

Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау  
министрлігіПриказ Министра  
здравоохранения Республики  
Казахстан от 2 мая 2024 года №  
285Министерство здравоохранения Республики  
Казахстан

**О внесении изменения в приказ исполняющего обязанности  
Министра здравоохранения Республики Казахстан  
от 30 октября 2020 года № ҚР ДСМ-170/2020 «Об утверждении тарифов  
на медицинские услуги, предоставляемые в рамках гарантированного  
объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного  
социального медицинского страхования»**

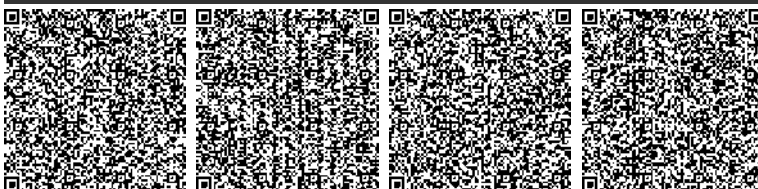
**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № ҚР ДСМ-170/2020 «Об утверждении тарифов на медицинские услуги, предоставляемые в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21550) следующее изменение:

Тарифы на медицинские услуги в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденные приложением 7 к указанному приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Департаменту экономики, финансов и корпоративного управления Министерства здравоохранения Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) в течении пяти календарных дней со дня принятия настоящего приказа направление его копии в электронном виде на казахском и русском языках в



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



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

Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан после его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра здравоохранения Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 года.

**Министр**

**А. Альназарова**

Приложение к приказу  
Приложение 7 к приказу  
исполняющего обязанности  
Министра здравоохранения  
Республики Казахстан  
от 30 октября 2020 года  
№ ҚР ДСМ-170/2020

**Тарифы на медицинские услуги в рамках гарантированного объема  
бесплатной медицинской помощи и  
(или) в системе обязательного социального медицинского страхования**

№ п /п	Пол- ный код услуги	Наименование услуги	Стоп- мость	Поправоч- ный коэффи- циент	
				услу- ги на дому	ди- стан- ци- он- ный фор- мат
	А	ПРИЕМ			
1	А01. 001.000	Прием: Терапевт	2 371,25	2	
2	А01. 002.000	Прием: Педиатр	2 371,25	2	
3	А01. 003.000	Прием: Семейный врач (Врач общей практики)	2 753,87	2	
4	А01. 005.000	Прием: Психолог	1 229,69	2	
5	А01. 006.000	Прием: Социальный работник с высшим образованием	496,85	2	
6	А01. 007.000	Прием: Социальный работник со средним образованием	391,83	2	
7	А01. 008.000	Прием: Фельдшер	674,4	2	
8	А01. 009.000	Прием: Медицинская сестра с высшим образованием	688,75	2	
9	А01. 010.000	Прием: Медицинская сестра со средним образованием	525,12	2	
10	А01. 011.000	Прием: Акушерка	965,93		
11	А01. 012.000	Прием: Подростковый врач	1 475,28		

	A02. 000.000	Консультативный прием			
12	A02. 001.000	Консультация: Терапевт	3 683,78	2	0,5
13	A02. 002.000	Консультация: Педиатр	3 683,78	2	0,5
14	A02. 013.000	Консультация: Хирург	4 182,04	2	0,5
15	A02. 004.000	Консультация: Акушер-гинеколог	4 134,88	2	0,5
16	A02. 005.000	Консультация: Психолог	3 268,86	2	0,5
17	A02. 014.000	Консультация: Оториноларинголог	3 905,92	2	0,5
18	A02. 015.000	Консультация: Кардиолог	3 947,62	2	0,5
19	A02. 016.000	Консультация: Пульмонолог	3 905,92	2	0,5
20	A02. 017.000	Консультация: Ревматолог	3 905,92	2	0,5
21	A02. 018.000	Консультация: Невропатолог	3 905,92	2	0,5
22	A02. 019.000	Консультация: Инфекционист	3 921,88	2	0,5
23	A02. 020.000	Консультация: Аллерголог	3 905,92		0,5
24	A02. 021.000	Консультация: Эндокринолог	3 905,92	2	0,5
25	A02. 022.000	Консультация: Гастроэнтеролог	4 074,32	2	0,5
26	A02. 023.000	Консультация: Офтальмолог	3 905,92	2	0,5
27	A02. 024.000	Консультация: Гематолог	5 101,19	2	0,5
28	A02. 025.000	Консультация: Нефролог	3 905,92	2	0,5
29	A02. 026.000	Консультация: Уролог	3 905,92	2	0,5
30	A02. 027.000	Консультация: Андролог	3 905,92		0,5
31	A02. 028.000	Консультация: Геронтолог	3 905,92	2	0,5
32	A02. 029.000	Консультация: Дерматовенеролог	4 127,89		0,5
33	A02. 030.000	Консультация: Иммунолог	3 905,92		0,5
34	A02. 031.000	Консультация: Сексопатолог	3 391,70		0,5
35					

