плоти
1504.	D49. 460.616	Геморроидэктомия по Миллигану-Моргану
1505.	D60. 110.618	Мультифокальная трансректальная биопсия простаты
1506.	D64. 001.619	Циркумцизия
	DXX. XXX. 700	Процедуры и манипуляции нефролога
1507.	D39. 950.701	Гемодиализ
1508.	D39. 955.703	Гемодиализ на уровне круглосуточного стационара
1509.	D54. 980.704	Имплантация перитонеального катетера взрослым
1510.	D54. 980.705	Имплантация перитонеального катетера детям
1511.	D54. 981.705	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с лактатным буфером (взрослые)
1512.	D54. 982.706	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (дети)
1513.	D54. 985.709	Автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети)
1514.	D54. 986.710	Автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые)
1515.	D39. 952.713	Гемосорбция
1516.	D99. 710.714	Плазмаферез
1517.	D39. 952.715	Гемо(диа)фильтрация

1518.	D39. 953.716	Изолированная фильтрация
1519.	D54. 985.717	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с лактатным буфером (дети)
1520.	D54. 985.718	Постоянный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые)
1521.	D54. 985.719	Постоянный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети)
1522.	D54. 985.720	Постоянный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые)
1523.	D54. 985.721	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (взрослые)
1524.	D54. 985.722	Постоянный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети)
1525.	D54. 985.723	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером (взрослые)
1526.	D54. 985.724	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером (дети)
1527.	D54. 985.725	Автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети)
1528.	D54. 985.726	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (взрослые)
1529.	D54. 985.727	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (дети)
1530.	D54. 985.728	Автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые)
	DXX. XXX. 800	Процедуры и манипуляции аллерголога
1531.	D99. 121.801	Кожные тесты с аллергенами
1532.	D99. 122.802	Кожные тесты с лекарствами
1533.	D99. 123.803	Провокационная проба аллергенами (конъюнктивальная, эндоназальная, эндобронхиальная, аппликационная и так далее)
1534.	D99. 124.804	Аллергометрическое титрование (конъюнктивальная, эндоназальная, эндобронхиальная, аппликационная и так далее методики)
1535.	D99. 125.805	Сеанс специфической гипосенсибилизации
	DXX. XXX. 900	Психотерапевтические процедуры и манипуляции
1536.	D94. 021.901	Аутотренинг
1537.	D94. 022.902	Психотерапия рациональная
1538.	D94. 081.903	Психологическое диагностирование
1539.		Психокоррекционная работа

	D94. 023.904	
1540.	D94. 024.905	Гипноза сеанс
1541.	D94. 025.906	Психотерапия по методу Телешковской Л.Е.
1542.	D94. 026.907	Гештальт-терапия
1543.	D94. 027.908	Программирование нейролингвистическое
1544.	D94. 028.909	Холотропное дыхание
1545.	D94. 111.910	Медицинское освидетельствование органами следствия и дознания на предмет употребления психоактивных веществ
1546.	D94. 111.911	Медицинское освидетельствование на факт употребления алкоголя и состояния опьянения
1547.	D94. 110.911	Судебно-психиатрическая экспертиза
1548.	D94. 450.912	Судебно-наркологическая экспертиза
	D02. 000.000	Физиопроцедуры
	D02. 000.001	Электролечение
1549.	D02. 001.001	Гальванизация
1550.	D02. 002.001	Электрофорез
1551.	D02. 003.001	4-х камерная электрогальваническая ванна
1552.	D02. 004.001	Электрофорез с импульсными токами
1553.	D02. 005.001	Электросон
1554.	D02. 006.001	Трансцеребральная электроанальгезия
1555.	D02. 007.001	Диадинамические токи (ДДТ)
1556.	D02. 008.001	Амплипульстерапия (СМТ)
1557.	D02. 009.001	Флюктуоризация
1558.	D02. 010.001	Электронейростимуляция чрескожная (TENS-терапия)
1559.	D02. 011.001	Интерференцтерапия
1560.	D02. 012.001	СМВ-терапия
1561.		Электростимуляция мышц

	D02. 013.001	
1562.	D02. 014.001	Дарсонвализация
1563.	D02. 015.001	Ультратонотерапия
1564.	D02. 016.001	Франклинизация
1565.	D02. 017.001	Индуктотермия
1566.	D02. 018.001	Ультравысокочастотная терапия (УВЧ)
1567.	D02. 019.001	УВЧ индуктотермия
1568.	D02. 020.001	Сантиметровая терапия (СМВ)
1569.	D02. 021.001	Дециметровая терапия (ДМВ-терапия)
1570.	D02. 022.001	Миллиметровая терапия (КВЧ- терапия)
1571.	D02. 023.001	Магнитотерапия
1572.	D02. 024.001	Ультразвуковая терапия
1573.	D02. 025.001	Магнитолазеротерапия
1574.	D02. 026.001	Магнитоультразвуковая терапия
1575.	D02. 027.001	Электросон-электрофорез
1576.	D02. 028.001	Вакуум-фонофорез
1577.	D02. 029.001	Гальваноиндуктотермия
1578.	D02. 030.001	Биоптрон
1579.	D02. 000.002	Фотолечение (светолечение)
1580.	D02. 001.002	Местное ультрафиолетовое облучение
1581.	D02. 002.002	Общее ультрафиолетовое облучение
1582.	D02. 003.002	Ультрафиолетовое облучение крови
1583.	D02. 004.002	Лазеротерапия (квантовая терапия)
1584.	D02. 005.002	Красный диапазон
1585.		Внутривенная лазеротерапия

	D02. 008.002	
1586.	D02. 009.002	Гидролазерный душ
1587.	D02. 010.002	Терапия лазерным сканирующим лучом
1588.	D02. 011.002	Инфракрасное излучение
1589.	D02. 012.002	Видимое излучение
1590.	D02. 013.002	Фототерапия белым светом на зрительный анализатор
1591.	D02. 014.002	Фотохимиотерапия
1592.	D02. 000.003	Ингаляционная терапия
1593.	D02. 001.003	Аэрозольтерапия
1594.	D02. 002.003	Аэрозольтерапия синглетно-кислородной смесью
1595.	D02. 003.003	Электроаэрозольтерапия
1596.	D02. 000.004	Водолечение
1597.	D02. 001.004	Общие влажные укутывания
1598.	D02. 002.004	Влажные обтирания
1599.	D02. 003.004	Обливания
1600.	D02. 004.004	Лечебные души
1601.	D02. 005.004	Общие ванны по Валинскому
1602.	D02. 006.004	Ванны по Гауффе
1603.	D02. 007.004	Общие контрастные ванны
1604.	D02. 008.004	Местные контрастные ванны
1605.	D02. 009.004	4-х камерная струйно-контрастная ванна
1606.	D02. 010.004	Подводный душ-массаж
1607.	D02. 011.004	Лечебные ванны
1608.	D02. 012.004	Сочетанные методики бальнеотерапии
1609.		Сочетанные методики бальнеофизиотерапии

	D02. 013.004	
1610.	D02. 014.004	Гидроколонтотерапия
	D02. 000.005	Теплолечение
1611.	D02. 001.005	Парафинотерапия
1612.	D02. 002.005	Озокеритолечение
1613.	D02. 003.005	Нафталанолечение
1614.	D02. 004.005	Лечебное применение нативной грязи
1615.	D02. 005.005	Сочетанные грязелечебные процедуры
1616.	D02. 006.005	"Соляная" камера (спелеокамера)
	D02. 000.006	Пунктурная рефлексотерапия (физиопунктура)
1617.	D02. 001.006	Многоигольчатый массаж
1618.	D02. 002.006	Акупунктура (иглотерапия)
1619.	D02. 003.006	Су-джок терапия
1620.	D02. 004.006	Акупрессура (точечный массаж)
1621.	D02. 005.006	Магнитоакупунктура
1622.	D02. 006.006	Металлотерапия
1623.	D02. 007.006	Ультрафоноакупунктура
1624.	D02. 008.006	Фармакоакупунктура с ультрафонофорезом
1625.	D02. 009.006	Прижигание (прогревание полынными сигарами, моксиотерапия)
1626.	D02. 010.006	Электроакупунктура и электроакупунктура
1627.	D02. 011.006	Метод Фолля
1628.	D02. 012.006	Лазеропунктура
1629.	D02. 013.006	КВЧ-пунктура
1630.	D02. 014.006	Термоакупунктура
1631.		Криопунктура

	D02. 015.006	
1632.	D02. 016.006	Франклинизация в сочетании с иглорефлексотерапией
1633.	D02. 017.006	Ультразвуковая терапия (фонофорез)
	D02. 000.007	Массаж
1634.	D02. 001.007	Классический массаж всего тела
1635.	D02. 002.007	Сегментарный массаж
1636.	D02. 003.007	Точечный массаж
1637.	D02. 004.007	Вакуумный массаж
1638.	D02. 005.007	Вибромассаж
1639.	D02. 006.007	Цигун-массаж
1640.	D02. 007.007	Тракция позвоночника (один отдел)
1641.	D02. 008.007	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)
1642.	D02. 009.007	Массаж волосистой части головы
1643.	D02. 010.007	Массаж воротниковой зоны
1644.	D02. 011.007	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника
1645.	D02. 012.007	Массаж шеи, воротниковой зоны и обоих плечевых суставов
1646.	D02. 013.007	Массаж грудного отдела позвоночника
1647.	D02. 014.007	Массаж верхней конечностей
1648.	D02. 015.007	Массаж области грудной клетки
1649.	D02. 016.007	Массаж плечевого сустава
1650.	D02. 017.007	Массаж локтевого сустава
1651.	D02. 018.007	Массаж лучезапястного сустава
1652.	D02. 019.007	Массаж кисти и предплечья
1653.	D02. 020.007	Массаж всего позвоночника
1654.		Массаж мышц передней брюшной стенки

	D02. 021.007	
1655.	D02. 022.007	Массаж пояснично-крестцовой области
1656.	D02. 023.007	Массаж тазобедренного сустава
1657.	D02. 024.007	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны)
1658.	D02. 025.007	Массаж нижней конечности и поясничной области
1659.	D02. 026.007	Массаж нижней конечности
1660.	D02. 027.007	Массаж коленного сустава
1661.	D02. 028.007	Массаж голеностопного сустава
1662.	D02. 029.007	Массаж стопы и голени
	D02. 000.008	Лечебная физическая культура (ЛФК)
1663.	D02. 004.008	Механотерапия
1664.	D02. 005.008	Лечение положением
1665.	D02. 006.008	Пассивная разработка
1666.	D02. 007.008	Гидрокинезотерапия
1667.	D02. 008.008	Иппотерапия
1668.	D02. 009.008	Измерение объема движения в суставе
1669.	D02. 010.008	Постурография (роботизированная) диагностическая и лечебная
1670.	D02. 011.008	Проприоцептивная коррекция: костюм «Адели», костюм «Гравистат»
1671.	D02. 012.008	Подометрия
1672.	D02. 013.008	Занятие на аналитических тренажерах с программой биологической обратной связи (БОС)
1673.	D02. 014.008	Занятия по системе Монтессори
1674.	D02. 015.008	Занятия по системе Бобат, Войт-терапия
1675.	D02. 017.008	Занятие по эрготерапии
1676.	D02. 020.008	Ударно-волновая терапия
		Стоматологические услуги



	D03. 000.000	
1677.	D03. 000.001	Терапевтический прием
1678.	D03. 001.001	Лечение пульпита однокорневого зуба, заверщенное пломбой из КМХО
1679.	D03. 002.001	Лечение пульпита первого премоляра заверщенное пломбой из КМХО
1680.	D03. 003.001	Лечение пульпита моляра, заверщенное пломбой из КМХО
1681.	D03. 004.001	Лечение пульпита временных зубов у дошкольников заверщенное пломбой из цемента
1682.	D03. 005.001	Лечение пульпита временных зубов у дошкольников заверщенное пломбой из КМХО
1683.	D03. 006.001	Лечение пульпита пломбированием 1 корня постоянного зуба или методом прижизненной ампутации пульпы, заверщенное пломбой из цемента
1684.	D03. 007.001	Лечение пульпита пломбированием 1 корня постоянного зуба или методом прижизненной ампутации пульпы, заверщенное пломбой из КМХО
1685.	D03. 008.001	Лечение пульпита пломбированием двух корней постоянного зуба, заверщенное пломбой из цемента
1686.	D03. 009.001	Лечение пульпита пломбированием двух корней постоянного зуба, заверщенное пломбой из КМХО
1687.	D03. 010.001	Лечение пульпита пломбированием 3 корней постоянного зуба, заверщенное пломбой из цемента
1688.	D03. 011.001	Лечение пульпита пломбированием 3 корней постоянного зуба, заверщенное пломбой из КМХО
1689.	D03. 012.001	Лечение периодонтита моляра с пломбированием всех каналов, заверщенное пломбой из КМХО
1690.	D03. 013.001	Лечение периодонтита большого коренного зуба с пломбированием двух каналов, заверщенное пломбой из КМХО
1691.	D03. 014.001	Лечение периодонтита моляра с пломбированием одного канала, заверщенное пломбой из КМХО
1692.	D03. 015.001	Лечение периодонтита первого премоляра верхней челюсти с пломбированием всех каналов, заверщенное пломбой из КМХО
1693.	D03. 016.001	Лечение периодонтита первого премоляра верхней челюсти с пломбированием одного канала, заверщенное пломбой из КМХО
1694.	D03. 017.001	Лечение периодонтита однокорневого зуба, заверщенное пломбой из цемента
1695.	D03. 018.001	Лечение периодонтита однокорневого зуба, заверщенное пломбой из КМХО
1696.	D03. 019.001	Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегнационным методом, заверщенное пломбой из цемента
1697.	D03. 020.001	Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегнационным методом, заверщенное пломбой из КМХО
1698.	D03. 021.001	Лечение периодонтита с пломбированием 1 корня постоянного зуба, заверщенное пломбой из цемента
1699.	D03. 022.001	Лечение периодонтита с пломбированием 1 корня постоянного зуба, заверщенное пломбой из КМХО
1700.		Лечение периодонтита с пломбированием 2 корней постоянного зуба, заверщенное пломбой из цемента

	D03. 023.001	
1701.	D03. 024.001	Лечение периодонтита с пломбированием 2 корней постоянного зуба, завершённое пломбой из КМХО
1702.	D03. 025.001	Лечение периодонтита с пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершённое пломбой из цемента
1703.	D03. 026.001	Лечение периодонтита с пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершённое пломбой из КМХО
1704.	D03. 027.001	Распломбирование корневого канала, запломбированного пастой на окись-цинковой основе
1705.	D03. 028.001	Распломбирование корневого канала, запломбированного пастой на резорцин-формалиновой основе
1706.	D03. 029.001	Распломбирование корневого канала, запломбированного цементом
1707.	D03. 030.001	Лечение поверхностного и среднего кариеса I и II степени активности завершённое пломбой из цемента
1708.	D03. 031.001	Лечение поверхностного и среднего кариеса I и II степени активности завершённое пломбой из КМХО
1709.	D03. 032.001	Лечение глубокого кариеса, завершённое пломбой из цемента
1710.	D03. 033.001	Лечение глубокого кариеса, завершённое пломбой из КМХО
1711.	D03. 034.001	Комплексное лечение 1 зуба при неосложненном кариесе III степени активности, завершённое пломбой из цемента
1712.	D03. 035.001	Комплексное лечение 1 зуба при неосложненном кариесе III степени активности, завершённое пломбой из КМХО
1713.	D03. 036.001	Ремтерапия под контролем окрашивания зуба или местная флюоризация
1714.	D03. 037.001	Извлечение инородного тела из канала коренного зуба
1715.	D03. 038.001	Извлечение инородного тела из фронтального зуба
1716.	D03. 039.001	Удаление старой пломбы
1717.	D03. 040.001	Консервативное лечение при травматическом повреждении 1 зуба
1718.	D03. 041.001	Полное функциональное восстановление анатомической формы зуба при гипоплазии, флюорозе в 1 зубе КМХО
1719.	D03. 042.001	Медикаментозная обработка пародонтальных карманов ирригации, орошения, аппликации
1720.	D03. 043.001	Медикаментозная обработка пародонтальных карманов ирригации, орошения, аппликации с наложением повязки на 2-5 зубов
1721.	D03. 044.001	Кюретаж пародонтального кармана в области 1 зуба
1722.	D03. 045.001	Кюретаж пародонтального кармана в области 1 зуба с использованием методик направленной регенерации костной ткани
1723.	D03. 046.001	Вскрытие пародонтального абсцесса (в области 1 зуба)
1724.		Лечение острых форм стоматита

	D03. 047.001	
1725.	D03. 048.001	Избирательная шлифовка (1-2 зуба)
1726.	D03. 049.001	Лечение пульпита моляра, завершено пломбой светоотвердевающей
1727.	D03. 050.001	Лечение периодонтита большого коренного зуба, завершено пломбой светоотвердевающей
1728.	D03. 051.001	Лечение периодонтита фронтального зуба, завершено пломбой светоотвердевающей
1729.	D03. 052.001	Лечение пульпита фронтального зуба в 1 посещение, завершено пломб светоотвердевающей
1730.	D03. 053.001	Лечение пульпита премоляра, завершено пломбой светоотвердевающей
1731.	D03. 054.001	Лечение периодонтита премоляра, завершено пломбой светоотвердевающей
1732.	D03. 055.001	Лечение глубокого кариеса, завершено пломбой светоотвердевающей
1733.	D03. 056.001	Лечение среднего кариеса, завершено пломбой светоотвердевающей
1734.	D03. 057.001	Изготовление штифтовой вкладки (для дальнейшего протезирования)
	D03. 000.002	Хирургический прием
1735.	D03. 001.002	Удаление постоянного зуба простое
1736.	D03. 002.002	Удаление постоянного зуба сложное
1737.	D03. 003.002	Удаление постоянного зуба с вмешательством на альвеолярном отростке
1738.	D03. 004.002	Вскрытие абсцесса, разрез или иссечение капюшона
1739.	D03. 005.002	Перевязка после операции (стоматолог)
1740.	D03. 006.002	Перевязка гнойной раны с дренированием (стоматолог)
1741.	D03. 007.002	Удаление одонтогенной кисты в области 1-2 зубов
1742.	D03. 008.002	Удаление одонтогенной кисты в области 3-4 зубов
1743.	D03. 009.002	Вправление вывиха верхне-нижнечелюстного сустава
1744.	D03. 010.002	Временное шинирование зубов (6-8 зубов)
1745.	D03. 011.002	Шинирование при переломе челюстей одиночелюстное
1746.	D03. 012.002	Шинирование при переломе челюстей двучелюстное
1747.		Лечение альвеолита

	D03. 013.002	
1748.	D03. 014.002	Альвеолоэктомия в области 1 зуба
1749.	D03. 015.002	Лечение неврита луночкового нерва
1750.	D03. 016.002	Лечение невралгии (стомалог)
1751.	D03. 017.002	Удаление временного зуба по смене прикуса
1752.	D03. 018.002	Удаление временного зуба по поводу осложнения кариеса
1753.	D03. 019.002	Удаление постоянного зуба с компактостеотомией
1754.	D03. 020.002	Операция пластики уздечки губ, языка
1755.	D03. 021.002	Цистостомия (стоматолог)
1756.	D03. 022.002	Цистозэктомия (стоматолог)
1757.	D03. 023.002	Компактостеотомия в области 2 зубов
1758.	D03. 024.002	Резекция верхушки корня зуба
1759.	D03. 025.002	Иссечение мягких тканей полости рта
1760.	D03. 026.002	Удаление эпюлиса
1761.	D03. 027.002	Удаление ретенционной кисты слизистой оболочки полости рта
1762.	D03. 028.002	Удаление сверхкомплектного зуба, осложненный
1763.	D03. 029.002	Удаление сверхкомплектного зуба, не осложненный
1764.	D03. 030.002	Удаление нескольких зубов в одной зоне (2-3 зуба)
1765.	D03. 031.002	Удаление доброкачественных новообразований альвеолярного отростка
1766.	D03. 032.002	Удаление новообразований мягких тканей полости рта
1767.	D03. 033.002	Лечение заболеваний слюнных желез: зондирование протока слюнных желез
1768.	D03. 034.002	Первичная хирургическая обработка раны челюстно-лицевой области
1769.	D03. 035.002	Операция пластики преддверия полости рта
1770.	D03. 036.002	Репозиция и фиксация зуба при его вывихе с пришлифовкой
1771.		

	D03. 037.002	Ортодонтическая помощь детям с врожденной патологией челюстно-лицевой области с использованием аппарата для устранения зубочелюстных аномалий (ортодонтическая пластика)
1772.	D03. 038.002	Гемисекция
	D03. 000.003	Профилактический прием
1773.	D03. 001.003	Миотерапия (1 сеанс)
1774.	D03. 002.003	Местное применение реминерализующих препаратов
1775.	D03. 003.003	Покрывтие фторлаком молочных зубов
1776.	D03. 004.003	Сеанс аппликации фтор-цементом в одном зубе
1777.	D03. 005.003	Сошлифовывание бугров временных зубов
1778.	D03. 006.003	Закрывтие фиссур герметиками в одном зубе
1779.	D03. 007.003	Сепарация временных зубов
1780.	D03. 008.003	Профилактические осмотры полости рта детей в детских дошкольных образовательных организациях, учащихся средних общеобразовательных организаций, женщин, вставших на учет по беременности
1781.	D03. 009.003	Обучение детей санитарно-гигиеническим навыкам по уходу за зубами и слизистой оболочкой полости рта
1782.	D99. 292.005	Анестезия проводниковая
1783.	D99. 294.006	Анестезия инфилтративная
1784.	D03. 901.028	Регионарная анестезия
	E01. 000.000	Медицинская реабилитация
1785.	E01. 000.001	Услуги по медицинской реабилитации с выездом на дом мультидисциплинарной команды
1786.	E01. 003.000	Услуги с использованием телемедицинских и информационных технологий
1787.	E01. 004.001	Услуги по медицинской реабилитации в кабинете/отделении реабилитации
	P01. 000.000	Паллиативная помощь
1788.	P01. 000.001	Выезд мобильной паллиативной бригады

Перечень скрининговых исследований, оказываемых на уровне консультативно-диагностической помощи

**Пренатальный скрининг**

1.	В03. 549.002	Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и/или в сухих пятнах крови в 1 триместре беременности (двойной тест для определение плацентарного протеина, связанного с беременностью (ПАПП-А) и β-единицы хорионического гонадотропина (β-ХГЧ) на анализаторе
----	-----------------	--

Неонатальный скрининг

2.	V03. 803.002	Проведение неонатального скрининга крови на врожденный гипотиреоз на анализаторе
3.	V03. 804.002	Проведение неонатального скрининга крови на фенилкетонурию на анализаторе
Скрининг на выявление колоректального рака		
4.	V03. 103.003	Обнаружение скрытой крови в кале (гемокульт-тест) экспресс методом
5.	C01. 037.001	Тотальная видеокколоноскопия скрининговая
6.	C01. 027.001	Эндоскопическая щипковая биопсия
7.	V08. 737.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности
8.	D99. 295.007	Наркоз внутривенный
Скрининг на выявление рака шейки матки		
9.	V08. 749.001	Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест
10.	V08. 749.002	Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест на аппарате жидкостной цитологии
Скрининг на выявление гепатитов В и С (дети, взрослые)		
11.	V06. 125.005	Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом
12.	V06. 469.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови ИФА-методом
13.	V09. 841.020	Обнаружение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР качественное
14.	V09. 820.020	Обнаружение РНК вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР качественное
Скрининг на выявление рака молочной железы		
15.	C03. 018.004	УЗИ молочных желёз
16.	C03. 084.005	Прицельная маммография (1 проекция)
17.	C03. 086.005	Пункционная/аспирационная биопсия под стереотаксическим контролем
18.	D99. 294.006	Анестезия инфильтративная
19.	D41. 312.427	Трепанобиопсия
20.	V08. 737.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности
21.	A02. 074.000	Консультация (2 читка рентгенограммы): Рентгенолог
Скрининг на раннее выявление Артериальной гипертензии, Ишемической болезни сердца		
22.	V03. 401.003	Определение общего холестерина в сыворотке крови экспресс методом
23.		Консультация: Кардиолог

	A02. 015.000	
24.	C02. 001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)
Скрининг на раннее выявление сахарного диабета		
25.	A02. 021.000	Консультация: Эндокринолог
Скрининг детей раннего возраста на выявление врожденной и наследственной патологии слуха		
26.	D95. 470.223	Регистрация задержанной вызванной отоакустической эмиссии
Скрининг на раннее выявление глаукомы		
27.	A02. 023.000	Консультация: Офтальмолог
<b>Перечень медицинских услуг, оказываемых молодежными центрами здоровья в рамках системы обязательного социального медицинского страхования</b>		
Консультативный прием		
1.	A02. 004.000	Консультация: Акушер-гинеколог
2.	A02. 005.000	Консультация: Психолог
3.	A02. 026.000	Консультация: Уролог
4.	A02. 027.000	Консультация: Андролог
5.	A02. 045.000	Консультация: Психотерапевт
6.	A02. 046.000	Консультация: Психиатр
7.	A02. 029.000	Консультация: Дерматовенеролог
8.	A02. 005.000	Консультация: Психолог
9.	A01. 006.000	Прием: Социальный работник с высшим образованием
10.	A01. 007.000	Прием: Социальный работник со средним образованием
11.	A01. 008.000	Прием: Фельдшер
12.	A01. 009.000	Прием: Медицинская сестра с высшим образованием
13.	A01. 010.000	Прием: Медицинская сестра со средним образованием
14.	A01. 011.000	Прием: Акушерка
15.	D99. 293.012	Забор крови из вены
16.	D99. 296.013	Забор крови из пальца

## Лабораторная диагностика

17.	V06. 681.012	Постановка реакции микропреципитации с кардиолипиновым антигеном в сыворотке крови ручным методом
18.	V02. 114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом
19.	V02. 114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе
20.	V02. 061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом
21.	V02. 322.001	Определение гемоглобина в крови ручным методом
22.	V02. 528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом
23.	V02. 530.001	Подсчет лейкоцитов в крови ручным методом
24.	V01. 077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
25.	V01. 077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
26.	V01. 078.002	Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе
27.	V01. 299.001	Определение белка в моче (качественно) ручным методом
28.	V01. 080.001	Исследование уrogenитального мазка общеклиническое, ручным методом
29.	V01. 458.001	Определение степени чистоты гинекологического мазка ручным методом
30.	D91. 911.013	Забор материала на микробиологические исследования
31.	D91. 496.105	Забор мазка на онкоцитологию
32.	V03. 860.003	Определение суммарных антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 экспресс методом
33.	V03. 517.003	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче экспресс методом (тест на беременность)
34.	V06. 203.005	Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови ИФА-методом
35.	V06. 204.005	Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
36.	V06. 202.005	Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови ИФА-методом
37.	V06. 369.005	Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови ИФА-методом
38.	V06. 512.005	Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови ИФА-методом
39.	V06. 481.005	Определение общего трииодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом
40.	V06. 482.005	Определение тестостерона в сыворотке крови ИФА-методом



41.	V06. 484.005	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
42.	V06. 432.005	Определение прогестерона в сыворотке крови ИФА-методом
43.	V06. 433.005	Определение пролактина в сыворотке крови ИФА-методом
44.	V06. 527.005	Определение эстрадиола в сыворотке крови ИФА-методом
45.	V06. 361.005	Определение кортизола в сыворотке крови ИФА-методом
46.	V06. 132.005	Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом
47.	V06. 134.005	Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом
48.	V06. 144.005	Определение avidности Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
49.	V06. 145.005	Определение avidности Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
50.	V06. 164.005	Определение антигена <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом
51.	V06. 207.005	Определение Ig A к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом
52.	V06. 209.005	Определение Ig A к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом
53.	V06. 210.005	Определение Ig A к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом
54.	V06. 220.005	Определение Ig G к <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом
55.	V06. 224.005	Определение Ig G к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом
56.	V06. 236.005	Определение Ig G к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом
57.	V06. 232.005	Определение Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
58.	V06. 246.005	Определение Ig G к вирусу герпеса 8 типа (ВПГ-VIII) в сыворотке крови ИФА-методом
59.	V06. 250.005	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом
60.	V06. 251.005	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом
61.	V06. 256.005	Определение Ig G к грибам рода <i>Candida</i> (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом
62.	V06. 561.005	Определение Ig M к грибам рода <i>Candida</i> (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом
63.	V06. 562.005	Определение суммарных антител к грибам рода <i>Candida</i> (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом
64.	V06. 563.005	Определение avidности Ig G/M к цитомегаловирусу (ВПГ-VI) в сыворотке крови ИФА-методом
Манипуляции и процедуры		

65.	D69. 700.101	Введение внутриматочного противозачаточного устройства
66.	D68. 211.123	Разъединение синехий (зондом)
67.	D71. 250.124	Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы
68.	D67. 320.125	Коагуляция эрозии шейки матки
69.	D67. 110.126	Биопсия шейки матки
70.	D67. 120.127	Удаление полипа цервикального канала
71.	D97. 710.128	Извлечение внутриматочного контрацептива (крючком/кюреткой)
72.	D99. 941.602	Взятие секрета простаты
73.	D99. 940.603	Массаж простаты
74.	D94. 021.901	Аутотренинг
75.	D94. 022.902	Психотерапия рациональная
76.	D94. 081.903	Психологическое диагностирование
77.	D94. 023.904	Психокоррекционная работа
78.	D94. 024.905	Гипноза сеанс
79.	D94. 025.906	Психотерапия по методу Телешковской Л.Е.
80.	D94. 026.907	Гештальт-терапия
81.	D94. 027.908	Программирование нейролингвистическое
82.	D94. 028.909	Холотропное дыхание
Ультразвуковая диагностика		
83.	C03. 008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек)
84.	C03. 011.004	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи
85.	C03. 014.004	УЗИ трансректальное предстательной железы
86.	C03. 016.004	УЗИ органов мошонки
87.	C03. 017.004	УЗИ щитовидной железы
88.	C03. 018.004	УЗИ молочных желез

89.	C03. 057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)
90.	C03. 028.004	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)
91.	C03. 031.004	УЗИ акушерское в 1 триместре беременности
<b>Перечень медицинских услуг, оказываемых травматологическими пунктами в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи (дети и взрослые)</b>		
1.	A02. 013.000	Консультация: Хирург
2.	A02. 032.000	Консультация: Травматолог-ортопед
3.	A02. 043.000	Консультация: Анестезиолог-реаниматолог
4.	A02. 074.000	Консультация (2 читка рентгенограммы): Рентгенолог
5.	C03. 005.005	Рентгенография черепа (1 проекция)
6.	C03. 004.005	Рентгенография черепа (2 проекции)
7.	C03. 009.005	Рентгенография костей носа
8.	C03. 011.005	Рентгенография сосцевидных отростков
9.	C03. 012.005	Рентгенография челюсти (1 проекция)
10.	C03. 013.005	Рентгенография челюсти (2 проекции)
11.	C03. 015.005	Рентгенография шейного отдела позвоночника
12.	C03. 017.005	Рентгенография грудного отдела позвоночника
13.	C03. 018.005	Рентгеноскопия органов грудной клетки
14.	C03. 019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)
15.	C03. 020.005	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)
16.	C03. 022.004	УЗИ плевры и плевральной полости
17.	C03. 023.004	УЗИ мягких тканей
18.	C03. 024.004	УЗИ забрюшинного пространства
19.	C03. 025.004	УЗИ слюнных желез
20.	C03. 026.004	УЗИ придаточных пазух носа

21.	C03. 027.004	УЗИ глаз
22.	C03. 028.004	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)
23.	C03. 022.005	Рентгенография ребер
24.	C03. 023.005	Рентгенография грудины
25.	C03. 024.005	Рентгенография ключицы
26.	C03. 027.005	Рентгеноскопия органов брюшной полости
27.	C03. 037.005	Рентгенография костей плеча
28.	C03. 038.005	Рентгенография локтевого сустава
29.	C03. 039.005	Рентгенография плечевого сустава
30.	C03. 040.005	Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава
31.	C03. 041.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника
32.	C03. 043.005	Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов
33.	C03. 044.005	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений
34.	C03. 045.005	Рентгенография бедренной кости
35.	C03. 046.005	Рентгенография костей голени
36.	C03. 048.005	Рентгенография пальцев кисти/стопы
37.	C03. 049.005	Рентгенография стопы
38.	C03. 050.005	Рентгенография стоп в боковой проекции
39.	C03. 057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)
40.	C03. 095.005	Рентгенография лопатки
41.	C03. 096.005	Рентгенография костей предплечья
42.	C03. 097.005	Рентгенография кисти
43.	C03. 098.005	Рентгенография крестцово-копчикового отдела
44.	C03. 099.005	Рентгенография тазобедренного сустава
45.		Рентгенография коленного сустава (1 проекция)

	C03. 100.005	
46.	C03. 101.005	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)
47.	C03. 102.005	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)
48.	C03. 103.005	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)
49.	D03. 009.002	Вправление вывиха верхне-нижнечелюстного сустава
50.	D03. 901.028	Регионарная анестезия
51.	D04. 820.008	Новокаиновая блокада
52.	D79. 700.501	Закрытое вправление вывиха, неуточненная локализация
53.	D79. 790.506	Закрытая репозиция костных отломков
54.	D81. 910.412	Пункция сустава
55.	D86. 011.401	Вскрытие гематомы
56.	D86. 220.436	Хирургическая обработка раны/ожога
57.	D86. 271.407	Удаление / коррекция ногтевой пластинки
58.	D89. 700.020	Диагностическая пункция (поверхностная)
59.	D93. 530.504	Применение других иммобилизирующих аппаратов
60.	D93. 541.502	Наложение гипсовой повязки
61.	D93. 571.415	Перевязка
62.	D99. 292.005	Анестезия проводниковая
63.	D99. 294.006	Анестезия инфильтративная
64.	D99. 295.007	Наркоз внутривенный
65.	D99. 590.019	Вакцинация без стоимости препарата
<b>Перечень минимального объема медицинских услуг, оказываемых передвижными медицинскими комплексами и консультативно-диагностическими поездами в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи</b>		
Консультативный прием		
1.	A02. 001.000	Консультация: Терапевт
2.	A02. 004.000	Консультация: Акушер-гинеколог

3.	D91. 496.105	Забор мазка на онкоцитологию
4.	D70. 210.117	Кольпоскопия
5.	A02. 013.000	Консультация: Хирург
6.	A02. 014.000	Консультативный прием: Оториноларинголог
7.	A02. 023.000	Консультация: Офтальмолог
8.	D89. 113.338	Бесконтактная пневмотонометрия (1 глаз)
9.	A02. 055.000	Консультация: Стоматолог-терапевт
10.	A02. 056.000	Консультация: Стоматолог-хирург
Лабораторная диагностика		
11.	V03. 401.003	Определение общего холестерина в сыворотке крови экспресс методом
12.	V03. 335.003	Определение глюкозы в сыворотке крови экспресс методом
13.	V03. 517.003	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче экспресс методом (тест на беременность)
14.	V03. 103.003	Обнаружение скрытой крови в кале (гемокульт-тест) экспресс методом
15.	V03. 860.003	Определение суммарных антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 экспресс методом
16.	V03. 861.003	Определение антител к Treponema Pallidum в сыворотке крови экспресс методом (экспресс тест на сифилис)
17.	V03. 862.003	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови экспресс методом
18.	V03. 863.003	Определение HBsAg в сыворотке крови экспресс методом
19.	V03. 866.003	Определение показателей мочи (рН, лейкоциты, эритроциты, уробилиноген, нитриты, белок) экспресс методом
Ультразвуковая и рентгенологическая диагностика		
20.	S03. 008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек)
21.	S03. 017.004	УЗИ щитовидной железы
22.	S03. 018.004	УЗИ молочных желез
23.	S03. 082.005	Маммография (4 снимка)
24.	S03. 019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)
Медицинские услуги, оказываемые консультативно-диагностическими поездками		
Консультативный прием		

25.	A02. 001.000	Консультация: Терапевт
26.	A02. 023.000	Консультация: Офтальмолог
27.	A02. 014.000	Консультация: Оториноларинголог
28.	A02. 018.000	Консультация: Невропатолог
29.	A02. 013.000	Консультация: Хирург
30.	A02. 004.000	Консультация: Акушер-гинеколог
31.	A02. 015.000	Консультация: Кардиолог
32.	A02. 056.000	Консультация: Стоматолог-хирург
33.	A02. 026.000	Консультация: Уролог
34.	A02. 002.000	Консультация: Педиатр
35.	A02. 029.000	Консультация: Дерматовенеролог
36.	A02. 052.000	Консультация: Маммолог
37.	A01. 005.000	Прием: Психолог
38.	A01. 006.000	Прием: Социальный работник с высшим образованием
39.	A01. 007.000	Прием: Социальный работник со средним образованием
Процедуры и манипуляции		
40.	D03. 001.002	Удаление постоянного зуба простое
41.	D03. 002.002	Удаление постоянного зуба сложное
42.	D16. 210.302	Офтальмоскопия (1 глаз)
43.	D20. 940.216	Промывание барабанной полости
44.	D21. 321.211	Анемизация слизистой ЛОР органов
45.	D89. 111.331	Измерение внутриглазного давления по Маклакову (1 глаз)
46.	D95. 010.329	Подбор очков: сложная коррекция (2 глаза)
47.	D95. 020.308	Биомикроскопия глаза (1 глаз)
48.	D99. 294.006	Анестезия инфильтративная

Лабораторная диагностика		
49.	V01. 002.001	Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому ручному методу
50.	V01. 003.001	Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом
51.	V01. 071.001	Исследование дуоденального содержимого фракционно ручным методом
52.	V01. 072.001	Исследование желудочного сока общеклиническое ручным методом
53.	V01. 077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
54.	V01. 077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
55.	V01. 458.001	Определение степени чистоты гинекологического мазка ручным методом
56.	V02. 061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом
57.	V02. 111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
58.	V02. 112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом
59.	V02. 114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом
60.	V02. 421.001	Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом
61.	V03. 062.002	Иммунофиксация белков сыворотки крови на анализаторе
62.	V03. 115.002	Определение "С" реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно
63.	V03. 116.001	Определение "С" реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом
64.	V03. 155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови ручным методом
65.	V03. 160.002	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе
66.	V03. 293.001	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом
67.	V03. 335.001	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом
68.	V03. 401.001	Определение общего холестерина в сыворотке крови ручным методом
69.	V03. 401.002	Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе
Диагностические исследования		
70.	С02. 001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)
71.	С01. 001.001	Фиброэзофагогастроуденоскопия



72.	C03. 001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
73.	C03. 001.005	Диагностическая флюорография (1 проекция)
74.	C03. 002.004	УЗИ печени
75.	C03. 006.004	УЗИ почек
76.	C03. 008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек)
77.	C03. 010.004	УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички)
78.	C03. 011.004	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи
79.	C03. 055.004	УЗИ желчного пузыря и протоков
80.	C03. 057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)
<b>Перечень медицинских услуг, оказываемых стоматологическими клиниками в рамках системы обязательного социального медицинского страхования</b>		
Плановая стоматологическая помощь (дети до 18 лет и беременные женщины)		
	D03. 000.001	Терапевтический прием
1.	D03. 001.001	Лечение пульпита однокорневого зуба, заверщенное пломбой из КМХО
2.	D03. 002.001	Лечение пульпита первого премоляра заверщенное пломбой из КМХО
3.	D03. 003.001	Лечение пульпита моляра, заверщенное пломбой из КМХО
4.	D03. 005.001	Лечение пульпита временных зубов у дошкольников заверщенное пломбой из КМХО
5.	D03. 007.001	Лечение пульпита пломбированием 1 корня постоянного зуба или методом прижизненной ампутации пульпы, заверщенное пломбой из КМХО
6.	D03. 009.001	Лечение пульпита пломбированием двух корней постоянного зуба, заверщенное пломбой из КМХО
7.	D03. 011.001	Лечение пульпита пломбированием 3 корней постоянного зуба, заверщенное пломбой из КМХО
8.	D03. 012.001	Лечение периодонтита моляра с пломбированием всех каналов, заверщенное пломбой из КМХО
9.	D03. 013.001	Лечение периодонтита большого коренного зуба с пломбированием двух каналов, заверщенное пломбой из КМХО
10.	D03. 014.001	Лечение периодонтита моляра с пломбированием одного канала, заверщенное пломбой из КМХО
11.	D03. 015.001	Лечение периодонтита первого премоляра верхней челюсти с пломбированием всех каналов, заверщенное пломбой из КМХО
12.	D03. 016.001	Лечение периодонтита первого премоляра верхней челюсти с пломбированием одного канала, заверщенное пломбой из КМХО
13.	D03. 018.001	Лечение периодонтита однокорневого зуба, заверщенное пломбой из КМХО

14.	D03. 020.001	Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегнационным методом, заверщенное пломбой из КМХО
15.	D03. 022.001	Лечение периодонтита с пломбированием 1 корня постоянного зуба, заверщенное пломбой из КМХО
16.	D03. 024.001	Лечение периодонтита с пломбированием 2 корней постоянного зуба, заверщенное пломбой из КМХО
17.	D03. 026.001	Лечение периодонтита с пломбированием 3 корней постоянного зуба, заверщенное пломбой из КМХО
18.	D03. 027.001	Распломбирование корневого канала, запломбированного пастой на окись-цинковой основе
19.	D03. 028.001	Распломбирование корневого канала, запломбированного пастой на резорцин-формалиновой основе
20.	D03. 031.001	Лечение поверхностного и среднего кариеса I и II степени активности заверщенное пломбой из КМХО
21.	D03. 033.001	Лечение глубокого кариеса, заверщенное пломбой из КМХО
22.	D03. 035.001	Комплексное лечение 1 зуба при неосложненном кариесе III степени активности, заверщенное пломбой из КМХО
23.	D03. 037.001	Извлечение инородного тела из канала коренного зуба
24.	D03. 038.001	Извлечение инородного тела из фронтального зуба
25.	D03. 039.001	Удаление старой пломбы
26.	D03. 040.001	Консервативное лечение при травматическом повреждении 1 зуба
27.	D03. 041.001	Полное функциональное восстановление анатомической формы зуба при гипоплазии, флюорозе в 1 зубе КМХО
28.	D03. 047.001	Лечение острых форм стоматита
29.	D03. 000.002	Хирургический прием
30.	D03. 001.002	Удаление постоянного зуба простое
31.	D03. 002.002	Удаление постоянного зуба сложное
32.	D03. 030.002	Удаление нескольких зубов в одной зоне (2-3 зуба)
33.	D03. 017.002	Удаление временного зуба по смене прикуса
34.	D03. 029.002	Удаление сверхкомплектного зуба, не осложненный
35.	D03. 020.002	Операция пластики уздечки губ, языка
36.	D03. 017.002	Удаление временного зуба по смене прикуса
37.	D03. 018.002	Удаление временного зуба по поводу осложнения кариеса
38.		Операция пластики уздечки губ, языка