	A02. 032.000	Консультация: Травматолог-ортопед	4 350,44	2	0,5
36	A02. 033.000	Консультация: Нейрохирург	4 182,04	2	0,5
37	A02. 034.000	Консультация: Кардиохирург	4 182,04	2	0,5
38	A02. 035.000	Консультация: Сосудистый хирург	4 350,44	2	0,5
39	A02. 036.000	Консультация: Торакальный хирург	4 182,04	2	0,5
40	A02. 037.000	Консультация: Челюстно-лицевой хирург	4 182,04		0,5
41	A02. 038.000	Консультация: Трансплантолог	4 182,04	2	0,5
42	A02. 039.000	Консультация: Онколог	4 350,44	2	0,5
43	A02. 040.000	Консультация: Онколог-хирург	4 350,44	2	0,5
44	A02. 041.000	Консультация: Онколог-гинеколог	4 554,46	2	0,5
45	A02. 042.000	Консультация: Проктолог	3 905,92	2	0,5
46	A02. 043.000	Консультация: Анестезиолог-реаниматолог	3 905,92		0,5
47	A02. 044.000	Консультация: Фтизиатр	3 905,92	2	0,5
48	A02. 045.000	Консультация: Психотерапевт	3 837,45	2	0,5
49	A02. 046.000	Консультация: Психиатр	3 837,45	2	0,5
50	A02. 047.000	Консультация: Профпатолог	3 837,45		0,5
51	A02. 048.000	Консультация: Нарколог	3 905,92		0,5
52	A02. 049.000	Консультация: Токсиколог	3 905,92		0,5
53	A02. 050.000	Консультация: Реабилитолог	3 391,70		0,5
54	A02. 051.000	Консультация: Неонатолог	4 090,28	2	0,5
55	A02. 052.000	Консультация: Маммолог	3 905,92		0,5
56	A02. 053.000	Консультация: Генетик	3 837,45		0,5
57	A02. 054.000	Консультация: Клинический фармаколог	3 837,45		0,5
58	A02. 055.000	Консультация: Стоматолог-терапевт	2 335,84		0,5
59					

	A02. 056.000	Консультация: Стоматолог-хирург	3 950,97		0,5
60	A02. 057.000	Консультация: Стоматолог-ортопед	3 324,56		0,5
61	A02. 058.000	Консультация: Стоматолог-ортодонт	3 324,56		0,5
62	A02. 059.000	Консультация: Протезист/ ортезист	2 559,97		0,5
63	A02. 060.000	Консультация: Трансфузиолог	3 263,03		0,5
64	A02. 061.000	Консультация: Врач гипербарической оксигенации (ГБО)	2 867,58		0,5
65	A02. 062.000	Консультация: Врач экстракорпоральной детоксикации	3 263,03		0,5
66	A02. 063.000	Консультация: Физиотерапевт	3 238,33		0,5
67	A02. 066.000	Консультация: Рефлексотерапевт	3 117,97		0,5
68	A02. 068.000	Консультация: Врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению	3 888,45		0,5
69	A02. 069.000	Консультация: Врач по лечебной физкультуре и спорту	1 881,72		0,5
70	A02. 070.000	Консультация: Врач нетрадиционной медицины (су-джок, мануальной терапии, гирудотерапевт, гомеопат)	2 352,15		0,5
71	A02. 071.000	Консультация: Логопед	4 887,70	2	0,5
72	A02. 072.000	Консультация: Сурдолог	5 295,67	2	0,5
73	A02. 073.000	Консультация: Диетолог	2 352,15		0,5
74	A02. 074.000	Консультация (2 читка рентгенограммы): Рентгенолог	2 627,52		0,5
75	A02. 075.000	Консультация: Фонопедагог	3 833,96		0,5
76	A02. 076.000	Консультация: Фониатр	908,9		0,5
77	A02. 094.000	Консультация: Сурдопедагог	3 833,96		0,5
78	A02. 095.000	Консультация: Слухопротезист (акустик)	3 353,97		0,5
79	A02. 097.000	Консультация: Аритмолог	3 947,62		
80	A02. 077.000	Дистанционная консультация врачом (стран СНГ) сканированных гистологических препаратов с помощью оборудования для телепатологии с интеграцией	44 728,52		
81	A02. 078.000	Дистанционная консультация врачом (стран СНГ) сканированных гистологических препаратов с помощью оборудования для телепатологии без интеграции	44 405,39		
82	A02. 079.000	Консультация врача посредством телемедицины	4 245,15		
83					

	A02. 093.000	Дистанционный консилиум	8 382,89		
	B	ЛАБОРАТОРИЯ			
	B01. 000.000	Общеклинические методы			
	B01. 000.001	Ручные методы			
84	B01. 002.001	Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому ручным методом	990,98		
85	B01. 003.001	Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом	928,46		
86	B01. 004.001	Анализ мочи по Зимницкому ручным методом	470,85		
87	B01. 005.001	Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом	571,19		
88	B01. 054.001	Бактериоскопия мокроты на БК ручным методом	1 309,66		
89	B01. 069.001	Исследование биологического материала на патогенные грибы ручным методом	707,83		
90	B01. 071.001	Исследование дуоденального содержимого фракционно ручным методом	4 019,41		
91	B01. 072.001	Исследование желудочного сока общеклиническое ручным методом	3 861,47		
92	B01. 073.001	Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом	707,78		
93	B01. 074.001	Исследование мазка на наличие околоплодных вод ручным методом	1 346,76		
94	B01. 075.001	Исследование мокроты общеклиническое ручным методом	723,57		
95	B01. 077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом	716,81		
96	B01. 080.001	Исследование уrogenитального мазка общеклиническое, ручным методом	1 203,86		
97	B01. 081.001	Исследование секрета простаты общеклиническое ручным методом	707,76		
98	B01. 082.001	Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) ручным методом	2 721,16		
99	B01. 083.001	Исследование синовиальной жидкости общеклиническое ручным методом	4 760,02		
100	B01. 086.001	Исследование смывов бронхиального секрета общеклиническое ручным методом	743,29		
101	B01. 087.001	Исследование спинномозговой жидкости общеклиническое ручным методом	2 529,24		
102	B01. 089.001	Исследование трансудатов и экссудатов общеклиническое ручным методом	1 500,89		
103	B01. 091.001	Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом	707,78		
104	B01. 093.001	Микроскопия соскоба из ротовой полости ручным методом	543,22		

105	В01. 094.001	Микроскопия спинномозговой жидкости на кислотоустойчивые бактерии (КУБ) ручным методом	2 508,86		
106	В01. 097.001	Обнаружение бледной трепонемы в отделяемом половых органов с помощью темнопольной микроскопии ручным методом	1 560,50		
107	В01. 100.001	Исследование кала на простейшие и гельминты ручными методами	1 163,13		
108	В01. 101.001	Исследование на малярию ручными методами ("толстая капля", мазок крови)	385		
109	В01. 104.001	Обнаружение скрытой крови в кале качественное ручным методом	490,5		
110	В01. 107.001	Обнаружение чесоточного клеща в биологическом материале ручным методом	707,78		
111	В01. 109.001	Исследование перианального соскоба ручным методом	665,86		
112	В01. 294.001	Определение атипических клеток в мокроте ручным методом	696,02		
113	В01. 299.001	Определение белка в моче (качественно) ручным методом	66,64		
114	В01. 300.001	Определение белка в моче (количественно) ручным методом	294,06		
115	В01. 323.001	Определение гемосидерина в моче ручным методом	939,08		
116	В01. 332.001	Определение глюкозы в моче (качественно) ручным методом	142,57		
117	В01. 333.001	Определение глюкозы в моче (количественно) ручным методом	405,88		
118	В01. 334.001	Определение глюкозы в суточной моче ручным методом	390,52		
119	В01. 341.001	Определение желчных пигментов в моче ручным методом	186,49		
120	В01. 355.001	Определение кетоновых тел в моче ручным методом	273,1		
121	В01. 458.001	Определение степени чистоты гинекологического мазка ручным методом	1 236,81		
122	В01. 479.001	Определение суточной протеинурии в моче ручным методом	276,89		
	В01. 000.002	На анализаторе			
123	В01. 077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)	555,32		
124	В01. 078.002	Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе	392,32		
125	В01. 082.002	Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) на анализаторе	2 979,32		
126	В01. 298.002	Определение белка Бен-Джонса в моче на анализаторе	13 235,71		
127	В01. 300.002	Определение белка в моче (количественно) на анализаторе	390,98		
128					



	B01. 333.002	Определение глюкозы в моче (количественно) на анализаторе	376,1		
129	B01. 334.002	Определение глюкозы в суточной моче на анализаторе	536,44		
130	B01. 341.002	Определение желчных пигментов в моче на анализаторе	245,7		
131	B01. 355.002	Определение кетоновых тел в моче на анализаторе	137,1		
132	B01. 479.002	Определение суточной протеинурии в моче на анализаторе	202,76		
	B02. 000.000	Гематология			
	B02. 000.001	Ручные методы			
133	B02. 061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом	343,87		
134	B02. 096.001	Обнаружение LE-клеток крови ручным методом	388,83		
135	B02. 112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом	1 752,62		
136	B02. 114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом	1 855,71		
137	B02. 295.001	Определение аутогемолиза ручным методом	1 537,69		
138	B02. 322.001	Определение гемоглобина в крови ручным методом	303,28		
139	B02. 421.001	Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом	446,86		
140	B02. 443.001	Определение свободного гемоглобина в сыворотке крови ручным методом	2 921,98		
141	B02. 528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом	507,13		
142	B02. 530.001	Подсчет лейкоцитов в крови ручным методом	289,02		
143	B02. 531.001	Подсчет миелограммы и характеристика костно-мозгового кроветворения ручным методом	383,28		
144	B02. 532.001	Подсчет ретикулоцитов в крови ручным методом	377,49		
145	B02. 534.001	Подсчет тромбоцитов в крови ручным методом	352,61		
146	B02. 536.001	Подсчет эритроцитов в крови ручным методом	315,23		
147	B02. 537.001	Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью в крови ручным методом	1 303,46		
148	B02. 542.001	Проведение дефиниламиновой пробы ручным методом	248,49		
	B02. 000.002	На анализаторе			
149					