	D03. 020.002	
39.	D03. 028.002	Удаление сверхкомплектного зуба, осложненный
40.	D03. 029.002	Удаление сверхкомплектного зуба, не осложненный
41.	D03. 036.002	Репозиция и фиксация зуба при его вывихе с шлифовкой
42.	D03. 047.001	Лечение острых форм стоматита
43.	D03. 048.001	Избирательная шлифовка (1-2 зуба)
Общие услуги		
44.	A02. 055.000	Консультация: Стоматолог-терапевт
45.	A02. 056.000	Консультация: Стоматолог-хирург
46.	A02. 057.000	Консультация: Стоматолог-ортопед
47.	A02. 058.000	Консультация: Стоматолог-ортодонт
48.	C03. 012.005	Рентгенография челюсти (1 проекция)
49.	C03. 013.005	Рентгенография челюсти (2 проекции)
50.	C03. 014.005	Рентгенография зуба внутриротовая
51.	C03. 094.005	Рентгенография зуба внеротовая
52.	D99. 291.004	Анестезия аппликационная
53.	D99. 292.005	Анестезия проводниковая
54.	D99. 294.006	Анестезия инфильтративная
Экстренная стоматологическая помощь (дети до 18 лет; беременные женщины; участники Великой Отечественной войны; инвалиды 1, 2, 3 группы; многодетные матери, награжденные подвески «Алтын алқа», «Күміс алқа»; получатели адресной социальной помощи; пенсионеры по возрасту; больные инфекционными, социально-значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющих опасность для окружающих)		
	D03. 000.002	Хирургический прием
1.	D03. 001.002	Удаление постоянного зуба простое
2.	D03. 002.002	Удаление постоянного зуба сложное
3.	D03. 003.002	Удаление постоянного зуба с вмешательством на альвеолярном отростке
4.	D03. 004.002	Вскрытие абсцесса, разрез или иссечение капюшона

5.	D03. 005.002	Перевязка после операции (стоматолог)
6.	D03. 006.002	Перевязка гнойной раны с дренированием (стоматолог)
7.	D03. 007.002	Удаление одонтогенной кисты в области 1-2 зубов
8.	D03. 013.002	Лечение альвеолита
9.	D03. 014.002	Альвеолоэктомия в области 1 зуба
10.	D03. 015.002	Лечение неврита луночкового нерва
11.	D03. 019.002	Удаление постоянного зуба с компактостеотомией
12.	D03. 024.002	Резекция верхушки корня зуба
13.	D03. 025.002	Иссечение мягких тканей полости рта
14.	D03. 028.002	Удаление сверхкомплектного зуба, осложненный
15.	D03. 030.002	Удаление нескольких зубов в одной зоне (2-3 зуба)
16.	D03. 034.002	Первичная хирургическая обработка раны челюстно-лицевой области
17.	D03. 042.001	Медикаментозная обработка пародонтальных карманов ирригации, орошения, аппликации
18.	D03. 043.001	Медикаментозная обработка пародонтальных карманов ирригации, орошения, аппликации с наложением повязки на 2-5 зубов
19.	D03. 044.001	Кюретаж парадонтального кармана в области 1 зуба
20.	D03. 045.001	Кюретаж парадонтального кармана в области 1 зуба с использованием методик направленной регенерации костной ткани
21.	D03. 046.001	Вскрытие парадонтального абсцесса (в области 1 зуба)
Общие услуги		
1.	A02. 055.000	Консультация: Стоматолог-терапевт
2.	A02. 056.000	Консультация: Стоматолог-хирург
3.	A02. 057.000	Консультация: Стоматолог-ортопед
4.	A02. 058.000	Консультация: Стоматолог-ортодонт
5.	C03. 012.005	Рентгенография челюсти (1 проекция)
6.	C03. 013.005	Рентгенография челюсти (2 проекции)
7.	C03. 014.005	Рентгенография зуба внутриротовая

8.	C03. 094.005	Рентгенография зуба внеротовая
9.	D99. 291.004	Анестезия аппликационная
10.	D99. 292.005	Анестезия проводниковая
11.	D99. 294.006	Анестезия инфильтративная
<b>Ортодонтическая помощь (дети с врожденной патологией челюстно-лицевой области)</b>		
1.	A02. 058.000	Консультация: Стоматолог-ортодонт
2.	D03. 037.002	Ортодонтическая помощь детям с врожденной патологией челюстно-лицевой области с использованием аппарата для устранения зубочелюстных аномалий (ортодонтическая пластинка)
3.	D03. 010.003	Ортодонтическая коррекция
4.	D03. 011.003	Комплексное первичное обследование и оформление документации больного с челюстно-лицевой патологией
5.	D03. 058.001	Снятие одного слепка эластичной массой при врожденной челюстно-лицевой патологией
6.	D03. 059.001	Пришлифовка постоянных зубов
7.	D03. 060.001	Пришлифовка молочных зубов
8.	C03. 052.005	Ортопантомография
<b>Перечень медико-генетических услуг в рамках системы обязательного социального медицинского страхования</b>		
1.	A02. 053.000	Консультация: Генетик
2.	B03. 546.002	Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и/или в сухих пятнах крови во 2 триместре (двойной тест для определения альфафетопротеина (АФП) и β-единицы хорионического гонадотропина (β-ХГЧ) на анализаторе
3.	B03. 549.002	Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и/или в сухих пятнах крови в 1 триместре беременности (двойной тест для определения плацентарного протеина, связанного с беременностью (ПАПП-А) и β-единицы хорионического гонадотропина (β-ХГЧ) на анализаторе
4.	B03. 550.002	Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и/или в сухих пятнах крови во 2 триместре (тройной тест для определения альфафетопротеина (АФП), β-единицы хорионического гонадотропина (β-ХГЧ) и неконъюгированного эстриола) на анализаторе
5.	B03. 561.002	Определение неконъюгированного эстриола на анализаторе
6.	B03. 803.002	Проведение неонатального скрининга крови на врожденный гипотиреоз на анализаторе
7.	B03. 804.002	Проведение неонатального скрининга крови на фенилкетонурию на анализаторе
8.	B09. 763.016	Биологическая индикация мутагенного воздействия (хромосомные aberrации)
9.	B09. 765.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) биологического материала (1 зонд)
10.	B09. 768.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) некультивируемых клеток амниотической жидкости (1 зонд)

11.	B09. 769.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) цитологических препаратов, гистологических срезов (1 зонд)
12.	B09. 770.016	Цитогенетическое исследование клеток периферической крови (кариотип)
13.	B09. 771.016	Цитогенетическое исследование ворсин хориона/ плаценты
14.	B09. 772.016	Цитогенетическое исследование клеток амниотической жидкости
15.	B09. 773.016	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга
16.	B09. 775.016	Цитогенетическое исследование клеток пуповинной крови
17.	C03. 001.003	УЗДГ сосудов плода
18.	C03. 031.004	УЗИ акушерское в 1 триместре беременности
19.	C03. 032.004	УЗИ акушерское во 2 - 3 триместре беременности
20.	C03. 033.004	УЗИ в 3-4 D режиме
21.	C03. 034.004	Трансабдоминальная аспирация ворсин хориона под контролем УЗИ
22.	C03. 035.004	Трансабдоминальный кордоцентез под контролем УЗИ
23.	C03. 036.004	Трансабдоминальный плацентоцентез под контролем УЗИ
24.	D95. 470.223	Регистрация задержанной вызванной отоакустической эмиссии
25.	D99. 293.012	Забор крови из вены

**Приложение 4**  
к приказу Министра здравоохранения  
Республики Казахстан  
от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 года  
№ \_\_\_\_\_

**Приложение 4**  
к Правилам оказания  
консультативно-диагностической помощи

**Перечень социально-значимых заболеваний, подлежащих динамическому наблюдению профильными специалистами на уровне консультативно-диагностической помощи в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи**

№ п /п	Наименование заболеваний	Периодичность осмотров			Минимум лабораторных и диагностических исследований		Длительность и критерии для снятия с учета
		осмотр СМР	осмотр врачом ПМСП	осмотр профильных специалистов	исследования	кратность	
<b>Социально-значимые заболевания</b>							
1.	Туберкулез (А 15 - А19)	1 раз в 3 месяца	1 раз в 3 месяца	осмотр фтизиатром 1 раз в 6 месяцев	рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)	1 раз в 6 месяцев	2 года
2.	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) (В20-В24)	1 раз в 3 месяца	1 раз в 3 месяца	осмотр инфекционистом 1 раз в 6 месяцев	УЗИ гепатобилиопанкреатической области, рентгенография органов грудной клетки	1 раз в год	пожизненно
3.	Злокачественные и доброкачественные новообразования	2 раза в год	1 раз в год	1 раз в год онколог	Общий анализ крови, общий анализ мочи	1 раз в год	пожизненно
					Биохимический анализ крови: общий белок, креатинин, мочевины, мочевины, мочевая кислота, глюко-	1 раз в год	

	(C00-97; D00-09; D37-48, кроме C81-96)				за, билирубин прямой и общий, щелочная фосфатаза, аланинаминотрансфераза, аспаргатаминотрансфераза		
					УЗИ органов брюшной полости, УЗИ органов малого таза (трансабдоминальное), УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 раз в год	
					Рентгенография органов грудной клетки	1 раз в год	
					МРТ прочих органов	по показаниям (1 раз в 3 года)	
					КТ прочих органов	по показаниям (1 раз в 3 года)	
4.	Миелодиспластические синдромы (D46), Хроническая миелопролиферативная болезнь (D47.1)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год онколог, гематолог	Общий анализ крови с определением количества ретикулоцитов и морфологическим исследованием эритроцитов	2 раза в год	пожизненно
5.	Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных тканей (C81-96)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год онколог, гематолог	Общий анализ крови с определением количества ретикулоцитов и морфологическим исследованием эритроцитов	2 раза в год	пожизненно
6.	Иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител (D80)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год гематолог	Развернутый общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов, длительность кровотечения, свертываемость крови	2 раза в год	пожизненно
7.	Комбинированные иммунодефициты (D81)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год гематолог	Развернутый общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов, длительность кровотечения, свертываемость крови	2 раза в год	пожизненно
8.	Иммунодефициты, связанные с другими значительными дефектами (D82-D84)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год гематолог	Развернутый общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов, длительность кровотечения, свертываемость крови	2 раза в год	пожизненно
9.	Сахарный диабет (E12-E14)	1 раз в 3 месяца	1 раз в 6 месяцев	1 раз в год эндокринолог	биохимические анализы крови: определение гликированного гемоглобина в крови, креатинин крови с расчетом скорости клубочковой фильтрации (СКФ), липидный спектр	1 раз в 3 месяца	пожизненно



					офтальмоскопия с широким зрачком	1 раз в год	
					электромиография	1 раз в год	
10.	Психические расстройства и расстройства поведения (F00-F99)	1 раз в 3 месяца	1 раз в 3 месяца	1 раз в 6 месяцев психиатр	Электроэнцефалография, психокоррекционная беседа с целью социальной и трудовой адаптации	1 раз в год	через 2 года после стойкой компенсации
11.	Дегенеративные болезни нервной системы (G30-G32)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год невропатолог	Электрокардиография; общий анализ крови; общий анализ мочи; биохимический анализ крови: холестерин, липопротеиды высокой плотности, липопротеиды низкой плотности, глюкоза крови; коагулограмма	1 раз в год	пожизненно
				2 раза в год психиатр	Электроэнцефалография, УЗДГ сосудов головного мозга	1 раз в год	
12.	Демиелинизирующие болезни центральной нервной системы (G35-G37)	1 раз в год	1 раз в год	2 раза в год невропатолог	Электрокардиография, общий анализ крови, общий анализ мочи, биохимический анализ крови: холестерин, липопротеиды высокой плотности, липопротеиды низкой плотности, глюкоза крови; электроэнцефалография; электронейромиография	1 раз в год	пожизненно
					МРТ головного мозга	по показаниям (1 раз в 2 года)	
13.	Гемолитические анемии (D 56; D 56.0-D 56.2; D 56.4; D 57; D 57.0-D 57.2)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год гематолог	Общий анализ крови с определением количества ретикулоцитов и морфологическим исследованием эритроцитов	2 раза в год	пожизненно
				1 раз в год онколог	Общий анализ мочи Биохимический анализ крови: общий билирубин и его фракции, аланинаминотрансфераза, аспаратаминотрансфераза		
14.	Пароксизмальная ночная гемоглобинурия (Маркиафавы-Микели) (D 59.5)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год гематолог	Общий анализ крови с определением количества ретикулоцитов и морфологическим исследованием эритроцитов	2 раза в год	пожизненно
				1 раз в год онколог	Биохимический анализ крови: билирубин и его фракций, сывороточное железо		
					Исследование осмотической резистентности эритроцитов, определение диаметра и индекса сферичности эритроцитов (кривая Прайса-Джонса)		

					Электрофорез гемоглобина	1 раз в год		
					Определение уровня ферментов глюкозо-6 фосфатдегидрогеназы, пируваткиназы			
					Проба Кумбса			
					Ультразвуковая доплерография сосудов селезенки и печени			
15.	Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура (D 69.3)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год гематолог	Развернутый общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов, длительность кровотечения, свертываемость крови	2 раза в год	пожизненно	
16.	Гистиоцитоз из клеток Лангерганса, не классифицированный в других рубриках (D 76.0)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Общий анализ крови; Биохимический анализ крови;	Каждые 3-6 месяцев	пожизненно	
					Рентгенологическое исследования очагов поражения в костях	Каждые 3 месяца		
					Компьютерная томография легких	Каждые 6 месяцев		
					УЗИ брюшной полости	Каждые 6 месяцев		
17.	Недостаточность других витаминов группы В (E 53.1)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	УЗИ щитовидной железы	по показаниям (1 раз в год)	пожизненно	
					Общий анализ крови, общий анализ мочи	2 раза в год		
18.	Болезни накопления гликогена (E 74.0)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Биохимический анализ крови: натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочевины	по показаниям (1 раз в год)	пожизненно	
					Общий анализ крови, общий анализ мочи	2 раза в год		
19.	Другие сфинголипиды (E 75.2)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Биохимический анализ крови: натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочевины	по показаниям	пожизненно	



					Общий анализ крови, общий анализ мочи	2 раза в год	
					УЗИ почек	1 раз в год	
25.	Нарушения обмена белков плазмы (E 88.0)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Биохимический анализ крови: натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочевины	по показаниям (1 раз в год)	пожизненно
					Общий анализ крови, общий анализ мочи	2 раза в год	
					УЗИ почек	1 раз в год	
26.	Болезнь двигательного нейрона (G 12.2)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год невропатолог	Общий анализ крови; общий анализ мочи; биохимический анализ крови: электролиты крови, определение мочевины, остаточного азота, креатинина; электрокардиография, электронейромиография	2 раза в год	пожизненно
27.	Другие виды генерализованной эпилепсии и эпилептических синдромов (G 40.4)	1 раз в неделю	1 раз в месяц	1 раз в 3 месяца невропатолог; 1 раз в 6 месяцев офтальмолог	Общий анализ крови развернутый	4 раза в год	клиническая и нейрофизиологическая ремиссия в течение 5 лет. Социальная адаптация
					Общий анализ мочи	4 раза в год	
					Биохимический анализ крови (печеночные и почечные пробы, электролиты)	4 раза в год	
					Эхокардиография	1 раз в год	
					Электрокардиография	1 раз в год	
					УЗИ почек	2 раза в год	
					УЗИ брюшной полости	2 раза в год	
					КТ головного мозга	1 раз в год	
					МРТ головного мозга	1 раз в год	
28.	Энцефалопатия неуточненная (G 93.4)	1 раз в неделю	1 раз в месяц	1 раз в 3 месяца невропатолог; 1 раз в 6 месяцев офтальмолог	Эхокардиография	1 раз в год	клиническая и нейрофизиологическая ремиссия в течение 5 лет.
					Электрокардиография	1 раз в год	
					УЗИ почек	2 раза в год	
					УЗИ брюшной полости	2 раза в год	
					КТ головного мозга	1 раз в год	

					МРТ головного мозга	1 раз в год	Социальная адаптация
29.	Другие интерстициальные легочные болезни (J 84; J 84.0; J 84.1; J 84.8; J 84.9)	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год пульмонолог	Общий анализ крови, общий анализ мочи, рентгенография органов грудной клетки, спирометрия	1 раз в год	пожизненно
30.	Первичная легочная гипертензия (I 27.0)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год кардиолог	Общий анализ крови, общий анализ мочи	1 раз в год	пожизненно
					Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)	2 раза в год	
					Эхокардиография	1 раз в год	
					Биохимический анализ крови: общий холестерин в сыворотке крови, липопротеидов высокой плотности, липопротеидов низкой плотности, ТАГ, калий	1 раз в год	
					Коагулограмма: определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО)	1 раз в год	
31.	Буллезные нарушения (L 10; L 13.0)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год дерматолог	Общий анализ крови	1 раз в год	пожизненно
32.	Незавершенный остеогенез (Q 78.0)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год травматолог-ортопед	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе	1 раз в год	восстановление функционального объема движений в суставе
					Рентгенография одного сегмента		
33.	Врожденный ихтиоз (Q 80)	1 раз в год	1 раз в год		Общий анализ крови, общий анализ мочи, биохимический анализ крови	1 раз в год	пожизненно
34.	Буллезный эпидермолиз (Q 81)	1 раз в год	1 раз в год		Общий анализ крови, общий анализ мочи, биохимический анализ крови	1 раз в год	пожизненно

**Приложение 5**  
к приказу Министра здравоохранения  
Республики Казахстан  
от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 года  
№ \_\_\_\_\_

**Приложение 5**  
к Правилам оказания  
консультативно-диагностической помощи

**Перечень хронических заболеваний, подлежащих наблюдению  
профильными специалистами на уровне консультативно-диагностической  
помощи в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской  
помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования**

№ п/п	Наименование группы заболеваний	Периодичность осмотров			Минимум лабораторных и диагностических исследований		Длительность и критерии для снятия с учета
		осмотр СМР	осмотр врачом ПМСП	осмотр профильных специалистов	исследования	кратность	
<b>Последствия, перенесенных инфекционных и паразитарных заболеваний</b>							
1.	Последствия перенесенного полиомиелита (B91)	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год невропатолог	Электронейромиография, осмотр глазного дна	2 раза в год	пожизненно
2.	Состояние после операции по поводу эхинококкоза (B67)	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год хирург	УЗИ органов брюшной полости	1 раз в год	пожизненно
					УЗИ плевры и плевральной полости		
					Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)		
3.	Последствия перенесенного туберкулеза (B90)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год фтизиатр	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)	2 раза в год	пожизненно
					Туберкулинодиагностика (детям)		
<b>Заболевания крови и кроветворных органов</b>							
4.	Железодефицитная анемия (D50)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год гематолог	Общий анализ крови с определением количества ретикулоцитов и морфологическим исследованием эритроцитов	2 раза в год	до нормализации показателей
5.	Другие наследственные гемолитические анемии (D58)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в 6 месяцев		Общий анализ крови с определением количества ретикулоцитов и морфологическим исследованием эритроцитов	2 раза в год	пожизненно

				2 раза в год гематолог			
				1 раз в год - онколог	Общий анализ мочи Биохимический анализ крови: общий билирубин и его фракции, аланинаминотрансфераза, аспаратаминотрансфераза		
6.	Приобретенная гемолитическая анемия (D59, за исключением D 59.5)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год гематолог	Общий анализ крови с определением количества ретикулоцитов и морфологическим исследованием эритроцитов	2 раза в год	пожизненно
				1 раз в год - онколог	Биохимический анализ крови: билирубин и его фракций, сывороточное железо		
					Исследование осмотической резистентности эритроцитов, определение диаметра и индекса сферичности эритроцитов (крявая Прайса-Джонса)		
					Электрофорез гемоглобина		
					Определение уровня ферментов глюкозо-6 фосфатдегидрогеназы, пируваткиназы	1 раз в год	
				Проба Кумбса			
				Ультразвуковая доплерография сосудов селезенки и печени			
7.	Приобретенная чистая красноклеточная аплазия (эритробластопения) (D60), другие апластические анемии (D61), Острая постгеморрагическая анемия (D62), Анемия при новообразованиях (D63)	1 раз в 3 месяца	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год гематолог	Развернутый общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов, длительность кровотечения, свертываемость крови	2 раза в год	пожизненно
				1 раз в год онколог	Биохимический анализ крови: определение креатинина у пациентов на иммуносупрессивной терапии, билирубина и его фракций, аланинаминотрансфераза, аспаратаминотрансфераза	1 раз в год	
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ							
8.	Другие формы гипотиреоза (E03), Другие формы нетоксического зоба (Узловой и смешанный эутиреоидный зоб после операции) (E04)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Определение тиреотропного гормона (ТТГ), свободного тироксина (Т4), антитела к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	1 раз в год	пожизненно
					Общий анализ крови	1 раз в год	
					УЗИ щитовидной железы, электрокардиография	1 раз в год	
					Рентгенография коленных суставов и стоп, а также кистей для определения костного возраста у детей до 15 лет	по показани-	

						ям (1 раз в 2 года)		
9.	Гипопаратиреоз (E20)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Паратиреоидный гормон методом иммуноферментного анализа	1 раз в год	пожизненно	
					Биохимический анализ крови: фосфор, общий и ионизированный кальций, глюкоза, креатинин	1 раз в год		
10.	Гиперфункция гипофиза (E22)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Рентгенография черепа (турецкое седло)	1 раз в год	наблюдение в течение 2 лет при стабилизации клинических показателей	
					гинеколог	МРТ головного мозга		по показаниям (1 раз в 2 года)
						Определение пролактина		1 раз в год
						УЗИ органов малого таза, денситометрия		1 раз в год
11.	Гипофункция и другие нарушения гипофиза. Гипопитуитаризм (E23.0) Несахарный диабет (E23.2)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Рентгенография черепа (турецкое седло)	1 раз в год	пожизненно	
						МРТ головного мозга		по показаниям (1 раз в 2 года)
						Определение адренокортикотропного гормона (АКТГ) в сыворотке крови ИФА-методом		1 раз в год
12.	Синдром Иценко-Кушинга (E24)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	УЗИ надпочечников	1 раз в год	пожизненно	
					Определение кортизола крови			
					Определение уровня свободного кортизола в суточной моче			
					Определение гликемии натощак и через 2 часа после еды			
	Рентгенография грудного и поясничного отделов позвоночника, определение полей зрения							
13.	Адреногенитальные расстройства (E25)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Определение калия (К) в сыворотке крови	1 раз в год	наблюдение в течение 5	



				нолог, уролог	<p>Определение натрия (Na) в сыворотке крови</p> <p>Рентгенография левой кисти</p> <p>Определение уровня тестостерона</p> <p>Определение тиреотропного гормона (ТТГ), свободного тироксина (Т4), антитела к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа</p> <p>УЗИ надпочечников</p> <p>УЗИ органов малого таза</p> <p>УЗИ яичек</p>	<p>1 раз в год</p> <p>1 раз в год</p> <p>1 раз в год</p> <p>1 раз в год</p> <p>по показаниям (1 раз в год)</p> <p>по показаниям (1 раз в год) у девочек подростков</p> <p>по показаниям (1 раз в год) у мальчиков</p>	лет при стойкой ремиссии
14.	Дисфункция яичников (E28)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год гинеколог, эндокринолог	<p>Общий анализ крови, общий анализ мочи</p> <p>Рентгенография кисти</p> <p>Определение в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа: тиреотропный гормон (ТТГ), фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), лютеинизирующий гормон (ЛГ), пролактин, Т общий, ДЭАС,</p>	<p>1 раз в год</p> <p>1 раз в год</p> <p>1 раз в год</p>	наблюдение в течение 3 лет при стойкой ремиссии, улучшении клинических показателей

					прогестерон, кортизол, определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ)		
					УЗИ органов малого таза	1 раз в год	
					УЗИ молочных желез	1 раз в год	
					УЗИ щитовидной железы	1 раз в год	
15.	Нарушения полового созревания, не классифицированные в других рубриках (E30)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год гинеколог, эндокринолог	Общий анализ крови, общий анализ мочи Определение в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа: тиреотропный гормон (ТТГ), фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), лютеинизирующий гормон (ЛГ), пролактин, Т общий, ДЭАС, прогестерон, кортизол, определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ)	1 раз в год	наблюдение в течение 3 лет при стойкой ремиссии, улучшении клинических показателей
					УЗИ органов малого таза		
					УЗИ молочных желез		
					УЗИ щитовидной железы		
16.	Другие эндокринные нарушения (E34)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Биохимический анализ крови: натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочевины	по показаниям (1 раз в год)	пожизненно
					Общий анализ крови, общий анализ мочи	2 раза в год	
					УЗИ органов малого таза	2 раза в год	
					Определение фолликулостимулирующего гормона, лютеинизирующего гормона (ЛГ), эстрогена, прегнандиола, андрогена, 17 КС	2 раза в год	
17.	Недостаточность витамина D (E55)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год хирург-ортопед	Биохимический анализ крови на кальций и фосфор	2 раза в год	в течение трех лет
					Рентгенография лучезапястного сустава	по показаниям (1 раз в год)	
Болезни мочеполовой системы							
18.					Мазок на онкоцитологию		

	Выпадение женских половых органов (N81)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год акушер-гинеколог	УЗИ органов малого таза	1 раз в год	до полного выздоровления
19.	Отсутствие менструаций, скудные и редкие менструации (N91)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год акушер-гинеколог	Общий анализ крови Исследование крови на гормоны методом иммуноферментного анализа: прогестерон, фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), лютеинизирующий гормон (ЛГ), тестостерон, тиреотропный гормон (ТТГ), Т3 свободный, антитела к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови УЗИ органов малого таза (трансвагинально)	1 раз в год	восстановление менструальной функции
20.	Другие аномальные кровотечения из матки и влагалища (N93)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год акушер-гинеколог	Исследование крови на гормоны методом иммуноферментного анализа: прогестерон, фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), лютеинизирующий гормон (ЛГ), тестостерон, тиреотропный гормон (ТТГ), Т3 свободный, антитела к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа УЗИ органов малого таза (трансвагинально) Коагулограмма: ПВ, фибриноген, АЧТВ, МНО Гистероскопия	1 раз в год	восстановление менструальной функции
21.	Женское бесплодие, (N97)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год акушер-гинеколог	Мазок на онкоцитологию; мазок на степень чистоты УЗИ органов малого таза Общий анализ крови, исследование крови на гормоны методом иммуноферментного анализа: прогестерон; фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), лютеинизирующий гормон (ЛГ), тестостерон, тиреотропный гормон (ТТГ), Т3 свободный, антитела к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови	1 раз в год	восстановление фертильности
Болезни нервной системы							
22.	Последствия воспалительных болезней центральной нервной системы (G09)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год невропатолог и офтальмолог	Осмотр глазного дна МРТ головного мозга	2 раза в год по показаниям (1 раз в 2 года)	наблюдение до достижения полного или частичного восстановления функций

23.	Болезнь Паркинсона (G20)	1 раз в год	1 раз в год	2 раза в год невропатолог	Электрокардиография	1 раз в год	пожизненно
					УЗДГ сосудов головного мозга	1 раз в год	
					МРТ головного мозга	по показаниям (1 раз в 2 года)	
24.	Другие дегенеративные болезни базальных ганглиев (G23)	1 раз в год	1 раз в год	2 раза в год невропатолог	Электрокардиография	1 раз в год	пожизненно
					УЗДГ сосудов головного мозга	1 раз в год	
					МРТ головного мозга	по показаниям (1 раз в 2 года)	
25.	Мигрень (G43)	1 раз в год	1 раз в год	2 раза в год невропатолог	Эхокардиография	1 раз в год	наблюдение до полного или частичного восстановления функций: улучшения качества жизни
					Эхоэнцефалография	по показаниям (1 раз в год)	
					Рентгенография пазух носа	по показаниям (1 раз в год)	
					УЗИ головного мозга у детей до 1 года	по показаниям (1 раз в год)	
					Электроэнцефалография видеомониторинг, УЗДГ брахиоцефальных сосудов	по показаниям (1 раз в год)	

26.	Поражения тройничного нерва (G50)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год невропатолог	МРТ головного мозга	по показани-ям (1 раз в 2 го-да)	наблюде-ние в те-чении 1 года при условии регресса и/или стабили-зации невроло-гических симпто-мов
27.	Поражение лицевого нерва (G51)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год невропатолог	Электронейромиография	1 раз в год	наблюде-ние в те-чении 1 года при условии регресса и/или стабили-зации невроло-гических симпто-мов
28.	Поражения других чрепных нервов (G52)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год невропатолог	Электронейромиография	1 раз в год	наблюде-ние в те-чении 1 года при условии регресса и/или стабили-зации невроло-гических симпто-мов
					МРТ головного мозга	по показани-ям (1 раз в 2 го-да)	
29.	Поражения нервных корешков и сплетений, (G54)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год невропатолог	Электронейромиография	1 раз в год	наблюде-ние в те-чении 1 года при условии регресса и/или стабили-зации невроло-гических симпто-мов
					МРТ головного мозга	1 раз в 2 года	
30.	Myasthenia gravis и другие нарушения	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год	Электронейромиография	2 раза в год	пожизненно

	нервно-мышечного синапса (G70.0- G70.9)			невропатолог	КТ органов грудной клетки, МРТ органов средостения	по показаниям (1 раз в год)	
31.	Другие болезни спинного мозга (G95)	1 раз в год	1 раз в год	2 раза в год невропатолог	Электрокардиография, электролиты крови	2 раза в год	пожизненно
					Электронейромиография	1 раз в год	
					МРТ шейно-грудного отдела позвоночника	по показаниям (1 раз в 2 года)	
Болезни глаз							
32.	Иридоциклит (H20)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год офтальмолог	Скиоскопия	1 раз в год	купирование воспалительного процесса
					Тонометрия	1 раз в год	
					Биомикроскопия	1 раз в год	
33.	Хориоретинальные дистрофии (после лазерных операций) (H32)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год офтальмолог	Визометрия	1 раз в год	пожизненно
					Периметрия, офтальмоскопия, биомикроскопия глаза	1 раз в год	
34.	Отслойка и разрывы сетчатки (H33)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год офтальмолог	Визометрия	1 раз в год	пожизненно
					Периметрия, офтальмоскопия, биомикроскопия глаза	1 раз в год	
					ОСТ, циклоскопия	1 раз в год	
				УЗИ глазного яблока	по показаниям (1 раз в 2 года)		
				1 раз в год невропатолог	УЗДГ брахиоцефального ствола	по показаниям (1	

						раз в 2 года)	
35.	Окклюзии сосудов сетчатки (H34)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год офтальмолог	Визометрия	1 раз в год	пожизненно
					Периметрия, офтальмоскопия, биомикроскопия глаза	1 раз в год	
				1 раз в год невропатолог	ОСТ, циклоскопия	1 раз в год	
					УЗДГ брахиоцефального ствола	по показаниям (1 раз в 2 года)	
36.	Другие болезни сетчатки (H35)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год офтальмолог	Визометрия	1 раз в год	пожизненно
				1 раз в год невропатолог	Периметрия, офтальмоскопия, биомикроскопия глаза		
37.	Болезни глазного яблока (H44)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год офтальмолог	Визометрия	1 раз в год	пожизненно
					Периметрия	1 раз в год	
38.	Глаукома (H40)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год офтальмолог	Суточная тонометрия (бесконтактно) (1 глаз)	1 раз в год	пожизненно
					Разгрузочные и нагрузочные пробы при глаукоме (1 глаз)		
					Периметрия		
					Кератометрия		
					Гониоскопия		
39.	Нарушение рефракции и аккомодации (H52)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год офтальмолог	Рефрактометрия, скиаскопия	1 раз в год	улучшение остроты зрения
					Визометрия		
					Офтальмоскопия		
40.	Расстройство зрения (H53)	1 раз в год	1 раз в год	2 раза в год офтальмолог	Рефрактометрия, скиаскопия, визометрия, офтальмоскопия	1 раз в год	улучшение остроты зрения
Болезни органов слуха							
41.	Гнойный средний отит (H66)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год оторинола-	Рентгенография пирамиды височной кости	1 раз в год	купирование

				ринго-лог			воспалительного процесса
42.	Другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка (H74)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год оториноларинголог	Рентгенография пирамиды височной кости	1 раз в год	купирование воспалительного процесса
43.	Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха (H90)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год оториноларинголог	Тональная пороговая аудиометрия	1 раз в год	пожизненно
Болезни системы кровообращения							
44.	Кардиомиопатия (I42)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год кардиолог	Общий анализ крови, общий анализ мочи	1 раз в год	пожизненно
					Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)	2 раза в год	
					Эхокардиография	1 раз в год	
					Биохимический анализ крови: общий холестерин в сыворотке крови, липопротеидов высокой плотности, липопротеидов низкой плотности, ТАГ, калий	1 раз в год	
					Коагулограмма: определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО)	1 раз в год	
45.	Предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада и блокада левой ножки пучка Гисса (I44)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год кардиолог	Общий анализ крови	1 раз в год	до полного выздоровления и отсутствия рецидива в течение 5 лет
					Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)	2 раза в год	
					Эхокардиография	1 раз в год	
					Биохимический анализ крови: липопротеиды низкой плотности, калий	1 раз в год	
46.	Предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада и блокада правой ножки пучка Гисса (I45)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год кардиолог	Определение натрия (Na) в сыворотке крови	1 раз в год	пожизненно
					Коагулограмма: определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО)	1 раз в год	
47.		1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год		1 раз в год	пожизненно



	Наследственная и идиопатическая невропатия (G60)			невропатолог	Общий анализ крови; общий анализ мочи; коагулограмма; протромбиновый индекс, МНО; биохимический анализ крови: глюкоза крови, холестерин, липопротеиды низкой и высокой плотности		
				1 раз в год кардиолог	Электрокардиография, УЗДГ сосудов головного мозга, УЗДГ брахиоцефальных артерий МРТ головного мозга	1 раз в год	
						по показаниям (1 раз в 2 года)	
48.	Болезни капилляров (I78)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год гематолог, ревматолог, ангиохирург (по показаниям)	Общий анализ крови Общий анализ мочи Биохимический анализ крови: общий и прямой билирубин	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год	до полного выздоровления и отсутствия рецидива в течение 5 лет
49.	Атеросклероз (I70)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год хирург, ангиохирург, кардиолог	Биохимический анализ крови; холестерин, ЛПВП, ЛПНП, ТАГ, глюкоза УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей УЗДГ ветвей дуги аорты	1 раз в год	пожизненно
50.	Аневризма и расслоение аорты (I71)	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год ангиохирург	УЗДГ брюшного отдела аорты и ее ветвей КТ с контрастированием аорты	1 раз в год по показаниям (1 раз в 2 года)	пожизненно
51.	Другие болезни периферических сосудов (I73)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год хирург, ангиохирург	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей	1 раз в год 1 раз в год	наблюдение в течение 3-х лет при отсутствии признаков

							ков прогрессирувания заболевания
52.	Другие поражения артерий и артериол (I77)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год хирург, ангиохирург	Общий анализ крови УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей	1 раз в год	наблюдение в течение 1 года при отсутствии признаков прогрессирувания заболевания
53.	Флебит и тромбоз флебит (I80) Постфлебитический синдром (I87) Варикозное расширение вен нижних конечностей (I83)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год хирург, ангиохирург	УЗДГ вен нижних конечностей	1 раз в год	наблюдение в течение 2 лет при отсутствии признаков прогрессирувания заболевания
Болезни органов дыхания							
54.	Эмфизема легкого (J43.9)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год хирург, пульмонолог	Рентгенография органов грудной клетки, спирометрия КТ органов грудной	2 раза в год 1 раз в год	пожизненно
Болезни органов пищеварения							
55.	Гингивит и болезни парадонта (K05)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год стоматолог	Общий анализ крови Рентгенография челюсти (2 проекции)	1 раз в год	наблюдение в течение 1 года
56.	Другие болезни пищевода (K22)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год гастроэнтеролог	Видеоэзофагогастродуоденоскопия	1 раз в год	наблюдение до достижения стойкой ремиссии
57.	Грыжи передней брюшной стенки (K40-43.9): Паховая грыжа (K40) Бедренная грыжа (K41) Пупочная грыжа	1 раз в год	1 раз в год	2 раза в год хирург	УЗИ передней брюшной стенки, спирография	2 раза в год	наблюдение до устранения грыжи

	жа (K42) Послеоперационные вентральные грыжи (K43.9)						
58.	Дивертикулярная болезнь кишечника (K57)	1 раз в год	1 раз в год	2 раза в год хирург	Видеоэзофагогастродуоденоскопия, УЗИ органов брюшной полости	2 раза в год	пожизненно
59.	Трещина и свищ области заднего прохода и прямой кишки (K60)	1 раз в год	1 раз в год	2 раза в год хирург	Ректоскопия	2 раза в год	наблюдение, если более двух месяцев трещина не проходит показано оперативное лечение
60.	Желчекаменная болезнь (K80) Хронический холецистит (K81)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год гастроэнтеролог, хирург	Биохимический анализ крови: общий и прямой билирубин	1 раз в год	наблюдения до удаления желчного пузыря, достижения стойкой ремиссии
					УЗИ органов брюшной полости	1 раз в год	
Болезни кожи, подкожной клетчатки							
61.	Атопический дерматит (L20)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год дерматолог	Общий анализ мочи	1 раз в год	наблюдение в течении 5 лет при полном выздоровлении и отсутствии рецидива
					Биохимический анализ крови: общий и прямой билирубин, глюкоза	1 раз в год	
62.	Псориаз (L40)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год дерматолог	Общий анализ крови	2 раза в год	наблюдение в течении 5 лет при полном выздоровлении и отсутствии рецидива
					Общий анализ мочи	2 раза в год	
					Биохимический анализ крови: определение аланинаминотрансферазы (АЛат), аспартатаминотрансферазы (АСат), общий и прямой билирубин, глюкоза	1 раз в год	
63.	Эритема многоформная (L51)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год дерматолог	Общий анализ крови	1 раз в год	наблюдение в течении 5 лет при полном
					Общий анализ мочи	1 раз в год	

					Биохимический анализ крови: общий и прямой билирубин, глюкоза	1 раз в год	выздоровлении и отсутствии рецидива
64.	Гранулематозные изменения кожи и подкожной клетчатки (L92)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год дерматолог	Общий анализ крови	2 раза в год	наблюдение в течении 5 лет при полном выздоровлении и отсутствии рецидива
					Общий анализ мочи	2 раза в год	
					Биохимический анализ крови: аспартатаминотрансфераза, общий билирубин и его фракции, глюкоза	1 раз в год	
65.	Красная волчанка (L93)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год дерматолог	Общий анализ крови	1 раз в год	пожизненно
					Общий анализ мочи	1 раз в год	
					Определение глюкозы в моче (количественно)	1 раз в год	
66.	Другие болезни кожи и подкожной клетчатки, не классифицированные в других рубриках (L98)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год дерматолог	Биохимический анализ крови: общий билирубин и его фракции, глюкоза	1 раз в год	пожизненно
67.	Факультативные и облигатные предраки кожи; кожный рог, кисты, лучевой дерматит, пигментная ксеродерма, болезнь Педжета, болезнь Боуэна, (L85.8, L72.9, L58, Q82.1, M88, L90, L91)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год дерматолог	Общий анализ крови	1 раз в год	наблюдение в течении 5 лет при полном выздоровлении и отсутствии рецидива
Болезни костно-мышечной системы							
68.	Артрозы (M15-19)	1 раз в год	1 раз в год	2 раза в год травматолог-ортопед	Определение антистрептолизина "О" в сыворотке крови количественно на анализаторе	1 раз в год	уменьшение болевого синдрома, признаков воспаления
					Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе	1 раз в год	
					Рентген тазобедренных суставов	1 раз в год	
					Рентгенография коленных суставов	1 раз в год	
69.	Последствия травм-контрактуры, анкилозы в порочном положении, остеомиелит у взрослых (M21)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год травматолог-ортопед	Рентгенография пораженного сегмента	1 раз в год	улучшение функционального объема движе-
					Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе	1 раз в год	

							ний в суставах
70.	Остеопатии и хондропатии (M80-M94)	1 раз в год	1 раз в год	2 раза в год травматолог-ортопед	Общий анализ крови	2 раза в год	наблюдение в течении 3 лет при отсутствии обострения
					Определение общего белка крови	1 раз в год	
					Рентгенография одного сегмента		
					Фистулография		
Поражения в перинатальном периоде							
71.	Субдуральное кровоизлияние при родовой травме (P10.0)	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год невропатолог	Электроэнцефалография	2 раза в год	наблюдение до достижения полного или частичного восстановления функций
72.	Родовая травма периферической нервной системы (P14)	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год невропатолог	Общий анализ крови, общий анализ мочи, электроэнцефалография	2 раза в год	наблюдение до достижения полного или частичного восстановления функций
Врожденные аномалии (пороки развития) глаза, уха, лица и шеи							
73.	Микроцефалия (Q2)	1 раз в год	1 раз в год	2 раза в год невропатолог	Электроэнцефалография, офтальмоскопия	2 раза в год	наблюдение до достижения полного или частичного восстановления функций
					Рентгенография черепа	1 раз в год	
74.	Анофтальм, микрофтальм и макрофтальм врожденный, после удаления глаз по поводу другой офтальмопатологии, (Q11)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год офтальмолог	Визометрия	1 раз в год	пожизненно
					Офтальмоскопия		
					Биомикроскопия		
					Периметрия		
75.	Врожденные пороки уха, вызывающие нарушение слуха (Q16)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год оториноларинголог	Тональная пороговая аудиометрия	1 раз в год	пожизненно