	V02. 061.002	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе	336,33		
150	V02. 110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток	1 687,40		
151	V02. 111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток	1 888,98		
152	V02. 113.002	Общий анализ крови 34 параметра с цифровым изображением клеток крови на анализаторе	708,55		
153	V02. 114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	1 322,84		
154	V02. 533.002	Подсчет ретикулоцитов с определением степени созревания на анализаторе	195,29		
	V03. 000.000	Клиническая химия (биохимия)			
	V03. 000.001	Ручные методы			
155	V03. 116.001	Определение "С" реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом	692,51		
156	V03. 155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови ручным методом	702,48		
157	V03. 173.001	Определение антистрептолизина "О" (качественно) в сыворотке крови ручным методом	1 207,01		
158	V03. 291.001	Определение аполиipoproteина А в сыворотке крови ручным методом	600,45		
159	V03. 292.001	Определение аполиipoproteина В в сыворотке крови ручным методом	600,45		
160	V03. 293.001	Определение аспаратаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом	551,9		
161	V03. 301.001	Определение бетта-лиipoproteидов в сыворотке крови ручным методом	521,68		
162	V03. 316.001	Определение гаммаглютамилтранспептидазы (ГТТП) в сыворотке крови ручным методом	897,01		
163	V03. 320.001	Определение гематопорфирина в сыворотке крови ручным методом	600,45		
164	V03. 321.001	Определение гемоглобина F в крови ручным методом	2 107,66		
165	V03. 328.001	Определение гликозирванного гемоглобина в крови ручным методом	516,85		
166	V03. 330.001	Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче ручным методом	2 996,63		
167	V03. 335.001	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом	704,88		
168	V03. 339.001	Определение дельта-левулиновой кислоты в сыворотке крови ручным методом	2 191,34		
169	V03. 340.001	Определение железа (Fe) в сыворотке крови ручным методом	1 562,56		
170	V03. 349.001	Определение калия в других биологических материалах ручным методом	600,45		
171					

	В03. 356.001	Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови ручным методом	600,45		
172	В03. 362.001	Определение креатинина в моче ручным методом	839,15		
173	В03. 363.001	Определение креатинина в сыворотке крови ручным методом	910,63		
174	В03. 364.001	Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови ручным методом	1 216,34		
175	В03. 367.001	Определение лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови ручным методом	2 317,94		
176	В03. 371.001	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови ручным методом	558,53		
177	В03. 372.001	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови ручным методом	558,53		
178	В03. 373.001	Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови ручным методом	558,53		
179	В03. 380.001	Определение метгемоглобина в крови ручным методом	5 327,67		
180	В03. 384.001	Определение миоглобина в сыворотке крови ручным методом	935,46		
181	В03. 386.001	Определение мочевины в сыворотке крови ручным методом	881,14		
182	В03. 387.001	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови ручным методом	1 666,57		
183	В03. 390.001	Определение натрия (Na) в других биологических материалах ручным методом	1 213,08		
184	В03. 394.001	Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) ручным методом	600,45		
185	В03. 397.001	Определение общего белка в сыворотке крови ручным методом	543,86		
186	В03. 398.001	Определение общего билирубина в сыворотке крови ручным методом	751,4		
187	В03. 401.001	Определение общего холестерина в сыворотке крови ручным методом	622,33		
188	В03. 402.001	Определение общей альфа-амилазы в моче ручным методом	748,37		
189	В03. 403.001	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови ручным методом	1 274,21		
190	В03. 404.001	Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) ручным методом	1 209,45		
191	В03. 409.001	Определение общих липидов в сыворотке крови ручным методом	809,79		
192	В03. 410.001	Определение оксигемоглобина в крови ручным методом	725,87		
193	В03. 429.001	Определение порфиринов в эритроцитах крови ручным методом	935,04		
194	В03. 435.001	Определение прямого билирубина в сыворотке крови ручным методом	751,4		
195					

	В03. 438.001	Определение ревматоидного фактора полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом	516,69		
196	В03. 447.001	Определение серомукоида в сыворотке крови ручным методом	1 396,32		
197	В03. 460.001	Определение стрептокиназы в сыворотке крови ручным методом	1 263,54		
198	В03. 485.001	Определение трансферина в сыворотке крови ручным методом	893,63		
199	В03. 486.001	Определение триглицеридов в сыворотке крови ручным методом	1 666,14		
200	В03. 488.001	Определение тропонина в сыворотке крови ручным методом	433,01		
201	В03. 500.001	Определение ферритина в сыворотке крови ручным методом	935,04		
202	В03. 505.001	Определение фосфоинозитидов в плазме крови ручным методом	1 498,20		
203	В03. 506.001	Определение фосфолипидов в сыворотке крови ручным методом	4 975,11		
204	В03. 511.001	Определение фруктозамина в сыворотке крови ручным методом	996,18		
205	В03. 514.001	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови ручным методом	577,83		
206	В03. 520.001	Определение циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК) в сыворотке крови ручным методом	1 926,68		
207	В03. 526.001	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови ручным методом	1 247,91		
208	В03. 353.001	Определение кальция (Ca) в сыворотке крови ручным методом	819,17		
209	В03. 348.001	Определение калия (K) в сыворотке крови ручным методом	349,82		
210	В03. 389.001	Определение натрия (Na) в сыворотке крови ручным методом	349,82		
211	В03. 538.001	Проба Реберга ручным методом	1 204,52		
212	В03. 553.001	Сиаловая проба ручным методом	785,5		
213	В03. 555.001	Тест на толерантность к глюкозе ручным методом	1 813,76		
214	В03. 556.001	Тимоловая проба в сыворотке крови ручным методом	851,56		
215	В03. 850.001	Определение фосфора (P) в сыворотке крови ручным методом	905,06		
216	В03. 851.001	Электорофорез белковых фракций в сыворотке крови ручным методом	2 122,20		
	В03. 000.002	На анализаторе			
217	В03. 397.002	Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе	90,83		
218					

	В03. 156.002	Определение альбумина в сыворотке крови на анализаторе	94,04		
219	В03. 557.002	Электрофорез белковых фракций в сыворотке крови и других биологических жидкостях на анализаторе	1 064,21		
220	В03. 380.002	Определение метгемоглобина в крови на анализаторе	525,72		
221	В03. 410.002	Определение оксигемоглобина в крови на анализаторе	525,72		
222	В03. 321.002	Определение гемоглобина F в крови на анализаторе	585,78		
223	В03. 062.002	Иммунофиксация белков сыворотки крови на анализаторе	541,29		
224	В03. 558.002	Электрофорез липопротеинов в сыворотке крови на анализаторе	541,29		
225	В03. 508.002	Определение фракций изоферментов креатинфосфокиназы в сыворотке крови на анализаторе	374,38		
226	В03. 509.002	Определение фракций изоферментов лактатдегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе	520,34		
227	В03. 510.002	Определение фракций изоферментов щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе	478,46		
228	В03. 301.002	Определение бета-липопротеидов в сыворотке крови на анализаторе	349,23		
229	В03. 372.002	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе	661,39		
230	В03. 373.002	Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе	562,22		
231	В03. 371.002	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови на анализаторе	318,18		
232	В03. 155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови на анализаторе	91,46		
233	В03. 435.002	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе	113,37		
234	В03. 398.002	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе	105,8		
235	В03. 293.002	Определение аспаратаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе	91,46		
236	В03. 526.002	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе	98,64		
237	В03. 356.002	Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе	483,31		
238	В03. 365.002	Определение креатинфосфокиназы фракция МВ (КФК-МВ) в сыворотке крови на анализаторе	380,18		
239	В03. 364.002	Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови на анализаторе	340,15		
240	В03. 161.002	Определение ангиотензинпревращающего фермента в сыворотке крови на анализаторе	478,46		
241	В03. 316.002	Определение гаммаглутамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови на анализаторе	106,53		
242					

	В03. 367.002	Определение лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови на анализаторе	200,17		
243	В03. 403.002	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови на анализаторе	235,37		
244	В03. 515.002	Определение холинэстеразы в сыворотке крови на анализаторе	327,1		
245	В03. 370.002	Определение липазы в сыворотке крови на анализаторе	327,68		
246	В03. 506.002	Определение фосфолипидов в сыворотке крови на анализаторе	478,46		
247	В03. 505.002	Определение фосфоинозитидов в плазме крови на анализаторе	478,46		
248	В03. 426.002	Определение пировиноградной кислоты в сыворотке крови на анализаторе	478,46		
249	В03. 306.002	Определение пирувата в сыворотке крови на анализаторе	240,59		
250	В03. 324.002	Определение гиалуронидазы в сыворотке крови на анализаторе	478,46		
251	В03. 329.002	Определение глутаматдегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе	478,46		
252	В03. 315.002	Определение газов крови (рСО <sub>2</sub> , рО <sub>2</sub> , СО <sub>2</sub> ) на анализаторе	3 138,38		
253	В03. 318.002	Определение газов и электролитов крови с добавочными тестами (лактат, глюкоза, карбоксигемоглобин) на анализаторе	3 431,32		
254	В03. 375.002	Определение магния (Mg) в сыворотке крови на анализаторе	425,25		
255	В03. 348.002	Определение калия (K) в сыворотке крови на анализаторе	81,1		
256	В03. 353.002	Определение кальция (Ca) в сыворотке крови на анализаторе	98,93		
257	В03. 514.002	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови на анализаторе	520,34		
258	В03. 389.002	Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе	81,1		
259	В03. 378.002	Определение меди (Cu) в сыворотке крови на анализаторе	478,47		
260	В03. 519.002	Определение церулоплазмينا в сыворотке крови на анализаторе	478,47		
261	В03. 340.002	Определение железа (Fe) в сыворотке крови на анализаторе	128,94		
262	В03. 404.002	Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) на анализаторе	136,6		
263	В03. 394.002	Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) на анализаторе	191,76		
264	В03. 500.002	Определение ферритина в сыворотке крови на анализаторе	722,61		
265	В03. 320.002	Определение гематопорфирина в сыворотке крови на анализаторе	478,46		
266					