76.	Врожденные расщелины неба и губы (Q35-Q37)	с рождения до 6 месяцев ежемесячно, с 6 месяцев до 6 лет 1 раз в два месяца и по показаниям	с рождения до 6 месяцев ежемесячно, с 6 месяцев до 6 лет 1 раз в два месяца и по показаниям	1 раз в год хирург (челюстно-лицевого хирурга)	Общий анализ крови, определение общего белка	1 раз в год	снятие с учета после восстановления анатомической целостности тканей
77.	Врожденные аномалии и деформации костно-мышечной системы (Q65-Q79)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год травматолог-ортопед	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе Рентгенография одного сегмента	1 раз в год	восстановление функционального объема движений в суставе
Травмы							
78.	Травмы головы (S06)	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год невропатолог	Общий анализ крови, общий анализ мочи, определение глюкозы крови, общего холестерина УЗДГ сосудов головного мозга МРТ головного мозга	1 раз в год 1 раз в год по показаниям (1 раз в 2 года)	наблюдение до достижения полного или частичного восстановления функций
79.	Травма живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза (S30-S39)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год травматолог-ортопед	Контрольные рентгенограммы пораженного сегмента КТ отдела позвоночника	на 6, 12 и 36 недель после операции по показаниям (1 раз в 3 года)	наблюдение до достижения полного или частичного восстановления функций
Состояние после трансплантации органов и тканей							

80.	Наличие трансплантированных органов и тканей (Z94)	1 раз в месяц	1 раз в месяц	Профильный специалист по показаниям	Общий анализ крови, общий анализ мочи	1 раз в месяц	пожизненно
					Уровень такролимус/ЦсА	1 раз в месяц (до 12 месяцев)	
					Дополнительные лабораторные и инструментальные методы исследования согласно клиническим протоколам диагностики и лечения		

**Приложение 6**  
к приказу Министра здравоохранения  
Республики Казахстан  
от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 года  
№ \_\_\_\_\_

**Приложение 6**  
к Правилам оказания  
консультативно-диагностической помощи

**Поводы обращения для направления на консультативно-диагностические  
услуги в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи-  
1 и гарантированного объема бесплатной медицинской помощи-2**

Группа поводов обращения	Наименование поводов обращения	Наименование заболевания	Код по Международной классификации болезней 10 пересмотра (МКБ-10)	Перечень консультативно-диагностических услуг согласно приложению 7	Перечень консультативно-диагностических услуг согласно приложению 8
<b>Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания</b>					
<b>Заболевания, представляющие опасность для окружающих</b>					
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Холера	A00	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Брюшной тиф	A01.0	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Чума	A20	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Туляремия	A21	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Сибирская язва	A22	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Лепра	A30	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Дифтерия	A36	ГОБМП-1	ГОБМП-1
		Менингококковая инфекция	A39	ГОБМП-1	ГОБМП-1



Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания				
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Сифилис	A50-A53.9	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Полиомиелит	A80	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими, и вирусные геморрагические лихорадки	A92-A99	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Острый вирусный гепатит	B15-B17	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	B20-B24	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Малярия	B50-54	ГОБМП-1	ГОБМП-1
<b>Некоторые инфекционные и паразитарные болезни (A00-B99)</b>					
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Кишечные инфекции	A02-A09	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Некоторые бактериальные зоонозы	A23-A28	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие бактериальные болезни	A31-A35, A37	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Инфекции, передающиеся преимущественно половым путем	A54-A64	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие болезни, вызываемые спирохетами	A65-A69	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие болезни, вызываемые хламидиями	A70-A74	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Риккетсиозы	A75-A79	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Вирусные инфекции ЦНС	A81-A89	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Вирусные инфекции, характеризующиеся поражением кожи и слизистых оболочек	B00-B09	ГОБМП-1	ГОБМП-2
		Другие вирусные болезни	B25-B34	ГОБМП-1	ГОБМП-2

Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания				
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Микозы	B35-B49	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Протозойные болезни	B55-B64	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Гельминтозы	B65-B83	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Педикулез, акариаз и другие инфестации	B85-B89	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Последствия инфекционных и паразитарных болезней	B90-B94	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Бактериальные, вирусные и другие инфекционные агенты	B95-B98	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие инфекционные болезни	B99-B99	ГОБМП-1	ГОБМП-2
<b>Новообразования (C00-D48)</b>					
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Злокачественные новообразования	C00-C97	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Новообразования in situ	D00-D09	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Доброкачественные новообразования	D10-D36	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Новообразования неопределенного или неизвестного характера	D37-D48	ГОБМП-1	ГОБМП-1
<b>Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм (D50-D89)</b>					
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Анемии, связанные с питанием	D50-D53	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Гемолитические анемии	D55-D59	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Апластические и другие анемии	D60-D64	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния	D65-D69	ГОБМП-1	ГОБМП-1
			D70-D77	ГОБМП-1	ГОБМП-1

Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие болезни крови и кроветворных органов			
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D80-D89	ГОБМП-1	ГОБМП-1
<b>Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ</b>					
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни щитовидной железы	E00-E07	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Сахарный диабет	E10-E14	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие нарушения регуляции глюкозы и внутренней секреции поджелудочной железы	E15-E16	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Нарушения других эндокринных желез	E20-E35	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Недостаточность питания	E40-E46	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие виды недостаточности питания	E50-E64	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Ожирение и другие виды избыточности питания	E65-E68	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Нарушения обмена веществ	E70-E90	ГОБМП-1	ГОБМП-1
<b>Психические расстройства и расстройства поведения</b>					
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Психические расстройства и расстройства поведения	F00-F99	ГОБМП-1	ГОБМП-1
<b>Болезни нервной системы</b>					
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Воспалительные заболевания ЦНС	G00-G09	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему	G10-G11, G12.1, G12.8, G13	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезнь двигательного нейрона	G12.2	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Экстрапирамидные и другие двигательные нарушения	G20-G26	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие дегенеративные болезни центральной нервной системы	G30-G32	ГОБМП-1	ГОБМП-1

Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Рассеянный склероз	G35	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	G36-G37	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Эпилепсия	G40, G41	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Эпизодические и пароксизмальные расстройства	G42-G47	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений	G50-G59	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Полиневропатии и другие поражения периферической нервной системы	G60-G64	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни нервно-мышечного сигнала и мышц	G70-G73	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Церебральный паралич и другие паралитические синдромы	G80-G83	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие нарушения нервной системы	G90-G92, G93.1, G93.2, G93.3, G94-G99	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Энцефалопатия неуточненная	G93.4	ГОБМП-1	ГОБМП-1
<b>Болезни глаза и его придаточного аппарата</b>					
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни век, слезных путей и глазницы	H00-H06	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни конъюнктивы	H10-H13	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни склеры, роговицы, радужной оболочки и цилиарного тела	H15-H22	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни хрусталика	H25-H28	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни сосудистой оболочки и сетчатки	H30-H36	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Глаукома	H40-H42	ГОБМП-1	ГОБМП-2
			H43-H45	ГОБМП-1	ГОБМП-2

Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни зрительного нерва и зрительных путей			
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни стекловидного тела и глазного яблока	H46-H48	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции	H49-H52	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Зрительные расстройства и слепота	H53-H54	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие болезни глаза и его придаточного аппарата	H55-H59	ГОБМП-1	ГОБМП-2
<b>Болезни уха и сосцевидного отростка</b>					
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни наружного уха	H60-H62	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни среднего уха и сосцевидного отростка	H65-H75	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни внутреннего уха	H80-H83	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие болезни уха	H90-H95	ГОБМП-1	ГОБМП-2
<b>Болезни системы кровообращения</b>					
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Острая ревматическая лихорадка	I00-I02	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Хронические ревматические болезни сердца	I05-I09	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни, характеризующиеся повышенным артериальным давлением	I10-I15	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Ишемическая болезнь сердца	I20-I25	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Легочное сердце и нарушение легочного кровообращения	I26-I28	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие болезни сердца	I30-I52	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Цереброваскулярные болезни	I60-I69	ГОБМП-1	ГОБМП-1

Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни артерий, артериол и капилляров	I70-I79	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов	I80-I89	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие и неуточненные болезни системы кровообращения	I95-I99	ГОБМП-1	ГОБМП-2
<b>Болезни органов дыхания</b>					
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	J00-J06	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Грипп и пневмония	J10-J18	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	J20-J22	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие болезни верхних дыхательных путей	J30-J39	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Хронические болезни нижних дыхательных путей	J40-J43	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другая хроническая обструктивная легочная болезнь	J44	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Астма	J45	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни легкого, вызванные внешними агентами	J60-J70	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие респираторные болезни, поражающие главным образом интерстициальную ткань	J80-J83	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие интерстициальные легочные болезни	J84	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	J85-J86	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие заболевания плевры	J90-J94	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие болезни органов дыхания	J95-J99	ГОБМП-1	ГОБМП-2
<b>Болезни органов пищеварения</b>					
				ГОБМП-1	ГОБМП-1

Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Заболевания верхних отделов желудочно-кишечного тракта	K21.0, K25-K27, K29.4, K31.7		
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Заболевания верхних отделов желудочно-кишечного тракта	K22, K23, K29.0, K29.1, K29.2, K29.3, K29.5, K29.6, K29.7, K29.8, K29.9	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни аппендикса	K35-K38	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Грыжи	K40-K46	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Неинфекционный энтерит и колит	K50-K52	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие болезни кишечника	K55-K64	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни брюшины	K65-K67	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни печени	K70-K76.9	ГОБМП-1	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни печени	K77	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей и поджелудочной железы	K80-K87	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие болезни органов пищеварения	K90-K93	ГОБМП-1	ГОБМП-2
<b>Болезни кожи и подкожной клетчатки</b>					
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Инфекции кожи и подкожной клетчатки	L00-L08	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Пузырчатка (пемфигус)	L10	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Буллезные нарушения	L11-L14	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Дерматит и экзема	L20-L30	ГОБМП-1	ГОБМП-2
		Папулосквамозные нарушения	L40-L45	ГОБМП-1	ГОБМП-2

Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания				
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Крапивница и эритема	L50-L54	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни кожи и подкожной клетчатки, связанные с воздействием излучения	L55-L59	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни придатков кожи	L60-L75	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие болезни кожи и подкожной клетчатки	L80-L99	ГОБМП-1	ГОБМП-2
<b>Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани</b>					
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Артропатии	M00-M04; M07.0-M07.2; M07.4-M07.6; M09-M-12.2; M12.4-M25	ГОБМП	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Серопозитивный ревматоидный артрит	M05	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие ревматоидные артриты	M06	ГОБМП	ГОБМП
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие псориатические артропатии	M07.3	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Юношеский ювенильный артрит	M08	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Палиндромный ревматизм	M12.3	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Системные поражения соединительной ткани	M30-M36	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Дорсопатии	M40-M44, M46-M54	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Анкилозирующий спондилит	M45	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни мягких тканей	M60-M79	ГОБМП-1	ГОБМП-2
		Остеопатии и хондропатии	M80-M94	ГОБМП-1	ГОБМП-2



Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания				
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие поражения костно-мышечной системы и соединительной ткани	M95-M99	ГОБМП-1	ГОБМП-2
<b>Болезни мочеполовой системы</b>					
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Гломерулярные болезни	N00-N02; N05-N08	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Хронический нефритический синдром	N03	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Нефротический синдром	N04	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Тубулоинтерстициальные болезни почек	N10-N12; N13-N16	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Хронический тубулоинтерстициальный нефрит	N11	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Почечная недостаточность	N17-N19	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Мочекаменная болезнь	N20-N23	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие болезни почки и мочеточника	N25-N29	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие болезни мочевой системы	N30-N39	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни мужских половых органов	N41-N51	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Гиперплазия предстательной железы	N40	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Болезни молочной железы	N61-N64	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Доброкачественная дисплазия молочной железы	N60	ГОБМП-1	ГОБМП-1
	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Воспалительные болезни женских тазовых органов	N70-N77	ГОБМП-1	ГОБМП-2
		Эндометриоз	N80	ГОБМП-1	ГОБМП-1

Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания				
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Полип женских половых органов	N84	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Железистая гиперплазия эндометрия	N85.0	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Аденоматозная гиперплазия эндометрия	N85.1	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Эрозия и эктропион шейки матки	N86	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Лейкоплакия шейки матки	N88.0	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Выпадение женских половых органов	N81	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Невоспалительные болезни женских половых органов	N82, N83, N87, N88, N89, N91-98	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие нарушения мочеполовой системы	N99	ГОБМП-1	ГОБМП-2
<b>Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения</b>					
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Врожденные аномалии (пороки развития) нервной системы	Q00-Q07	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Врожденные аномалии (пороки развития) глаза, уха, лица и шеи	Q10-Q18	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения	Q20-Q28	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	Q30-Q34	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Расщелина губы и неба (заячья губа и волчья пасть)	Q35-Q37	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Врожденные пороки пищевода	Q39	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Аноректальные пороки развития	Q42	ГОБМП-1	ГОБМП-1
		Незавершенный остеогенез	Q78.0	ГОБМП-1	ГОБМП-1

Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания				
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Врожденная диафрагмальная грыжа	Q79	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Врожденный ихтиоз	Q80	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Буллезный эпидермолиз	Q81	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие врожденные аномалии (пороки развития) органов пищеварения	Q38, Q40-Q41, Q43-Q45	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Врожденные аномалии (пороки развития) половых органов	Q50-Q56	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Врожденные аномалии (пороки развития) мочевой системы	Q60-Q64	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Врожденные аномалии (пороки развития) и деформации костно-мышечной системы	Q65-Q78	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Другие врожденные аномалии (пороки развития)	Q82-Q89	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Заболевание	Острое заболевание (состояние)/Обострение хронического заболевания	Хромосомные аномалии, не классифицированные в других рубриках	Q90- Q99	ГОБМП-1	ГОБМП-2
<b>Подозрение на социально-значимое заболевание</b>					
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Туберкулез	A15-A19	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	B20-B24	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Хронические вирусные гепатиты и цирроз печени	B18, B19, K74	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Злокачественные новообразования	C00-C97, D00-D09, D37-D48	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Сахарный диабет	E10-E14	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Психические расстройства и расстройства поведения	F00-F99	ГОБМП-1	ГОБМП-1
	Подозрение на социально-значимое заболевание	Церебральный паралич	G80	ГОБМП-1	ГОБМП-1

Заболевание					
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Острый инфаркт миокарда (первые 6 месяцев)	I21, I22, I23	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Ревматизм	I00-I02, I05-I09, M12.3, M35.3	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Системные поражения соединительной ткани	M30-M36	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Дегенеративные болезни нервной системы	G30-G32	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	G35-G37	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Лейшманиоз	B55	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Талассемия	D56	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Серповидно-клеточные нарушения	D57	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Гемолитическая анемия	D59.5	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Другие апластические анемии	D61.9	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Пурпура и другие геморрагические состояния	D69.3	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Гистиоцитоз из клеток Лангерганса, не классифицированный в других рубриках	D76.0	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Иммунодефициты	D80-D84	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Недостаточность пиридоксина	E53.1	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Болезни накопления гликогена	E74.0	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Другие сфинголипидозы	E75.2	ГОБМП-1	ГОБМП-1

Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Мукополисахаридозы	E76.0-E76.2	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Другие порфирии	E80.2	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Нарушения обмена меди	E83.0	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Кистозный фиброз с другими проявлениями	E84.8	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Другие формы амилоидоза	E85.0	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Другие нарушения обмена веществ	E88.0	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Болезнь двигательного нейрона	G12.2	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Рассеянный склероз	G35	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Другие виды генерализованной эпилепсии и эпилептических синдромов	G40.4	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Энцефалопатия неуточненная	G93.4	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Другие интерстициальные легочные болезни	J84	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Первичная легочная гипертензия	I27.0	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Болезнь Крона	K50	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Язвенный колит	K51	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Пузырчатка (пемфигус)	L10	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Другие буллезные изменения	L13.0	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Юношеский ювенильный артрит	M08.2	ГОБМП-1	ГОБМП-1

Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Слизисто-кожный лимфодулярный синдром (Кавасаки)	M30.3	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Гранулематоз Вегенера	M31.3	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Синдром дуги аорты (Такаясу)	M31.4	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Другие уточненные некротизирующие васкулопатии	M31.8	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Системная красная волчанка с поражением других органов или систем	M32.1	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Полимиозит	M33.2	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Болезнь Бехчета	M35.2	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Незавершенный остеогенез	Q78.0	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Врожденный ихтиоз	Q80	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Подозрение на социально-значимое заболевание	Буллезный эпидермолиз	Q81	ГОБМП-1	ГОБМП-1
<b>Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)</b>					
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Хронический вирусный гепатит В, С и D, без цирроза печени	B18	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Артериальная гипертензия	I10-I15	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Ишемическая болезнь сердца	I20.0, I20.8, I25	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Цереброваскулярные болезни	I65-I69	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Эмболия и тромбоз артерии верхних конечностей	I74.2	ГОБМП-1	ГОБМП-1
			I79.1	ГОБМП-1	ГОБМП-1

Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Аортит при болезнях, классифицированных в других рубриках			
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Субарахноидальное кровоизлияние	I60	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Внутричерепное кровоизлияние	I61	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Другое нетравматическое внутричерепное кровоизлияние	I62	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Ишемический инсульт	I63	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Инсульт, неуточненный как кровоизлияние или инфаркт	I64	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Поражения клапанов сердца: ревматические пороки	I05-I09	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Неревматические пороки	I34-I39	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Аритмии	I47, I48	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Хронические заболевания нижних дыхательных путей	J44, J45	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Заболевания верхних отделов желудочно-кишечного тракта	K21.0, K25-K27, K29.4, K31.7	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Неинфекционный энтерит и колит	K50-K52	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Цирроз печени	K70-K76	ГОБМП-1	ГОБМП-1
		Артропатии, дорсопатии		ГОБМП-1	ГОБМП-1

Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)		M05, M06, M08, M07.3, M45		
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Узелковый полиартериит	M30	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Другие некротизирующие васкулопатии	M31	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Системная красная волчанка	M32	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Дерматополимиозит	M33	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Системный склероз (системная склеродермия)	M34	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Другие системные поражения соединительной ткани	M35	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Сахарный диабет I типа	E10	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Сахарный диабет II типа	E11	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Диффузный токсический зоб. Тиреотоксикоз	E05	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Гипотиреоз	E02	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Эпилепсия	G40	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Детский церебральный паралич	G80	ГОБМП-1	ГОБМП-1
			N03	ГОБМП-1	ГОБМП-1



Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Хронический нефритический синдром			
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Нефротический синдром	N04	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Хронический интерстициальный нефрит	N11	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Хроническая болезнь почек	N18	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Гиперплазия предстательной железы	N40	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Доброкачественная дисплазия молочной железы	N60	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Эндометриоз	N80	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Полип женских половых органов	N84	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Железистая гиперплазия эндометрия	N85.0	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Аденоматозная гиперплазия эндометрия	N85.1	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Эрозия и эктропион шейки матки	N86	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Лейкоплакия шейки матки	N88.0	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Доброкачественное новообразование яичника	D27	ГОБМП-1	ГОБМП-1
			D66	ГОБМП-1	ГОБМП-1

Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Наследственный дефицит фактора VIII,			
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Наследственный дефицит фактора IX	D67	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Болезнь Виллебранда	D68.0	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Наследственный дефицит других факторов свертывания	D68.2	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Бронхолегочная дисплазия, возникшая в перинатальном периоде	P27.1	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Врожденные аномалии (пороки развития) сердечных камер и соединений	Q20	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Врожденные аномалии (пороки развития): сердечной перегородки, легочного и трехстворчатого клапанов	Q21, Q22	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Врожденные аномалии (пороки развития) аортального и митрального клапанов	Q23	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Другие врожденные аномалии (пороки развития) сердца	Q24	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Врожденные аномалии (пороки развития) крупных артерий	Q25	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Врожденные пороки пищевода	Q39	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Врожденная диафрагмальная грыжа	Q79	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Заболевание	Консультирование дистанционное по поводу заболевания (динамическое наблюдение)	Аноректальные пороки развития	Q42	ГОБМП-1	ГОБМП-1
	Актив		Z92	ГОБМП-1	ГОБМП-1

Заболевание		В личном анамнезе медицинское лечение			
Заболевание	Медицинская реабилитация (3 этап)	В личном анамнезе реабилитационные процедуры	Z92.5	ГОБМП-1 (туберкулез)	ГОБМП-2
Заболевание	Стоматологическая помощь: экстренная для социально-уязвимых категорий, плановая: дети и беременные	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей	K00-K14	0	ГОБМП-2
Травма	Острая травма (Травмпункт, АПО)	Травмы, отравления, воздействие внешних причин	S00-T88	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Травма	Последствия травмы (АПО)	Последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	T90-T98	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Профилактика	Обращение с профилактической целью (кроме скрининга)	Общий осмотр и обследование лиц, не имеющих жалоб или установленного диагноза	Z00	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Профилактика	Иммунопрофилактика	Необходимость иммунизации против одной бактериальной болезни	Z23	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Профилактика	Иммунопрофилактика	Необходимость иммунизации против одной определенной вирусной болезни	Z24	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Профилактика	Иммунопрофилактика	Необходимость иммунизации против одной из других вирусных болезней	Z25	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Профилактика	Иммунопрофилактика	Необходимость иммунизации против одной из других инфекционных болезней	Z26	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Профилактика	Иммунопрофилактика	Необходимость иммунизации против комбинаций инфекционных болезней	Z27	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Профилактика	Скрининг (профосмотр)	Специальное скрининговое обследование с целью выявления инфекционных и паразитарных болезней	Z11	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Профилактика	Скрининг (профосмотр)	Специальное скрининговое обследование с целью выявления злокачественных новообразований	Z12	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Профилактика	Скрининг (профосмотр)	Специальное скрининговое обследование с целью выявления других болезней и нарушений	Z13	ГОБМП-1	ГОБМП-2

Про-фи-лак-тика	Патронаж	Живорожденные младенцы согласно месту рождения	Z38	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Про-фи-лак-тика	Патронаж	Послеродовая помощь и обследование	Z39	ГОБМП-1	
Про-фи-лак-тика	Услуги по вопросам планирования семьи, безопасности прерывания беременности, охране репродуктивного здоровья	Обращения в учреждения здравоохранения в связи с обстоятельствами, относящимися к репродуктивной функции	Z30-Z39	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Про-фи-лак-тика	Прием при антенатальном наблюдении	Отеки, протеинурия и гипертензивные расстройства во время беременности	O10-O16	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Про-фи-лак-тика	Прием при антенатальном наблюдении	Другие болезни матери, связанные преимущественно с беременностью	O20-O29	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Про-фи-лак-тика	Прием при антенатальном наблюдении	Наблюдение и контроль за течением нормальной беременности	Z34	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Про-фи-лак-тика	Прием при антенатальном наблюдении	Наблюдение и контроль за течением беременности у женщины, подвергающейся высокому риску	Z35	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Про-фи-лак-тика	Прием при антенатальном наблюдении	Дородовое обследование с целью выявления патологии у плода (антенатальный скрининг)	Z36	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Про-фи-лак-тика	Прием при постнатальном наблюдении	Послеродовая помощь и обследование	Z39	ГОБМП-1	ГОБМП
Про-фи-лак-тика	Услуги по охране здоровья обучающихся (школьная медицина)	Общий осмотр и обследование лиц, не имеющих жалоб или установленного диагноза	Z00	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Про-фи-лак-тика	Услуги по охране здоровья обучающихся (школьная медицина)	Необходимость иммунизации против одной бактериальной болезни	Z23	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Про-фи-лак-тика	Услуги по охране здоровья обучающихся (школьная медицина)	Необходимость иммунизации против одной определенной вирусной болезни	Z24	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Про-фи-лак-тика	Услуги по охране здоровья обучающихся (школьная медицина)	Необходимость иммунизации против одной из других вирусных болезней	Z25	ГОБМП-1	ГОБМП-1

Профилактика	Услуги по охране здоровья обучающихся (школьная медицина)	Необходимость иммунизации против одной из других инфекционных болезней	Z26	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Профилактика	Услуги по охране здоровья обучающихся (школьная медицина)	Необходимость иммунизации против комбинаций инфекционных болезней	Z27	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Профилактика	Мероприятия по здоровому образу жизни	Обращения в учреждения здравоохранения в связи с другими обстоятельствами	Z70-Z76	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Профилактика	Платные медосмотры (086/у; 108-1/у; 083/у)	Другие специальные осмотры и обследования лиц, не имеющих жалоб или установленного диагноза	Z01	Платно	Платно
Профилактика	Стоматологические услуги	Общий осмотр и обследование лиц, не имеющих жалоб или установленного диагноза	Z00	ГОБМП-1	0
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Хронический вирусный гепатит В, С и D, без цирроза печени	B18	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Артериальная гипертензия	I10-I15	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Ишемическая болезнь сердца	I20.0, I20.8, I25	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Цереброваскулярные болезни	I65-I69	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Эмболия и тромбоз артерии верхних конечностей	I74.2	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Аортит при болезнях, классифицированных в других рубриках	I79.1	ГОБМП-1	ГОБМП-1

блю- дение					
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Субарахноидальное кровоизлияние	I60	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Внутричерепное кровоизлияние	I61	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Другое нетравматическое внутречерепное кровоизлияние	I62	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Ишемический инсульт	I63	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Инсульт, неуточненный как кровоизлияние или инфаркт	I64	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Поражения клапанов сердца: ревматические пороки	I05-I09	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Неревматические пороки	I34-I39	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Аритмии	I47, I48	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на-	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Хронические заболевания нижних дыхательных путей	J44, J45	ГОБМП-1	ГОБМП-1

блю- дение					
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Заболевания верхних отделов желудочно-кишечного тракта	K21.0, K25-K27, K29.4, K31.7	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Неинфекционный энтерит и колит	K50-K52	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Цирроз печени	K70-K76	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Артропатии, дорсопатии	M05, M06, M08, M07.3, M45	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Узелковый полиартериит	M30	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Другие некротизирующие васкулопатии	M31	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Системная красная волчанка	M32	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Дерматополимиозит	M33	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на-	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Системный склероз (системная склеродермия)	M34	ГОБМП-1	ГОБМП-1

блю- дение					
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Другие системные поражения соединительной ткани	M35	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Сахарный диабет I типа	E10	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Сахарный диабет II типа	E11	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Диффузный токсический зоб. Тиреотоксикоз	E05	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Гипотиреоз	E02	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Эпилепсия	G40	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Детский церебральный паралич	G80	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Хронический нефритический синдром	N03	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на-	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Нефротический синдром	N04	ГОБМП-1	ГОБМП-1



блю- дение					
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Хроническая болезнь почек	N18	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Хронический интерстициальный нефрит	N11	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Гиперплазия предстательной железы	N40	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Доброкачественная дисплазия молочной железы	N60	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Эндометриоз	N80	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Полип женских половых органов	N84	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Железистая гиперплазия эндометрия	N85.0	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Аденоматозная гиперплазия эндометрия	N85.1	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на-	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Эрозия и эктропион шейки матки	N86	ГОБМП-1	ГОБМП-1

блю- дение					
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Лейкоплакия шейки матки	N88.0	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Доброкачественное новообразование яичника	D27	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Наследственный дефицит фактора VIII,	D66	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Наследственный дефицит фактора IX	D67	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Болезнь Виллебранда	D68.0	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Наследственный дефицит других факторов свертывания	D68.2	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Бронхолегочная дисплазия, возникшая в перинатальном периоде	P27.1	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Врожденные аномалии (пороки развития) сердечных камер и соединений	Q20	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на-	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Врожденные аномалии (пороки развития): сердечной перегородки, легочного и трехстворчатого клапанов	Q21, Q22	ГОБМП-1	ГОБМП-1

блю- дение					
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Врожденные аномалии (пороки развития) аортального и митрального клапанов	Q23	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Другие врожденные аномалии (пороки развития) сердца	Q24	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Врожденные аномалии (пороки развития) крупных артерий	Q25	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Врожденные пороки пищевода	Q39	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Врожденная диафрагмальная грыжа	Q79	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями (в том числе ПУЗ)	Аноректальные пороки развития	Q42	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Туберкулез	A 15-A19	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	B20-B24	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на-	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Злокачественные и доброкачественные новообразования	C00-97; D00-09; D37-48	ГОБМП-1	ГОБМП-1

блю- дение					
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Миелодиспластические синдромы, Хроническая миелопролиферативная болезнь	D46, D47.1	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител	D80	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Комбинированные иммунодефициты	D81	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Иммунодефициты, связанные с другими значительными дефектами	D82-D84	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Сахарный диабет	E12-E14	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Психические расстройства и расстройства поведения	F00-F99	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Дегенеративные болезни нервной системы	G30-G32	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	G35-G37	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на-	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Гемолитические анемии	D 56; D 56.0- D 56.2; D 56.4; D 57; D 57.0-D 57.2	ГОБМП-1	ГОБМП-1

блю- дение					
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Пароксизмальная ночная гемоглобинурия (Маркиафавы-Микели)	D 59.5	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура	D 69.3	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Гистиоцитоз из клеток Лангерганса, не классифицированный в других рубриках	D 76.0	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Недостаточность других витаминов группы В	E 53.1	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Болезни накопления гликогена	E 74.0	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Другие сфинголипидозы	E 75.2	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Мукополисахаридоз	E 76.0-E 76.2	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Порфирии	E 80.2	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на-	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Нарушения обмена меди	E 83.0	ГОБМП-1	ГОБМП-1

блю- дение					
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Кистозный фиброз с другими проявлениями	E 84.8	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Наследственный семейный амилоидоз без невропатии	E 85.0	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Нарушения обмена белков плазмы	E 88.0	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Болезнь двигательного нейрона	G 12.2	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Другие виды генерализованной эпилепсии и эпилептических синдромов	G 40.4	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Энцефалопатия неуточненная	G 93.4	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Другие интерстициальные легочные болезни	J 84	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Первичная легочная гипертензия	I 27.0	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на-	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Буллезные нарушения	L 10; L 13.0	ГОБМП-1	ГОБМП-1

блю- дение					
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Незавершенный остеогенез	Q 78.0	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Врожденный ихтиоз	Q 80	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с социально-значимыми заболеваниями	Буллезный эпидермолиз	Q 81	ГОБМП-1	ГОБМП-1
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Последствия перенесенного полиомиелита	B91	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Состояние после операции по поводу эхинококкоза	B67	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Последствия перенесенного туберкулеза	B90	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Железодефицитная анемия	D50	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие наследственные гемолитические анемии	D58	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Дина- миче- ское на-	Динамическое наблюдение с хроническими заболева-	Приобретенная гемолитическая анемия	D59, за исключением D59.5	ГОБМП-1	ГОБМП-2

блю- дение	ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами				
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Приобретенная чистая красно- клеточная аплазия (эритробла- стопения)	D60	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Другие апластические анемии	D61	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Острая постгеморрагическая анемия	D62	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Анемия при новообразованиях	D63	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Другие формы гипотиреоза	E03	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Другие формы нетоксического зоба (Узловой и смешанный эу- тиреоидный зоб после опера- ции)	E04	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Гипопаратиреоз	E20	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Гиперфункция гипофиза	E22	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Дина- миче- ское	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю-	Гипопитуитаризм	E23.0	ГОБМП-1	ГОБМП-2



на-блю-дение	дению профильными специалистами				
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Несахарный диабет	E23.2	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Синдром Иценко-Кушинга	E24	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Адреногенитальные расстройства	E25	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Дисфункция яичников	E28	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Нарушения полового созревания, не классифицированные в других рубриках	E30	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие эндокринные нарушения	E34	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Недостаточность витамина D	E55	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Выпадение женских половых органов	N81	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Динамическое наблюдение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Отсутствие менструаций, скудные и редкие менструации	N91	ГОБМП-1	ГОБМП-2

на- блю- дение	дению профильными спе- циалистами				
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Другие аномальные кровотече- ния из матки и влагалища	N93	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Женское бесплодие	N97	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Последствия воспалительных болезней центральной нервной системы	G09	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Болезнь Паркинсона	G20	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Другие дегенеративные болезни базальных ганглиев	G23	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Мигрень	G43	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Поражения тройничного нерва	G50	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Поражение лицевого нерва	G51	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Дина- миче- ское	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю-	Поражения других черепных нервов	G52	ГОБМП-1	ГОБМП-2

на-блю-дение	дению профильными специалистами				
Динамиче-ское на-блю-дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Поражения нервных корешков и сплетений	G54	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Динамиче-ское на-блю-дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Наследственная и идиопатическая невропатия	G60	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Динамиче-ское на-блю-дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Myasthenia gravis и другие нарушения нервно-мышечного си-напса	G70	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Динамиче-ское на-блю-дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие болезни спинного мозга	G95	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Динамиче-ское на-блю-дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Иридоциклит	H20	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Динамиче-ское на-блю-дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Хориоретинальные дистрофии (после лазерных операций)	H32	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Динамиче-ское на-блю-дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Отслойка и разрывы сетчатки	H33	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Динамиче-ское на-блю-дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Окклюзии сосудов сетчатки	H34	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Динамиче-ское	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблю-	Другие болезни сетчатки	H35	ГОБМП-1	ГОБМП-2

на- блю- дение	дению профильными спе- циалистами				
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Болезни глазного яблока	H44	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Глаукома	H40	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Нарушение рефракции и акко- модации	H52	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Расстройство зрения	H53	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Гнойный средний отит	H66	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка	H74	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Кондуктивная и нейросенсор- ная потеря слуха	H90	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Кардиомиопатия	I42	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Дина- миче- ское	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю-		I44	ГОБМП-1	ГОБМП-2

на-блю-дение	дению профильными специалистами	Предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада и блокада левой ножки пучка Гисса			
Динамиче-ское на-блю-дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада и блокада правой ножки пучка Гисса	I45	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Динамиче-ское на-блю-дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Болезни капилляров	I78	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Динамиче-ское на-блю-дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Атеросклероз	I70	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Динамиче-ское на-блю-дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Аневризма и расслоение аорты	I71	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Динамиче-ское на-блю-дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие болезни периферических сосудов	I73	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Динамиче-ское на-блю-дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Другие поражения артерий и артериол	I77	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Динамиче-ское на-блю-дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Флебит и тромбозы	I80	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Динамиче-ское на-блю-дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболеваниями, подлежащих наблюдению профильными специалистами	Постфлебитический синдром	I87	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Динамиче-	Динамическое наблюдение с хроническими заболева-	Варикозное расширение вен нижних конечностей	I83	ГОБМП-1	ГОБМП-2

ское на- блю- дение	ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами				
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Эмфизема легкого	J43.9	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Гингивит и болезни парадонта	K05	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Другие болезни пищевода	K22	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Грыжи передней брюшной стен- ки	K40-K43.9	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Дивертикулярная болезнь ки- шечника	K57	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Трещина и свищ области задне- го прохода и прямой кишки	K60	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Желчекаменная болезнь	K80	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Хронический холецистит	K81	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Дина- миче-	Динамическое наблюдение с хроническими заболева-	Атопический дерматит	L20	ГОБМП-1	ГОБМП-2

ское на- блю- дение	ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами				
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Псориаз	L40	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Эритема многоформная	L51	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Гранулематозные изменения ко- жи и подкожной клетчатки	L92	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Красная волчанка	L93	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Другие болезни кожи и подкож- ной клетчатки, не классифици- рованные в других рубриках	L98	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Факультативные и облигатные предраки кожи; кожный рог, ки- сты, лучевой дерматит, пигмент- ная ксеродерма, болезнь Педже- та, болезнь Боуэна	L85.8, L72.9, L58, Q82.1, M88, L90, L91	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Артрозы	M15-19	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Последствия травм- contractu- ры, анкилозы в порочном поло- жении, остеомиелит у взрослых	M21	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Дина- миче-	Динамическое наблюдение с хроническими заболева-	Остеопатии и хондропатии	M80-M94	ГОБМП-1	ГОБМП-2

ское на- блю- дение	ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами				
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Субдуральное кровоизлияние при родовой травме	P10.0	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Родовая травма перифериче- ской нервной системы	P14	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Микроцефалия	Q2	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Анофтальм, микрофтальм и ма- крофтальм врожденный, после удаления глаз по поводу другой офтальмопатологии	Q11	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Врожденные пороки уха, вызы- вающие нарушение слуха	Q16	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Врожденные расщелины неба и губы	Q35- Q37	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Врожденные аномалии и дефор- мации костно-мышечной систе- мы	Q65-Q79	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Дина- миче- ское на- блю- дение	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Травмы головы	S06	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Дина- миче-	Динамическое наблюдение с хроническими заболева-		S30-S39	ГОБМП-1	ГОБМП-2



ское на- блю- де- ние	ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Травма живота, нижней части спины, поясничного отдела по- звоночника и таза			
Дина- миче- ское на- блю- де- ние	Динамическое наблюдение с хроническими заболева- ниями, подлежащих наблю- дению профильными спе- циалистами	Наличие трансплантированных органов и тканей	Z94	ГОБМП-1	ГОБМП-2
Ме- дико- соци- аль- ные услу- ги	Медико-социальная под- держка	Потенциальная опасность для здоровья, связанная с социаль- но-экономическими и психосо- циальными обстоятельствами	Z55-Z65	ГОБМП-1	нет
Ме- дико- соци- аль- ные услу- ги	Психологическая поддерж- ка	Потенциальная опасность для здоровья, связанная с социаль- но-экономическими и психосо- циальными обстоятельствами	Z55-Z65	ГОБМП-1	нет
Ад- мини- стра- тив- ный	Административный	Обследование и обращение в ад- министративных целях	Z02	ГОБМП-1	нет
Ад- мини- стра- тив- ный	Оформление документов на медико-социальную экс- пертизу	Обследование и обращение в ад- министративных целях	Z02	ГОБМП-1	нет
Ад- мини- стра- тив- ный	Выписка рецептов	Обследование и обращение в ад- министративных целях	Z02	ГОБМП-1	нет

\* Примечание: настоящее приложение применяется в соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 27 августа 2019 года «О некоторых вопросах апробирования обязательного социального медицинского страхования в пилотном режиме и внесении дополнений в постановление Правительства Республики Казахстан от 15 декабря 2009 года № 2136 «Об утверждении перечня гарантированного объема бесплатной медицинской помощи».