	В03. 485.002	Определение трансферина в сыворотке крови на анализаторе	255,58		
267	В03. 401.002	Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе	99,79		
268	В03. 409.002	Определение общих липидов в сыворотке крови на анализаторе	478,46		
269	В03. 486.002	Определение триглицеридов в сыворотке крови на анализаторе	129,49		
270	В03. 335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе	102,77		
271	В03. 331.002	Определение глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы (Г-6-ФДГ) в крови на анализаторе	499,38		
272	В03. 555.002	Тест на толерантность к глюкозе на анализаторе	499,39		
273	В03. 511.002	Определение фруктозамина в сыворотке крови на анализаторе	478,46		
274	В03. 366.002	Определение лактата (молочной кислоты) в сыворотке крови на анализаторе	411,39		
275	В03. 386.002	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе	102,4		
276	В03. 363.002	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе	82,39		
277	В03. 387.002	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе	96,43		
278	В03. 538.002	Проба Реберга на анализаторе	787,12		
279	В03. 115.002	Определение "С" реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно	220,65		
280	В03. 437.002	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе	364,95		
281	В03. 206.002	Определение антистрептолизина "О" в сыворотке крови количественно на анализаторе	378,03		
282	В03. 488.002	Определение тропонина в сыворотке крови на анализаторе	2 006,30		
283	В03. 160.002	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе	407,11		
284	В03. 291.002	Определение аполипопротеина А в сыворотке крови на анализаторе	478,46		
285	В03. 292.002	Определение аполипопротеина В в сыворотке крови на анализаторе	478,46		
286	В03. 384.002	Определение миоглобина в сыворотке крови на анализаторе	980,81		
287	В03. 359.002	Определение компонентов комплимента С3 в сыворотке крови на анализаторе	478,46		
288	В03. 304.002	Определение витамина D в сыворотке крови на анализаторе	687,79		
289	В03. 360.002	Определение компонентов комплимента С4 в сыворотке крови на анализаторе	478,46		
290					

	В03. 336.002	Определение гомоцистеина в сыворотке крови на анализаторе	478,46		
291	В03. 499.002	Определение фенилаланина в сыворотке крови на анализаторе	478,46		
292	В03. 803.002	Проведение неонатального скрининга крови на врожденный гипотиреоз на анализаторе	5 284,38		
293	В03. 804.002	Проведение неонатального скрининга крови на фенилкетонурию на анализаторе	4 352,46		
294	В03. 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 б-единицы хорионического гонадотропина (б-ХГЧ) на анализаторе	6 491,55		
295	В03. 550.002	Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и/или в сухих пятнах крови во 2 триместре (тройной тест для определения альфафетопротеина (АФП), б-единицы хорионического гонадотропина (б-ХГЧ) и неконъюгированного эстриола) на анализаторе	4 018,14		
296	В03. 561.002	Определение неконъюгированного эстриола на анализаторе	3 176,01		
297	В03. 419.002	Определение осмолярности крови на анализаторе	394,73		
298	В03. 328.002	Определение гликозилированного гемоглобина в крови на анализаторе	1 580,27		
299	В03. 317.002	Определение гаптоглобина в крови на анализаторе	1 094,25		
300	В03. 376.002	Определение маркеров преэклампсии в крови на анализаторе	529,1		
301	В03. 382.002	Определение микроальбумина в моче на анализаторе	387,58		
302	В03. 362.002	Определение креатинина в моче на анализаторе	320,18		
303	В03. 374.002	Определение магния (Mg) в моче на анализаторе	192,79		
304	В03. 347.002	Определение калия (K) в моче на анализаторе	549,23		
305	В03. 352.002	Определение кальция (Ca) в моче на анализаторе	1 218,07		
306	В03. 513.002	Определение хлоридов (Cl) в моче на анализаторе	549,23		
307	В03. 388.002	Определение натрия (Na) в моче на анализаторе	1 218,07		
308	В03. 420.002	Определение осмолярности мочи на анализаторе	1 206,58		
309	В03. 402.002	Определение общей альфа-амилазы в моче на анализаторе	125,28		
310	В03. 330.002	Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче на анализаторе	374,79		
311	В03. 517.002	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче на анализаторе	632,81		
312					



	В03. 850.002	Определение фосфора (P) в сыворотке крови на анализаторе	173,16		
313	В03. 551.002	Определение концентрации лекарственного вещества в сыворотке крови на анализаторе	5 531,70		
314	В03. 552.002	Определение Ig E (общий) в сыворотке крови на анализаторе	836,98		
315	В03. 554.002	Определение криоглобулинов в сыворотке крови на анализаторе	74,13		
316	В03. 105.002	Определение тяжелых металлов в биологическом материале атомно-адсорбционным методом	4 478,51		
317	В03. 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	11 780,15		
318	В03. 562.002	Потовая проба на системе индукции и анализа пота	37 922,97		
	В03. 000.003	Экспресс методы			
319	В03. 401.003	Определение общего холестерина в сыворотке крови экспресс методом	1 621,13		
320	В03. 335.003	Определение глюкозы в сыворотке крови экспресс методом	151,5		
321	В03. 486.003	Определение триглицеридов в сыворотке крови экспресс методом	782,5		
322	В03. 517.003	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче экспресс методом (тест на беременность)	194,87		
323	В03. 518.003	Определение антител класса IgG/IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) экспресс-методом	328,17		
324	В03. 519.003	Определение антигена к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) экспресс-методом	747,55		
325	В03. 103.003	Обнаружение скрытой крови в кале (гемокульт-тест) экспресс методом	1 362,58		
326	В03. 099.003	Обнаружение йода, селена в биологическом материале экспресс методом	906,62		
327	В03. 105.003	Обнаружение тяжелых металлов (медь, ртуть, свинец, цинк) в биологическом материале экспресс методом	1 685,09		
328	В03. 106.003	Неинвазивная диагностика Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (ХЕЛИК-тест)	152,14		
329	В03. 336.003	Суточное мониторирование глюкозы	27 687,26		
330	В03. 860.003	Определение суммарных антител к ВИЧ-1,2 и антигена p24 экспресс методом	2 166,69		
	В04. 000.000	Коагулология			
	В04. 000.001	Ручные методы			
331	В04. 006.001	Аутокоагуляционный тест ручным методом	2 349,10		
332	В04. 088.001	Исследование толерантности плазмы к гепарину ручным методом	1 069,50		

333	В04. 148.001	Определение активированного времени рекальцификации (АВР) в плазме крови ручным методом	640,91		
334	В04. 149.001	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови ручным методом	1 710,76		
335	В04. 150.001	Определение активности антиплазмина в плазме крови ручным методом	3 092,53		
336	В04. 309.001	Определение времени каолин-активированного лизиса сгустка ручным методом	665,37		
337	В04. 310.001	Определение времени Квика (КВ) в плазме крови ручным методом	665,37		
338	В04. 311.001	Определение времени кровотечения ручным методом	258,95		
339	В04. 312.001	Определение времени рекальцификации (ВР) в плазме крови ручным методом	458,52		
340	В04. 313.001	Определение времени свертывания крови ручным методом	299,07		
341	В04. 345.001	Определение индекса ретракции кровяного сгустка ручным методом	3 658,89		
342	В04. 357.001	Определение Клаус-фибриногена в плазме крови ручным методом	483,66		
343	В04. 358.001	Определение количественного D - димер в плазме крови ручным методом	350,73		
344	В04. 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)	918,83		
345	В04. 436.001	Определение растворимых комплексов фибриномономеров (РФМК) в плазме крови ручным методом	2 225,14		
346	В04. 487.001	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови ручным методом	3 240,55		
347	В04. 492.001	Определение фактора V в плазме крови ручным методом	3 058,16		
348	В04. 493.001	Определение фактора VII в плазме крови ручным методом	3 058,16		
349	В04. 494.001	Определение фактора VIII в плазме крови ручным методом	2 012,72		
350	В04. 495.001	Определение фактора XI в плазме крови ручным методом	421,82		
351	В04. 496.001	Определение фактора XII в плазме крови ручным методом	3 058,16		
352	В04. 501.001	Определение фибриногена в плазме крови ручным методом	3 089,30		
353	В04. 502.001	Определение фибринолитической активности плазмы крови ручным методом	452,96		
354	В04. 540.001	Проведение бетта-нафтолового теста в плазме крови ручным методом	437,39		
355	В04. 550.001	Проведение реакции адгезии и агрегации тромбоцитов (ГАТ) крови ручным методом	279,38		
356	В04. 551.001	Проведение этанолового теста в плазме крови ручным методом	2 249,26		

357	В04. 552.001	Проведение эуглобулинового теста в плазме крови ручным методом	737,66		
	В04. 000.002	На анализаторе			
358	В04. 063.002	Исследование агрегации тромбоцитов на анализаторе	271,61		
359	В04. 090.002	Исследование тромбоэластограммы крови на анализаторе	713,17		
360	В04. 149.002	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе	186,76		
361	В04. 150.002	Определение активности антиплазмина в плазме крови на анализаторе	724,98		
362	В04. 151.002	Определение активности пламиногена в плазме крови на анализаторе	360,25		
363	В04. 152.002	Определение активности протеина S в плазме крови на анализаторе	736,49		
364	В04. 153.002	Определение активности протеина C в плазме крови на анализаторе	1 080,37		
365	В04. 154.002	Определение активности фактора Виллебранда в плазме крови на анализаторе	1 117,66		
366	В04. 288.002	Определение антитромбина III в плазме крови на анализаторе	1 417,65		
367	В04. 308.002	Определение волчаночного антикоагулянта (LA1/LA2) в плазме крови на анализаторе	272,69		
368	В04. 343.002	Определение ингибитора к фактору IX в плазме крови на анализаторе	1 946,47		
369	В04. 344.002	Определение ингибитора к фактору VIII в плазме крови на анализаторе	1 312,77		
370	В04. 358.002	Определение количественного D - димер в плазме крови на анализаторе	1 360,10		
371	В04. 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)	591,63		
372	В04. 436.002	Определение растворимых комплексов фибриномономеров (РФМК) в плазме крови на анализаторе	212,57		
373	В04. 439.002	Определение резистентности фактора V к протеину C в плазме крови на анализаторе	480,56		
374	В04. 441.002	Определение рептилазного времени на анализаторе	677,45		
375	В04. 487.002	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе	607,87		
376	В04. 491.002	Определение фактора IX в плазме крови на анализаторе	529,83		
377	В04. 492.002	Определение фактора V в плазме крови на анализаторе	910,8		
378	В04. 493.002	Определение фактора VII в плазме крови на анализаторе	883,43		
379	В04. 494.002	Определение фактора VIII в плазме крови на анализаторе	555,42		