Приложение 7  
к приказу Министра здравоохранения  
Республики Казахстан  
от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 года  
№ \_\_\_\_\_

Приложение 7  
к Правилам оказания  
консультативно-диагностической помощи

**Перечень медицинских услуг, оказываемых на уровне консультативно-  
диагностической помощи в рамках гарантированного объема бесплатной  
медицинской помощи - 1**

№	Пол- ный код услуги	Наименование услуги
1.	A01. 012.000	Прием: Подростковый врач
2.	A02. 004.002	Патронаж: Акушер-гинеколог
3.	A02. 004.005	Консультирование и индивидуальный подбор контрацепции (без стоимости контрацептива): Акушер-гинеколог
4.	A02. 004.006	Консультирование по повышению информированности в вопросах охраны репродуктивного здоровья и формированию навыков безопасного поведения: Акушер-гинеколог
5.	A02. 004.008	Школа подготовки к родам беременной женщины и членов семьи при антенатальном наблюдении: Акушер-гинеколог
Лабораторные исследования		
6.	B01. 004.001	Анализ мочи по Зимницкому ручным методом
7.	B01. 005.001	Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом
8.	B01. 054.001	Бактериоскопия мокроты на БК ручным методом
9.	B01. 073.001	Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом
10.	B01. 075.001	Исследование мокроты общеклиническое ручным методом
11.	B01. 080.001	Исследование уrogenитального мазка общеклиническое, ручным методом
12.	B01. 081.001	Исследование секрета простаты общеклиническое ручным методом
13.	B01. 107.001	Обнаружение чесоточного клеща в биологическом материале ручным методом

14.	B01. 458.001	Определение степени чистоты гинекологического мазка ручным методом
15.	B01. 479.001	Определение суточной протеинурии в моче ручным методом
16.	B01. 077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
17.	B01. 078.002	Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе
18.	B01. 300.002	Определение белка в моче (количественно) на анализаторе
19.	B01. 333.002	Определение глюкозы в моче (количественно) на анализаторе
20.	B01. 334.002	Определение глюкозы в суточной моче на анализаторе
21.	B01. 479.002	Определение суточной протеинурии в моче на анализаторе
22.	B02. 110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток
23.	B02. 111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
24.	B02. 113.002	Общий анализ крови 34 параметра с цифровым изображением клеток крови на анализаторе
25.	B02. 533.002	Подсчет ретикулоцитов с определением степени созревания на анализаторе
26.	B03. 116.001	Определение "С" реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом
27.	B03. 155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови ручным методом
28.	B03. 173.001	Определение антистрептолизина "О" (качественно) в сыворотке крови ручным методом
29.	B03. 293.001	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом
30.	B03. 301.001	Определение бета-липопротеидов в сыворотке крови ручным методом
31.	B03. 316.001	Определение гаммаглобулинтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови ручным методом
32.	B03. 328.001	Определение гликолизированного гемоглобина в крови ручным методом
33.	B03. 335.001	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом
34.	B03. 362.001	Определение креатинина в моче ручным методом
35.	B03. 363.001	Определение креатинина в сыворотке крови ручным методом
36.	B03. 371.001	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови ручным методом
37.	B03. 372.001	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови ручным методом
38.		Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови ручным методом

	V03. 373.001	
39.	V03. 386.001	Определение мочевины в сыворотке крови ручным методом
40.	V03. 387.001	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови ручным методом
41.	V03. 397.001	Определение общего белка в сыворотке крови ручным методом
42.	V03. 398.001	Определение общего билирубина в сыворотке крови ручным методом
43.	V03. 401.001	Определение общего холестерина в сыворотке крови ручным методом
44.	V03. 402.001	Определение общей альфа-амилазы в моче ручным методом
45.	V03. 403.001	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови ручным методом
46.	V03. 409.001	Определение общих липидов в сыворотке крови ручным методом
47.	V03. 435.001	Определение прямого билирубина в сыворотке крови ручным методом
48.	V03. 486.001	Определение триглицеридов в сыворотке крови ручным методом
49.	V03. 488.001	Определение тропонина в сыворотке крови ручным методом
50.	V03. 538.001	Проба Реберга ручным методом
51.	V03. 555.001	Тест на толерантность к глюкозе ручным методом
52.	V03. 556.001	Тимоловая проба в сыворотке крови ручным методом
53.	V03. 397.002	Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе
54.	V03. 156.002	Определение альбумина в сыворотке крови на анализаторе
55.	V03. 301.002	Определение бета-липопротеидов в сыворотке крови на анализаторе
56.	V03. 372.002	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе
57.	V03. 373.002	Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе
58.	V03. 371.002	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови на анализаторе
59.	V03. 155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови на анализаторе
60.	V03. 435.002	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе
61.	V03. 398.002	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе
62.		Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе

	V03. 293.002	
63.	V03. 526.002	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе
64.	V03. 364.002	Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови на анализаторе
65.	V03. 316.002	Определение гаммаглутамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови на анализаторе
66.	V03. 367.002	Определение лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови на анализаторе
67.	V03. 403.002	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови на анализаторе
68.	V03. 375.002	Определение магния (Mg) в сыворотке крови на анализаторе
69.	V03. 348.002	Определение калия (K) в сыворотке крови на анализаторе
70.	V03. 353.002	Определение кальция (Ca) в сыворотке крови на анализаторе
71.	V03. 514.002	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови на анализаторе
72.	V03. 389.002	Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе
73.	V03. 378.002	Определение меди (Cu) в сыворотке крови на анализаторе
74.	V03. 519.002	Определение церулоплазмينا в сыворотке крови на анализаторе
75.	V03. 340.002	Определение железа (Fe) в сыворотке крови на анализаторе
76.	V03. 404.002	Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) на анализаторе
77.	V03. 394.002	Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) на анализаторе
78.	V03. 500.002	Определение ферритина в сыворотке крови на анализаторе
79.	V03. 485.002	Определение трансферина в сыворотке крови на анализаторе
80.	V03. 401.002	Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе
81.	V03. 409.002	Определение общих липидов в сыворотке крови на анализаторе
82.	V03. 486.002	Определение триглицеридов в сыворотке крови на анализаторе
83.	V03. 335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе
84.	V03. 555.002	Тест на толерантность к глюкозе на анализаторе
85.	V03. 366.002	Определение лактата (молочной кислоты) в сыворотке крови на анализаторе
86.		Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе

	V03. 386.002	
87.	V03. 363.002	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе
88.	V03. 387.002	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе
89.	V03. 538.002	Проба Реберга на анализаторе
90.	V03. 115.002	Определение "С" реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно
91.	V03. 437.002	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе
92.	V03. 206.002	Определение антистрептолизина "О" в сыворотке крови количественно на анализаторе
93.	V03. 488.002	Определение тропонина в сыворотке крови на анализаторе
94.	V03. 160.002	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе
95.	V03. 328.002	Определение гликозилированного гемоглобина в крови на анализаторе
96.	V03. 382.002	Определение микроальбумина в моче на анализаторе
97.	V03. 362.002	Определение креатинина в моче на анализаторе
98.	V03. 402.002	Определение общей альфа-амилазы в моче на анализаторе
99.	V04. 149.001	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови ручным методом
100.	V04. 150.001	Определение активности антиплазмина в плазме крови ручным методом
101.	V04. 358.001	Определение количественного D-димер в плазме крови ручным методом
102.	V04. 379.001	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО)
103.	V04. 487.001	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови ручным методом
104.	V04. 492.001	Определение фактора V в плазме крови ручным методом
105.	V04. 493.001	Определение фактора VII в плазме крови ручным методом
106.	V04. 494.001	Определение фактора VIII в плазме крови ручным методом
107.	V04. 495.001	Определение фактора XI в плазме крови ручным методом
108.	V04. 496.001	Определение фактора XII в плазме крови ручным методом
109.	V04. 501.001	Определение фибриногена в плазме крови ручным методом
110.		Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе

	B04. 149.002	
111.	B04. 150.002	Определение активности антиплазмина в плазме крови на анализаторе
112.	B04. 154.002	Определение активности фактора Виллебранда в плазме крови на анализаторе
113.	B04. 288.002	Определение антитромбина III в плазме крови на анализаторе
114.	B04. 308.002	Определение волчаночного антикоагулянта (LA1/LA2) в плазме крови на анализаторе
115.	B04. 343.002	Определение ингибитора к фактору IX в плазме крови на анализаторе
116.	B04. 344.002	Определение ингибитора к фактору VIII в плазме крови на анализаторе
117.	B04. 358.002	Определение количественного D - димер в плазме крови на анализаторе
118.	B04. 379.002	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)
119.	B04. 487.002	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе
120.	B04. 491.002	Определение фактора IX в плазме крови на анализаторе
121.	B04. 492.002	Определение фактора V в плазме крови на анализаторе
122.	B04. 493.002	Определение фактора VII в плазме крови на анализаторе
123.	B04. 494.002	Определение фактора VIII в плазме крови на анализаторе
124.	B04. 495.002	Определение фактора XI в плазме крови на анализаторе
125.	B04. 496.002	Определение фактора XII в плазме крови на анализаторе
126.	B04. 501.002	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе
127.	B05. 027.001	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно-патогенную микрофлору ручным методом (выделение чистой культуры)
128.	B05. 072.001	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору ручным методом (без выделения чистой культуры)
129.	B06. 670.012	Определение антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах (качественный тест)
130.	B06. 671.012	Определение титра антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах
131.	B06. 683.012	Постановка реакции Райта в сыворотке крови на бруцеллез
132.	B06. 684.012	Постановка реакции Хеддельсона в сыворотке крови на бруцеллез
133.	B08. 734.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 1-й категории сложности
134.		Риноцитограмма соскоба из слизистой оболочки носовой полости

	B08. 743.001	
135.	B08. 746.001	Цитологическое исследование (с окраской по Романовскому-Гимзе, Diff-Qwik, Май-Грюнвальду, Грамму, Паппенгейму)
Инструментальные методы исследования		
136.	C01. 001.001	Фиброзофагогастродуоденоскопия
137.	C01. 003.001	Фиброзофагоскопия
138.	C02. 008.000	Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (24 часа)
139.	C02. 009.000	Суточное мониторирование артериального давления (24 часа)
140.	C02. 010.000	Электрофизиологическое исследование сердца: ишемический тест ("6 минутная ходьба")
141.	C02. 012.000	Эхокардиография
142.	C02. 034.000	Спирография с функциональными пробами (фармакологическая, физическая нагрузка) на автоматизированных аппаратах
143.	C03. 001.005	Диагностическая флюорография (1 проекция)
144.	C03. 002.005	Диагностическая флюорография (2 проекции)
145.	D89. 370.009	Пикфлоуметрия
146.	D89. 371.010	Пикфлоуметрия с физической нагрузкой
147.	D89. 372.011	Пикфлоуметрия, функциональная проба с лекарствами
Процедуры и манипуляции		
148.	D86. 410.032	Хирургическое удаление патологии и/или новообразований кожи/подкожной ткани
149.	D69. 700.101	Введение внутриматочного противозачаточного устройства (без стоимости контрацептива)
150.	D70. 331.103	Удаление кисты влагалища
151.	D70. 210.117	Кольпоскопия
152.	D71. 250.124	Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы
153.	D67. 320.125	Коагуляция эрозии шейки матки
154.	D67. 110.126	Биопсия шейки матки
155.	D21. 321.211	Анемизация слизистой ЛОР органов
156.	D22. 010.201	Пункция пазухи носа для аспирации или лаважа



157.	D98. 120.204	Удаление внутрипросветного инородного тела из носа, без рассечения
158.	D98. 130.205	Удаление внутрипросветного инородного тела из глотки, без рассечения
159.	D21. 010.206	Передняя тампонада носа
160.	D21. 020.207	Задняя тампонада носа
161.	D95. 410.213	Аудиометрия игровая
162.	D16. 210.302	Офтальмоскопия (1 глаз)
163.	D95. 020.308	Биомикроскопия глаза (1 глаз)
164.	D12. 240.310	Скиаскопия (1 глаз)
165.	D95. 028.317	Расчет размера интраокулярной линзы (ИОЛ) (1 глаз)
166.	D95. 027.324	Авторефрактометрия (1 глаз)
167.	D89. 111.331	Измерение внутриглазного давления по Маклакову (1 глаз)
168.	D89. 113.338	Бесконтактная пневмотонометрия (1 глаз)
169.	D89. 114.339	Суточная тонометрия (бесконтактно) (1 глаз)
170.	D86. 224.403	Вскрытие гидроаденита
171.	D86. 225.404	Вскрытие карбункула
172.	D86. 227.406	Вскрытие нагноившейся мозоли
173.	D86. 272.408	Вскрытие панариция
174.	D86. 273.409	Вскрытие паронихия
175.	D86. 228.413	Вскрытие флегмоны
176.	D86. 229.414	Вскрытие фурункула
177.	D93. 571.415	Перевязка
178.	D97. 881.503	Снятие гипсовой повязки

\* **Примечание:** настоящее приложение применяется в соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 27 августа 2019 года «О некоторых вопросах апробирования обязательного социального медицинского

---

страхования в пилотном режиме и внесении дополнений в постановление  
Правительства Республики Казахстан от 15 декабря 2009 года № 2136 «Об  
утверждении перечня гарантированного объема бесплатной медицинской  
помощи».

Приложение 8  
к приказу Министра здравоохранения  
Республики Казахстан  
от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 года  
№ \_\_\_\_\_

Приложение 8  
к Правилам оказания  
консультативно-диагностической помощи

**Перечень медицинских услуг, оказываемых на уровне консультативно-  
диагностической помощи в рамках гарантированного объема бесплатной  
медицинской помощи - 1 и гарантированного объема бесплатной  
медицинской помощи - 2**

№	Пол- ный код услуги	Наименование услуги
	A02. 000.000	Консультативный прием
1.	A02. 001.000	Консультация: Терапевт
2.	A02. 002.000	Консультация: Педиатр
3.	A02. 004.000	Консультация: Акушер-гинеколог
4.	A02. 005.000	Консультация: Психолог
5.	A02. 013.000	Консультация: Хирург
6.	A02. 014.000	Консультация: Оториноларинголог
7.	A02. 015.000	Консультация: Кардиолог
8.	A02. 016.000	Консультация: Пульмонолог
9.	A02. 017.000	Консультация: Ревматолог
10.	A02. 018.000	Консультация: Невропатолог
11.	A02. 019.000	Консультация: Инфекционист
12.	A02. 020.000	Консультация: Аллерголог

13.	A02. 021.000	Консультация: Эндокринолог
14.	A02. 022.000	Консультация: Гастроэнтеролог
15.	A02. 023.000	Консультация: Офтальмолог
16.	A02. 024.000	Консультация: Гематолог
17.	A02. 025.000	Консультация: Нефролог
18.	A02. 026.000	Консультация: Уролог
19.	A02. 027.000	Консультация: Андролог
20.	A02. 028.000	Консультация: Геронтолог
21.	A02. 029.000	Консультация: Дерматовенеролог
22.	A02. 030.000	Консультация: Иммунолог
23.	A02. 031.000	Консультация: Сексопатолог
24.	A02. 032.000	Консультация: Травматолог-ортопед
25.	A02. 033.000	Консультация: Нейрохирург
26.	A02. 034.000	Консультация: Кардиохирург
27.	A02. 035.000	Консультация: Сосудистый хирург
28.	A02. 036.000	Консультация: Торакальный хирург
29.	A02. 037.000	Консультация: Челюстно-лицевой хирург
30.	A02. 038.000	Консультация: Трансплантолог
31.	A02. 039.000	Консультация: Онколог
32.	A02. 040.000	Консультация: Онколог-хирург
33.	A02. 041.000	Консультация: Онколог-гинеколог
34.	A02. 042.000	Консультация: Проктолог
35.	A02. 043.000	Консультация: Анестезиолог-реаниматолог
36.	A02. 044.000	Консультация: Фтизиатр
37.		Консультация: Психотерапевт

	A02. 045.000	
38.	A02. 046.000	Консультация: Психиатр
39.	A02. 047.000	Консультация: Профпатолог
40.	A02. 048.000	Консультация: Нарколог
41.	A02. 049.000	Консультация: Токсиколог
42.	A02. 050.000	Консультация: Реабилитолог
43.	A02. 051.000	Консультация: Неонатолог
44.	A02. 052.000	Консультация: Маммолог
45.	A02. 053.000	Консультация: Генетик
46.	A02. 054.000	Консультация: Клинический фармаколог
47.	A02. 055.000	Консультация: Стоматолог-терапевт
48.	A02. 056.000	Консультация: Стоматолог-хирург
49.	A02. 057.000	Консультация: Стоматолог-ортопед
50.	A02. 058.000	Консультация: Стоматолог-ортодонт
51.	A02. 059.000	Консультация: Протезист/ ортезист
52.	A02. 060.000	Консультация: Трансфузиолог
53.	A02. 061.000	Консультация: Врач гипербарической оксигенации (ГБО)
54.	A02. 062.000	Консультация: Врач экстракорпоральной детоксикации
55.	A02. 063.000	Консультация: Физиотерапевт
56.	A02. 066.000	Консультация: Рефлексотерапевт
57.	A02. 068.000	Консультация: Врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению
58.	A02. 069.000	Консультация: Врач по лечебной физкультуре и спорту
59.	A02. 070.000	Консультация: Врач нетрадиционной медицины (су-джок, мануальной терапии, гирудотерапевт, гомеопат)
60.	A02. 071.000	Консультация: Логопед
61.		Консультация: Сурдолог

	A02. 072.000	
62.	A02. 073.000	Консультация: Диетолог
63.	A02. 074.000	Консультация: (2 читка рентгенограммы): Рентгенолог
64.	A02. 075.000	Консультация: Фонопедагог
65.	A02. 076.000	Консультация: Фониатр
66.	A02. 077.000	Дистанционная консультация врачом (стран СНГ) сканированных гистологических препаратов с помощью оборудования для телепатологии с интеграцией
67.	A02. 078.000	Дистанционная консультация врачом (стран СНГ) сканированных гистологических препаратов с помощью оборудования для телепатологии без интеграции
	В	ЛАБОРАТОРИЯ
	В01. 000.000	Общеклинические методы
	В01. 000.001	Ручные методы
68.	В01. 002.001	Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому ручным методом
69.	В01. 003.001	Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом
70.	В01. 069.001	Исследование биологического материала на патогенные грибы ручным методом
71.	В01. 071.001	Исследование дуоденального содержимого фракционно ручным методом
72.	В01. 072.001	Исследование желудочного сока общеклиническое ручным методом
73.	В01. 074.001	Исследование мазка на наличие околоплодных вод ручным методом
74.	В01. 077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
75.	В01. 082.001	Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) ручным методом
76.	В01. 083.001	Исследование синовиальной жидкости общеклиническое ручным методом
77.	В01. 086.001	Исследование смывов бронхиального секрета общеклиническое ручным методом
78.	В01. 087.001	Исследование спинномозговой жидкости общеклиническое ручным методом
79.	В01. 089.001	Исследование трансудатов и экссудатов общеклиническое ручным методом
80.	В01. 091.001	Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом
81.	В01. 093.001	Микроскопия соскоба из ротовой полости ручным методом
82.	В01. 094.001	Микроскопия спинномозговой жидкости на кислотоустойчивые бактерии (КУБ) ручным методом

83.	B01. 097.001	Обнаружение бледной трепонемы в отделяемом половых органов с помощью темнопольной микроскопии ручным методом
84.	B01. 100.001	Исследование кала на простейшие и гельминты ручными методами
85.	B01. 101.001	Исследование на малярию ручными методами («толстая капля», мазок крови)
86.	B01. 104.001	Обнаружение скрытой крови в кале качественное ручным методом
87.	B01. 109.001	Исследование перианального соскоба ручным методом
88.	B01. 294.001	Определение атипических клеток в мокроте ручным методом
89.	B01. 299.001	Определение белка в моче (качественно) ручным методом
90.	B01. 300.001	Определение белка в моче (количественно) ручным методом
91.	B01. 323.001	Определение гемосидерина в моче ручным методом
92.	B01. 332.001	Определение глюкозы в моче (качественно) ручным методом
93.	B01. 333.001	Определение глюкозы в моче (количественно) ручным методом
94.	B01. 334.001	Определение глюкозы в суточной моче ручным методом
95.	B01. 341.001	Определение желчных пигментов в моче ручным методом
96.	B01. 355.001	Определение кетоновых тел в моче ручным методом
	B01. 000.002	На анализаторе
97.	B01. 082.002	Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) на анализаторе
98.	B01. 298.002	Определение белка Бен-Джонса в моче на анализаторе
99.	B01. 341.002	Определение желчных пигментов в моче на анализаторе
100.	B01. 355.002	Определение кетоновых тел в моче на анализаторе
	B02. 000.000	Гематология
	B02. 000.001	Ручные методы
101.	B02. 061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом
102.	B02. 096.001	Обнаружение LE-клеток крови ручным методом
103.	B02. 112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом
104.		Общий анализ крови 6 параметров ручным методом

	B02. 114.001	
105.	B02. 295.001	Определение аутогемолитиза ручным методом
106.	B02. 322.001	Определение гемоглобина в крови ручным методом
107.	B02. 421.001	Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом
108.	B02. 443.001	Определение свободного гемоглобина в сыворотке крови ручным методом
109.	B02. 528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом
110.	B02. 530.001	Подсчет лейкоцитов в крови ручным методом
111.	B02. 531.001	Подсчет миелограммы и характеристика костно-мозгового кроветворения ручным методом
112.	B02. 532.001	Подсчет ретикулоцитов в крови ручным методом
113.	B02. 534.001	Подсчет тромбоцитов в крови ручным методом
114.	B02. 536.001	Подсчет эритроцитов в крови ручным методом
115.	B02. 537.001	Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью в крови ручным методом
116.	B02. 542.001	Проведение дефиниламиновой пробы ручным методом
	B02. 000.002	На анализаторе
117.	B02. 114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе
	B03. 000.000	Клиническая химия (биохимия)
	B03. 000.001	Ручные методы
118.	B03. 291.001	Определение аполипопротеина А в сыворотке крови ручным методом
119.	B03. 292.001	Определение аполипопротеина В в сыворотке крови ручным методом
120.	B03. 320.001	Определение гематопорфирина в сыворотке крови ручным методом
121.	B03. 321.001	Определение гемоглобина F в крови ручным методом
122.	B03. 330.001	Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче ручным методом
123.	B03. 339.001	Определение дельта-левулиновой кислоты в сыворотке крови ручным методом
124.	B03. 340.001	Определение железа (Fe) в сыворотке крови ручным методом
125.		Определение калия в биологическом материале ручным методом



	V03. 349.001	
126.	V03. 356.001	Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови ручным методом
127.	V03. 364.001	Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови ручным методом
128.	V03. 367.001	Определение лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови ручным методом
129.	V03. 380.001	Определение метгемоглобина в крови ручным методом
130.	V03. 384.001	Определение миоглобина в сыворотке крови ручным методом
131.	V03. 390.001	Определение натрия (Na) в биологическом материале ручным методом
132.	V03. 394.001	Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) ручным методом
133.	V03. 404.001	Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) ручным методом
134.	V03. 410.001	Определение оксигемоглобина в крови ручным методом
135.	V03. 429.001	Определение порфиринов в эритроцитах крови ручным методом
136.	V03. 438.001	Определение ревматоидного фактора полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом
137.	V03. 447.001	Определение серомукоида в сыворотке крови ручным методом
138.	V03. 460.001	Определение стрептокиназы в сыворотке крови ручным методом
139.	V03. 485.001	Определение трансферина в сыворотке крови ручным методом
140.	V03. 500.001	Определение ферритина в сыворотке крови ручным методом
141.	V03. 505.001	Определение фосфоинозитидов в плазме крови ручным методом
142.	V03. 506.001	Определение фосфолипидов в сыворотке крови ручным методом
143.	V03. 511.001	Определение фруктозамина в сыворотке крови ручным методом
144.	V03. 514.001	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови ручным методом
145.	V03. 520.001	Определение циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК) в сыворотке крови ручным методом
146.	V03. 526.001	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови ручным методом
147.	V03. 353.001	Определение кальция (Ca) в сыворотке крови ручным методом
148.	V03. 348.001	Определение калия (K) в сыворотке крови ручным методом
149.		Определение натрия (Na) в сыворотке крови ручным методом

	B03. 389.001	
150.	B03. 553.001	Сиаловая проба ручным методом
151.	B03. 850.001	Определение фосфора (P) в сыворотке крови ручным методом
152.	B03. 851.001	Электорофорез белковых фракций в сыворотке крови ручным методом
153.	B06. 680.012	Постановка реакции Вассермана в сыворотке крови ручным методом
154.	B06. 681.012	Постановка реакции микропреципитации с кардиолипидным антигеном в сыворотке крови ручным методом
	B03. 000.002	На анализаторе
155.	B03. 557.002	Электрофорез белковых фракций в сыворотке крови и других биологических жидкостях на анализаторе
156.	B03. 380.002	Определение метгемоглобина в крови на анализаторе
157.	B03. 410.002	Определение оксигемоглобина в крови на анализаторе
158.	B03. 321.002	Определение гемоглобина F в крови на анализаторе
159.	B03. 062.002	Иммунофиксация белков сыворотки крови на анализаторе
160.	B03. 558.002	Электрофорез липопротеинов в сыворотке крови на анализаторе
161.	B03. 508.002	Определение фракций изоферментов креатинфосфокиназы в сыворотке крови на анализаторе
162.	B03. 509.002	Определение фракций изоферментов лактатдегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе
163.	B03. 510.002	Определение фракций изоферментов щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе
164.	B03. 356.002	Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе
165.	B03. 365.002	Определение креатинфосфокиназы фракция MB (КФК-MB) в сыворотке крови на анализаторе
166.	B03. 161.002	Определение ангиотензинпревращающего фермента в сыворотке крови на анализаторе
167.	B03. 515.002	Определение холинэстеразы в сыворотке крови на анализаторе
168.	B03. 370.002	Определение липазы в сыворотке крови на анализаторе
169.	B03. 506.002	Определение фосфолипидов в сыворотке крови на анализаторе
170.	B03. 505.002	Определение фосфоинозитидов в плазме крови на анализаторе
171.	B03. 426.002	Определение пировиноградной кислоты в сыворотке крови на анализаторе
172.		Определение пирувата в сыворотке крови на анализаторе

	V03. 306.002	
173.	V03. 324.002	Определение гиалуронидазы в сыворотке крови на анализаторе
174.	V03. 329.002	Определение глутаматадегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе
175.	V03. 315.002	Определение газов крови (рСО <sub>2</sub> , рО <sub>2</sub> , СО <sub>2</sub> ) на анализаторе
176.	V03. 318.002	Определение газов и электролитов крови с добавочными тестами (лактат, глюкоза, карбоксигемоглобин) на анализаторе
177.	V03. 320.002	Определение гематопорфирина в сыворотке крови на анализаторе
178.	V03. 331.002	Определение глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы (Г-6-ФДГ) в крови на анализаторе
179.	V03. 511.002	Определение фруктозамина в сыворотке крови на анализаторе
180.	V03. 291.002	Определение аполипопротеина А в сыворотке крови на анализаторе
181.	V03. 292.002	Определение аполипопротеина В в сыворотке крови на анализаторе
182.	V03. 384.002	Определение миоглобина в сыворотке крови на анализаторе
183.	V03. 359.002	Определение компонентов комплимента С3 в сыворотке крови на анализаторе
184.	V03. 304.002	Определение витамина D в сыворотке крови на анализаторе
185.	V03. 360.002	Определение компонентов комплимента С4 в сыворотке крови на анализаторе
186.	V03. 336.002	Определение гомоцистеина в сыворотке крови на анализаторе
187.	V03. 499.002	Определение фенилаланина в сыворотке крови на анализаторе
188.	V03. 803.002	Проведение неонатального скрининга крови на врожденный гипотиреоз на анализаторе
189.	V03. 804.002	Проведение неонатального скрининга крови на фенилкетонурию на анализаторе
190.	V03. 549.002	Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и/или в сухих пятнах крови в 1 триместре беременности (двойной тест для определения плацентарного протеина, связанного с беременностью (ПАПП-А) и β-единицы хорионического гонадотропина (β-ХГЧ) на анализаторе
191.	V03. 546.002	Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и/или в сухих пятнах крови во 2 триместре (двойной тест для определения альфафетопротеина (АФП) и β-единицы хорионического гонадотропина (β-ХГЧ) на анализаторе
192.	V03. 550.002	Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и/или в сухих пятнах крови во 2 триместре (тройной тест для определения альфафетопротеина (АФП), β-единицы хорионического гонадотропина (β-ХГЧ) и неконъюгированного эстриола) на анализаторе
193.	V03. 561.002	Определение неконъюгированного эстриола на анализаторе
194.	V03. 419.002	Определение осмолярности крови на анализаторе

195.	B03. 317.002	Определение гаптоглобина в крови на анализаторе
196.	B03. 376.002	Определение маркеров преэклампсии в крови на анализаторе
197.	B03. 374.002	Определение магния (Mg) в моче на анализаторе
198.	B03. 347.002	Определение калия (K) в моче на анализаторе
199.	B03. 352.002	Определение кальция (Ca) в моче на анализаторе
200.	B03. 513.002	Определение хлоридов (Cl) в моче на анализаторе
201.	B03. 388.002	Определение натрия (Na) в моче на анализаторе
202.	B03. 420.002	Определение осмолярности мочи на анализаторе
203.	B03. 330.002	Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче на анализаторе
204.	B03. 517.002	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче на анализаторе
205.	B03. 850.002	Определение фосфора (P) в сыворотке крови на анализаторе
206.	B03. 551.002	Определение концентрации лекарственного вещества в сыворотке крови на анализаторе
207.	B03. 552.002	Определение Ig E (общий) в сыворотке крови на анализаторе
208.	B03. 554.002	Определение криоглобулинов в сыворотке крови на анализаторе
209.	B03. 105.002	Определение тяжелых металлов в биологическом материале атомно-адсорбционным методом
210.	B03. 560.002	Исследования на металлические яды (йод, марганец, медь, мышьяк, ртуть, свинец, фтор, хром, цинк) в биологическом материале методом качественной реакции (цветное окрашивание) трупного материала
	B03. 000.003	Экспресс методы
211.	B03. 099.003	Обнаружение йода, селена в биологическом материале экспресс методом
212.	B03. 105.003	Обнаружение тяжелых металлов (медь, ртуть, свинец, цинк) в биологическом материале экспресс методом
213.	B03. 106.003	Неинвазивная диагностика Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (ХЕЛИК-тест)
214.	B03. 336.003	Суточное мониторирование глюкозы
	B04. 000.000	Коагулология
	B04. 000.001	Ручные методы
215.	B04. 006.001	Аутокоагуляционный тест ручным методом
216.		Исследование толерантности плазмы к гепарину ручным методом

	B04. 088.001	
217.	B04. 148.001	Определение активированного времени рекальцификации (ABP) в плазме крови ручным методом
218.	B04. 309.001	Определение времени каолин-активированного лизиса сгустка ручным методом
219.	B04. 310.001	Определение времени Квика (KB) в плазме крови ручным методом
220.	B04. 311.001	Определение времени кровотечения ручным методом
221.	B04. 312.001	Определение времени рекальцификации (BP) в плазме крови ручным методом
222.	B04. 313.001	Определение времени свертывания крови ручным методом
223.	B04. 345.001	Определение индекса ретракции кровяного сгустка ручным методом
224.	B04. 357.001	Определение Клаус-фибриногена в плазме крови ручным методом
225.	B04. 436.001	Определение растворимых комплексов фибринономеров (РФМК) в плазме крови ручным методом
226.	B04. 502.001	Определение фибринолитической активности плазмы крови ручным методом
227.	B04. 540.001	Проведение бетта-нафтолового теста в плазме крови ручным методом
228.	B04. 550.001	Проведение реакции адгезии и агрегации тромбоцитов (ГАТ) крови ручным методом
229.	B04. 551.001	Проведение этанолового теста в плазме крови ручным методом
230.	B04. 552.001	Проведение зуглобулинового теста в плазме крови ручным методом
	B04. 000.002	На анализаторе
231.	B04. 063.002	Исследование агрегации тромбоцитов на анализаторе
232.	B04. 090.002	Исследование тромбоэластограммы крови на анализаторе
233.	B04. 151.002	Определение активности плазминогена в плазме крови на анализаторе
234.	B04. 152.002	Определение активности протеина S в плазме крови на анализаторе
235.	B04. 153.002	Определение активности протеина C в плазме крови на анализаторе
236.	B04. 436.002	Определение растворимых комплексов фибринономеров (РФМК) в плазме крови на анализаторе
237.	B04. 439.002	Определение резистентности фактора V к протеину C в плазме крови на анализаторе
238.	B04. 441.002	Определение рептилазного времени на анализаторе
239.		Проведение реакции адгезии и агрегации тромбоцитов (ГАТ) крови на анализаторе

	B04. 550.002	
240.	B04. 552.002	Проведение эуглобулинового теста в плазме крови на анализаторе
	B05. 000.000	Микробиология
	B05. 000.001	Ручные методы
241.	B05. 007.001	Бактериологическое исследование аутопсийного материала ручным методом
242.	B05. 010.001	Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы ручным методом (выделение чистой культуры)
243.	B05. 012.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Vibrio cholerae</i> (вибрио холера) (ручным методом (выделение чистой культуры))
244.	B05. 013.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Haemophilus influenzae</i> (гемофилус инфлюэнзае) ручным методом (выделение чистой культуры)
245.	B05. 014.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (нейссерия гонококкае) ручным методом (выделение чистой культуры)
246.	B05. 015.001	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода <i>Candida</i> (кандида) ручным методом (выделение чистой культуры)
247.	B05. 063.001	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода <i>Candida</i> (кандида) ручным методом (без выделения чистой культуры)
248.	B05. 016.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Mycoplasma</i> (микоплазма) ручным методом (выделение чистой культуры)
249.	B05. 017.001	Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции ручным методом (выделение чистой культуры)
250.	B05. 065.001	Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции ручным методом (без выделения чистой культуры)
251.	B05. 018.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Trichomonas</i> (трихомонас) ручным методом (выделение чистой культуры)
252.	B05. 019.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Ureaplasma</i> (уреаплазма) ручным методом (выделение чистой культуры)
253.	B05. 022.001	Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (выделение чистой культуры)
254.	B05. 068.001	Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (без выделения чистой культуры)
255.	B05. 023.001	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)
256.	B05. 069.001	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)
257.	B05. 024.001	Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз ручным методом (выделение чистой культуры)
258.	B05. 070.001	Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз ручным методом (без выделения чистой культуры)
259.	B05. 025.001	Бактериологическое исследование испражнений на кампиллобактерии ручным методом (выделение чистой культуры)
260.	B05. 026.001	Бактериологическое исследование испражнений на кишечный дисбактериоз ручным методом
261.		Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)

	B05. 028.001	
262.	B05. 073.001	Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)
263.	B05. 029.001	Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии ручным методом (выделение чистой культуры)
264.	B05. 030.001	Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии ручным методом (без выделения чистой культуры)
265.	B05. 031.001	Бактериологическое исследование крови на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом
266.	B05. 033.001	Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)
267.	B05. 076.001	Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)
268.	B05. 034.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность ручным методом (выделение чистой культуры)
269.	B05. 077.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность ручным методом (без выделения чистой культуры)
270.	B05. 036.001	Бактериологическое исследование мокроты ручным методом (выделение чистой культуры)
271.	B05. 078.001	Бактериологическое исследование мокроты ручным методом (без выделения чистой культуры)
272.	B05. 037.001	Бактериологическое исследование мокроты, смывов из бронхов на микобактерию туберкулеза ручным методом (выделение чистой культуры)
273.	B05. 038.001	Бактериологическое исследование мочи на микобактерию туберкулеза ручным методом (выделение чистой культуры)
274.	B05. 039.001	Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)
275.	B05. 081.001	Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)
276.	B05. 040.001	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом
277.	B05. 042.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на Staphylococcus aureus (стафилококкус ауреус) ручным методом (выделение чистой культуры)
278.	B05. 043.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на Bordetella pertussis (бордетелла пертусис) (выделение чистой культуры) ручным методом
279.	B05. 083.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на Bordetella pertussis (бордетелла пертусис) ручным методом (без выделения чистой культуры)
280.	B05. 044.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (выделение чистой культуры)
281.	B05. 084.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (без выделения чистой культуры)
282.	B05. 045.001	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (выделение чистой культуры)
283.	B05. 085.001	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (без выделения чистой культуры)
284.	B05. 048.001	Бактериологическое исследование смывов из бронхов ручным методом (выделение чистой культуры)
285.		

	B05. 049.001	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Neisseria meningitis</i> (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом
286.	B05. 087.001	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Neisseria meningitis</i> (нейссерия менингитис) (без выделения чистой культуры) ручным методом
287.	B05. 051.001	Бактериологическое исследование трансудата, экссудата на стерильность ручным методом (выделение чистой культуры)
288.	B05. 058.001	Идентификация выделенной чистой культуры биологическим методом с использованием лабораторных животных ручным методом
289.	B05. 095.001	Микроскопия экссудатов, трансудатов на кислотоустойчивой бактерии (КУБ) ручным методом
290.	B05. 525.001	Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур ручным методом
	B05. 000.002	На анализаторе
291.	B05. 007.002	Бактериологическое исследование аутопсийного материала на анализаторе
292.	B05. 009.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Neisseria gonorrhoea</i> (нейссерия гонорея) на анализаторе
293.	B05. 010.002	Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы на анализаторе
294.	B05. 012.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Vibrio cholerae</i> (вибрио холера) на анализаторе
295.	B05. 013.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Haemophilus influenzae</i> (гемофилус инфлюэнзае) на анализаторе
296.	B05. 015.002	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода <i>Candida</i> (кандида) на анализаторе
297.	B05. 016.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Mycoplasma</i> (микоплазма) на анализаторе
298.	B05. 017.002	Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции на анализаторе
299.	B05. 018.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Trichomonas</i> (трихомонас) на анализаторе
300.	B05. 019.002	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Ureaplasma</i> (уреаплазма) на анализаторе
301.	B05. 022.002	Бактериологическое исследование грудного молока на анализаторе
302.	B05. 023.002	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез на анализаторе
303.	B05. 024.002	Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз на анализаторе
304.	B05. 025.002	Бактериологическое исследование испражнений на кампиллобактерии на анализаторе
305.	B05. 027.002	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору на анализаторе
306.	B05. 028.002	Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез на анализаторе
307.	B05. 029.002	Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии на анализаторе
308.		Бактериологическое исследование крови на <i>Neisseria meningitis</i> (нейссерия менингитис) на анализаторе



	V05. 031.002	
309.	V05. 033.002	Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез на анализаторе
310.	V05. 034.002	Бактериологическое исследование крови на стерильность на анализаторе
311.	V05. 036.002	Бактериологическое исследование мокроты на анализаторе
312.	V05. 037.002	Бактериологическое исследование мокроты, смывов из бронхов на микобактерию туберкулеза на анализаторе
313.	V05. 038.002	Бактериологическое исследование мочи на микобактерию туберкулеза на анализаторе
314.	V05. 039.002	Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез на анализаторе
315.	V05. 041.002	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на <i>Neisseria meningitidis</i> (нейссерия менингитис) на анализаторе
316.	V05. 042.002	Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на <i>Staphylococcus aureus</i> (стафилококкус ауреус) на анализаторе
317.	V05. 043.002	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на <i>Bordetella pertussis</i> (бордетелла пертусис) на анализаторе
318.	V05. 044.002	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и другое на анализаторе
319.	V05. 045.002	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию на анализаторе
320.	V05. 048.002	Бактериологическое исследование смывов из бронхов на анализаторе
321.	V05. 050.002	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Neisseria meningitidis</i> (нейссерия менингитис) на анализаторе
322.	V05. 051.002	Бактериологическое исследование трансудата, экссудата на стерильность на анализаторе
323.	V05. 059.019	Идентификация выделенной чистой культуры методом масс-спектрометрии
324.	V05. 525.002	Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур на анализаторе
325.	V05. 526.002	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз на анализаторе
	V06. 000.000	Иммунология
	V06. 000.005	Иммуноферментный анализ (ИФА)
326.	V06. 057.005	Диагностика хронической сердечной недостаточности pro-BNP (натрийуретические пептиды) в сыворотке крови ИФА-методом
327.	V06. 084.005	Исследование скрининговое на антиядерные антитела и смешанные заболевания соединительной ткани (STD Screen) ИФА-методом
328.	V06. 085.005	Исследование скрининговое на системные заболевания соединительной ткани (Symphony), ИФА-методом
329.	V06. 117.005	Определение 11-оксикортикостероидов (11-ОКС) в сыворотке крови ИФА-методом
330.		Определение 17-кетостероидов (17-КС) в моче ИФА-методом

	V06. 118.005	
331.	V06. 119.005	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в моче ИФА-методом
332.	V06. 120.005	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в сыворотке крови ИФА-методом
333.	V06. 121.005	Определение ААГ в сыворотке крови ИФА-методом
334.	V06. 122.005	Определение ААТ в сыворотке крови ИФА-методом
335.	V06. 123.005	Определение АФП (альфафетопротеин) в сыворотке крови ИФА-методом
336.	V06. 124.005	Определение β-хорионического гонадотропина человека (β-ХГЧ) в моче ИФА-методом
337.	V06. 125.005	Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом
338.	V06. 546.005	Определение Ig G к HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом
339.	V06. 547.005	Определение Ig M к HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом
340.	V06. 126.005	Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом (подтверждающий)
341.	V06. 129.005	Определение НРТ в сыворотке крови ИФА-методом
342.	V06. 130.005	Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
343.	V06. 548.005	Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
344.	V06. 131.005	Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
345.	V06. 549.005	Определение Ig M к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
346.	V06. 132.005	Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом
347.	V06. 134.005	Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом
348.	V06. 133.005	Определение Ig G к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
349.	V06. 550.005	Определение Ig M к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
350.	V06. 135.005	Определение NCA в сыворотке крови ИФА-методом
351.	V06. 136.005	Определение NLA в сыворотке крови ИФА-методом
352.	V06. 137.005	Определение NSE в спинномозговой жидкости ИФА-методом
353.	V06. 138.005	Определение NSE в сыворотке крови ИФА-методом
354.		Определение S100 в биологическом материале ИФА-методом

	B06. 139.005	
355.	B06. 142.005	Определение $\alpha$ -триптазы ИФА-методом
356.	B06. 143.005	Определение $\beta$ -триптазы ИФА-методом
357.	B06. 551.005	Определение $\alpha/\beta$ -триптазы ИФА-методом
358.	B06. 552.005	Определение эозинофильно-катионного протеина (ЕСР) ИФА-методом
359.	B06. 144.005	Определение avidности Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
360.	B06. 145.005	Определение avidности Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
361.	B06. 146.005	Определение адреналина в сыворотке крови ИФА-методом
362.	B06. 147.005	Определение адренокортикотропный гормона (АКТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
363.	B06. 157.005	Определение альдостерона в сыворотке крови ИФА-методом
364.	B06. 162.005	Определение андростендиона (АСД) в сыворотке крови ИФА-методом
365.	B06. 163.005	Определение анти Мюллерова гормона в сыворотке крови ИФА-методом
366.	B06. 164.005	Определение антигена <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом
367.	B06. 167.005	Определение антигена грибов рода <i>Candida</i> (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом
368.	B06. 169.005	Определение антинейтрофильных цитоплазматических Ig G (ANCA combi) в сыворотке крови ИФА-методом
369.	B06. 170.005	Определение антинуклеарных аутоантител (ANA) в сыворотке крови ИФА-методом
370.	B06. 171.005	Определение антиовариальных антител в сыворотке крови ИФА-методом
371.	B06. 172.005	Определение антиспермальных антител (Sperm Antibodi) (сперм антибоди) в сыворотке крови ИФА-методом
372.	B06. 175.005	Определение антител к CENP в сыворотке крови ИФА-методом
373.	B06. 176.005	Определение антител к <i>Echinococcus</i> (эхинококкус) (эхинококкоз) в сыворотке крови ИФА-методом
374.	B06. 177.005	Определение антител к Fibrillarlin (фибрилларин) в сыворотке крови ИФА-методом
375.	B06. 178.005	Определение антител к GBM в сыворотке крови ИФА-методом
376.	B06. 179.005	Определение антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
377.	B06. 180.005	Определение антител к Jo-1 в сыворотке крови ИФА-методом
378.		Определение антител к Mi-2 в сыворотке крови ИФА-методом

	B06. 181.005	
379.	B06. 182.005	Определение антител к MPOs в сыворотке крови ИФА-методом
380.	B06. 183.005	Определение антител к PCNA в сыворотке крови ИФА-методом
381.	B06. 184.005	Определение антител к PM-Scl в сыворотке крови ИФА-методом
382.	B06. 185.005	Определение антител к PR3s в сыворотке крови ИФА-методом
383.	B06. 186.005	Определение антител к Rib-P в сыворотке крови ИФА-методом
384.	B06. 187.005	Определение антител к RNA Pol III в сыворотке крови ИФА-методом
385.	B06. 188.005	Определение антител к RNP70 в сыворотке крови ИФА-методом
386.	B06. 189.005	Определение антител к U1RNP в сыворотке крови ИФА-методом
387.	B06. 194.005	Определение антител к гладкой мускулатуре (SMA) в сыворотке крови ИФА-методом
388.	B06. 195.005	Определение антител к двуспиральной (неденатурированной) ДНК в сыворотке крови ИФА-методом
389.	B06. 196.005	Определение антител к инсулину в сыворотке крови ИФА-методом
390.	B06. 197.005	Определение антител к кальпротектину в сыворотке крови ИФА-методом
391.	B06. 198.005	Определение антител к миелопероксидазе в сыворотке крови ИФА-методом
392.	B06. 199.005	Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV) в сыворотке крови ИФА-методом
393.	B06. 202.005	Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови ИФА-методом
394.	B06. 203.005	Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови ИФА-методом
395.	B06. 204.005	Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
396.	B06. 205.005	Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ЕНА) в сыворотке крови ИФА-методом
397.	B06. 207.005	Определение Ig A к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом
398.	B06. 208.005	Определение Ig A к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом
399.	B06. 556.005	Определение суммарных антител к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом
400.	B06. 209.005	Определение Ig A к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом
401.	B06. 210.005	Определение Ig A к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом
402.		Определение Ig A к Yersinia enterocolitica (иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом

	B06. 211.005	
403.	B06. 212.005	Определение Ig A к $\beta$ 2- Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом
404.	B06. 213.005	Определение Ig A к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом
405.	B06. 214.005	Определение Ig A к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом
406.	B06. 216.005	Определение Ig G к <i>Ascaris lumbricoides</i> (аскарис лумбрикойдес) (аскаридоз) в сыворотке крови ИФА-методом
407.	B06. 217.005	Определение Ig G к <i>Borellia burgdorferi</i> (боррелия бургдорфери) (болезнь Лайма) в сыворотке крови ИФА-методом
408.	B06. 218.005	Определение Ig G к <i>Chlamydia pneumoniae</i> (хламидия пневмоние) в сыворотке крови ИФА-методом
409.	B06. 219.005	Определение Ig G к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом
410.	B06. 220.005	Определение Ig G к <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом
411.	B06. 221.005	Определение Ig G к <i>Helicobacter pylori</i> (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом
412.	B06. 222.005	Определение Ig G к La в сыворотке крови ИФА-методом
413.	B06. 223.005	Определение Ig G к <i>Leptospira interrogans</i> (лептоспира интерроганс) в сыворотке крови ИФА-методом
414.	B06. 224.005	Определение Ig G к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом
415.	B06. 225.005	Определение Ig G к <i>Opisthorchis felineus</i> (описторхис фелинеус) и <i>Opisthorchis viverrini</i> (описторхис виверрини) (описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом
416.	B06. 226.005	Определение Ig G к Ro в сыворотке крови ИФА-методом
417.	B06. 227.005	Определение Ig G к Ro52 в сыворотке крови ИФА-методом
418.	B06. 228.005	Определение Ig G к Ro60 в сыворотке крови ИФА-методом
419.	B06. 229.005	Определение Ig G к Scl-70 в сыворотке крови ИФА-методом
420.	B06. 230.005	Определение Ig G к Sm в сыворотке крови ИФА-методом
421.	B06. 231.005	Определение Ig G к <i>Toxocara canis</i> (токсокара канис) (токсокароз) в сыворотке крови ИФА-методом
422.	B06. 232.005	Определение Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
423.	B06. 234.005	Определение Ig G к <i>Trichinella spiralis</i> (трихинелла спиралис) (трихинеллез) в сыворотке крови ИФА-методом
424.	B06. 233.005	Определение Ig G к <i>Treronema pallidum</i> (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом
425.	B06. 235.005	Определение Ig G к <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонас вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом
426.		Определение Ig G к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом

	B06. 236.005	
427.	B06. 237.005	Определение Ig G к Varicella Zoster (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом
428.	B06. 238.005	Определение Ig G к Yersinia enterocolitica (иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом
429.	B06. 239.005	Определение Ig G к $\beta$ 2-Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом
430.	B06. 241.005	Определение Ig G к HbcAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
431.	B06. 242.005	Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом
432.	B06. 243.005	Определение Ig G к вирусу гепатита С в сыворотке крови ИФА-методом
433.	B06. 244.005	Определение Ig G к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом
434.	B06. 245.005	Определение Ig G к вирусу гепатита Е в сыворотке крови ИФА-методом
435.	B06. 246.005	Определение Ig G к вирусу герпеса 8 типа (ВПГ-VIII) в сыворотке крови ИФА-методом
436.	B06. 247.005	Определение Ig G к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом
437.	B06. 559.005	Определение суммарных антител к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом
438.	B06. 249.005	Определение Ig G к вирусу парагриппа гриппа в сыворотке крови ИФА-методом
439.	B06. 250.005	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом
440.	B06. 251.005	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом
441.	B06. 248.005	Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом
442.	B06. 253.005	Определение Ig G к гистонам в сыворотке крови ИФА-методом
443.	B06. 254.005	Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом
444.	B06. 255.005	Определение Ig G к грибам рода Aspergillus (аспергиллез) в сыворотке крови ИФА-методом
445.	B06. 256.005	Определение Ig G к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом
446.	B06. 561.005	Определение Ig M к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом
447.	B06. 562.005	Определение суммарных антител к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом
448.	B06. 257.005	Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом
449.	B06. 563.005	Определение avidности Ig G/M к цитомегаловирусу (ВПГ-VI) в сыворотке крови ИФА-методом
450.		Определение Ig G к цитруллиновому С-пептиду (ССР) в сыворотке крови ИФА-методом

	B06. 259.005	
451.	B06. 261.005	Определение Ig M к <i>Borellia burgdorferi</i> (боррелия бургдорфери) (болезнь Лайма) в сыворотке крови ИФА-методом
452.	B06. 262.005	Определение Ig M к <i>Chlamydia pneumoniae</i> (хламидия пневмоние) в сыворотке крови ИФА-методом
453.	B06. 263.005	Определение Ig M к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом
454.	B06. 264.005	Определение Ig M к <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом
455.	B06. 265.005	Определение Ig M к <i>Giardia intestinalis</i> (гиардия интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом
456.	B06. 567.005	Определение Ig G к <i>Giardia intestinalis</i> (гиардия интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом
457.	B06. 266.005	Определение Ig M к <i>Helicobacter pylori</i> (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом
458.	B06. 267.005	Определение Ig M к <i>Leptospira interrogans</i> (лептоспира интерроганс) в сыворотке крови ИФА-методом
459.	B06. 268.005	Определение Ig M к <i>Opisthorchis felineus</i> (описторхис фелинеус) и <i>Opisthorchis viverrini</i> (описторхис виверрини) (описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом
460.	B06. 568.005	Определение суммарных антител к <i>Opisthorchis felineus</i> (описторхис фелинеус) и <i>Opisthorchis viverrini</i> (описторхис виверрини) (описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом
461.	B06. 269.005	Определение Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
462.	B06. 270.005	Определение Ig M к <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом
463.	B06. 569.005	Определение суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом
464.	B06. 271.005	Определение Ig M к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом
465.	B06. 570.005	Определение суммарных антител к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом
466.	B06. 272.005	Определение Ig M к <i>Yersinia enterocolitica</i> (иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом
467.	B06. 273.005	Определение Ig M к $\beta$ 2- Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом
468.	B06. 592.005	Определение Ig M к ревматоидному фактору в сыворотке крови ИФА-методом
469.	B06. 593.006	Определение Ig G к нуклеосомам в сыворотке крови методом ИФА
470.	B06. 275.005	Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом
471.	B06. 571.005	Определение avidности антител к вирусам простого герпеса 1/2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом
472.	B06. 276.005	Определение Ig M к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом
473.	B06. 572.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом
474.		Определение Ig M к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом

	B06. 277.005	
475.	B06. 279.005	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом
476.	B06. 280.005	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом
477.	B06. 281.005	Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом
478.	B06. 283.005	Определение Ig M к HbcAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
479.	B06. 284.005	Определение Ig M к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом
480.	B06. 285.005	Определение Ig M к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом
481.	B06. 286.005	Определение Ig M к вирусу парагриппа гриппа в сыворотке крови ИФА-методом
482.	B06. 287.005	Определение Ig M к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом
483.	B06. 302.005	Определение бетта-2 микроглобулина в сыворотке крови ИФА-методом
484.	B06. 303.005	Определение ванилилминдальной кислоты (ВМК) в сыворотке крови ИФА-методом
485.	B06. 304.005	Определение Витамина D в сыворотке крови ИФА-методом
486.	B06. 305.005	Определение Витамина B 12 в сыворотке крови ИФА-методом
487.	B06. 307.005	Определение Витамина C в сыворотке крови ИФА-методом
488.	B06. 318.005	Определение гастрин 17 в сыворотке крови ИФА-методом
489.	B06. 325.005	Определение гиалуроновой кислоты в сыворотке крови ИФА-методом
490.	B06. 326.005	Определение гистамина в сыворотке крови ИФА-методом
491.	B06. 327.005	Определение глиального фибриллярного кислого белка в сыворотке крови ИФА-методом
492.	B06. 337.005	Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) в сыворотке крови ИФА-методом
493.	B06. 338.005	Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови ИФА-методом
494.	B06. 346.005	Определение инсулина в сыворотке крови ИФА-методом
495.	B06. 351.005	Определение кальцитонина в сыворотке крови ИФА-методом
496.	B06. 354.005	Определение катехоламинов в сыворотке крови ИФА-методом
497.	B06. 361.005	Определение кортизола в сыворотке крови ИФА-методом
498.		Определение лактоферрина в сыворотке крови ИФА-методом



	B06. 368.005	
499.	B06. 369.005	Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови ИФА-методом
500.	B06. 381.005	Определение миелопероксидазы в сыворотке крови ИФА-методом
501.	B06. 382.005	Определение микроальбумина в моче ИФА-методом
502.	B06. 384.005	Определение миоглобина в сыворотке крови ИФА-методом
503.	B06. 385.005	Определение митохондриальных аутоантител (АМА М2) в сыворотке крови ИФА-методом
504.	B06. 391.005	Определение HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
505.	B06. 395.005	Определение норадrenalина в сыворотке крови ИФА-методом
506.	B06. 399.005	Определение общего простат-специфический антиген (ПСА) в сыворотке крови ИФА-методом
507.	B06. 400.005	Определение общего тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом
508.	B06. 405.005	Определение Ig A (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
509.	B06. 406.005	Определение Ig E (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
510.	B06. 407.005	Определение Ig G (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
511.	B06. 408.005	Определение Ig M (общий) в сыворотке крови ИФА-методом
512.	B06. 413.005	Определение опухолевого антигена (CA 125) в сыворотке крови ИФА-методом
513.	B06. 414.005	Определение опухолевого антигена (CA 15-3) в сыворотке крови ИФА-методом
514.	B06. 415.005	Определение опухолевого антигена (CA 19-9) в сыворотке крови ИФА-методом
515.	B06. 416.005	Определение опухолевого антигена (CA 72-4) в сыворотке крови ИФА-методом
516.	B06. 422.005	Определение остеокальцина в сыворотке крови ИФА-методом
517.	B06. 423.005	Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови ИФА-методом
518.	B06. 424.005	Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови ИФА-методом
519.	B06. 425.005	Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови ИФА-методом
520.	B06. 427.005	Определение плацентарного белка (РАРА-А) в сыворотке крови ИФА-методом
521.	B06. 430.005	Определение предсуществующих HLA-антител в сыворотке крови ИФА-методом.
522.		Определение прогестерона в сыворотке крови ИФА-методом

	B06. 432.005	
523.	B06. 433.005	Определение пролактина в сыворотке крови ИФА-методом
524.	B06. 573.005	Определение 17-оксипрогестерона в сыворотке крови ИФА-методом
525.	B06. 440.005	Определение ренина в сыворотке крови ИФА-методом
526.	B06. 442.005	Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови ИФА-методом
527.	B06. 444.005	Определение свободного ПСА (F-простат-специфический антиген) в сыворотке крови ИФА-методом
528.	B06. 445.005	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом
529.	B06. 446.005	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом
530.	B06. 448.005	Определение серотонина в сыворотке крови ИФА-методом
531.	B06. 449.005	Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
532.	B06. 450.005	Определение С-пептида в сыворотке крови ИФА-методом
533.	B06. 576.005	Определение специфических Ig E к прочим аллергенам ИФА-методом
534.	B06. 462.005	Определение суммарных антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом
535.	B06. 463.005	Определение суммарных антител к Giardia intestinalis (гиардиа интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом
536.	B06. 464.005	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
537.	B06. 465.005	Определение суммарных антител к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом
538.	B06. 466.005	Определение суммарных антител к Yersinia pseudotuberculosis (иерсиния псеудотуберкулозис) в сыворотке крови ИФА-методом
539.	B06. 467.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом
540.	B06. 468.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом
541.	B06. 469.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита C в сыворотке крови ИФА-методом
542.	B06. 471.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита G в сыворотке крови ИФА-методом
543.	B06. 473.005	Определение суммарных антител к вирусу гриппа в сыворотке крови ИФА-методом
544.	B06. 475.005	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
545.	B06. 476.005	Определение суммарных антител к респираторно-синцитиальному вирусу в сыворотке крови ИФА-методом
546.		

	B06. 477.005	Определение суммарных антител к циклическим цитруллиновым пептидам (АЦПП) в сыворотке крови ИФА-методом
547.	B06. 478.005	Определение суммарных анти-фосфолипидных антител ИФА-методом
548.	B06. 581.005	Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови ИФА-методом
549.	B06. 582.005	Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови ИФА-методом
550.	B06. 481.005	Определение общего триодтиронина (ТЗ) в сыворотке крови ИФА-методом
551.	B06. 482.005	Определение тестостерона в сыворотке крови ИФА-методом
552.	B06. 483.005	Определение тиреоглобулина в сыворотке крови ИФА-методом
553.	B06. 484.005	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
554.	B06. 488.005	Определение тропонина в сыворотке крови ИФА-методом
555.	B06. 489.005	Определение тестостеронстимулирующего гормона (ТСГ) в сыворотке крови ИФА-методом
556.	B06. 497.005	Определение фактора Виллебранда в плазме крови ИФА-методом
557.	B06. 512.005	Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови ИФА-методом
558.	B06. 517.005	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче ИФА-методом
559.	B06. 518.005	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови ИФА-методом
560.	B06. 521.005	Определение цитокинов-ИЛ-8 в сыворотке крови ИФА-методом
561.	B06. 522.005	Определение цитокинов-ИЛ-2 в сыворотке крови ИФА-методом
562.	B06. 523.005	Определение цитокинов-ИЛ-4 в сыворотке крови ИФА-методом
563.	B06. 524.005	Определение цитокинов-ИЛ-6 в сыворотке крови ИФА-методом
564.	B06. 252.005	Определение цитокинов-интерферона-альфа в сыворотке крови ИФА-методом
565.	B06. 278.005	Определение цитокинов-интерферона-гамма в сыворотке крови ИФА-методом
566.	B06. 674.005	Определение цитокинов-ФНО-альфа в сыворотке крови ИФА-методом
567.	B06. 527.005	Определение эстрадиола в сыворотке крови ИФА-методом
568.	B06. 584.005	Определение Ig A к целиакии в сыворотке крови ИФА-методом
569.	B06. 585.005	Определение Ig G к целиакии в сыворотке крови ИФА-методом
570.		Определение амфетаминов в сыворотке крови ИФА-методом

	B06. 587.005	
571.	B06. 588.005	Определение опиатов в сыворотке крови ИФА- методом
572.	B06. 589.005	Определение канабиноидов в сыворотке крови ИФА-методом
573.	B06. 590.005	Определение амфетаминов в моче ИФА- методом
574.	B06. 591.005	Определение опиоидов в моче ИФА- методом
575.	B06. 853.005	Определение антител к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сухой капле капиллярной кров ИФА-методом
576.	B06. 856.005	Определение антител к ВИЧ 1,2 в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом
577.	B06. 854.005	Определение антител к гепатиту С в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом
578.	B06. 855.005	Определение суммарных антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 в сыворотке крови ИФА-методом
579.	B06. 857.005	Подтверждающий тест на ВИЧ 1,2 методом иммуноблотинга
580.	B06. 000.006	Имунохемилюминисценция
581.	B06. 056.006	Диагностика нарушений резорбции костной ткани (b-Cross Laps) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
582.	B06. 057.006	Диагностика хронической сердечной недостаточности pro-BNP (натрийуретические пептиды) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
583.	B06. 117.006	Определение 11-оксикортикостероидов (11-ОКС) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
584.	B06. 118.006	Определение 17-кетостероидов (17-КС) в моче методом иммунохемилюминисценции
585.	B06. 119.006	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в моче методом иммунохемилюминисценции
586.	B06. 120.006	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
587.	B06. 123.006	Определение альфафетопротеина (АФП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
588.	B06. 127.006	Определение HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
589.	B06. 128.006	Определение HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
590.	B06. 130.006	Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
591.	B06. 555.006	Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
592.	B06. 131.006	Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
593.	B06. 556.006	Определение Ig M к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
594.		Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции

	B06. 132.006	
595.	B06. 134.006	Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
596.	B06. 133.006	Определение Ig G к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
597.	B06. 140.006	Определение S100 в биологическом материале методом иммунохемилюминисценции
598.	B06. 141.006	Определение NGAL в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
599.	B06. 558.006	Определение uNGAL в моче методом иммунохемилюминисценции
600.	B06. 144.006	Определение avidности Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
601.	B06. 145.006	Определение avidности Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
602.	B06. 146.006	Определение адреналина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
603.	B06. 147.006	Определение адренокортикотропный гормон (АКТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
604.	B06. 157.006	Определение альдостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
605.	B06. 158.006	Определение альфа-2-макроглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
606.	B06. 163.006	Определение анти Мюллера гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
607.	B06. 165.006	Определение HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови (подтверждающий) методом иммунохемилюминисценции
608.	B06. 168.006	Определение антигена плоскоклеточной карциномы (SCCA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
609.	B06. 169.006	Определение антинейтрофильных цитоплазматических Ig G (ANCA combi) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
610.	B06. 170.006	Определение антинуклеарных аутоантител (ANA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
611.	B06. 171.006	Определение антиовариальных антител в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
612.	B06. 172.006	Определение антиспермальных антител (Sperm Antibodi) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
613.	B06. 174.006	Определение Ig M к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
614.	B06. 179.006	Определение антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
615.	B06. 192.006	Определение антител к гепарину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
616.	B06. 193.006	Определение антител к гистонам в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
617.	B06. 196.006	Определение антител к инсулину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
618.		

	B06. 199.006	Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
619.	B06. 200.006	Определение антител к неструктурным белкам вируса гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
620.	B06. 201.006	Определение антител к островковым клеткам поджелудочной железы в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
621.	B06. 202.006	Определение антител к тиропероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
622.	B06. 203.006	Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
623.	B06. 204.006	Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
624.	B06. 205.006	Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ЕНА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
625.	B06. 212.006	Определение Ig А к β2- Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
626.	B06. 213.006	Определение Ig А к глиадину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
627.	B06. 214.006	Определение Ig А к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
628.	B06. 215.006	Определение Ig А целиакии в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
629.	B06. 232.006	Определение Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
630.	B06. 237.006	Определение Ig G к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
631.	B06. 239.006	Определение Ig G к β2-Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
632.	B06. 241.006	Определение Ig G к НВсAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
633.	B06. 242.006	Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
634.	B06. 243.006	Определение Ig G к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
635.	B06. 244.006	Определение Ig G к вирусу гепатита А в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
636.	B06. 245.006	Определение Ig G к вирусу гепатита Е в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
637.	B06. 250.006	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
638.	B06. 251.006	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
639.	B06. 248.006	Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
640.	B06. 254.006	Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
641.	B06. 257.006	Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
642.		Определение Ig G к цитруллиновому С-пептиду (ССР) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции

	B06. 259.006	
643.	B06. 260.006	Определение Ig G целиакии в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
644.	B06. 269.006	Определение Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
645.	B06. 271.006	Определение Ig M к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
646.	B06. 273.006	Определение Ig M к $\beta$ 2- Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
647.	B06. 275.006	Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
648.	B06. 276.006	Определение Ig M к вирусу гепатита А в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
649.	B06. 279.006	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
650.	B06. 280.006	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
651.	B06. 281.006	Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
652.	B06. 283.006	Определение Ig M к HbсAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
653.	B06. 284.006	Определение Ig M к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
654.	B06. 285.006	Определение Ig M к вирусу гепатита Е в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
655.	B06. 287.006	Определение Ig M к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
656.	B06. 289.006	Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
657.	B06. 290.006	Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
658.	B06. 296.006	Определение аутоиммунных антител к циклическим цитруллиновым пептидам (АЦПП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
659.	B06. 297.006	Определение аутоиммунных Ig G к двуспиральной ДНК в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
660.	B06. 302.006	Определение $\beta$ -2 микроглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
661.	B06. 305.006	Определение витамина В 12 методом иммунохемилюминисценции
662.	B06. 318.006	Определение гастрин 17 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
663.	B06. 336.006	Определение гомоцистеина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
664.	B06. 337.006	Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
665.	B06. 338.006	Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
666.		Определение ингибина Вв в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции

	B06. 342.006	
667.	B06. 346.006	Определение инсулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
668.	B06. 351.006	Определение кальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
669.	B06. 561.006	Определение прокальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
670.	B06. 361.006	Определение кортизола в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
671.	B06. 369.006	Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
672.	B06. 382.006	Определение микроальбумина в моче методом иммунохемилюминесценции
673.	B06. 384.006	Определение миоглобина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
674.	B06. 385.006	Определение митохондриальных аутоантител (AMA M2) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
675.	B06. 392.006	Определение нейрон - специфической энолазы (NSE) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
676.	B06. 393.006	Определение нейропептидов в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
677.	B06. 395.006	Определение норадrenalина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
678.	B06. 399.006	Определение общего простат-специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
679.	B06. 400.006	Определение общего тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
680.	B06. 405.006	Определение Ig A в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
681.	B06. 406.006	Определение Ig E в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
682.	B06. 407.006	Определение Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
683.	B06. 408.006	Определение Ig M в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
684.	B06. 411.006	Определение онкомаркера немелкоклеточного рака легкого (CYFRA 21-1) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
685.	B06. 412.006	Определение онкомаркера рака поджелудочной железы и прямой кишки (CA 242) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
686.	B06. 413.006	Определение опухолевого антигена (CA 125) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
687.	B06. 414.006	Определение опухолевого антигена (CA 15-3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
688.	B06. 415.006	Определение опухолевого антигена (CA 19-9) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
689.	B06. 416.006	Определение опухолевого антигена (CA 72-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
690.		



	B06. 417.006	Определение опухолевого маркера мелкоклеточного рака (Pro-GRP) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
691.	B06. 418.006	Определение опухолевого маркера рака яичников (HE-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
692.	B06. 422.006	Определение остеокальцина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
693.	B06. 423.006	Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
694.	B06. 424.006	Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
695.	B06. 425.006	Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
696.	B06. 431.006	Определение про-простатспецифического антигена (про-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
697.	B06. 432.006	Определение прогестерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
698.	B06. 433.006	Определение пролактина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
699.	B06. 434.006	Определение простатической кислой фосфатазы в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
700.	B06. 440.006	Определение ренина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
701.	B06. 442.006	Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
702.	B06. 444.006	Определение свободного F-простат-специфический антиген (F-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
703.	B06. 445.006	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
704.	B06. 446.006	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
705.	B06. 449.006	Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
706.	B06. 450.006	Определение С-пептида в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
707.	B06. 457.006	Определение специфических Ig E с идентификацией возбудителя методом иммунохемилюминисценции
708.	B06. 461.006	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
709.	B06. 462.006	Определение суммарных антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
710.	B06. 563.006	Определение Ig M к HBsAg в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
711.	B06. 564.006	Определение Ig G к HBsAg в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
712.	B06. 464.006	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
713.	B06. 467.006	Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
714.		Определение суммарных антител к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции

	B06. 468.006	
715.	B06. 469.006	Определение вируса гепатита С в сыворотке крови (подтверждающий тест) методом иммунохемилюминисценции
716.	B06. 470.006	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
717.	B06. 474.006	Определение суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
718.	B06. 475.006	Определение суммарных антител к HBcAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
719.	B06. 478.006	Определение суммарных анти-фосфолипидных антител методом иммунохемилюминисценции
720.	B06. 480.006	Определение сывороточного уровня плацентарного фактора роста (PIGF) методом иммунохемилюминисценции
721.	B06. 481.006	Определение общего трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
722.	B06. 482.006	Определение тестостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
723.	B06. 483.006	Определение тиреоглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
724.	B06. 484.006	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
725.	B06. 488.006	Определение тропонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
726.	B06. 498.006	Определение фактора некроза опухолей (ФНО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
727.	B06. 500.006	Определение ферритина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
728.	B06. 503.006	Определение ФМС-подобной тирозинкиназы IsFlt в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
729.	B06. 504.006	Определение фолатов методом иммунохемилюминисценции
730.	B06. 512.006	Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
731.	B06. 517.006	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче методом иммунохемилюминисценции
732.	B06. 518.006	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
733.	B06. 521.006	Определение цитокинов - ИЛ-8 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
734.	B06. 527.006	Определение эстрадиола в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
735.	B06. 554.006	Тест на преэклампсию в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
736.	B06. 000.007	Иммунофлюоресценция
737.	B06. 560.007	Определение антител к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
738.		

	B06.561.007	Определение антител к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
739.	B06.562.007	Определение антител к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
740.	B06.563.007	Определение антител к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
741.	B06.565.007	Определение антител к Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
742.	B06.566.007	Определение антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
743.	B06.568.007	Определение вируса герпеса в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
744.	B06.569.007	Определение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
745.	B06.570.007	Определение вируса папилломы человека в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции
	B06.000.008	Имунофенотипирование
746.	B06.570.008	Имунофенотипирование «панель для определения иммунного статуса (6 пар)» в крови методом проточной цитофлуориметрии
747.	B06.572.008	Имунофенотипирование «Общий цитокератин» в крови методом проточной цитофлуориметрии
748.	B06.573.008	Имунофенотипирование «панель для миеломной болезни» в крови методом проточной цитофлуориметрии
749.	B06.574.008	Имунофенотипирование «панель для острых лейкозов» в крови методом проточной цитофлуориметрии
750.	B06.575.008	Имунофенотипирование «панель для пароксизмальной ночной гемоглобинурии» в крови методом проточной цитофлуориметрии
751.	B06.576.008	Имунофенотипирование «панель для хронических лейкозов/ лимфопролиферативных заболеваний» в крови методом проточной цитофлуориметрии
752.	B06.623.008	Имунофенотипирование «панель для диагностики минимальной остаточной болезни при лейкозах»
753.	B06.577.008	Имунофенотипирование «фагоцитоз» в крови методом проточной цитофлуориметрии
754.	B06.578.008	Имунофенотипирование (кластера дифференцировки) CD 3+ в крови методом проточной цитофлуориметрии
755.	B06.579.008	Имунофенотипирование 3+-DR+ в крови методом проточной цитофлуориметрии
756.	B06.599.008	Имунофенотипирование CD 34 Pe в крови методом проточной цитофлуориметрии
757.	B06.613.008	Имунофенотипирование Fagotest в крови методом проточной цитофлуориметрии
758.	B06.614.008	Имунофенотипирование HLA-DRFitc в крови методом проточной цитофлуориметрии
	B06.000.009	Радиоиммунология (РИА)
759.	B06.623.009	Определение антигена простаты радиоиммунологическим методом
760.		Определение онкомаркеров радиоиммунологическим методом

	V06. 628.009	
761.	V06. 632.009	Определение свободного трийодтиронина (Т3) радиоиммунологическим методом
	V06. 000.010	Иммуноцитология
762.	V06. 638.010	Иммунограмма (Е-розетки и Манчини)
763.	V06. 639.010	Определение В-лимфоцитов в крови
764.	V06. 652.010	Определение Т-лимфоцитов в крови
	V06. 000.011	Иммуногистохимия
765.	V06. 660.011	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 1-4 маркеров
766.	V06. 670.011	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 5-10 маркеров
767.	V06. 671.011	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием более 10 маркеров
768.	V06. 661.011	Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (стандарт-панель)
769.	V06. 674.011	Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (расширенная панель)
770.	V06. 664.011	Исследование ткани кожи иммуногистохимическим методом
771.	V06. 665.011	Исследование ткани печени иммуногистохимическим методом
772.	V06. 666.011	Исследование ткани почек иммуногистохимическим методом
773.	V06. 667.011	Исследование чувствительности опухолевых клеток к заместительной терапии иммуногистохимическим методом
774.	V06. 668.011	Исследование чувствительности опухолевых клеток к химиопрепаратам иммуногистохимическим методом
775.	V06. 669.011	Исследование на лимфопролиферативные заболевания иммуногистохимическим методом (стандарт-панель)
776.	V06. 673.011	Исследование лимфопролиферативных заболеваний иммуногистохимическим методом (расширенная панель)
777.	V06. 675.011	Определение рецептора PD-L1 из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом
778.	V06. 676.011	Определение мутации гена ALK из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом
	V06. 000.012	Серология
779.	V06. 405.012	Определение Ig A (общий) в сыворотке крови на анализаторе
780.	V06. 407.012	Определение Ig G (общий) в сыворотке крови на анализаторе
781.		Определение Ig M (общий) в сыворотке крови на анализаторе

	V06. 408.012	
782.	V06. 678.012	Определение субклассов Ig G с использованием ID-карт
783.	V06. 679.012	Постановка пробы Кумбса
784.	V06. 685.012	Постановка реакция Колмера в сыворотке крови ручным методом
785.	V06. 687.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на вирус Коксаки в сыворотке крови
786.	V06. 688.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на вирус краснухи сыворотке крови
787.	V06. 689.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на дифтерию в сыворотке крови
788.	V06. 690.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на иерсиниоз в сыворотке крови
789.	V06. 691.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на коклюш сыворотке крови
790.	V06. 692.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на псевдотуберкулез в сыворотке крови
791.	V06. 693.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на сальмонеллез в сыворотке крови
792.	V06. 694.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на токсоплазмоз в сыворотке крови
793.	V06. 695.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на эхинококкоз в сыворотке крови
794.	V06. 696.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) с антигеном бледной трепонемы в сыворотке крови
795.	V06. 697.012	Постановка реакции связывания комплемента (РСК) на вирус Коксаки в сыворотке крови
796.	V06. 698.012	Постановка реакции связывания комплемента (РСК) на лептоспироз в сыворотке крови
797.	V06. 699.012	Применение парных сывороток на обнаружение вирусов в сыворотке крови
798.	V06. 700.012	Реакция Видаля
799.	V06. 701.012	Реакция Пауля-Буннеля (мононуклеоз)
800.	V06. 702.012	Типирование по системе ABO/RhD(VI), обратным методом: DiaClonABO/D
801.	V06. 703.012	Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на листериоз в сыворотке крови
802.	V06. 704.012	Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на пастереллез в сыворотке крови
803.	V06. 705.012	Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на сыпной тиф в сыворотке крови
804.	V06. 706.012	Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на туляремию в сыворотке крови
		Токсикология

	B07. 000.000	
	B07. 000.003	Экспресс методы
805.	B07. 703.003	Определение амфетаминов в биологическом материале экспресс методом
806.	B07. 704.003	Определение галлюциногенов в биологическом материале экспресс методом
807.	B07. 705.003	Определение канбиноидов в биологическом материале экспресс методом
808.	B07. 706.003	Определение кокаина в биологическом материале экспресс методом
809.	B07. 707.003	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале экспресс методом
810.	B07. 708.003	Определение седативных и снотворных веществ в биологическом материале экспресс методом
811.	B07. 711.003	Определение барбитуратов в биологическом материале экспресс методом
812.	B07. 717.003	Определение опиатов в биологическом материале экспресс методом
813.	B07. 727.003	Определение опиоидов в биологическом материале экспресс методом
814.	B07. 718.003	Определение порфиринов в биологическом материале экспресс методом
815.	B07. 719.003	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале экспресс методом
816.	B07. 720.003	Определение этанола в биологическом материале экспресс методом
817.	B07. 721.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 3-х компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом
818.	B07. 722.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 4-х компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом
819.	B07. 723.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 5-и компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом
820.	B07. 724.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 6-и компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом
821.	B07. 000.013	Газовая хроматография
822.	B07. 703.013	Определение амфетаминов в биологическом материале методом газовой хроматографии
823.	B07. 704.013	Определение галлюциногенов в биологическом материале методом газовой хроматографии
824.	B07. 706.013	Определение кокаина в биологическом материале методом газовой хроматографии
825.	B07. 707.013	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом газовой хроматографии
826.	B07. 709.013	Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом газовой хроматографии
827.		Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом газовой хроматографии

	B07. 721.013	
828.	B07. 710.013	Определение алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии
829.	B07. 734.013	Определение суррогатов алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии
830.	B07. 711.013	Определение барбитуратов в биологическом материале методом газовой хроматографии
831.	B07. 725.013	Определение каннабиноидов в биологическом материале методом газовой хроматографии
832.	B07. 729.013	Определение опиоидов в биологическом материале методом газовой хроматографии
833.	B07. 719.013	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом газовой хроматографии
	B07. 000.014	Жидкостная хроматография
834.	B07. 703.014	Определение амфетаминов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
835.	B07. 704.014	Определение галлюциногенов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
836.	B07. 706.014	Определение кокаина в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
837.	B07. 707.014	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
838.	B07. 709.014	Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
839.	B07. 721.014	Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
840.	B07. 711.014	Определение барбитуратов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
841.	B07. 725.014	Определение каннабиноидов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
842.	B07. 729.014	Определение опиоидов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
843.	B07. 719.014	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом жидкостной хроматографии
	B07. 000.015	Тонкослойная хроматография
844.	B07. 703.015	Определение амфетаминов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
845.	B07. 704.015	Определение галлюциногенов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
846.	B07. 706.015	Определение кокаина в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
847.	B07. 707.015	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
848.	B07. 709.015	Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
849.		Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии

	B07. 721.015	
850.	B07. 711.015	Определение барбитуратов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
851.	B07. 725.015	Определение каннабиноидов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
852.	B07. 729.015	Определение опиоидов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
853.	B07. 719.015	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии
	B08. 000.000	Гистопатология и цитология
854.	B08. 765.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 1 категории сложности
855.	B08. 767.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 2 категории сложности
856.	B08. 768.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 3 категории сложности
857.	B08. 769.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 4 категории сложности
858.	B08. 766.001	Судебно-медицинская экспертиза трупа без лабораторных методов исследования
859.	B08. 735.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного 2-й категории сложности
860.	B08. 737.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности
861.	B08. 764.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 4 категории сложности
862.	B08. 742.001	Оценка степени пролиферации вагинального эпителия («гормональное зеркало»)
863.	B08. 749.001	Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест
864.	B08. 750.001	Цитологическое исследование материала (интраоперационные экспресс цитологические исследования)
865.	B08. 758.001	Цитохимическое исследование биоптата с конго красным
866.	B08. 759.001	Цитохимическое исследование биоптата с серебрением
867.	B08. 760.001	Цитохимическое исследование биоптата с трихромом
868.	B08. 761.001	Цитохимическое исследование биоптата с ШИК реакцией
869.	B08. 851.021	Исследование биологического материала методом иммунофлуоресцентной микроскопии
870.	B08. 851.022	Исследование гистологического/цитологического материала методом электронной микроскопии
871.	B08. 763.001	Экспресс исследование операционного и биопсийного материала (1-го блок-препарата)
872.		Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест на аппарате жидкостной цитологии



	V08. 749.002	
	V09. 000.000	Молекулярная биология и молекулярная генетика
	V09. 000.016	Цитогенетический метод
873.	V09. 763.016	Биологическая индикация мутагенного воздействия (Хромосомные аберрации)
874.	V09. 765.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) биологического материала (1 зонд)
875.	V09. 766.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) клеток костного мозга (1 зонд)
876.	V09. 767.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) лимфоцитов периферической крови (1 зонд)
877.	V09. 768.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) некультивируемых клеток амниотической жидкости (1 зонд)
878.	V09. 769.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) цитологических препаратов, гистологических срезов (1 зонд)
879.	V09. 770.016	Цитогенетическое исследование клеток периферической крови (кариотип)
880.	V09. 771.016	Цитогенетическое исследование ворсин хориона/ плаценты
881.	V09. 772.016	Цитогенетическое исследование клеток амниотической жидкости
882.	V09. 773.016	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга
883.	V09. 775.016	Цитогенетическое исследование клеток пуповинной крови
884.	V09. 776.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ -метод) для определения ALK -положительных генов
		Молекулярно-генетический метод
885.	V09. 776.017	Выделение ДНК из биологического материала молекулярно-генетический методом
886.	V09. 777.017	Исследование ДНК на мутации молекулярно-генетический методом
887.	V09. 778.017	Определение 17 аутомных маркеров хромосом человека в ДНК молекулярно-генетический методом
888.	V09. 779.017	Определение AZF фактора Y хромосомы в ДНК молекулярно-генетический методом
889.	V09. 780.017	Определение Y хромосомы плода в крови матери молекулярно-генетический методом
890.	V09. 781.017	Определение гаплогруппы ДНК по 17 аллелям молекулярно-генетический методом
891.	V09. 782.017	Определение мутации F2 ДНК молекулярно-генетический методом
892.	V09. 783.017	Определение мутации F5 ДНК молекулярно-генетический методом
893.	V09. 784.017	Определение мутаций гена LMNB1 при лейкодистрофии в ДНК молекулярно-генетический методом

894.	B09. 785.017	Определение мутаций гена MLD при миопатии Дюшенна в ДНК молекулярно-генетический методом
895.	B09. 786.017	Определение мутаций гена PAH при фенилкетонурии в ДНК молекулярно-генетический методом
896.	B09. 787.017	Определение мутаций гена SMN при спинальной мышечной амиотрофии в ДНК молекулярно-генетический методом
897.	B09. 788.017	Определение мутаций гена муковосцидоза в ДНК молекулярно-генетический методом
898.	B09. 789.017	Определение мутаций гена при болезни Слая 7 типа в ДНК молекулярно-генетический методом
899.	B09. 790.017	Определение мутаций гена при синдроме Гурлера 1 типа в ДНК молекулярно-генетический методом
900.	B09. 791.017	Определение мутаций гена при синдроме Марото-Лами 6 типа в ДНК молекулярно-генетический методом
901.	B09. 792.017	Определение мутаций гена при синдроме Мартина -Белла в ДНК молекулярно-генетический методом
902.	B09. 793.017	Определение мутаций гена при синдроме Моркио 4 типа в ДНК молекулярно-генетический методом
903.	B09. 794.017	Определение мутаций гена при синдроме Санфилиппо 3 типа в ДНК молекулярно-генетический методом
904.	B09. 795.017	Определение мутаций гена при синдроме Хантера 2 типа в ДНК молекулярно-генетический методом
905.	B09. 796.017	Определение мутаций при мукополисахаридозах в ДНК молекулярно-генетический методом
906.	B09. 797.017	Определение полиморфизма в геноме человека молекулярно-генетический методом
907.	B09. 798.017	Определение резус фактора плода в крови матери молекулярно-генетический методом
908.	B09. 799.017	Проведение HLA-типирования крови 1 класса молекулярно-генетический методом
909.	B09. 800.017	Проведение HLA-типирования крови 2 класса молекулярно-генетический методом
910.	B09. 861.017	Определение лекарственной устойчивости ВИЧ-1 к антиретровирусным препаратам молекулярно-генетическим методом (методом генотипирования)
	B09. 000.018	Флуориметрический метод
911.	B09. 801.018	Диагностика орфанных заболеваний в крови флуориметрическим методом
912.	B09. 802.018	Лекарственный мониторинг флуориметрическим методом
913.	B09. 000.019	Масс-спектрометрия
914.	B09. 801.019	Диагностика орфанных заболеваний в крови методом масс-спектрометрии
915.	B09. 802.019	Лекарственный мониторинг орфанных заболеваний методом масс-спектрометрии
	B09. 000.020	Полимеразная цепная реакция (ПЦР)
916.		Молекулярно-генетический подтверждающий тест при сомнительных результатах методом ПЦР (NASBA)

	V09. 806.020	
917.	V09. 807.020	Обнаружение <i>Brucella abortus</i> (бруцелла абортус) в биологическом материале методом ПЦР
918.	V09. 808.020	Обнаружение <i>Brucella melitensis</i> (бруцелла мелитенсис) в биологическом материале методом ПЦР
919.	V09. 809.020	Обнаружение <i>Brucella suis</i> (бруцелла суис) в биологическом материале методом ПЦР
920.	V09. 810.020	Обнаружение <i>Candida spp.</i> (кандида) в биологическом материале методом ПЦР
921.	V09. 811.020	Обнаружение <i>Chlamydia spp.</i> (хламидия) в биологическом материале методом ПЦР
922.	V09. 812.020	Обнаружение <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР
923.	V09. 813.020	Обнаружение <i>Helicobacter pylori</i> (хеликобактер пилори) в биологическом материале методом ПЦР
924.	V09. 814.020	Обнаружение <i>Listeria</i> (листерия) в биологическом материале методом ПЦР
925.	V09. 815.020	Обнаружение <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулозис) в биологическом материале методом ПЦР
926.	V09. 816.020	Обнаружение <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) в биологическом материале методом ПЦР
927.	V09. 817.020	Обнаружение <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (микоплазма пневмония) в биологическом материале методом ПЦР
928.	V09. 818.020	Обнаружение <i>Mycoplasma urealyticum</i> (микоплазма уреалитикум) в биологическом материале методом ПЦР
929.	V09. 852.020	Обнаружение <i>Mycoplasma genitalium</i> (микоплазма гениталиум) в биологическом материале методом ПЦР
930.	V09. 819.020	Обнаружение <i>Neisseria gonorrhoea</i> (нейссерия гонореа) в биологическом материале методом ПЦР
931.	V09. 820.020	Обнаружение РНК вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР качественное
932.	V09. 821.020	Обнаружение <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) в биологическом материале методом ПЦР качественное
933.	V09. 822.020	Обнаружение <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) в биологическом материале методом ПЦР количественное
934.	V09. 823.020	Обнаружение <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в биологическом материале методом ПЦР
935.	V09. 824.020	Обнаружение <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонас вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР
936.	V09. 825.020	Обнаружение <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) в биологическом материале методом ПЦР
937.	V09. 826.020	Обнаружение аренавируса в биологическом материале методом ПЦР
938.	V09. 827.020	Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР качественное
939.	V09. 828.020	Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР количественное
940.		Обнаружение вируса гепатита А в биологическом материале методом ПЦР

	B09. 829.020	
941.	B09. 830.020	Обнаружение вируса гепатита D в биологическом материале методом ПЦР
942.	B09. 831.020	Обнаружение вируса гепатита E в биологическом материале методом ПЦР
943.	B09. 832.020	Обнаружение вируса гепатита G в биологическом материале методом ПЦР
944.	B09. 833.020	Обнаружение вируса герпеса 3 типа (ВПГ-III) в биологическом материале методом ПЦР
945.	B09. 834.020	Обнаружение вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) в биологическом материале методом ПЦР
946.	B09. 835.020	Обнаружение вируса кори в биологическом материале методом ПЦР
947.	B09. 836.020	Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР количественное
948.	B09. 837.020	Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР качественное
949.	B09. 851.020	Определение генотипа вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР
950.	B09. 838.020	Обнаружение вируса простого герпеса б типа в биологическом материале методом ПЦР
951.	B09. 839.020	Обнаружение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР качественное
952.	B09. 840.020	Определение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР количественное
953.	B09. 841.020	Обнаружение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР качественное
954.	B09. 842.020	Обнаружение парвовируса в биологическом материале методом ПЦР
955.	B09. 843.020	Обнаружение риновируса в биологическом материале методом ПЦР
956.	B09. 844.020	Обнаружение Т-лимфотропного вируса в биологическом материале методом ПЦР
957.	B09. 845.020	Обнаружение филовируса в биологическом материале методом ПЦР
958.	B09. 846.020	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР качественное
959.	B09. 847.020	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР количественное
960.	B09. 848.020	Обнаружение энтеровируса в биологическом материале методом ПЦР
961.	B09. 849.020	Обнаружении вируса краснухи в биологическом материале методом ПЦР
962.	B09. 675.020	Определение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР количественное
963.	B09. 676.020	Определение вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР количественное
964.		Определение генотипа вируса гепатита С методом ПЦР

	B09. 472.020	
965.	B09. 859.020	Качественное определение провирусной ДНК ВИЧ-1 методом ПЦР
966.	B09. 858.020	Количественное определение РНК ВИЧ 1 в плазме крови методом ПЦР
967.	B09. 860.020	Определение мутаций гена BRAF из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР
968.	B09. 861.020	Определение мутаций гена KRAS из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР
969.	B09. 862.020	Определение мутаций гена EGFR из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР
	C	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
	C01. 000.000	Эндоскопические исследования
	C01. 000.001	Диагностическая эндоскопия
970.	C01. 002.001	Видеоэзофагогастродуоденоскопия
971.	C01. 004.001	Видеоэзофагоскопия
972.	C01. 032.001	Ригидная бронхоскопия
973.	C01. 009.001	Фибробронхоскопия диагностическая
974.	C01. 010.001	Видеобронхоскопия диагностическая
975.	C01. 011.001	Фибротрахеоскопия
976.	C01. 012.001	Видеотрахеоскопия
977.	C01. 013.001	Эндоскопическая интубация трахеи
978.	C01. 014.001	Эндоскопический забор содержимого трахеи/bronхов для исследования
979.	C01. 015.001	Тотальная фиброколоноскопия
980.	C01. 016.001	Тотальная видеоколоноскопия
981.	C01. 017.001	Фиброректосигмоидоскопия
982.	C01. 018.001	Видеоректосигмоидоскопия
983.	C01. 020.001	Эндоскопическая ретроградная холангио-панкреатография
984.	C01. 021.001	Суточная рН метрия эндоскопическим методом
985.	C01. 022.001	Одномоментная рН метрия эндоскопическим методом

986.	C01. 023.001	Эндоскопическая ультрасонография пищевода/желудка/12 перстной кишки кишки
987.	C01. 024.001	Эндоскопическая ультрасонография толстого кишечника
988.	C01. 025.001	Фиброларингоскопия
989.	C01. 026.001	Фиброэпифаринголарингоскопия
990.	C01. 027.001	Эндоскопическая щипковая биопсия
991.	C01. 028.001	Видеоэпифаринголарингоскопия
992.	C01. 030.001	Торакоскопия диагностическая
993.	C01. 031.001	Риноскопия диагностическая
994.	C01. 033.001	Видеоларингоскопия
995.	C01. 034.001	Видеокольпоскопия
996.	C01. 035.001	Видеоэнтероскопия
997.	C01. 036.001	Видеокапсульная эндоскопия
998.	C01. 037.001	Тотальная видеоколоноскопия скрининговая
	C01. 000.002	Лечебная эндоскопия
999.	C01. 001.002	Бронхоскопия лечебная
1000.	C01. 002.002	Эндоскопическое удаление инородного тела из ЖКТ
1001.	C01. 003.002	Эндоскопическая механическая экстракция конкрементов/литотрипсия
1002.	C01. 004.002	Эндоскопическая электрохирургическая литотрипсия
1003.	C01. 006.002	Эндоскопическое удаление новообразований пищевода/желудка/12 перстной кишки
1004.	C01. 007.002	Эндоскопическое удаление новообразований толстого кишечника
1005.	C01. 008.002	Эндоскопическая установка назобилиарного дренажа
1006.	C01. 009.002	Эндоскопическое удаление новообразований трахеи/bronха
1007.	C01. 010.002	Эндоскопическая резекция новообразования пищевода, желудка, тонкого, толстого кишечника
1008.	C01. 011.002	Эндоскопическая пневмодилатация при ахалазии кардии
1009.		Медиастиноскопия лечебно-диагностическая

	C01. 018.002	
1010.	C01. 019.002	Артроскопия лечебно-диагностическая
1011.	C01. 020.002	Фистулоскопия лечебно-диагностическая
1012.	C01. 021.002	Фистулохоледохоскопия лечебно-диагностическая
1013.	C01. 022.002	Цистоуретроскопия лечебно-диагностическая
1014.	C01. 023.002	Эндоскопическое удаление новообразований гортани/глотки
1015.	C01. 024.002	Эндоскопическое удаление инородных тел из дыхательных путей
1016.	C01. 025.002	Эндоскопическая склеротерапия варикозно-расширенных вен пищевода и желудка
1017.	C01. 027.002	Эндоскопический гемостаз инъекционный
1018.	C01. 028.002	Эндоскопический гемостаз диатермокоагуляцией
1019.	C01. 029.002	Эндоскопический гемостаз механический (лигирование, клипирование)
1020.	C01. 030.002	Эндоскопическая подслизистая диссекция
1021.	C01. 031.002	Эндоскопическая баллонная дилатация
1022.	C01. 032.002	Бужирование пищевода по проводнику под эндоскопическим контролем
1023.	C01. 012.002	Стентирование верхних отделов желудочно-кишечного тракта (ЖКТ)
1024.	C01. 015.002	Эндоскопическое стентирование желчевыводящих путей
	C02. 000.000	Функциональная диагностика
1025.	C02. 002.000	Электрокардиографическое исследование по Нэбу
1026.	C02. 003.000	Электрокардиографическое исследование по Слопаку
1027.	C02. 004.000	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (тредмил, велоэргометр)
1028.	C02. 005.000	Электрокардиографическое дополнительное исследование с фармакологическими пробами (обзидан, KCL)
1029.	C02. 006.000	Чрезпищеводная кардиостимуляция (исследование аритмии)
1030.	C02. 007.000	Чрезпищеводная кардиостимуляция (ишемический тест)
1031.	C02. 011.000	Стресс тесты: психоэмоциональные на ишемию
1032.		Стресс-эхокардиография

	C02. 013.000	
1033.	C02. 014.000	Стресс-эхокардиография с фармакологической пробой (добутамин)
1034.	C02. 015.000	Чреспищеводная эхокардиография
1035.	C02. 016.000	Кардиоинтервалография
1036.	C02. 017.000	Кардиотокография плода
1037.	C02. 018.000	Видеозапись эхокардиографии
1038.	C02. 019.000	Нейросонография
1039.	C02. 020.000	Электроэнцефалография
1040.	C02. 021.000	Холтеровское мониторирование электроэнцефалограммы
1041.	C02. 042.000	Ночной видеомониторинг электроэнцефалограммы
1042.	C02. 043.000	Видеомониторинг электроэнцефалограммы (первый час)
1043.	C02. 044.000	Видеомониторинг электроэнцефалограммы (последующий час)
1044.	C02. 046.000	Спирография на неавтоматизированных аппаратах
1045.	C02. 047.000	Реоэнцефалография
1046.	C02. 022.000	Электроэнцефалография с компьютерной обработкой
1047.	C02. 023.000	Электроэнцефалографические пробы (фото-, фоностимуляция, гипервентиляция)
1048.	C02. 031.000	Электромиография игольчатая
1049.	C02. 032.000	Электронейромиография
1050.	C02. 045.000	Электромиография
1051.	C02. 035.000	Бодиплетизмография
1052.	C02. 037.000	Исследование функции внешнего дыхания (спирография, бодиплетизмография)
1053.	C02. 039.000	Паллестезиометрия
1054.	C02. 040.000	Исследование вегетативного статуса
1055.	C02. 041.000	Реовазография
1056.		Полисомнография



	C02. 049.000	
	C03. 000.000	Лучевая диагностика и терапия
	C03. 000.003	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ)
1057.	C03. 001.003	УЗДГ сосудов плода
1058.	C03. 002.003	УЗДГ брахицефального ствола
1059.	C03. 004.003	УЗДГ сосудов головного мозга
1060.	C03. 005.003	УЗДГ брюшного отдела аорты и ее ветвей
1061.	C03. 006.003	УЗДГ сосудов печени
1062.	C03. 007.003	УЗДГ сосудов селезенки
1063.	C03. 008.003	УЗДГ сосудов почек
1064.	C03. 009.003	УЗДГ сосудов яичка
1065.	C03. 010.003	УЗДГ сосудов полового члена
1066.	C03. 011.003	УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей
1067.	C03. 016.003	УЗДГ артерий верхних конечностей
1068.	C03. 012.003	УЗДГ артерий нижних конечностей
1069.	C03. 013.003	УЗДГ вен нижних конечностей
1070.	C03. 014.003	УЗДГ вен верхних конечностей
1071.	C03. 015.003	Определение соотношения скорости кровотока на аорте и периферических артериях прибором для неинвазивного определения атеросклероза (40 мин)
1072.	C03. 000.004	Ультразвуковое исследование (УЗИ)
1073.	C03. 001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
1074.	C03. 002.004	УЗИ печени
1075.	C03. 055.004	УЗИ желчного пузыря и протоков
1076.	C03. 003.004	УЗИ желчного пузыря с определением функций
1077.	C03. 004.004	УЗИ селезенки
1078.		УЗИ поджелудочной железы

	C03. 005.004	
1079.	C03. 006.004	УЗИ почек
1080.	C03. 007.004	УЗИ надпочечников
1081.	C03. 008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки)
1082.	C03. 009.004	УЗИ желудка трансабдоминальное
1083.	C03. 010.004	УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички)
1084.	C03. 011.004	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи
1085.	C03. 012.004	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи
1086.	C03. 013.004	Трансабдоминальное УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи
1087.	C03. 014.004	УЗИ трансректальное предстательной железы
1088.	C03. 015.004	УЗИ трансуретральное предстательной железы и мочевого пузыря
1089.	C03. 016.004	УЗИ органов мошонки
1090.	C03. 017.004	УЗИ щитовидной железы
1091.	C03. 018.004	УЗИ молочных желёз
1092.	C03. 019.004	УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона)
1093.	C03. 020.004	Эхоэнцефалография
1094.	C03. 021.004	УЗИ легких
1095.	C03. 022.004	УЗИ плевры и плевральной полости
1096.	C03. 023.004	УЗИ мягких тканей
1097.	C03. 024.004	УЗИ брюшинного пространства
1098.	C03. 025.004	УЗИ слюнных желез
1099.	C03. 026.004	УЗИ придаточных пазух носа
1100.	C03. 027.004	УЗИ глаз
1101.	C03. 028.004	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)
1102.		УЗИ гинекологическое (трансвагинальное)

	C03. 029.004	
1103.	C03. 030.004	Гистеросальпингография под контролем УЗИ
1104.	C03. 031.004	УЗИ акушерское в 1 триместре беременности
1105.	C03. 032.004	УЗИ акушерское во 2 - 3 триместре беременности
1106.	C03. 033.004	УЗИ в 3-4 D режиме
1107.	C03. 034.004	Трансабдоминальная аспирация ворсин хориона под контролем УЗИ
1108.	C03. 035.004	Трансабдоминальный кордоцентез под контролем УЗИ
1109.	C03. 036.004	Трансабдоминальный плацентоцентез под контролем УЗИ
1110.	C03. 037.004	Ультразвуковое исследование одного сустава конечностей
1111.	C03. 043.004	УЗИ кисти
1112.	C03. 044.004	УЗИ шейного отдела позвоночника
1113.	C03. 045.004	УЗИ поясничного отдела позвоночника
1114.	C03. 056.004	УЗИ забрюшинных лимфатических узлов
1115.	C03. 057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)
1116.	C03. 046.004	Соноэластография щитовидной железы
1117.	C03. 047.004	Соноэластография молочной железы
1118.	C03. 048.004	Соноэластография печени
1119.	C03. 049.004	Соноэластография почек
1120.	C03. 050.004	Соноэластография женских половых органов
1121.	C03. 051.004	Соноэластография предстательной железы
1122.	C03. 052.004	Соноэластография периферических лимфоузлов
1123.	C03. 053.004	Соноэластография мягких тканей
1124.	C03. 054.004	Интраоперационные ультразвуковые исследования
1125.	C03. 058.004	Фибросканирование печени
		Рентген

	C03. 000.005	
1126.	C03. 004.005	Рентгенография черепа (2 проекции)
1127.	C03. 005.005	Рентгенография черепа (1 проекция)
1128.	C03. 007.005	Рентгенография турецкого седла
1129.	C03. 009.005	Рентгенография костей носа
1130.	C03. 011.005	Рентгенография сосцевидных отростков
1131.	C03. 012.005	Рентгенография челюсти (1 проекция)
1132.	C03. 013.005	Рентгенография челюсти (2 проекции)
1133.	C03. 014.005	Рентгенография зуба внутриротовая
1134.	C03. 094.005	Рентгенография зуба внеротовая
1135.	C03. 015.005	Рентгенография шейного отдела позвоночника
1136.	C03. 016.005	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами
1137.	C03. 017.005	Рентгенография грудного отдела позвоночника
1138.	C03. 018.005	Рентгеноскопия органов грудной клетки
1139.	C03. 019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)
1140.	C03. 020.005	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)
1141.	C03. 022.005	Рентгенография ребер
1142.	C03. 023.005	Рентгенография грудины
1143.	C03. 024.005	Рентгенография ключицы
1144.	C03. 095.005	Рентгенография лопатки
1145.	C03. 025.005	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода
1146.	C03. 026.005	Рентгенография гортани с контрастированием
1147.	C03. 027.005	Рентгеноскопия органов брюшной полости
1148.	C03. 028.005	Обзорная рентгенография органов брюшной полости
1149.		Спленопортография

	C03. 029.005	
1150.	C03. 030.005	Непрямая возвратная спленография
1151.	C03. 031.005	Рентгеноскопическое исследование пищевода с контрастированием
1152.	C03. 032.005	Рентгеноскопическое исследование желудка с контрастированием (двойное контрастирование)
1153.	C03. 033.005	Дуоденография
1154.	C03. 034.005	Ирригоскопия/ирригография (двойное контрастирование)
1155.	C03. 035.005	Дуоденография с релаксацией
1156.	C03. 036.005	Рентгеноскопия тонкой кишки с контрастированием
1157.	C03. 037.005	Рентгенография костей плеча
1158.	C03. 096.005	Рентгенография костей предплечья
1159.	C03. 038.005	Рентгенография локтевого сустава
1160.	C03. 039.005	Рентгенография плечевого сустава
1161.	C03. 040.005	Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава
1162.	C03. 097.005	Рентгенография кисти
1163.	C03. 041.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника
1164.	C03. 042.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами
1165.	C03. 043.005	Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов
1166.	C03. 044.005	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений
1167.	C03. 098.005	Рентгенография крестцово-копчикового отдела
1168.	C03. 099.005	Рентгенография тазобедренного сустава
1169.	C03. 045.005	Рентгенография бедренной кости
1170.	C03. 100.005	Рентгенография коленного сустава (1 проекция)
1171.	C03. 101.005	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)
1172.	C03. 102.005	Рентгенография голеностопного сустава (1 проекция)
1173.		Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)

	C03. 103.005	
1174.	C03. 046.005	Рентгенография костей голени
1175.	C03. 048.005	Рентгенография пальцев кисти/стопы
1176.	C03. 049.005	Рентгенография стопы
1177.	C03. 050.005	Рентгенография стоп в боковой проекции
1178.	C03. 051.005	Рентгеноскопический контроль репозиции и фиксации
1179.	C03. 052.005	Ортопантомография
1180.	C03. 053.005	Холангиохолецистография внутривенная
1181.	C03. 055.005	Фистулохолангиография
1182.	C03. 056.005	Обзорная урография
1183.	C03. 058.005	Урография внутривенная
1184.	C03. 059.005	Антеградная пиелоуретерография
1185.	C03. 060.005	Ретроградная пиелоуретерография
1186.	C03. 061.005	Цистография нисходящая
1187.	C03. 062.005	Цистография восходящая
1188.	C03. 063.005	Микционная цистоуретерография
1189.	C03. 064.005	Уретрография (нисходящая, восходящая)
1190.	C03. 065.005	Пневмоперитонеум, ретропневмоперитонеум
1191.	C03. 066.005	Фистулография
1192.	C03. 067.005	Гистеросальпингография
1193.	C03. 069.005	Рентгенография пазух носа
1194.	C03. 070.005	Рентгенография височных костей (по Стенверсу, Шюллеру, Майеру)
1195.	C03. 071.005	Томография гортани
1196.	C03. 072.005	Томография носоглотки, пазух носа
1197.		Томография черепа

	C03. 073.005	
1198.	C03. 076.005	Лимфография
1199.	C03. 077.005	Фистулоангиография под контролем ЭОП
1200.	C03. 078.005	Дакриоцистография
1201.	C03. 080.005	Рентгенография орбит по Резе
1202.	C03. 081.005	Сиалография
1203.	C03. 082.005	Маммография (4 снимка)
1204.	C03. 084.005	Прицельная маммография (1 проекция)
1205.	C03. 085.005	Дуктография (контрастирование млечных протоков)
1206.	C03. 086.005	Пункционная/аспирационная биопсия под стереотаксическим контролем
1207.	C03. 087.005	Продольная томография органов грудной клетки
1208.	C03. 089.005	Томография костей и суставов
1209.	C03. 090.005	Томография позвоночника
1210.	C03. 092.005	Рентгеновская денситометрия всего скелета
1211.	C03. 104.005	Рентгеновская денситометрия поясничного отдела позвоночника
1212.	C03. 105.005	Рентгеновская денситометрия тазобедренных суставов
1213.	C03. 093.005	Контрастная бронхография
	C03. 000.006	Компьютерная томография
1214.	C03. 001.006	Компьютерная томография головного мозга
1215.	C03. 002.006	Компьютерная томография шеи
1216.	C03. 003.006	Компьютерная томография органов грудной клетки и средостения
1217.	C03. 005.006	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства
1218.	C03. 006.006	Компьютерная томография органов малого таза
1219.	C03. 007.006	Компьютерная томография костно-суставной системы (1 анатомическая зона)
1220.		Компьютерная томография придаточных пазух носа

	C03. 008.006	
1221.	C03. 009.006	Компьютерная томография пирамид височных костей
1222.	C03. 010.006	Компьютерная томография прочих органов
1223.	C03. 011.006	Компьютерная томография головного мозга с контрастированием
1224.	C03. 012.006	Компьютерная томография шеи с контрастированием
1225.	C03. 013.006	Компьютерная томография органов грудной клетки с контрастированием
1226.	C03. 014.006	Компьютерная томография сердца с контрастированием
1227.	C03. 015.006	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием
1228.	C03. 016.006	Компьютерная томография органов малого таза с контрастированием
1229.	C03. 017.006	Компьютерная томография прочих органов с контрастированием
1230.	C03. 018.006	Компьютерная томография толстого кишечника (виртуальная колоноскопия)
	C03. 000.007	Магниторезонансная томография (МРТ)
1231.	C03. 001.007	Магниторезонансная томография головного мозга
1232.	C03. 002.007	Магниторезонансная томография органов грудной клетки
1233.	C03. 003.007	Магниторезонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства
1234.	C03. 004.007	Магниторезонансная томография органов таза
1235.	C03. 005.007	Магниторезонансная томография костей/суставов
1236.	C03. 006.007	Магниторезонансная томография позвоночника (1 анатомическая зона)
1237.	C03. 007.007	Магниторезонансная томография прочих органов
1238.	C03. 008.007	Магниторезонансная томография головного мозга с контрастированием
1239.	C03. 009.007	Магниторезонансная томография органов средостения с контрастированием
1240.	C03. 017.007	Магниторезонансная томография сердца с контрастированием
1241.	C03. 010.007	Магниторезонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием
1242.	C03. 011.007	Магниторезонансная томография органов таза с контрастированием
1243.		Магниторезонансная томография костей/суставов с контрастированием



	C03. 012.007	
1244.	C03. 013.007	Магниторезонансная томография позвоночника с контрастированием (1 анатомическая зона)
1245.	C03. 014.007	Магниторезонансная томография прочих органов с контрастированием
1246.	C03. 015.007	Магниторезонансная томография головного мозга с оценкой перфузии, МРТ-трактографией
1247.	C03. 016.007	Магниторезонансная томография молочных желез с динамическим контрастным усилением
	C04. 000.000	Радиоизотопная диагностика
	C04. 000.008	Радиометрия и радиография
1248.	C04. 006.008	Радиометрические исследования функции щитовидной железы
1249.	C04. 000.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография
1250.	C04. 001.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая миокарда (3 проекции)
1251.	C04. 002.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая скелета (1 проекция)
1252.	C04. 003.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая скелета (1 проекция)
1253.	C04. 004.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая скелета - каждая последующая проекция
1254.	C04. 005.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая легких (4 проекции)
1255.	C04. 006.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая щитовидной железы
1256.	C04. 007.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая паращитовидных желез
1257.	C04. 008.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая гепатобилиарной системы
1258.	C04. 009.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая почек
1259.	C04. 010.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография перфузионная статическая головного мозга (3 проекции)
1260.	C04. 011.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография перфузионная динамическая головного мозга
1261.	C04. 012.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая сердца)
1262.	C04. 013.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая гепатобилиарной системы)
1263.	C04. 014.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая почек)
1264.	C04. 015.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая моторно-эвакуаторной функции желудка)
1265.		ПЭТ

	C04. 000.010	
1266.	C04. 001.010	Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ) + компьютерная томография одной анатомической зоны
1267.	C04. 002.010	Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ) + компьютерная томография всего тела
	C05. 000.000	Ангиографические услуги
	CXX. XXX. 011	Ангиография
1268.	C88. 482.011	Ретроградная артериография конечностей
1269.	C88. 490.011	Селективная артериография прочих органов
1270.	C88. 470.011	Целиакография
1271.	C88. 471.011	Мезентерикопортография
1272.	C88. 472.011	Гепатоартериография
1273.	C88. 660.011	Периферическая флебография
1274.	C88. 670.011	Почечная флебография
1275.	C88. 480.011	Периферическая артериография
1276.	C88. 550.011	Коронарная артериография с использованием одного катетера
1277.	C88. 560.011	Коронарная артериография с использованием двух катетеров
1278.	C88. 420.011	Аортография
	D	ПРОЦЕДУРЫ И МАНИПУЛЯЦИИ
	D01. 000.000	Клинические процедуры и манипуляции
	DXX. XXX. 000	Общие
1279.	D93. 950.001	Гипербарическая оксигенация (ГБО), 6-10 местная барокамера
1280.	D93. 950.002	Гипербарическая оксигенация (ГБО), одноместная барокамера
1281.	D93. 950.003	Гипербарическая оксигенация (ГБО), барокамера передвижная
1282.	D99. 295.007	Наркоз внутривенный
1283.	D96. 700.027	Интубационный наркоз

1284.	D04. 820.008	Новокаиновая блокада
1285.	D45. 161.016	Дуоденальное зондирование
1286.	D45. 162.017	Взятие желудочного сока
1287.	D89. 700.020	Диагностическая пункция (поверхностная)
1288.	D93. 981.022	Обеспечение ламинарным фильтрованным потоком воздуха палат (онкогематология)
1289.	D92. 060.023	Предлучевая топометрическая подготовка-центрация
1290.	D92. 320.024	Дистанционная лучевая терапия
1291.	D92. 320.025	Дистанционная лучевая терапия, РОД Гр
1292.	D92. 231.026	Конформная лучевая терапия
1293.	D92. 241.026	Интенсивно-модулированная лучевая терапия опухолей различных локализаций
1294.	D92. 242.026	Интенсивно-модулированная лучевая терапия злокачественных новообразований висцеральных органов грудной клетки, брюшной полости, малого таза и лимфом
1295.	D92. 244.026	Лучевая терапия с модуляцией (изменением) интенсивности (флюенса) внутри пучка во время облучения рака молочной железы, органов головы и шеи
1296.	D92. 245.026	Лучевая терапия с модулированной интенсивностью при раке женских гениталий
1297.	D92. 246.026	Лучевая терапия, управляемая по изображениям для опухолей отдельных локализаций
1298.	D92. 201.030	Высокодозная брахитерапия рака предстательной железы
1299.	D92. 202.030	Интерстициальная лучевая терапия (брахитерапия) локализованного рака предстательной железы
1300.	D92. 320.041	Стереотаксическая радиотерапия при акустической невриноме (Шваннома) (1 процедура)
1301.	D92. 320.042	Стереотаксическая радиохирургия при акустической невриноме (Шваннома)
1302.	D92. 320.043	Стереотаксическая радиотерапия при опухоли назофарингиальной зоны (1 процедура)
1303.	D92. 320.044	Стереотаксическая радиотерапия при опухоли или МТС головного мозга (1 процедура)
1304.	D92. 320.045	Стереотаксическая радиохирургия при опухоли или МТС головного мозга
1305.	D92. 320.046	Стереотаксическая радиотерапия при артериовенозной мальформации (AVM) (1 процедура)
1306.	D92. 320.047	Стереотаксическая радиохирургия при артериовенозной мальформации (AVM)
1307.	D92. 320.048	Стереотаксическая радиотерапия при раке печени или МТС в печень/ раке поджелудочной железы) (1 процедура)
1308.		

	D92. 320.049	Стереотаксическая радиотерапия при раке лёгкого или MTS в лёгкое или метастазировании (MTS) в лимфоузлы средостения (1 процедура)
1309.	D92. 062.027	Изготовление индивидуальной фиксирующей маски для радиотерапии
1310.	D92. 061.028	Подбор индивидуального режима радиотерапии
1311.	D92. 201.029	Внутриполостная гамматерапия (при раке шейки матки и прямой кишки), РОД 5Гр
1312.	D92. 063.030	Индивидуальное дозиметрическое планирование
1313.	D86. 190.031	Открытая биопсия образования лимфоузла
1314.	D99. 711.034	Экстракорпоральное удаление липидов низкой плотности
1315.	D50. 920.035	Альбуминовый диализ на аппарате искусственная печень - MARS (экстракорпоральной печеночное пособие)
1316.	D99. 792.036	Заготовка, культивирование и криоконсервация фетальных клеток и медиаторов - 5 доз
1317.	D99. 793.037	Заготовка стволовых клеток костного мозга для аутотрансплантации (ручной способ)
1318.	D99. 796.038	Заготовка стволовых клеток костного мозга для аутотрансплантации (автоматизированный способ)
1319.	D99. 974.039	Заготовка стволовых клеток периферической крови для аутотрансплантации
1320.	D99. 795.040	Заготовка, культивирование и криоконсервация фетальных клеточных медиаторов - 10 доз
1321.	D88. 790.001	Пункционная/аспирационная биопсия под УЗИ контролем
1322.	D92. 090.001	Пункционная/аспирационная биопсия под КТ контролем
1323.	D92. 090.003	Тонкоигольная аспирационная биопсия
1324.	D92. 090.002	Лечебная пункция под КТ контролем
1325.	D99. 712.052	Экстракорпоральный метод лечения Грамм - негативного сепсиса
1326.	D00. 931.053	Подготовка трупа к мультиорганному забору органов и/или тканей
1327.	D92. 247.026	Дистанционная лучевая терапия с использованием фотонов на линейном ускорителе
1328.	D00. 120.054	Применение монооксида азота в лечении легочной гипертензии (с учетом стоимости газовой смеси) у взрослых
1329.	D00. 120.055	Применение монооксида азота в лечении легочной гипертензии (с учетом стоимости газовой смеси) у детей
1330.	D93. 980.051	Применение монооксида азота в лечении легочной гипертензии (без учета стоимости газовой смеси)
	DXX. XXX. 100	Процедуры и манипуляции гинеколога

1331.	D66. 810.106	Эхогидротубация
1332.	D91. 494.107	Проба Шуварского-Миллера
1333.	D62. 111.108	Трансабдоминальная пункция яичника
1334.	D62. 112.109	Трансвагинальная пункция яичника
1335.	D99. 961.110	Поиск ооцит-кумулясных комплексов
1336.	D99. 962.111	Обработка спермы: метод центрифугирование-флотация
1337.	D99. 963.112	Обработка спермы: метод центрифугирования в градиенте плотности
1338.	D69. 921.113	Экстракорпоральное оплодотворение: классический метод IVF
1339.	D69. 922.114	Экстракорпоральное оплодотворение: инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита ICSI
1340.	D69. 923.115	Культивирование эмбрионов
1341.	D69. 924.116	Внутриматочное введение эмбриона
1342.	D69. 925.132	Индукция суперовуляции
1343.	D68. 120.131	Гистероскопия
1344.	D99. 961.118	Инсеминация донорской спермы
1345.	D68. 230.120	Абляция эндометрия
1346.	D71. 310.122	Удаление новообразований наружных половых органов и/или промежности
1347.	D68. 211.123	Разъединение синехий (зондом)
1348.	D67. 120.127	Удаление полипа цервикального канала
1349.	D97. 710.128	Извлечение внутриматочного контрацептива (крючком/кюреткой)
1350.	D69. 090.129	Диагностическое выскабливание полости матки
1351.	D69. 590.130	Аспирационный кюретаж полости матки
	DXX. XXX. 200	Процедуры и манипуляции ЛОР
1352.	D22. 020.202	Аспирация или лаваж пазухи носа через естественное отверстие
1353.	D20. 800.203	Манипуляции на евстахиевой трубе

1354.	D28. 000.208	Вскрытие и дренирование паратонзиллярного пространства
1355.	D21. 091.210	Коагуляция кровотокающего участка в полости носа (диатермическая и лазерная)
1356.	D20. 091.212	Удаление грануляции и полипов (ЛОР)
1357.	D95. 431.214	Пневмомассаж барабанной перепонки
1358.	D21. 330.215	Конхотомия
1359.	D20. 940.216	Промывание барабанной полости
1360.	D20. 090.217	Парацентез барабанной перепонки
1361.	D86. 229.218	Вскрытие абсцесса/фурункула (ЛОР)
1362.	D86. 011.219	Вскрытие гематомы (ЛОР)
1363.	D95. 410.220	Импедансометрия
1364.	D95. 480.221	Настройка сурдологом речевого процессора системы кохлеарного имплантации
1365.	D95. 470.222	Регистрация коротколатентных слуховых вызванных потенциалов
1366.	D95. 470.223	Регистрация задержанной вызванной отоакустической эмиссии
1367.	D95. 410.224	Речевая аудиометрия
1368.	D31. 010.225	Внутригортанные вливания
1369.	D02. 071.226	Занятие с логопедом
1370.	D02. 071.227	Занятие с сурдопедагогом
1371.	D02. 071.228	Занятие с фонопедагогом
1372.	D95. 410.225	Тональная пороговая аудиометрия
1373.	D95. 410.226	Аудиометрия в свободном звуковом поле
1374.	D95. 470.224	Регистрация стационарных слуховых вызванных потенциалов на модулированный тон
1375.	D95. 470.225	Регистрация отоакустической эмиссии на частоте продукта искажения
1376.	D95. 470.226	Тимпанометрия
1377.	D95. 470.227	Регистрация акустического рефлекса
1378.		Тест распада акустического рефлекса

	D95. 470.228	
1379.	D95. 470.229	Тест функции слуховой трубы
1380.	D95. 470.230	Промониторальное тестирование
1381.	D95. 470.231	Телеметрия нервного ответа слухового нерва
1382.	D95. 470.232	Телеметрия импеданса электродов слухового импланта
1383.	D95. 470.233	Сурдопедагогическое обследование состояния слуха пациента
1384.	D95. 470.234	Обследование сурдопедагогом настройки слуховых аппаратов
1385.	D95. 470.235	Обследование сурдопедагогом настройки речевого процессора системы кохлеарной имплантации
1386.	D95. 470.236	Обследование сурдопедагогом настройки аудиопроцессора системы имплантации среднего уха
1387.	D95. 470.237	Обследование сурдопедагогом настройки аудиопроцессора системы имплантации костной проводимости
1388.	D95. 480.222	Настройка сурдологом аудиопроцессора системы имплантации среднего уха
1389.	D95. 480.223	Настройка сурдологом аудиопроцессора системы имплантации костной проводимости
	DXX. XXX. 300	Процедуры и манипуляции офтальмолога
1390.	D12. 230.301	Гониоскопия (1 глаз)
1391.	D95. 021.303	Определение объективного и субъективного угла косоглазия (2 глаза)
1392.	D95. 022.304	Определение фузионных резервов (2 глаза)
1393.	D95. 023.305	Определение характера зрения (гетерофория) (2 глаза)
1394.	D95. 024.306	Определение угла девиации по Гиршбергу (1 глаз)
1395.	D95. 220.307	Электроокулография (1 глаз)
1396.	D95. 050.309	Периметрия (1 глаз)
1397.	D96. 512.311	Массаж слезного мешка/век (1 глаз)
1398.	D96. 511.312	Промывание слезных путей (1 глаз)
1399.	D97. 311.314	Снятие швов (окулист) (1 глаз)
1400.	D95. 210.315	Электроретинография (1 глаз)

1401.	D95. 031.316	Определение дефектов поверхности роговицы (1 глаз)
1402.	D95. 280.318	Исследование критической частоты слияния мельканий (1 глаз)
1403.	D95. 270.319	Тест Ширмера (1 глаз)
1404.	D95. 251.320	Регистрация вызванных зрительных потенциалов (1 глаз)
1405.	D95. 025.321	Измерение диаметра роговицы (1 глаз)
1406.	D95. 026.322	Коордиметрия (2 глаза)
1407.	D16. 211.323	Циклоскопия (1 глаз)
1408.	D12. 871.325	Изготовление имплантата из твердой мозговой оболочки для склеропластики (1 глаз)
1409.	D95. 131.326	Кератометрия (1 глаз)
1410.	D95. 132.326	Пахиметрия (1 глаз)
1411.	D95. 170.327	Кератотопография (1 глаз)
1412.	D16. 410.328	Изготовление глазного протеза (стекло) (1 глаз)
1413.	D95. 010.329	Подбор очков: сложная коррекция (2 глаза)
1414.	D95. 029.330	Ультразвуковая биомикроскопия (UBM) (1 глаз)
1415.	D95. 132.332	Эндотелиальное исследование (1 глаз)
1416.	D89. 110.333	Электронная тонография (1 глаз)
1417.	D95. 133.334	Допплерографическое исследование (1 глаз)
1418.	D95. 110.336	Фотографирование глазного дна (1 глаз)
1419.	D95. 261.337	Реоофтальмография (2 глаза)
1420.	D95. 252.340	Оптическая когерентная томография (1 глаз)
1421.	D95. 253.341	Инфракрасное сканирование сетчатки (HRT) (1 глаз)
1422.	D95. 134.342	Аберрометрия (1 глаз)
1423.	D95. 221.343	Паттерн-электроретинография (2 глаза)
1424.	D93. 761.344	Занятия по Дашевскому (2 глаза)
1425.		Занятия по Аветисову-Мац (2 глаза)



	D93. 762.345	
1426.	D93. 763.346	Тренировка на мускултренере (2 глаза)
1427.	D93. 764.347	Диплоптика (2 глаза)
1428.	D93. 768.348	Тренировка методом последовательных образов (1 глаз)
1429.	D93. 765.349	Упражнение на аккомодоконвергенцтренере (2 глаза)
1430.	D10. 562.350	Изготовление индивидуального пластмассового протеза (1 глаз)
1431.	D95. 111.351	Фотокератография (1 глаз)
1432.	D95. 311.353	Определение резервов относительной аккомодации (1 глаз)
1433.	D12. 870.354	Изготовление имплантата для кератопластики и склеропластики из oculis (1 глаз)
1434.	D12. 873.356	Изготовление имплантата для энуклеации из tes (1 глаз)
1435.	D12. 874.357	Изготовление имплантата для энуклеации из пяточной жировой клетки (ПЖК) (1 глаз)
1436.	D12. 875.358	Изготовление имплантата для птеригиума (1 глаз)
1437.	D12. 876.359	Изготовление имплантата для склеропластики из KM ossis caput (оссис капут) (1 глаз)
1438.	D12. 877.360	Изготовление имплантата os caput (ос капут) (1 глаз)
1439.	D12. 878.361	Изготовление имплантата трубчатых костей (1 глаз)
1440.	D12. 879.362	Изготовление имплантата тазовой кости (1 глаз)
1441.	D12. 880.363	Изготовление имплантата из patella (пателла) (1 глаз)
1442.	D12. 881.364	Изготовление имплантата из ребра (os coste) (ос косте) (1 глаз)
1443.	D12. 882.365	Изготовление имплантата из амниотической оболочки (1 глаз)
1444.	D12. 883.366	Изготовление имплантата из хряща (1 глаз)
1445.	D98. 210.367	Удаление поверхностного инородного тела с глаз, без рассечения (1 глаз)
1446.	D09. 420.368	Проведение пробы из слезных канальцев (1 глаз)
1447.	D95. 260.369	Разгрузочные и нагрузочные пробы при глаукоме (1 глаз)
1448.	D95. 070.370	Исследование адаптации к темноте (1 глаз)
1449.		Исследование хроматического зрения (1 глаз)

	D95. 060.371	
1450.	D95. 120.372	Флуоресцентная ангиография или ангиоскопия глаз (1 глаз)
1451.	D11. 390.377	Удаление птеригиума (1 глаз)
1452.	D12. 790.382	Лазерная гониопластика (1 глаз)
1453.	D14. 240.383	Лазерная коагуляция сетчатки (1 глаз)
1454.	D12. 591.384	Лазерная трабекулопластика (1 глаз)
	DXX. XXX. 400	Процедуры и манипуляции хирурга
1455.	D86. 011.401	Вскрытие гематомы
1456.	D86. 223.402	Удаление гигромы, ганглия
1457.	D86. 226.405	Удаление липомы
1458.	D86. 271.407	Удаление / коррекция ногтевой пластинки
1459.	D48. 811.410	Вскрытие парапроктита
1460.	D86. 051.411	Иссечение лигатурного свища
1461.	D81. 910.412	Пункция сустава
1462.	D48. 350.431	Удаление полипа анального канала
1463.	D96. 231.417	Бужирование заднего прохода
1464.	D96. 232.418	Склеротерапия трещин с девульсией ануса (1 сеанс)
1465.	D49. 040.432	Иссечение анальной трещины
1466.	D86. 210.433	Иссечение эпителиального копчикового хода
1467.	D00. 401.419	Эндовазальная коагуляция
1468.	D86. 310.420	Лазерная коагуляция патологии и/или новообразований кожи/подкожной ткани
1469.	D86. 310.421	Диатермокоагуляция кожной патологии и новообразований
1470.	D54. 960.421	Наложение искусственного пневмоперитонеума
1471.	D33. 321.422	Наложение искусственного пневмоторакса

1472.	D03. 310.423	Проведение спинномозговой пункции
1473.	D38. 911.424	Подключичная катетеризация
1474.	D41. 311.425	Стерральная пункция
1475.	D54. 910.426	Лапароцентез
1476.	D41. 312.427	Трепанобиопсия
1477.	D86. 041.428	Атеромотомия/эктомия
1478.	D39. 700.429	Рентгеноэндovasкулярная склеротерапия
1479.	D39. 701.430	Рентгеноэндovasкулярная эмболизация (+ электрокоагуляция)
1480.	D86. 110.435	Биопсия кожи и/или подкожной клетчатки
1481.	D86. 111.435	Биопсия кожно- мышечного лоскута
1482.	D86. 220.436	Хирургическая обработка раны/ожога
	DXX. XXX. 500	Процедуры и манипуляции травматолога
1483.	D79. 700.501	Закрытое вправление вывиха, неуточненная локализация
1484.	D93. 541.502	Наложение гипсовой повязки
1485.	D93. 530.504	Применение других иммобилизующих аппаратов
1486.	D83. 960.505	Внутрисуставное введение лекарственных средств
1487.	D79. 790.506	Закрытая репозиция костных отломков
	DXX. XXX. 600	Процедуры и манипуляции уролога
1488.	D96. 491.601	Промывание мочевого пузыря
1489.	D99. 941.602	Взятие секрета простаты
1490.	D99. 940.603	Массаж простаты
1491.	D57. 321.604	Хромоцистоскопия
1492.	D89. 240.605	Урофлоуметрия
1493.		Инстиляция уретры

	D96. 492.606	
1494.	D64. 010.607	Вправление парафимоза
1495.	D64. 991.608	Пластика уздечки полового члена
1496.	D64. 992.609	Иссечение олеогранулемы
1497.	D89. 220.610	Ретроградная цистометрия
1498.	D89. 220.612	Комплексное уродинамическое исследование (КУДИ)
1499.	D63. 100.613	Операция Иванисевича
1500.	D63. 101.614	Операция Мармара (Субингинальная микрохирургическая варикоцелэктомия)
1501.	D64. 930.615	Бужирование крайней плоти
1502.	D49. 460.616	Геморроидэктомия по Миллигану-Моргану
1503.	D60. 110.618	Мультифокальная трансректальная биопсия простаты
1504.	D64. 001.619	Циркумцизия
	DXX. XXX. 700	Процедуры и манипуляции нефролога
1505.	D39. 950.701	Гемодиализ
1506.	D39. 955.703	Гемодиализ на уровне круглосуточного стационара
1507.	D54. 980.704	Имплантация перитонеального катетера взрослым
1508.	D54. 980.705	Имплантация перитонеального катетера детям
1509.	D54. 981.705	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с лактатным буфером (взрослые)
1510.	D54. 982.706	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (дети)
1511.	D54. 985.709	Автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети)
1512.	D54. 986.710	Автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые)
1513.	D39. 952.713	Гемосорбция
1514.	D99. 710.714	Плазмаферез
1515.	D39. 952.715	Гемо(диа)фильтрация

1516.	D39. 953.716	Изолированная фильтрация
1517.	D54. 985.717	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с лактатным буфером (дети)
1518.	D54. 985.718	Постоянный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые)
1519.	D54. 985.719	Постоянный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети)
1520.	D54. 985.720	Постоянный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые)
1521.	D54. 985.721	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (взрослые)
1522.	D54. 985.722	Постоянный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети)
1523.	D54. 985.723	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером (взрослые)
1524.	D54. 985.724	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером (дети)
1525.	D54. 985.725	Автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети)
1526.	D54. 985.726	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (взрослые)
1527.	D54. 985.727	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (дети)
1528.	D54. 985.728	Автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые)
	DXX. XXX. 800	Процедуры и манипуляции аллерголога
1529.	D99. 121.801	Кожные тесты с аллергенами
1530.	D99. 122.802	Кожные тесты с лекарствами
1531.	D99. 123.803	Провокационная проба аллергенами (конъюнктивальная, эндоназальная, эндобронхиальная, аппликационная и так далее)
1532.	D99. 124.804	Аллергометрическое титрование (конъюнктивальная, эндоназальная, эндобронхиальная, аппликационная и так далее методики)
1533.	D99. 125.805	Сеанс специфической гипосенсибилизации
	DXX. XXX. 900	Психотерапевтические процедуры и манипуляции
1534.	D94. 021.901	Аутотренинг
1535.	D94. 022.902	Психотерапия рациональная
1536.	D94. 081.903	Психологическое диагностирование
1537.		Психокоррекционная работа

	D94. 023.904	
1538.	D94. 024.905	Гипноза сеанс
1539.	D94. 025.906	Психотерапия по методу Телешковской Л.Е.
1540.	D94. 026.907	Гештальт-терапия
1541.	D94. 027.908	Программирование нейролингвистическое
1542.	D94. 028.909	Холотропное дыхание
1543.	D94. 111.910	Медицинское освидетельствование органами следствия и дознания на предмет употребления психоактивных веществ
1544.	D94. 111.911	Медицинское освидетельствование на факт употребления алкоголя и состояния опьянения
1545.	D94. 110.911	Судебно-психиатрическая экспертиза
1546.	D94. 450.912	Судебно-наркологическая экспертиза
	D02. 000.000	Физиопроцедуры
1547.	D02. 000.001	Электролечение
1548.	D02. 001.001	Гальванизация
1549.	D02. 002.001	Электрофорез
1550.	D02. 003.001	4-х камерная электрогальваническая ванна
1551.	D02. 004.001	Электрофорез с импульсными токами
1552.	D02. 005.001	Электросон
1553.	D02. 006.001	Трансцеребральная электроанальгезия
1554.	D02. 007.001	Диадинамические токи (ДДТ)
1555.	D02. 008.001	Амплипульстерапия (СМТ)
1556.	D02. 009.001	Флюктуоризация
1557.	D02. 010.001	Электронейростимуляция чрескожная (TENS-терапия)
1558.	D02. 011.001	Интерференцтерапия
1559.	D02. 012.001	СМВ-терапия
1560.		Электростимуляция мышц

	D02. 013.001	
1561.	D02. 014.001	Дарсонвализация
1562.	D02. 015.001	Ультратонотерапия
1563.	D02. 016.001	Франклинизация
1564.	D02. 017.001	Индуктотермия
1565.	D02. 018.001	Ультравысокочастотная терапия (УВЧ)
1566.	D02. 019.001	УВЧ индуктотермия
1567.	D02. 020.001	Сантиметровая терапия (СМВ)
1568.	D02. 021.001	Дециметровая терапия (ДМВ-терапия)
1569.	D02. 022.001	Миллиметровая терапия (КВЧ- терапия)
1570.	D02. 023.001	Магнитотерапия
1571.	D02. 024.001	Ультразвуковая терапия
1572.	D02. 025.001	Магнитолазеротерапия
1573.	D02. 026.001	Магнитоультразвуковая терапия
1574.	D02. 027.001	Электросон-электрофорез
1575.	D02. 028.001	Вакуум-фонофорез
1576.	D02. 029.001	Гальваноиндуктотермия
1577.	D02. 030.001	Биоптрон
1578.	D02. 000.002	Фотолечение (светолечение)
1579.	D02. 001.002	Местное ультрафиолетовое облучение
1580.	D02. 002.002	Общее ультрафиолетовое облучение
1581.	D02. 003.002	Ультрафиолетовое облучение крови
1582.	D02. 004.002	Лазеротерапия (квантовая терапия)
1583.	D02. 005.002	Красный диапазон
1584.		Внутривенная лазеротерапия

	D02. 008.002	
1585.	D02. 009.002	Гидролазерный душ
1586.	D02. 010.002	Терапия лазерным сканирующим лучом
1587.	D02. 011.002	Инфракрасное излучение
1588.	D02. 012.002	Видимое излучение
1589.	D02. 013.002	Фототерапия белым светом на зрительный анализатор
1590.	D02. 014.002	Фотохимиотерапия
1591.	D02. 000.003	Ингаляционная терапия
1592.	D02. 001.003	Аэрозольтерапия
1593.	D02. 002.003	Аэрозольтерапия синглетно-кислородной смесью
1594.	D02. 003.003	Электроаэрозольтерапия
1595.	D02. 000.004	Водолечение
1596.	D02. 001.004	Общие влажные укутывания
1597.	D02. 002.004	Влажные обтирания
1598.	D02. 003.004	Обливания
1599.	D02. 004.004	Лечебные души
1600.	D02. 005.004	Общие ванны по Валинскому
1601.	D02. 006.004	Ванны по Гауффе
1602.	D02. 007.004	Общие контрастные ванны
1603.	D02. 008.004	Местные контрастные ванны
1604.	D02. 009.004	4-х камерная струйно-контрастная ванна
1605.	D02. 010.004	Подводный душ-массаж
1606.	D02. 011.004	Лечебные ванны
1607.	D02. 012.004	Сочетанные методики бальнеотерапии
1608.		Сочетанные методики бальнеофизиотерапии



	D02. 013.004	
1609.	D02. 014.004	Гидроколонтотерапия
	D02. 000.005	Теплолечение
1610.	D02. 001.005	Парафинотерапия
1611.	D02. 002.005	Озокеритолечение
1612.	D02. 003.005	Нафталанолечение
1613.	D02. 004.005	Лечебное применение нативной грязи
1614.	D02. 005.005	Сочетанные грязелечебные процедуры
1615.	D02. 006.005	"Соляная" камера (спелеокамера)
	D02. 000.006	Пунктурная рефлексотерапия (физиопунктура)
1616.	D02. 001.006	Многоигольчатый массаж
1617.	D02. 002.006	Акупунктура (иглотерапия)
1618.	D02. 003.006	Су-джок терапия
1619.	D02. 004.006	Акупрессура (точечный массаж)
1620.	D02. 005.006	Магнитопунктура
1621.	D02. 006.006	Металлотерапия
1622.	D02. 007.006	Ультрафонопунктура
1623.	D02. 008.006	Фармакопунктура с ультрафонофорезом
1624.	D02. 009.006	Прижигание (прогревание полынными сигарами, моксотерапия)
1625.	D02. 010.006	Электрпунктура и электроакупунктура
1626.	D02. 011.006	Метод Фолля
1627.	D02. 012.006	Лазеропунктура
1628.	D02. 013.006	КВЧ-пунктура
1629.	D02. 014.006	Термопунктура
1630.		Криопунктура

	D02. 015.006	
1631.	D02. 016.006	Франклинизация в сочетании с иглорефлексотерапией
1632.	D02. 017.006	Ультразвуковая терапия (фонофорез)
1633.	D02. 000.007	Массаж
1634.	D02. 001.007	Классический массаж всего тела
1635.	D02. 002.007	Сегментарный массаж
1636.	D02. 003.007	Точечный массаж
1637.	D02. 004.007	Вакуумный массаж
1638.	D02. 005.007	Вибромассаж
1639.	D02. 006.007	Цигун-массаж
1640.	D02. 007.007	Тракция позвоночника (один отдел)
1641.	D02. 008.007	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)
1642.	D02. 009.007	Массаж волосистой части головы
1643.	D02. 010.007	Массаж воротниковой зоны
1644.	D02. 011.007	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника
1645.	D02. 012.007	Массаж шеи, воротниковой зоны и обоих плечевых суставов
1646.	D02. 013.007	Массаж грудного отдела позвоночника
1647.	D02. 014.007	Массаж верхней конечностей
1648.	D02. 015.007	Массаж области грудной клетки
1649.	D02. 016.007	Массаж плечевого сустава
1650.	D02. 017.007	Массаж локтевого сустава
1651.	D02. 018.007	Массаж лучезапястного сустава
1652.	D02. 019.007	Массаж кисти и предплечья
1653.	D02. 020.007	Массаж всего позвоночника
1654.		Массаж мышц передней брюшной стенки

	D02. 021.007	
1655.	D02. 022.007	Массаж пояснично-крестцовой области
1656.	D02. 023.007	Массаж тазобедренного сустава
1657.	D02. 024.007	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны)
1658.	D02. 025.007	Массаж нижней конечности и поясничной области
1659.	D02. 026.007	Массаж нижней конечности
1660.	D02. 027.007	Массаж коленного сустава
1661.	D02. 028.007	Массаж голеностопного сустава
1662.	D02. 029.007	Массаж стопы и голени
	D02. 000.008	Лечебная физическая культура (ЛФК)
1663.	D02. 004.008	Механотерапия
1664.	D02. 005.008	Лечение положением
1665.	D02. 006.008	Пассивная разработка
1666.	D02. 007.008	Гидрокинезотерапия
1667.	D02. 008.008	Иппотерапия
1668.	D02. 009.008	Измерение объема движения в суставе
1669.	D02. 010.008	Постурография (роботизированная) диагностическая и лечебная
1670.	D02. 011.008	Проприоцептивная коррекция: костюм «Адели», костюм «Гравистат»
1671.	D02. 012.008	Подометрия
1672.	D02. 013.008	Занятие на аналитических тренажерах с программой биологической обратной связи (БОС)
1673.	D02. 014.008	Занятия по системе Монтессори
1674.	D02. 015.008	Занятия по системе Бобат, Войт-терапия
1675.	D02. 017.008	Занятие по эрготерапии
1676.	D02. 020.008	Ударно-волновая терапия
		Стоматологические услуги

	D03. 000.000	
1677.	D03. 000.001	Терапевтический прием
1678.	D03. 001.001	Лечение пульпита однокорневого зуба, заверщенное пломбой из КМХО
1679.	D03. 002.001	Лечение пульпита первого премоляра заверщенное пломбой из КМХО
1680.	D03. 003.001	Лечение пульпита моляра, заверщенное пломбой из КМХО
1681.	D03. 004.001	Лечение пульпита временных зубов у дошкольников заверщенное пломбой из цемента
1682.	D03. 005.001	Лечение пульпита временных зубов у дошкольников заверщенное пломбой из КМХО
1683.	D03. 006.001	Лечение пульпита пломбированием 1 корня постоянного зуба или методом прижизненной ампутации пульпы, заверщенное пломбой из цемента
1684.	D03. 007.001	Лечение пульпита пломбированием 1 корня постоянного зуба или методом прижизненной ампутации пульпы, заверщенное пломбой из КМХО
1685.	D03. 008.001	Лечение пульпита пломбированием двух корней постоянного зуба, заверщенное пломбой из цемента
1686.	D03. 009.001	Лечение пульпита пломбированием двух корней постоянного зуба, заверщенное пломбой из КМХО
1687.	D03. 010.001	Лечение пульпита пломбированием 3 корней постоянного зуба, заверщенное пломбой из цемента
1688.	D03. 011.001	Лечение пульпита пломбированием 3 корней постоянного зуба, заверщенное пломбой из КМХО
1689.	D03. 012.001	Лечение периодонтита моляра с пломбированием всех каналов, заверщенное пломбой из КМХО
1690.	D03. 013.001	Лечение периодонтита большого коренного зуба с пломбированием двух каналов, заверщенное пломбой из КМХО
1691.	D03. 014.001	Лечение периодонтита моляра с пломбированием одного канала, заверщенное пломбой из КМХО
1692.	D03. 015.001	Лечение периодонтита первого премоляра верхней челюсти с пломбированием всех каналов, заверщенное пломбой из КМХО
1693.	D03. 016.001	Лечение периодонтита первого премоляра верхней челюсти с пломбированием одного канала, заверщенное пломбой из КМХО
1694.	D03. 017.001	Лечение периодонтита однокорневого зуба, заверщенное пломбой из цемента
1695.	D03. 018.001	Лечение периодонтита однокорневого зуба, заверщенное пломбой из КМХО
1696.	D03. 019.001	Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегнационным методом, заверщенное пломбой из цемента
1697.	D03. 020.001	Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегнационным методом, заверщенное пломбой из КМХО
1698.	D03. 021.001	Лечение периодонтита с пломбированием 1 корня постоянного зуба, заверщенное пломбой из цемента
1699.	D03. 022.001	Лечение периодонтита с пломбированием 1 корня постоянного зуба, заверщенное пломбой из КМХО
1700.		Лечение периодонтита с пломбированием 2 корней постоянного зуба, заверщенное пломбой из цемента

	D03. 023.001	
1701.	D03. 024.001	Лечение периодонтита с пломбированием 2 корней постоянного зуба, завершённое пломбой из КМХО
1702.	D03. 025.001	Лечение периодонтита с пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершённое пломбой из цемента
1703.	D03. 026.001	Лечение периодонтита с пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершённое пломбой из КМХО
1704.	D03. 027.001	Распломбирование корневого канала, запломбированного пастой на окись-цинковой основе
1705.	D03. 028.001	Распломбирование корневого канала, запломбированного пастой на резорцин-формалиновой основе
1706.	D03. 029.001	Распломбирование корневого канала, запломбированного цементом
1707.	D03. 030.001	Лечение поверхностного и среднего кариеса I и II степени активности завершённое пломбой из цемента
1708.	D03. 031.001	Лечение поверхностного и среднего кариеса I и II степени активности завершённое пломбой из КМХО
1709.	D03. 032.001	Лечение глубокого кариеса, завершённое пломбой из цемента
1710.	D03. 033.001	Лечение глубокого кариеса, завершённое пломбой из КМХО
1711.	D03. 034.001	Комплексное лечение 1 зуба при неосложненном кариесе III степени активности, завершённое пломбой из цемента
1712.	D03. 035.001	Комплексное лечение 1 зуба при неосложненном кариесе III степени активности, завершённое пломбой из КМХО
1713.	D03. 036.001	Ремтерапия под контролем окрашивания зуба или местная флюоризация
1714.	D03. 037.001	Извлечение инородного тела из канала коренного зуба
1715.	D03. 038.001	Извлечение инородного тела из фронтального зуба
1716.	D03. 039.001	Удаление старой пломбы
1717.	D03. 040.001	Консервативное лечение при травматическом повреждении 1 зуба
1718.	D03. 041.001	Полное функциональное восстановление анатомической формы зуба при гипоплазии, флюорозе в 1 зубе КМХО
1719.	D03. 042.001	Медикаментозная обработка пародонтальных карманов ирригации, орошения, аппликации
1720.	D03. 043.001	Медикаментозная обработка пародонтальных карманов ирригации, орошения, аппликации с наложением повязки на 2-5 зубов
1721.	D03. 044.001	Кюретаж пародонтального кармана в области 1 зуба
1722.	D03. 045.001	Кюретаж пародонтального кармана в области 1 зуба с использованием методик направленной регенерации костной ткани
1723.	D03. 046.001	Вскрытие пародонтального абсцесса (в области 1 зуба)
1724.		Лечение острых форм стоматита

	D03. 047.001	
1725.	D03. 048.001	Избирательная шлифовка (1-2 зуба)
1726.	D03. 049.001	Лечение пульпита моляра, завершено пломбой светоотвердевающей
1727.	D03. 050.001	Лечение периодонтита большого коренного зуба, завершено пломбой светоотвердевающей
1728.	D03. 051.001	Лечение периодонтита фронтального зуба, завершено пломбой светоотвердевающей
1729.	D03. 052.001	Лечение пульпита фронтального зуба в 1 посещение, завершено пломб светоотвердевающей
1730.	D03. 053.001	Лечение пульпита премоляра, завершено пломбой светоотвердевающей
1731.	D03. 054.001	Лечение периодонтита премоляра, завершено пломбой светоотвердевающей
1732.	D03. 055.001	Лечение глубокого кариеса, завершено пломбой светоотвердевающей
1733.	D03. 056.001	Лечение среднего кариеса, завершено пломбой светоотвердевающей
1734.	D03. 057.001	Изготовление штифтовой вкладки (для дальнейшего протезирования)
	D03. 000.002	Хирургический прием
1735.	D03. 001.002	Удаление постоянного зуба простое
1736.	D03. 002.002	Удаление постоянного зуба сложное
1737.	D03. 003.002	Удаление постоянного зуба с вмешательством на альвеолярном отростке
1738.	D03. 004.002	Вскрытие абсцесса, разрез или иссечение капюшона
1739.	D03. 005.002	Перевязка после операции (стоматолог)
1740.	D03. 006.002	Перевязка гнойной раны с дренированием (стоматолог)
1741.	D03. 007.002	Удаление одонтогенной кисты в области 1-2 зубов
1742.	D03. 008.002	Удаление одонтогенной кисты в области 3-4 зубов
1743.	D03. 009.002	Вправление вывиха верхне-нижнечелюстного сустава
1744.	D03. 010.002	Временное шинирование зубов (6-8 зубов)
1745.	D03. 011.002	Шинирование при переломе челюстей одиночелюстное
1746.	D03. 012.002	Шинирование при переломе челюстей двучелюстное
1747.		Лечение альвеолита

	D03. 013.002	
1748.	D03. 014.002	Альвеолоэктомия в области 1 зуба
1749.	D03. 015.002	Лечение неврита луночкового нерва
1750.	D03. 016.002	Лечение невралгии (стомалог)
1751.	D03. 017.002	Удаление временного зуба по смене прикуса
1752.	D03. 018.002	Удаление временного зуба по поводу осложнения кариеса
1753.	D03. 019.002	Удаление постоянного зуба с компактостеотомией
1754.	D03. 020.002	Операция пластики уздечки губ, языка
1755.	D03. 021.002	Цистостомия (стоматолог)
1756.	D03. 022.002	Цистозэктомия (стоматолог)
1757.	D03. 023.002	Компактостеотомия в области 2 зубов
1758.	D03. 024.002	Резекция верхушки корня зуба
1759.	D03. 025.002	Иссечение мягких тканей полости рта
1760.	D03. 026.002	Удаление эпюлиса
1761.	D03. 027.002	Удаление ретенционной кисты слизистой оболочки полости рта
1762.	D03. 028.002	Удаление сверхкомплектного зуба, осложненный
1763.	D03. 029.002	Удаление сверхкомплектного зуба, не осложненный
1764.	D03. 030.002	Удаление нескольких зубов в одной зоне (2-3 зуба)
1765.	D03. 031.002	Удаление доброкачественных новообразований альвеолярного отростка
1766.	D03. 032.002	Удаление новообразований мягких тканей полости рта
1767.	D03. 033.002	Лечение заболеваний слюнных желез: зондирование протока слюнных желез
1768.	D03. 034.002	Первичная хирургическая обработка раны челюстно-лицевой области
1769.	D03. 035.002	Операция пластики преддверия полости рта
1770.	D03. 036.002	Репозиция и фиксация зуба при его вывихе с пришлифовкой
1771.		

	D03. 037.002	Ортодонтическая помощь детям с врожденной патологией челюстно-лицевой области с использованием аппарата для устранения зубочелюстных аномалий (ортодонтическая пластика)
1772.	D03. 038.002	Гемисекция
	D03. 000.003	Профилактический прием
1773.	D03. 001.003	Миотерапия (1 сеанс)
1774.	D03. 002.003	Местное применение реминерализующих препаратов
1775.	D03. 003.003	Покрытие фторлаком молочных зубов
1776.	D03. 004.003	Сеанс аппликации фтор-цементом в одном зубе
1777.	D03. 005.003	Сошлифовывание бугров временных зубов
1778.	D03. 006.003	Закрытие фиссур герметиками в одном зубе
1779.	D03. 007.003	Сепарация временных зубов
1780.	D03. 008.003	Профилактические осмотры полости рта детей в детских дошкольных образовательных организациях, учащихся средних общеобразовательных организаций, женщин, вставших на учет по беременности
1781.	D03. 009.003	Обучение детей санитарно-гигиеническим навыкам по уходу за зубами и слизистой оболочкой полости рта
1782.	D99. 292.005	Анестезия проводниковая
1783.	D99. 294.006	Анестезия инфильтративная
1784.	D03. 901.028	Регионарная анестезия
	E01. 000.000	Медицинская реабилитация
1785.	E01. 000.001	Услуги по медицинской реабилитации с выездом на дом мультидисциплинарной команды
1786.	E01. 003.000	Услуги с использованием телемедицинских и информационных технологий
1787.	E01. 004.001	Услуги по медицинской реабилитации в кабинете/отделении реабилитации
	P01. 000.000	Паллиативная помощь
1788.	P01. 000.001	Выезд мобильной паллиативной бригады

<b>Перечень скрининговых исследований, оказываемых на уровне консультативно-диагностической помощи</b>		
Пренатальный скрининг		
1.	B03. 549.002	Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и/или в сухих пятнах крови в I триместре беременности (двойной тест для определения плацентарного протеина, связанного с беременностью (ПАПП-А) и β-единицы хорионического гонадотропина (β-ХГЧ) на анализаторе
Неонатальный скрининг		



2.	V03. 803.002	Проведение неонатального скрининга крови на врожденный гипотиреоз на анализаторе
3.	V03. 804.002	Проведение неонатального скрининга крови на фенилкетонурию на анализаторе
Скрининг на выявление колоректального рака		
4.	V03. 103.003	Обнаружение скрытой крови в кале (гемокульт-тест) экспресс методом
5.	C01. 037.001	Тотальная видеокколоноскопия скрининговая
6.	C01. 027.001	Эндоскопическая щипковая биопсия
7.	V08. 737.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности
8.	D99. 295.007	Наркоз внутривенный
Скрининг на выявление рака шейки матки		
9.	V08. 749.001	Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест
10.	V08. 749.002	Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест на аппарате жидкостной цитологии
Скрининг на выявление гепатитов В и С (дети, взрослые)		
11.	V06. 125.005	Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом
12.	V06. 469.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови ИФА-методом
13.	V09. 841.020	Обнаружение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР качественное
14.	V09. 820.020	Обнаружение РНК вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР качественное
Скрининг на выявление рака молочной железы		
15.	C03. 018.004	УЗИ молочных желёз
16.	C03. 084.005	Прицельная маммография (1 проекция)
17.	C03. 086.005	Пункционная/аспирационная биопсия под стереотаксическим контролем
18.	D99. 294.006	Анестезия инфильтративная
19.	D41. 312.427	Трепанобиопсия
20.	V08. 737.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности
21.	A02. 074.000	Консультация (2 читка рентгенограммы): Рентгенолог
Скрининг на раннее выявление Артериальной гипертензии, Ишемической болезни сердца		
22.	V03. 401.003	Определение общего холестерина в сыворотке крови экспресс методом
23.		Консультация: Кардиолог

	A02. 015.000	
24.	C02. 001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)
Скрининг на раннее выявление сахарного диабета		
25.	A02. 021.000	Консультация: Эндокринолог
Скрининг детей раннего возраста на выявление врожденной и наследственной патологии слуха		
26.	D95. 470.223	Регистрация задержанной вызванной отоакустической эмиссии
Скрининг на раннее выявление глаукомы		
27.	A02. 023.000	Консультация: Офтальмолог
<b>Перечень медицинских услуг, оказываемых молодежными центрами здоровья в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи - 2</b>		
Консультативный прием		
1.	A02. 004.000	Консультация: Акушер-гинеколог
2.	A02. 005.000	Консультация: Психолог
3.	A02. 026.000	Консультация: Уролог
4.	A02. 027.000	Консультация: Андролог
5.	A02. 045.000	Консультация: Психотерапевт
6.	A02. 046.000	Консультация: Психиатр
7.	A02. 029.000	Консультация: Дерматовенеролог
8.	A02. 005.000	Консультация: Психолог
9.	A01. 006.000	Прием: Социальный работник с высшим образованием
10.	A01. 007.000	Прием: Социальный работник со средним образованием
11.	A01. 008.000	Прием: Фельдшер
12.	A01. 009.000	Прием: Медицинская сестра с высшим образованием
13.	A01. 010.000	Прием: Медицинская сестра со средним образованием
14.	A01. 011.000	Прием: Акушерка
15.	D99. 293.012	Забор крови из вены
16.	D99. 296.013	Забор крови из пальца

Лабораторная диагностика		
17.	V06. 681.012	Постановка реакции микропреципитации с кардиолипидным антигеном в сыворотке крови ручным методом
18.	V02. 114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом
19.	V02. 114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе
20.	V02. 061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом
21.	V02. 322.001	Определение гемоглобина в крови ручным методом
22.	V02. 528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом
23.	V02. 530.001	Подсчет лейкоцитов в крови ручным методом
24.	V01. 077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
25.	V01. 077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
26.	V01. 078.002	Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе
27.	V01. 299.001	Определение белка в моче (качественно) ручным методом
28.	V01. 080.001	Исследование урогенитального мазка общеклиническое, ручным методом
29.	V01. 458.001	Определение степени чистоты гинекологического мазка ручным методом
30.	D91. 911.013	Забор материала на микробиологические исследования
31.	D91. 496.105	Забор мазка на онкоцитологию
32.	V03. 860.003	Определение суммарных антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 экспресс методом
33.	V03. 517.003	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче экспресс методом (тест на беременность)
34.	V06. 203.005	Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови ИФА-методом
35.	V06. 204.005	Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
36.	V06. 202.005	Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови ИФА-методом
37.	V06. 369.005	Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови ИФА-методом
38.	V06. 512.005	Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови ИФА-методом
39.	V06. 481.005	Определение общего трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом
40.	V06. 482.005	Определение тестостерона в сыворотке крови ИФА-методом

41.	B06. 484.005	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови ИФА-методом
42.	B06. 432.005	Определение прогестерона в сыворотке крови ИФА-методом
43.	B06. 433.005	Определение пролактина в сыворотке крови ИФА-методом
44.	B06. 527.005	Определение эстрадиола в сыворотке крови ИФА-методом
45.	B06. 361.005	Определение кортизола в сыворотке крови ИФА-методом
46.	B06. 132.005	Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом
47.	B06. 134.005	Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом
48.	B06. 144.005	Определение avidности Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
49.	B06. 145.005	Определение avidности Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
50.	B06. 164.005	Определение антигена <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом
51.	B06. 207.005	Определение Ig A к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом
52.	B06. 209.005	Определение Ig A к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом
53.	B06. 210.005	Определение Ig A к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом
54.	B06. 220.005	Определение Ig G к <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом
55.	B06. 224.005	Определение Ig G к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом
56.	B06. 236.005	Определение Ig G к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом
57.	B06. 232.005	Определение Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
58.	B06. 246.005	Определение Ig G к вирусу герпеса 8 типа (ВПГ-VIII) в сыворотке крови ИФА-методом
59.	B06. 250.005	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом
60.	B06. 251.005	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом
61.	B06. 256.005	Определение Ig G к грибам рода <i>Candida</i> (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом
62.	B06. 561.005	Определение Ig M к грибам рода <i>Candida</i> (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом
63.	B06. 562.005	Определение суммарных антител к грибам рода <i>Candida</i> (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом
64.	B06. 563.005	Определение avidности Ig G/M к цитомегаловирусу (ВПГ-VI) в сыворотке крови ИФА-методом
Манипуляции и процедуры		

65.	D69. 700.101	Введение внутриматочного противозачаточного устройства
66.	D68. 211.123	Разъединение синехий (зондом)
67.	D71. 250.124	Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы
68.	D67. 320.125	Коагуляция эрозии шейки матки
69.	D67. 110.126	Биопсия шейки матки
70.	D67. 120.127	Удаление полипа цервикального канала
71.	D97. 710.128	Извлечение внутриматочного контрацептива (крючком/кюреткой)
72.	D99. 941.602	Взятие секрета простаты
73.	D99. 940.603	Массаж простаты
74.	D94. 021.901	Аутотренинг
75.	D94. 022.902	Психотерапия рациональная
76.	D94. 081.903	Психологическое диагностирование
77.	D94. 023.904	Психокоррекционная работа
78.	D94. 024.905	Гипноза сеанс
79.	D94. 025.906	Психотерапия по методу Телешковской Л.Е.
80.	D94. 026.907	Гештальт-терапия
81.	D94. 027.908	Программирование нейролингвистическое
82.	D94. 028.909	Холотропное дыхание
Ультразвуковая диагностика		
83.	C03. 008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек)
84.	C03. 011.004	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи
85.	C03. 014.004	УЗИ трансректальное предстательной железы
86.	C03. 016.004	УЗИ органов мошонки
87.	C03. 017.004	УЗИ щитовидной железы
88.	C03. 018.004	УЗИ молочных желез

89.	C03. 057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)
90.	C03. 028.004	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)
91.	C03. 031.004	УЗИ акушерское в 1 триместре беременности

<b>Перечень медицинских услуг, оказываемых травматологическими пунктами в рамках гарантированного объема                      бесплатной медицинской помощи-1 (дети и взрослые)</b>		
1.	A02.013.000	Консультация: Хирург
2.	A02.032.000	Консультация: Травматолог-ортопед
3.	A02.043.000	Консультация: Анестезиолог-реаниматолог
4.	A02.074.000	Консультация (2 читка рентгенограммы): Рентгенолог
5.	C03.005.005	Рентгенография черепа (1 проекция)
6.	C03.004.005	Рентгенография черепа (2 проекции)
7.	C03.009.005	Рентгенография костей носа
8.	C03.011.005	Рентгенография сосцевидных отростков
9.	C03.012.005	Рентгенография челюсти (1 проекция)
10.	C03.013.005	Рентгенография челюсти (2 проекции)
11.	C03.015.005	Рентгенография шейного отдела позвоночника
12.	C03.017.005	Рентгенография грудного отдела позвоночника
13.	C03.018.005	Рентгеноскопия органов грудной клетки
14.	C03.019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)
15.	C03.020.005	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)
16.	C03.022.004	УЗИ плевры и плевральной полости
17.	C03.022.005	Рентгенография ребер
18.	C03.023.004	УЗИ мягких тканей
19.	C03.023.005	Рентгенография грудины
20.	C03.024.004	УЗИ забрюшинного пространства
21.	C03.024.005	Рентгенография ключицы
22.	C03.025.004	УЗИ слюнных желез
23.	C03.026.004	УЗИ придаточных пазух носа
24.	C03.027.004	УЗИ глаз
25.	C03.028.004	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)
26.	C03.027.005	Рентгеноскопия органов брюшной полости
27.	C03.037.005	Рентгенография костей плеча
28.	C03.038.005	Рентгенография локтевого сустава
29.	C03.039.005	Рентгенография плечевого сустава
30.	C03.040.005	Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава
31.	C03.041.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника
32.	C03.043.005	Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов
33.	C03.044.005	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений
34.	C03.045.005	Рентгенография бедренной кости
35.	C03.046.005	Рентгенография костей голени

36.	C03.048.005	Рентгенография пальцев кисти/стопы
37.	C03.049.005	Рентгенография стопы
38.	C03.050.005	Рентгенография стоп в боковой проекции
39.	C03.057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)
40.	C03.095.005	Рентгенография лопатки
41.	C03.096.005	Рентгенография костей предплечья
42.	C03.097.005	Рентгенография кисти
43.	C03.098.005	Рентгенография крестцово-копчикового отдела
44.	C03.099.005	Рентгенография тазобедренного сустава
45.	C03.100.005	Рентгенография коленного сустава (1 проекция)
46.	C03.101.005	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)
47.	C03.102.005	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)
48.	C03.103.005	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)
49.	D03.009.002	Вправление вывиха верхне-нижнечелюстного сустава
50.	D03.901.028	Регионарная анестезия
51.	D04.820.008	Новокаиновая блокада
52.	D79.700.501	Закрытое вправление вывиха, неуточненная локализация
53.	D79.790.506	Закрытая репозиция костных отломков
54.	D81.910.412	Пункция сустава
55.	D86.011.401	Вскрытие гематомы
56.	D86.220.436	Хирургическая обработка раны/ожога
57.	D86.271.407	Удаление / коррекция ногтевой пластинки
58.	D89.700.020	Диагностическая пункция (поверхностная)
59.	D93.530.504	Применение других иммобилизирующих аппаратов
60.	D93.541.502	Наложение гипсовой повязки
61.	D93.571.415	Перевязка
62.	D99.292.005	Анестезия проводниковая
63.	D99.294.006	Анестезия инфильтративная
64.	D99.295.007	Наркоз внутривенный
65.	D99.590.019	Вакцинация без стоимости препарата

**Перечень минимальных медицинских услуг, оказываемых передвижными медицинскими комплексами и консультативно-диагностическими поездами в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи-1**

Консультативный прием

1.	A02. 001.000	Консультация: Терапевт
2.	A02. 004.000	Консультация: Акушер-гинеколог
3.	D91. 496.105	Забор мазка на онкоцитологию
4.	D70. 210.117	Кольпоскопия
5.	A02. 013.000	Консультация: Хирург

6.	A02. 014.000	Консультативный прием: Оториноларинголог
7.	A02. 023.000	Консультация: Офтальмолог
8.	D89. 113.338	Бесконтактная пневмотонометрия (1 глаз)
9.	A02. 055.000	Консультация: Стоматолог-терапевт
10.	A02. 056.000	Консультация: Стоматолог-хирург
Лабораторная диагностика		
11.	V03. 401.003	Определение общего холестерина в сыворотке крови экспресс методом
12.	V03. 335.003	Определение глюкозы в сыворотке крови экспресс методом
13.	V03. 517.003	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче экспресс методом (тест на беременность)
14.	V03. 103.003	Обнаружение скрытой крови в кале (гемокульт-тест) экспресс методом
15.	V03. 860.003	Определение суммарных антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 экспресс методом
16.	V03. 861.003	Определение антител к Treponema Pallidum в сыворотке крови экспресс методом (экспресс тест на сифилис)
17.	V03. 862.003	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови экспресс методом
18.	V03. 863.003	Определение HBsAg в сыворотке крови экспресс методом
19.	V03. 866.003	Определение показателей мочи (рН, лейкоциты, эритроциты, уробилиноген, нитриты, белок) экспресс методом
Ультразвуковая и рентгенологическая диагностика		
20.	C03. 008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки)
21.	C03. 017.004	УЗИ щитовидной железы
22.	C03. 018.004	УЗИ молочных желез
23.	C03. 082.005	Маммография (4 снимка)
24.	C03. 019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)
Медицинские услуги, оказываемые консультативно-диагностическими поездками		
Консультативный прием		
25.	A02. 001.000	Консультация: Терапевт
26.	A02. 023.000	Консультация: Офтальмолог
27.	A02. 014.000	Консультация: Оториноларинголог



28.	A02. 018.000	Консультация: Невропатолог
29.	A02. 013.000	Консультация: Хирург
30.	A02. 004.000	Консультация: Акушер-гинеколог
31.	A02. 015.000	Консультация: Кардиолог
32.	A02. 056.000	Консультация: Стоматолог-хирург
33.	A02. 026.000	Консультация: Уролог
34.	A02. 002.000	Консультация: Педиатр
35.	A02. 029.000	Консультация: Дерматовенеролог
36.	A02. 052.000	Консультация: Маммолог
37.	A01. 005.000	Прием: Психолог
38.	A01. 006.000	Прием: Социальный работник с высшим образованием
39.	A01. 007.000	Прием: Социальный работник со средним образованием
Процедуры и манипуляции		
40.	D03. 001.002	Удаление постоянного зуба простое
41.	D03. 002.002	Удаление постоянного зуба сложное
42.	D16. 210.302	Офтальмоскопия (1 глаз)
43.	D20. 940.216	Промывание барабанной полости
44.	D21. 321.211	Анемизация слизистой ЛОР органов
45.	D89. 111.331	Измерение внутриглазного давления по Маклакову (1 глаз)
46.	D95. 010.329	Подбор очков: сложная коррекция (2 глаза)
47.	D95. 020.308	Биомикроскопия глаза (1 глаз)
48.	D99. 294.006	Анестезия инфильтративная
Лабораторная диагностика		
49.	B01. 002.001	Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому ручным методом
50.	B01. 003.001	Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом

51.	V01. 071.001	Исследование дуоденального содержимого фракционно ручным методом
52.	V01. 072.001	Исследование желудочного сока общеклиническое ручным методом
53.	V01. 077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
54.	V01. 077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
55.	V01. 458.001	Определение степени чистоты гинекологического мазка ручным методом
56.	V02. 061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом
57.	V02. 111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток
58.	V02. 112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом
59.	V02. 114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом
60.	V02. 421.001	Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом
61.	V03. 062.002	Иммунофиксация белков сыворотки крови на анализаторе
62.	V03. 115.002	Определение "С" реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно
63.	V03. 116.001	Определение "С" реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом
64.	V03. 155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови ручным методом
65.	V03. 160.002	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе
66.	V03. 293.001	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом
67.	V03. 335.001	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом
68.	V03. 401.001	Определение общего холестерина в сыворотке крови ручным методом
69.	V03. 401.002	Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе
Диагностические исследования		
70.	C02. 001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)
71.	C01. 001.001	Фиброэзофагогастродуоденоскопия
72.	C03. 001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
73.	C03. 001.005	Диагностическая флюорография (1 проекция)
74.	C03. 002.004	УЗИ печени

75.	C03. 006.004	УЗИ почек
76.	C03. 008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек)
77.	C03. 010.004	УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички)
78.	C03. 011.004	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи
79.	C03. 055.004	УЗИ желчного пузыря и протоков
80.	C03. 057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)
<b>Перечень медицинских услуг, оказываемых стоматологическими клиниками в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи - 2</b>		
Плановая стоматологическая помощь (дети до 18 лет и беременные женщины)		
	D03.000.001	Терапевтический прием
1.	D03.001.001	Лечение пульпита однокорневого зуба, заверщенное пломбой из КМХО
2.	D03.002.001	Лечение пульпита первого премоляра заверщенное пломбой из КМХО
3.	D03.003.001	Лечение пульпита моляра, заверщенное пломбой из КМХО
4.	D03.005.001	Лечение пульпита временных зубов у дошкольников заверщенное пломбой из КМХО
5.	D03.007.001	Лечение пульпита пломбированием 1 корня постоянного зуба или методом прижизненной ампутации пульпы, заверщенное пломбой из КМХО
6.	D03.009.001	Лечение пульпита пломбированием двух корней постоянного зуба, заверщенное пломбой из КМХО
7.	D03.011.001	Лечение пульпита пломбированием 3 корней постоянного зуба, заверщенное пломбой из КМХО
8.	D03.012.001	Лечение периодонтита моляра с пломбированием всех каналов, заверщенное пломбой из КМХО
9.	D03.013.001	Лечение периодонтита большого коренного зуба с пломбированием двух каналов, заверщенное пломбой из КМХО
10.	D03.014.001	Лечение периодонтита моляра с пломбированием одного канала, заверщенное пломбой из КМХО
11.	D03.015.001	Лечение периодонтита первого премоляра верхней челюсти с пломбированием всех каналов, заверщенное пломбой из КМХО
12.	D03.016.001	Лечение периодонтита первого премоляра верхней челюсти с пломбированием одного канала, заверщенное пломбой из КМХО
13.	D03.018.001	Лечение периодонтита однокорневого зуба, заверщенное пломбой из КМХО
14.	D03.020.001	Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегнационным методом, заверщенное пломбой из КМХО
15.	D03.022.001	Лечение периодонтита с пломбированием 1 корня постоянного зуба, заверщенное пломбой из КМХО
16.	D03.024.001	Лечение периодонтита с пломбированием 2 корней постоянного зуба, заверщенное пломбой из КМХО
17.	D03.026.001	Лечение периодонтита с пломбированием 3 корней постоянного зуба, заверщенное пломбой из КМХО
18.	D03.027.001	Распломбирование корневого канала, запломбированного пастой на окись-цинковой основе
19.	D03.028.001	Распломбирование корневого канала, запломбированного пастой на резорцин-формалиновой основе
20.	D03.031.001	Лечение поверхностного и среднего кариеса I и II степени активности заверщенное пломбой из КМХО
21.	D03.033.001	Лечение глубокого кариеса, заверщенное пломбой из КМХО
22.	D03.035.001	Комплексное лечение 1 зуба при неосложненном кариесе III степени активности, заверщенное пломбой из КМХО
23.	D03.037.001	Извлечение инородного тела из канала коренного зуба

24.	D03.038.001	Извлечение инородного тела из фронтального зуба
25.	D03.039.001	Удаление старой пломбы
26.	D03.040.001	Консервативное лечение при травматическом повреждении 1 зуба
27.	D03.041.001	Полное функциональное восстановление анатомической формы зуба при гипоплазии, флюорозе в 1 зубе КМХО
28.	D03.047.001	Лечение острых форм стоматита
	D03.000.002	Хирургический прием
29.	D03.001.002	Удаление постоянного зуба простое
30.	D03.002.002	Удаление постоянного зуба сложное
31.	D03.030.002	Удаление нескольких зубов в одной зоне (2-3 зуба)
32.	D03.017.002	Удаление временного зуба по смене прикуса
33.	D03.029.002	Удаление сверхкомплектного зуба, не осложненный
34.	D03.020.002	Операция пластики уздечки губ, языка
35.	D03.017.002	Удаление временного зуба по смене прикуса
36.	D03.018.002	Удаление временного зуба по поводу осложнения кариеса
37.	D03.020.002	Операция пластики уздечки губ, языка
38.	D03.028.002	Удаление сверхкомплектного зуба, осложненный
39.	D03.029.002	Удаление сверхкомплектного зуба, не осложненный
40.	D03.036.002	Репозиция и фиксация зуба при его вывихе с шлифовкой
41.	D03.047.001	Лечение острых форм стоматита
42.	D03.048.001	Избирательная шлифовка (1-2 зуба)
		Общие услуги
43.	A02.055.000	Консультация: Стоматолог-терапевт
44.	A02.056.000	Консультация: Стоматолог-хирург
45.	A02.057.000	Консультация: Стоматолог-ортопед
46.	A02.058.000	Консультация: Стоматолог-ортодонт
47.	C03.012.005	Рентгенография челюсти (1 проекция)
48.	C03.013.005	Рентгенография челюсти (2 проекции)
49.	C03.014.005	Рентгенография зуба внутриротовая
50.	C03.094.005	Рентгенография зуба внеротовая
51.	D99.291.004	Анестезия аппликационная
52.	D99.292.005	Анестезия проводниковая
53.	D99.294.006	Анестезия инфильтративная
<p>Экстренная стоматологическая помощь (дети до 18 лет; беременные женщины; участники Великой Отечественной войны; инвалиды 1, 2, 3 группы; многодетные матери, награжденные подвески «Алтын алқа», «Күміс алқа»; получатели адресной социальной помощи; пенсионеры по возрасту; больные инфекционными, социально-значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющих опасность для окружающих)</p>		
1.	D03.000.002	Хирургический прием
2.	D03.001.002	Удаление постоянного зуба простое
3.	D03.002.002	Удаление постоянного зуба сложное
4.	D03.003.002	Удаление постоянного зуба с вмешательством на альвеолярном отростке
5.	D03.004.002	Вскрытие абсцесса, разрез или иссечение капюшона
6.	D03.005.002	Перевязка после операции (стоматолог)

7.	D03.006.002	Перевязка гнойной раны с дренированием (стоматолог)
8.	D03.007.002	Удаление одонтогенной кисты в области 1-2 зубов
9.	D03.013.002	Лечение альвеолита
10.	D03.014.002	Альвеолоэктомия в области 1 зуба
11.	D03.015.002	Лечение неврита луночкового нерва
12.	D03.019.002	Удаление постоянного зуба с компактостеотомией
13.	D03.024.002	Резекция верхушки корня зуба
14.	D03.025.002	Иссечение мягких тканей полости рта
15.	D03.028.002	Удаление сверхкомплектного зуба, осложненный
16.	D03.030.002	Удаление нескольких зубов в одной зоне (2-3 зуба)
17.	D03.034.002	Первичная хирургическая обработка раны челюстно-лицевой области
18.	D03.042.001	Медикаментозная обработка пародонтальных карманов ирригации, орошения, аппликации
19.	D03.043.001	Медикаментозная обработка пародонтальных карманов ирригации, орошения, аппликации с наложением повязки на 2-5 зубов
20.	D03.044.001	Кюретаж парадонтального кармана в области 1 зуба
21.	D03.045.001	Кюретаж парадонтального кармана в области 1 зуба с использованием методик направленной регенерации костной ткани
22.	D03.046.001	Вскрытие парадонтального абсцесса (в области 1 зуба)
<b>Общие услуги</b>		
1.	A02.055.000	Консультация: Стоматолог-терапевт
2.	A02.056.000	Консультация: Стоматолог-хирург
3.	A02.057.000	Консультация: Стоматолог-ортопед
4.	A02.058.000	Консультация: Стоматолог-ортодонт
5.	C03.012.005	Рентгенография челюсти (1 проекция)
6.	C03.013.005	Рентгенография челюсти (2 проекции)
7.	C03.014.005	Рентгенография зуба внутриротовая
8.	C03.094.005	Рентгенография зуба внеротовая
9.	D99.291.004	Анестезия аппликационная
10.	D99.292.005	Анестезия проводниковая
11.	D99.294.006	Анестезия инфильтративная
<b>Ортодонтическая помощь (дети с врожденной патологией челюстно-лицевой области)</b>		
1.	A02.058.000	Консультация: Стоматолог-ортодонт
2.	D03.037.002	Ортодонтическая помощь детям с врожденной патологией челюстно-лицевой области с использованием аппарата для устранения зубочелюстных аномалий (ортодонтическая пластинка)
3.	D03.010.003	Ортодонтическая коррекция
4.	D03.011.003	Комплексное первичное обследование и оформление документации больного с челюстно-лицевой патологией
5.	D03.058.001	Снятие одного слепка эластичной массой при врожденной челюстно-лицевой патологией
6.	D03.059.001	Пришлифовка постоянных зубов
7.	D03.060.001	Пришлифовка молочных зубов
8.	C03.052.005	Ортопантомография
<b>Перечень медико-генетических услуг в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи-2</b>		
1.	A02.053.000	Консультация: Генетик

2.	V03.546.002	Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и/или в сухих пятнах крови во 2 триместре (двойной тест для определения альфафетопротеина (АФП) и β-единицы хорионического гонадотропина (β-ХГЧ) на анализаторе
3.	V03.549.002	Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и/или в сухих пятнах крови в 1 триместре беременности (двойной тест для определения плацентарного протеина, связанного с беременностью (ПАПП-А) и β-единицы хорионического гонадотропина (β-ХГЧ) на анализаторе
4.	V03.550.002	Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и/или в сухих пятнах крови во 2 триместре (тройной тест для определения альфафетопротеина (АФП), β-единицы хорионического гонадотропина (β-ХГЧ) и неконъюгированного эстриола) на анализаторе
5.	V03.561.002	Определение неконъюгированного эстриола на анализаторе
6.	V03.803.002	Проведение неонатального скрининга крови на врожденный гипотиреоз на анализаторе
7.	V03.804.002	Проведение неонатального скрининга крови на фенилкетонурию на анализаторе
8.	V09.763.016	Биологическая индикация мутагенного воздействия (хромосомные аберрации)
9.	V09.765.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) биологического материала (1 зонд)
10.	V09.768.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) некультивируемых клеток амниотической жидкости (1 зонд)
11.	V09.769.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) цитологических препаратов, гистологических срезов (1 зонд)
12.	V09.770.016	Цитогенетическое исследование клеток периферической крови (кариотип)
13.	V09.771.016	Цитогенетическое исследование ворсин хориона/ плаценты
14.	V09.772.016	Цитогенетическое исследование клеток амниотической жидкости
15.	V09.773.016	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга
16.	V09.775.016	Цитогенетическое исследование клеток пуповинной крови
17.	C03.001.003	УЗДГ сосудов плода
18.	C03.031.004	УЗИ акушерское в 1 триместре беременности
19.	C03.032.004	УЗИ акушерское во 2 - 3 триместре беременности
20.	C03.033.004	УЗИ в 3-4 D режиме
21.	C03.034.004	Трансабдоминальная аспирация ворсин хориона под контролем УЗИ
22.	C03.035.004	Трансабдоминальный кордоцентез под контролем УЗИ
23.	C03.036.004	Трансабдоминальный плацентоцентез под контролем УЗИ
24.	D95.470.223	Регистрация задержанной вызванной отоакустической эмиссии
25.	D99.293.012	Забор крови из вены

\* Примечание: настоящее приложение применяется в соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 27 августа 2019 года «О некоторых вопросах апробирования обязательного социального медицинского страхования в пилотном режиме и внесении дополнений в постановление Правительства Республики Казахстан от 15 декабря 2009 года № 2136 «Об утверждении перечня гарантированного объема бесплатной медицинской помощи».



	(C00-97; D00-09; D37-48, кроме C81-96)				за, билирубин прямой и общий, щелочная фосфатаза, аланинаминотрансфераза, аспаргатаминотрансфераза		
					УЗИ органов брюшной полости, УЗИ органов малого таза (трансабдоминальное), УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 раз в год	
					Рентгенография органов грудной клетки	1 раз в год	
					МРТ прочих органов	по показаниям (1 раз в 3 года)	
					КТ прочих органов	по показаниям (1 раз в 3 года)	
4.	Миелодиспластические синдромы (D46), Хроническая миелопролиферативная болезнь (D47.1)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год онколог, гематолог	Общий анализ крови с определением количества ретикулоцитов и морфологическим исследованием эритроцитов	2 раза в год	пожизненно
5.	Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных тканей (C81-96)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год онколог, гематолог	Общий анализ крови с определением количества ретикулоцитов и морфологическим исследованием эритроцитов	2 раза в год	пожизненно
6.	Иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител (D80)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год гематолог	Развернутый общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов, длительность кровотечения, свертываемость крови	2 раза в год	пожизненно
7.	Комбинированные иммунодефициты (D81)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год гематолог	Развернутый общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов, длительность кровотечения, свертываемость крови	2 раза в год	пожизненно
8.	Иммунодефициты, связанные с другими значительными дефектами (D82-D84)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год гематолог	Развернутый общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов, длительность кровотечения, свертываемость крови	2 раза в год	пожизненно
9.	Сахарный диабет (E12-E14)	1 раз в 3 месяца	1 раз в 6 месяцев	1 раз в год эндокринолог	биохимические анализы крови: определение гликированного гемоглобина в крови, креатинин крови с расчетом скорости клубочковой фильтрации (СКФ), липидный спектр	1 раз в 3 месяца	пожизненно



					офтальмоскопия с широким зрачком	1 раз в год	
					электромиография	1 раз в год	
10.	Психические расстройства и расстройства поведения (F00-F99)	1 раз в 3 месяца	1 раз в 3 месяца	1 раз в 6 месяцев психиатр	Электроэнцефалография, психокоррекционная беседа с целью социальной и трудовой адаптации	1 раз в год	через 2 года после стойкой компенсации
11.	Дегенеративные болезни нервной системы (G30-G32)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год невропатолог	Электрокардиография; общий анализ крови; общий анализ мочи; биохимический анализ крови: холестерин, липопротеиды высокой плотности, липопротеиды низкой плотности, глюкоза крови; коагулограмма	1 раз в год	пожизненно
				2 раза в год психиатр	Электроэнцефалография, УЗДГ сосудов головного мозга	1 раз в год	
12.	Демиелинизирующие болезни центральной нервной системы (G35-G37)	1 раз в год	1 раз в год	2 раза в год невропатолог	Электрокардиография, общий анализ крови, общий анализ мочи, биохимический анализ крови: холестерин, липопротеиды высокой плотности, липопротеиды низкой плотности, глюкоза крови; электроэнцефалография; электронейромиография	1 раз в год	пожизненно
					МРТ головного мозга	по показаниям (1 раз в 2 года)	
13.	Гемолитические анемии (D 56; D 56.0-D 56.2; D 56.4; D 57; D 57.0-D 57.2)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год гематолог	Общий анализ крови с определением количества ретикулоцитов и морфологическим исследованием эритроцитов	2 раза в год	пожизненно
				1 раз в год онколог	Общий анализ мочи Биохимический анализ крови: общий билирубин и его фракции, аланинаминотрансфераза, аспаратаминотрансфераза		
14.	Пароксизмальная ночная гемоглобинурия (Маркиафавы-Микели) (D 59.5)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год гематолог	Общий анализ крови с определением количества ретикулоцитов и морфологическим исследованием эритроцитов	2 раза в год	пожизненно
				1 раз в год онколог	Биохимический анализ крови: билирубин и его фракций, сывороточное железо		
					Исследование осмотической резистентности эритроцитов, определение диаметра и индекса сферичности эритроцитов (кривая Прайса-Джонса)		

					Электрофорез гемоглобина	1 раз в год		
					Определение уровня ферментов глюкозо-6 фосфатдегидрогеназы, пируваткиназы			
					Проба Кумбса			
					Ультразвуковая доплерография сосудов селезенки и печени			
15.	Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура (D 69.3)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год гематолог	Развернутый общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов, длительность кровотечения, свертываемость крови	2 раза в год	пожизненно	
16.	Гистиоцитоз из клеток Лангерганса, не классифицированный в других рубриках (D 76.0)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Общий анализ крови; Биохимический анализ крови;	Каждые 3-6 месяцев	пожизненно	
					Рентгенологическое исследования очагов поражения в костях	Каждые 3 месяца		
					Компьютерная томография легких	Каждые 6 месяцев		
					УЗИ брюшной полости	Каждые 6 месяцев		
17.	Недостаточность других витаминов группы В (E 53.1)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	УЗИ щитовидной железы	по показаниям (1 раз в год)	пожизненно	
					Общий анализ крови, общий анализ мочи	2 раза в год		
18.	Болезни накопления гликогена (E 74.0)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Биохимический анализ крови: натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочевины	по показаниям (1 раз в год)	пожизненно	
					Общий анализ крови, общий анализ мочи	2 раза в год		
19.	Другие сфинголипиды (E 75.2)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Биохимический анализ крови: натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочевины	по показаниям	пожизненно	



					Общий анализ крови, общий анализ мочи	2 раз в год	
					УЗИ почек	1 раз в год	
25.	Нарушения обмена белков плазмы (E 88.0)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Биохимический анализ крови: натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочевины	по показаниям (1 раз в год)	пожизненно
					Общий анализ крови, общий анализ мочи	2 раз в год	
					УЗИ почек	1 раз в год	
26.	Болезнь двигательного нейрона (G 12.2)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год невропатолог	Общий анализ крови; общий анализ мочи; биохимический анализ крови: электролиты крови, определение мочевины, остаточного азота, креатинина; электрокардиография, электронейромиография	2 раз в год	пожизненно
27.	Другие виды генерализованной эпилепсии и эпилептических синдромов (G 40.4)	1 раз в неделю	1 раз в месяц	1 раз в 3 месяца невропатолог; 1 раз в 6 месяцев офтальмолог	Общий анализ крови развернутый	4 раз в год	клиническая и нейрофизиологическая ремиссия в течение 5 лет. Социальная адаптация
					Общий анализ мочи	4 раз в год	
					Биохимический анализ крови (печеночные и почечные пробы, электролиты)	4 раз в год	
					Эхокардиография	1 раз в год	
					Электрокардиография	1 раз в год	
					УЗИ почек	2 раз в год	
					УЗИ брюшной полости	2 раз в год	
					КТ головного мозга	1 раз в год	
					МРТ головного мозга	1 раз в год	
28.	Энцефалопатия неуточненная (G 93.4)	1 раз в неделю	1 раз в месяц	1 раз в 3 месяца невропатолог; 1 раз в 6 месяцев офтальмолог	Эхокардиография	1 раз в год	клиническая и нейрофизиологическая ремиссия в течение 5 лет.
					Электрокардиография	1 раз в год	
					УЗИ почек	2 раз в год	
					УЗИ брюшной полости	2 раз в год	
					КТ головного мозга	1 раз в год	

					МРТ головного мозга	1 раз в год	Социальная адаптация
29.	Другие интерстициальные легочные болезни (J 84; J 84.0; J 84.1; J 84.8; J 84.9)	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год пульмонолог	Общий анализ крови, общий анализ мочи, рентгенография органов грудной клетки, спирометрия	1 раз в год	пожизненно
30.	Первичная легочная гипертензия (I 27.0)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год кардиолог	Общий анализ крови, общий анализ мочи	1 раз в год	пожизненно
					Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)	2 раза в год	
					Эхокардиография	1 раз в год	
					Биохимический анализ крови: общий холестерин в сыворотке крови, липопротеидов высокой плотности, липопротеидов низкой плотности, ТАГ, калий	1 раз в год	
					Коагулограмма: определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО)	1 раз в год	
31.	Буллезные нарушения (L 10; L 13.0)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год дерматолог	Общий анализ крови	1 раз в год	пожизненно
32.	Незавершенный остеогенез (Q 78.0)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год травматолог-ортопед	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе	1 раз в год	восстановление функционального объема движений в суставе
					Рентгенография одного сегмента		
33.	Врожденный ихтиоз (Q 80)	1 раз в год	1 раз в год		Общий анализ крови, общий анализ мочи, биохимический анализ крови	1 раз в год	пожизненно
34.	Буллезный эпидермолиз (Q 81)	1 раз в год	1 раз в год		Общий анализ крови, общий анализ мочи, биохимический анализ крови	1 раз в год	пожизненно

\* Примечание: настоящее приложение применяется в соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 27 августа 2019 года «О некоторых вопросах апробирования обязательного социального медицинского страхования в пилотном режиме и внесении дополнений в постановление

---

Правительства Республики Казахстан от 15 декабря 2009 года № 2136 «Об  
утверждении перечня гарантированного объема бесплатной медицинской  
помощи».

**Приложение 10**  
к приказу Министра здравоохранения  
Республики Казахстан  
от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 года  
№ \_\_\_\_\_

**Приложение 10**  
к Правилам оказания  
консультативно-диагностической помощи

**Перечень хронических заболеваний, подлежащих наблюдению  
профильными специалистами на уровне консультативно-диагностической  
помощи в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской  
помощи - 1  
и гарантированного объема бесплатной медицинской помощи - 2**

№ п/п	Наименование группы заболеваний	Периодичность осмотров			Минимум лабораторно-диагностических исследований		Длительность и критерии для снятия с учета
		осмотр СМР	осмотр врачом ПМСП	осмотр профильных специалистов	исследования	кратность	
<b>Последствия, перенесенных инфекционных и паразитарных заболеваний</b>							
1.	Последствия перенесенного полиомиелита (B91)	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год невропатолог	Электронейромиография, осмотр глазного дна	2 раза в год	пожизненно
2.	Состояние после операции по поводу эхинококкоза (B67)	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год хирург	УЗИ органов брюшной полости УЗИ плевры и плевральной полости Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)	1 раз в год	пожизненно
3.	Последствия перенесенного туберкулеза (B90)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год фтизиатр	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции) Туберкулинодиагностика (детям)	2 раза в год	пожизненно
<b>Заболевания крови и кроветворных органов</b>							
4.	Железодефицитная анемия (D50)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год гематолог	Общий анализ крови с определением количества ретикулоцитов и морфологическим исследованием эритроцитов	2 раза в год	до нормализации показателей
5.							

	Другие наследственные гемолитические анемии (D58)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год гематолог	Общий анализ крови с определением количества ретикулоцитов и морфологическим исследованием эритроцитов	2 раза в год	пожизненно
				1 раз в год - онколог	Общий анализ мочи Биохимический анализ крови: общий билирубин и его фракции, аланинаминотрансфераза, аспаратаминотрансфераза		
6.	Приобретенная гемолитическая анемия (D59, за исключением D 59.5)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год гематолог	Общий анализ крови с определением количества ретикулоцитов и морфологическим исследованием эритроцитов	2 раза в год	пожизненно
				1 раз в год - онколог	Биохимический анализ крови: билирубин и его фракций, сывороточное железо		
					Исследование осмотической резистентности эритроцитов, определение диаметра и индекса сферичности эритроцитов (крявая Прайса-Джонса)		
					Электрофорез гемоглобина		
					Определение уровня ферментов глюкозо-6 фосфатдегидрогеназы, пируваткиназы	1 раз в год	
					Проба Кумбса		
					Ультразвуковая доплерография сосудов селезенки и печени		
7.	Приобретенная чистая красноклеточная аплазия (эритробластопения) (D60), другие апластические анемии (D61), Острая постгеморрагическая анемия (D62), Анемия при новообразованиях (D63)	1 раз в 3 месяца	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год гематолог	Развернутый общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов, длительность кровотечения, свертываемость крови	2 раза в год	пожизненно
				1 раз в год онколог	Биохимический анализ крови: определение креатинина у пациентов на иммуносупрессивной терапии, билирубина и его фракций, аланинаминотрансфераза, аспаратаминотрансфераза	1 раз в год	
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ							
8.	Другие формы гипотиреоза (E03), Другие формы нетоксического зоба (Узловой и смешанный эутиреоидный зоб после операции) (E04)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Определение тиреотропного гормона (ТТГ), свободного тироксина (Т4), антитела к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	1 раз в год	пожизненно
					Общий анализ крови	1 раз в год	
					УЗИ щитовидной железы, электрокардиография	1 раз в год	



					Рентгенография коленных суставов и стоп, а также кистей для определения костного возраста у детей до 15 лет	по показани-ям (1 раз в 2 го-да)		
9.	Гипопаратиреоз (E20)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год эн-докри-нолог	Паратиреоидный гормон методом имму-ноферментного анализа	1 раз в год	пожиз-ненно	
					Биохимический анализ крови: фосфор, об-щий и ионизированный кальций, глюко-за, креатинин	1 раз в год		
10.	Гиперфункция гипо-физа (E22)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год эн-докри-нолог	Рентгенография черепа (турецкое седло)	1 раз в год	наблюде-ние в те-чение 2 лет при стабили-зации клиниче-ских по-казателей	
					гинеко-лог	МРТ головного мозга		по пока-зани-ям (1 раз в 2 го-да)
						Определение пролактина		1 раз в год
						УЗИ органов малого таза, денситометрия		1 раз в год
11.	Гипофункция и дру-гие нарушения гипо-физа. Гипопитуита-ризм (E23.0) Несахарный диабет (E23.2)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год эн-докри-нолог	Рентгенография черепа (турецкое седло)	1 раз в год	пожиз-ненно	
						МРТ головного мозга		по пока-зани-ям (1 раз в 2 го-да)
						Определение адренкортикотропного гор-мона (АКТГ) в сыворотке крови ИФА-ме-тодом		1 раз в год
12.	Синдром Иценко-Ку-шинга (E24)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год эн-докри-нолог	УЗИ надпочечников	1 раз в год	пожиз-ненно	
								Определение кортизола крови
								Определение уровня свободного кортизо-ла в суточной моче
								Определение гликемии натощак и через 2 часа после еды

					Рентгенография грудного и поясничного отделов позвоночника, определение полей зрения		
13.	Адреногенитальные расстройства (E25)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог, уролог	Определение калия (K) в сыворотке крови	1 раз в год	наблюдение в течение 5 лет при стойкой ремиссии
					Определение натрия (Na) в сыворотке крови	1 раз в год	
					Рентгенография левой кисти	1 раз в год	
					Определение уровня тестостерона	1 раз в год	
					Определение тиреотропного гормона (ТТГ), свободного тироксина (Т4), антитела к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	1 раз в год	
					УЗИ надпочечников	по показаниям (1 раз в год)	
					УЗИ органов малого таза	по показаниям (1 раз в год) у девочек подростков	
УЗИ яичек	по показаниям (1 раз в год) у мальчиков						
14.	Дисфункция яичников (E28)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год гинеко-	Общий анализ крови, общий анализ мочи	1 раз в год	наблюдение в течение 3

				лог, эндокринолог	Рентгенография кисти	1 раз в год	лет при стойкой ремиссии, улучшения клинических показателей
					Определение в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа: тиреотропный гормон (ТТГ), фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), лютеинизирующий гормон (ЛГ), пролактин, Т общий, ДЭАС, прогестерон, кортизол, определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ)	1 раз в год	
					УЗИ органов малого таза	1 раз в год	
					УЗИ молочных желез	1 раз в год	
					УЗИ щитовидной железы	1 раз в год	
15.	Нарушения полового созревания, не классифицированные в других рубриках (E30)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год гинеколог, эндокринолог	Общий анализ крови, общий анализ мочи	1 раз в год	наблюдение в течение 3 лет при стойкой ремиссии, улучшения клинических показателей
					Определение в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа: тиреотропный гормон (ТТГ), фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), лютеинизирующий гормон (ЛГ), пролактин, Т общий, ДЭАС, прогестерон, кортизол, определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ)		
					УЗИ органов малого таза		
					УЗИ молочных желез		
					УЗИ щитовидной железы		
16.	Другие эндокринные нарушения (E34)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Биохимический анализ крови: натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочевины	по показаниям (1 раз в год)	пожизненно
					Общий анализ крови, общий анализ мочи	2 раза в год	
					УЗИ органов малого таза	2 раза в год	
					Определение фолликулостимулирующего гормона, лютеинизирующего гормона (ЛГ), эстрогена, прегнандиола, андрогена, 17 КС	2 раза в год	
17.	Недостаточность витамина D (E55)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год хи-	Биохимический анализ крови на кальций и фосфор		

				рург-ортопед		2 раз в год	в течение трех лет
					Рентгенография лучезапястного сустава	по показаниям (1 раз в год)	
Болезни мочеполовой системы							
18.	Выпадение женских половых органов (N81)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год акушер-гинеколог	Мазок на онкоцитологию УЗИ органов малого таза	1 раз в год	до полного выздоровления
19.	Отсутствие менструаций, скудные и редкие менструации (N91)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год акушер-гинеколог	Общий анализ крови Исследование крови на гормоны методом иммуноферментного анализа: прогестерон, фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), лютеинизирующий гормон (ЛГ), тестостерон, тиреотропный гормон (ТТГ), Т3 свободный, антитела к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови УЗИ органов малого таза (трансвагинально)	1 раз в год	восстановление менструальной функции
20.	Другие аномальные кровотечения из матки и влагалища (N93)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год акушер-гинеколог	Исследование крови на гормоны методом иммуноферментного анализа: прогестерон, фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), лютеинизирующий гормон (ЛГ), тестостерон, тиреотропный гормон (ТТГ), Т3 свободный, антитела к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа УЗИ органов малого таза (трансвагинально) Коагулограмма: ПВ, фибриноген, АЧТВ, МНО Гистероскопия	1 раз в год	восстановление менструальной функции
21.	Женское бесплодие, (N97)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год акушер-гинеколог	Мазок на онкоцитологию; мазок на степень чистоты УЗИ органов малого таза Общий анализ крови, исследование крови на гормоны методом иммуноферментного анализа: прогестерон; фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), лютеинизирующий гормон (ЛГ), тестостерон, тиреотропный гормон (ТТГ), Т3 свободный, антитела к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови	1 раз в год	восстановление фертильности
Болезни нервной системы							

22.	Последствия воспалительных болезней центральной нервной системы (G09)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год невропатолог и офтальмолог	Осмотр глазного дна	2 раза в год	наблюдение до достижения полного или частичного восстановления функций
					МРТ головного мозга	по показаниям (1 раз в 2 года)	
23.	Болезнь Паркинсона (G20)	1 раз в год	1 раз в год	2 раза в год невропатолог	Электрокардиография	1 раз в год	пожизненно
					УЗДГ сосудов головного мозга	1 раз в год	
					МРТ головного мозга	по показаниям (1 раз в 2 года)	
24.	Другие дегенеративные болезни базальных ганглиев (G23)	1 раз в год	1 раз в год	2 раза в год невропатолог	Электрокардиография	1 раз в год	пожизненно
					УЗДГ сосудов головного мозга	1 раз в год	
					МРТ головного мозга	по показаниям (1 раз в 2 года)	
25.	Мигрень (G43)	1 раз в год	1 раз в год	2 раза в год невропатолог	Эхокардиография	1 раз в год	наблюдение до полного или частичного восстановления функций; улучшение качества жизни
					Эхоэнцефалография	по показаниям (1 раз в год)	
					Рентгенография пазух носа	по показаниям (1 раз в год)	

					УЗИ головного мозга у детей до 1 года	по показани-ям (1 раз в год)	
					Электроэнцефалография видеомониторинг, УЗДГ брахиоцефальных сосудов	по показани-ям (1 раз в год)	
26.	Поражения тройничного нерва (G50)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год невропатолог	МРТ головного мозга	по показани-ям (1 раз в 2 года)	наблюдение в течении 1 года при условии регресса и/или стабилизации неврологических симптомов
27.	Поражение лицевого нерва (G51)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год невропатолог	Электронейромиография	1 раз в год	наблюдение в течении 1 года при условии регресса и/или стабилизации неврологических симптомов
28.	Поражения других черепных нервов (G52)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год невропатолог	Электронейромиография	1 раз в год	наблюдение в течении 1 года при условии регресса и/или стабилизации неврологических симптомов
					МРТ головного мозга	по показани-ям (1 раз в 2 года)	
29.		1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	Электронейромиография		наблюдение в те-

	Поражения нервных корешков и сплетений, (G54)			невропатолог	МРТ головного мозга	1 раз в год	человек 1 года при условии регрессии и/или стабилизации неврологических симптомов
30.	Myasthenia gravis и другие нарушения нервно-мышечного синапса (G70.0- G70.9)	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год невропатолог	Электронейромиография	2 раза в год	пожизненно
					КТ органов грудной клетки, МРТ органов средостения	по показаниям (1 раз в год)	
31.	Другие болезни спинного мозга (G95)	1 раз в год	1 раз в год	2 раза в год невропатолог	Электрокардиография, электролиты крови	2 раза в год	пожизненно
					Электронейромиография	1 раз в год	
					МРТ шейно-грудного отдела позвоночника	по показаниям (1 раз в 2 года)	
Болезни глаз							
32.	Иридоциклит (H20)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год офтальмолог	Скиоскопия	1 раз в год	купирование воспалительного процесса
					Тонометрия	1 раз в год	
					Биомикроскопия	1 раз в год	
33.	Хориоретинальные дистрофии (после лазерных операций) (H32)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год офтальмолог	Визометрия	1 раз в год	пожизненно
					Периметрия, офтальмоскопия, биомикроскопия глаза	1 раз в год	
34.	Отслойка и разрывы сетчатки (H33)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год офтальмолог	Визометрия	1 раз в год	пожизненно
					Периметрия, офтальмоскопия, биомикроскопия глаза	1 раз в год	
					ОСТ, циклоскопия	1 раз в год	

					УЗИ глазного яблока	по показани-ям (1 раз в 2 го-да)	
				1 раз в год невро-пато-лог	УЗДГ брахиоцефального ствола	по показани-ям (1 раз в 2 го-да)	
35.	Окклюзии сосудов сетчатки (H34)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год оф-таль-молог	Визометрия	1 раз в год	пожиз-ненно
					Периметрия, офтальмоскопия, биомикро-скопия глаза	1 раз в год	
				1 раз в год невро-пато-лог	ОСТ, циклоскопия	1 раз в год	
					УЗДГ брахиоцефального ствола	по показани-ям (1 раз в 2 го-да)	
36.	Другие болезни сет-чатки (H35)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год оф-таль-молог	Визометрия	1 раз в год	пожиз-ненно
				1 раз в год невро-пато-лог	Периметрия, офтальмоскопия, биомикро-скопия глаза		
37.	Болезни глазного яб-лока (H44)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год оф-таль-молог	Визометрия	1 раз в год	пожиз-ненно
					Периметрия	1 раз в год	
38.	Глаукома (H40)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год оф-таль-молог	Суточная тонометрия (бесконтактно) (1 глаз)	1 раз в год	пожиз-ненно
					Разгрузочные и нагрузочные пробы при глаукоме (1 глаз)		
					Периметрия		
					Кератометрия		
				Гониоскопия			
39.		1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год оф-	Рефрактометрия, скиаскопия	1 раз в год	улучше-ние
					Визометрия		



	Нарушение рефракции и аккомодации (H52)			таль-молог	Офтальмоскопия		остроты зрения
40.	Расстройство зрения (H53)	1 раз в год	1 раз в год	2 раза в год офтальмолог	Рефрактометрия, скиаскопия, визометрия, офтальмоскопия	1 раз в год	улучшение остроты зрения
Болезни органов слуха							
41.	Гнойный средний отит (H66)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год оториноларинголог	Рентгенография пирамиды височной кости	1 раз в год	купирование воспалительного процесса
42.	Другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка (H74)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год оториноларинголог	Рентгенография пирамиды височной кости	1 раз в год	купирование воспалительного процесса
43.	Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха (H90)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год оториноларинголог	Тональная пороговая аудиометрия	1 раз в год	пожизненно
Болезни системы кровообращения							
44.	Кардиомиопатия (I42)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год кардиолог	Общий анализ крови, общий анализ мочи	1 раз в год	пожизненно
					Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)	2 раза в год	
					Эхокардиография	1 раз в год	
					Биохимический анализ крови: общий холестерин в сыворотке крови, липопротеидов высокой плотности, липопротеидов низкой плотности, ТАГ, калий	1 раз в год	
					Коагулограмма: определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО)	1 раз в год	
45.	Предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада и блокада левой ножки пучка Гисса (I44)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год кардиолог	Общий анализ крови	1 раз в год	до полного выздоровления и отсутствия ре-
					Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)	2 раза в год	
					Эхокардиография	1 раз в год	

					Биохимический анализ крови: липопротеиды низкой плотности, калий	1 раз в год	цидыва в течение 5 лет
46.	Предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада и блокада правой ножки пучка Гисса (I45)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год кардиолог	Определение натрия (Na) в сыворотке крови	1 раз в год	пожизненно
					Коагулограмма: определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО)	1 раз в год	
47.	Наследственная и идиопатическая невропатия (G60)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год невропатолог	Общий анализ крови; общий анализ мочи; коагулограмма; протромбиновый индекс, МНО; биохимический анализ крови: глюкоза крови, холестерин, липопротеиды низкой и высокой плотности	1 раз в год	пожизненно
				1 раз в год кардиолог	Электрокардиография, УЗДГ сосудов головного мозга, УЗДГ брахиоцефальных артерий	1 раз в год	
					МРТ головного мозга	по показаниям (1 раз в 2 года)	
48.	Болезни капилляров (I78)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год гематолог, ревматолог, ангиохирург (по показаниям)	Общий анализ крови	1 раз в год	до полного выздоровления и отсутствия рецидива в течение 5 лет
					Общий анализ мочи	1 раз в год	
					Биохимический анализ крови: общий и прямой билирубин	1 раз в год	
49.	Атеросклероз (I70)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год хирург, ангиохирург, кардиолог	Биохимический анализ крови; холестерин, ЛПВП, ЛПНП, ТАГ, глюкоза	1 раз в год	пожизненно
					УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей		
					УЗДГ ветвей дуги аорты		
50.	Аневризма и расслоение аорты (I71)	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год ангиохирург	УЗДГ брюшного отдела аорты и ее ветвей	1 раз в год	пожизненно
					КТ с контрастированием аорты	по показаниям	

						(1 раз в 2 года)	
51.	Другие болезни периферических сосудов (I73)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год хирург, ангиохирург	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей	1 раз в год 1 раз в год	наблюдение в течение 3-х лет при отсутствии признаков прогрессирования заболевания
52.	Другие поражения артерий и артериол (I77)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год хирург, ангиохирург	Общий анализ крови УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей	1 раз в год	наблюдение в течение 1 года при отсутствии признаков прогрессирования заболевания
53.	Флебит и тромбоз флебит (I80) Постфлебитический синдром (I87) Варикозное расширение вен нижних конечностей (I83)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год хирург, ангиохирург	УЗДГ вен нижних конечностей	1 раз в год	наблюдение в течение 2 лет при отсутствии признаков прогрессирования заболевания
Болезни органов дыхания							
54.	Эмфизема легкого (J43.9)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год хирург, пульмонолог	Рентгенография органов грудной клетки, спирометрия КТ органов грудной	2 раза в год 1 раз в год	пожизненно
Болезни органов пищеварения							
55.	Гингивит и болезни парадонта (K05)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год стоматолог	Общий анализ крови Рентгенография челюсти (2 проекции)	1 раз в год	наблюдение в течение 1 года
56.	Другие болезни пищевода (K22)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год га-	Видеоэзофагогастродуоденоскопия	1 раз в год	наблюдения до

				строэн-теролог			достижения стойкой ремиссии
57.	Грыжи передней брюшной стенки (K40-43.9): Паховая грыжа (K40) Бедренная грыжа (K41) Пупочная грыжа (K42) Послеоперационные вентральные грыжи (K43.9)	1 раз в год	1 раз в год	2 раза в год хирург	УЗИ передней брюшной стенки, спирография	2 раза в год	наблюдение до устранения грыжи
58.	Дивертикулярная болезнь кишечника (K57)	1 раз в год	1 раз в год	2 раза в год хирург	Видеоэзофагогастродуоденоскопия, УЗИ органов брюшной полости	2 раза в год	пожизненно
59.	Трещина и свищ области заднего прохода и прямой кишки (K60)	1 раз в год	1 раз в год	2 раза в год хирург	Ректومانоскопия	2 раза в год	наблюдение, если более двух месяцев трещина не проходит показано оперативное лечение
60.	Желчекаменная болезнь (K80) Хронический холецистит (K81)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год гастроэнтеролог, хирург	Биохимический анализ крови: общий и прямой билирубин	1 раз в год	наблюдения до удаления желчного пузыря, достижения стойкой ремиссии
					УЗИ органов брюшной полости	1 раз в год	
Болезни кожи, подкожной клетчатки							
61.	Атопический дерматит (L20)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год дерматолог	Общий анализ мочи	1 раз в год	наблюдение в течении 5 лет при полном выздоровлении и отсутствии рецидива
					Биохимический анализ крови: общий и прямой билирубин, глюкоза	1 раз в год	
62.	Псориаз (L40)	1 раз в год	1 раз в год		Общий анализ крови	2 раза в год	наблюдение в течении 5

				1 раз в год дерматолог	Общий анализ мочи	2 раза в год	лет при полном выздоровлении и отсутствии рецидива
					Биохимический анализ крови: определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ), аспаргатаминотрансферазы (АСаТ), общий и прямой билирубин, глюкоза	1 раз в год	
63.	Эритема многоформная (L51)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год дерматолог	Общий анализ крови	1 раз в год	наблюдение в течении 5 лет при полном выздоровлении и отсутствии рецидива
					Общий анализ мочи	1 раз в год	
					Биохимический анализ крови: общий и прямой билирубин, глюкоза	1 раз в год	
64.	Гранулематозные изменения кожи и подкожной клетчатки (L92)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год дерматолог	Общий анализ крови	2 раза в год	наблюдение в течении 5 лет при полном выздоровлении и отсутствии рецидива
					Общий анализ мочи	2 раза в год	
					Биохимический анализ крови: аспаргатаминотрансфераза, общий билирубин и его фракции, глюкоза	1 раз в год	
65.	Красная волчанка (L93)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год дерматолог	Общий анализ крови	1 раз в год	пожизненно
					Общий анализ мочи	1 раз в год	
					Определение глюкозы в моче (количественно)	1 раз в год	
66.	Другие болезни кожи и подкожной клетчатки, не классифицированные в других рубриках (L98)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год дерматолог	Биохимический анализ крови: общий билирубин и его фракции, глюкоза	1 раз в год	пожизненно
67.	Факультативные и облигатные предраки кожи; кожный рог, кисты, лучевой дерматит, пигментная ксеродерма, болезнь Педжета, болезнь Боуэна, (L85.8, L72.9, L58, Q82.1, M88, L90, L91)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год дерматолог	Общий анализ крови	1 раз в год	наблюдение в течении 5 лет при полном выздоровлении и отсутствии рецидива
<b>Болезни костно-мышечной системы</b>							
68.	Артрозы (M15-19)	1 раз в год	1 раз в год	2 раза в год травма-	Определение антистрептолизина "О" в сыворотке крови количественно на анализаторе	1 раз в год	уменьшение болевого синдрома, призна-

				толог-ортопед	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе	1 раз в год	ков восстановления
					Рентген тазобедренных суставов	1 раз в год	
					Рентгенография коленных суставов	1 раз в год	
69.	Последствия травм-контрактуры, анкилозы в порочном положении, остеомиелит у взрослых (M21)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год травматолог-ортопед	Рентгенография пораженного сегмента	1 раз в год	улучшение функционального объема движений в суставах
					Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе	1 раз в год	
70.	Остеопатии и хондропатии (M80-M94)	1 раз в год	1 раз в год	2 раза в год травматолог-ортопед	Общий анализ крови	2 раза в год	наблюдение в течении 3 лет при отсутствии обострения
					Определение общего белка крови	1 раз в год	
					Рентгенография одного сегмента		
					Фистулография		
Поражения в перинатальном периоде							
71.	Субдуральное кровоизлияние при родовой травме (P10.0)	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год невропатолог	Электрэнцефалография	2 раза в год	наблюдение до достижения полного или частичного восстановления функций
72.	Родовая травма периферической нервной системы (P14)	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год невропатолог	Общий анализ крови, общий анализ мочи, электроэнцефалография	2 раза в год	наблюдение до достижения полного или частичного восстановления функций
Врожденные аномалии (пороки развития) глаза, уха, лица и шеи							
73.	Микроцефалия (Q2)	1 раз в год	1 раз в год	2 раза в год невропатолог	Электрэнцефалография, офтальмоскопия	2 раза в год	наблюдение до достижения полного или частичного восстановления
					Рентгенография черепа	1 раз в год	

							становления функций
74.	Анофтальм, микрофтальм и макрофтальм врожденный, после удаления глаз по поводу другой офтальмопатологии, (Q11)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год офтальмолог	Визометрия Офтальмоскопия Биомикроскопия Периметрия	1 раз в год	пожизненно
75.	Врожденные пороки уха, вызывающие нарушение слуха (Q16)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год оториноларинголог	Тональная пороговая аудиометрия	1 раз в год	пожизненно
76.	Врожденные расщелины неба и губы (Q35-Q37)	с рождения до 6 мес ежемесячно, с 6 мес до 6 лет 1 раз в два месяца и по показаниям	с рождения до 6 мес ежемесячно, с 6 мес до 6 лет 1 раз в два месяца и по показаниям	1 раз в год хирург (челюстно-лицевого хирурга)	Общий анализ крови, определение общего белка	1 раз в год	снятие с учета после восстановления анатомической целостности тканей
77.	Врожденные аномалии и деформации костно-мышечной системы (Q65-Q79)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год травматолог-ортопед	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе Рентгенография одного сегмента	1 раз в год	восстановление функционального объема движений в суставе
Травмы							
78.	Травмы головы (S06)	2 раза в год	2 раза в год	2 раза в год невропатолог	Общий анализ крови, общий анализ мочи, определение глюкозы крови, общего холестерина УЗДГ сосудов головного мозга МРТ головного мозга	1 раз в год 1 раз в год по показаниям (1 раз в 2 года)	наблюдение до достижения полного или частичного восстановления функций
79.	Травма живота, нижней части спины, по-	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год травматолог-	Контрольные рентгенограммы пораженного сегмента	на 6, 12 и 36 неде-	наблюдение до достижения пол-

	ясничного отдела позвоночника и таза (S30-S39)			ортопед		ле после операции	ного или частичного восстановления функций
					КТ отдела позвоночника	по показаниям (1 раз в 3 года)	
Состояние после трансплантации органов и тканей							
80.	Наличие трансплантovaných органов и тканей (Z94)	1 раз в месяц	1 раз в месяц	Профильный специалист по показаниям	Общий анализ крови, общий анализ мочи	1 раз в месяц	пожизненно
					Определение уровня такролимуса/ЦсА	1 раз месяц (до 12 месяцев)	
					Дополнительные лабораторные и инструментальные методы исследования согласно клиническим протоколам диагностики и лечения		

\* Примечание: настоящее приложение применяется в соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 27 августа 2019 года «О некоторых вопросах апробирования обязательного социального медицинского страхования в пилотном режиме и внесении дополнений в постановление Правительства Республики Казахстан от 5 декабря 2009 года № 2136 «Об утверждении перечня гарантированного объема бесплатной медицинской помощи».