380	В04. 495.002	Определение фактора XI в плазме крови на анализаторе	555,42		
381	В04. 496.002	Определение фактора XII в плазме крови на анализаторе	1 009,88		
382	В04. 501.002	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе	640,89		
383	В04. 550.002	Проведение реакции адгезии и агрегации тромбоцитов (ГАТ) крови на анализаторе	713,17		
384	В04. 552.002	Проведение эуглобулинового теста в плазме крови на анализаторе	526,9		
	В05. 000.000	Микробиология			
	В05. 000.001	Ручные методы			
385	В05. 007.001	Бактериологическое исследование аутопсийного материала ручным методом	2 774,69		
386	В05. 010.001	Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы ручным методом (выделение чистой культуры)	2 833,38		
387	В05. 012.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Vibrio cholerae</i> (вибрио холера) (ручным методом (выделение чистой культуры))	4 035,47		
388	В05. 013.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Haemophilus influenzae</i> (гемофилус инфлуэнзае) ручным методом (выделение чистой культуры)	2 762,77		
389	В05. 014.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (нейссерия гонококкае) ручным методом (выделение чистой культуры)	3 618,93		
390	В05. 015.001	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода <i>Candida</i> (кандида) ручным методом (выделение чистой культуры)	3 881,43		
391	В05. 063.001	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода <i>Candida</i> (кандида) ручным методом (без выделения чистой культуры)	1 369,71		
392	В05. 016.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Mycoplasma</i> (микоплазма) ручным методом (выделение чистой культуры)	3 257,06		
393	В05. 017.001	Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции ручным методом (выделение чистой культуры)	10 705,41		
394	В05. 065.001	Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции ручным методом (без выделения чистой культуры)	1 351,43		
395	В05. 018.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Trichomonas</i> (трихомонас) ручным методом (выделение чистой культуры)	3 291,65		
396	В05. 019.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Ureaplasma</i> (уреаплазма) ручным методом (выделение чистой культуры)	3 381,87		
397	В05. 022.001	Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (выделение чистой культуры)	5 249,86		
398	В05. 068.001	Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (без выделения чистой культуры)	2 262,73		
399	В05. 023.001	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)	4 202,13		
400	В05. 069.001	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)	1 424,93		
401	В05. 024.001	Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз ручным методом (выделение чистой культуры)	3 506,57		
402					

	V05. 070.001	Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз ручным методом (без выделения чистой культуры)	987,36		
403	V05. 025.001	Бактериологическое исследование испражнений на кампиллобактерии ручным методом (выделение чистой культуры)	2 619,50		
404	V05. 026.001	Бактериологическое исследование испражнений на кишечный дисбактериоз ручным методом	7 327,21		
405	V05. 027.001	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору ручным методом (выделение чистой культуры)	5 116,26		
406	V05. 072.001	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору ручным методом (без выделения чистой культуры)	1 470,37		
407	V05. 028.001	Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)	4 620,89		
408	V05. 073.001	Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)	1 424,93		
409	V05. 029.001	Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии ручным методом (выделение чистой культуры)	4 210,12		
410	V05. 030.001	Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии ручным методом (без выделения чистой культуры)	1 289,65		
411	V05. 031.001	Бактериологическое исследование крови на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом	2 646,68		
412	V05. 033.001	Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)	3 454,16		
413	V05. 076.001	Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)	1 424,93		
414	V05. 034.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность ручным методом (выделение чистой культуры)	3 930,90		
415	V05. 077.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность ручным методом (без выделения чистой культуры)	1 809,65		
416	V05. 036.001	Бактериологическое исследование мокроты ручным методом (выделение чистой культуры)	5 706,21		
417	V05. 078.001	Бактериологическое исследование мокроты ручным методом (без выделения чистой культуры)	2 597,14		
418	V05. 037.001	Бактериологическое исследование мокроты, смывов из бронхов на микобактерию туберкулеза ручным методом (выделение чистой культуры)	3 002,69		
419	V05. 038.001	Бактериологическое исследование мочи на микобактерию туберкулеза ручным методом (выделение чистой культуры)	909,67		
420	V05. 039.001	Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)	4 671,45		
421	V05. 081.001	Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)	1 424,93		
422	V05. 040.001	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом	1 543,46		
423	V05. 042.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на Staphylococcus aureus(стафилококкус ауреус) ручным методом (выделение чистой культуры)	2 618,48		
424	V05. 043.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на Bordetella pertussis (бордетелла пертусис)(выделение чистой культуры) ручным методом	2 537,68		
425	V05. 083.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на Bordetella pertussis (бордетелла пертусис) ручным методом (без выделения чистой культуры)	1 338,53		
426					

	V05. 044.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (выделение чистой культуры)	3 922,94		
427	V05. 084.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (без выделения чистой культуры)	1 655,57		
428	V05. 045.001	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (выделение чистой культуры)	4 710,80		
429	V05. 085.001	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (без выделения чистой культуры)	1 477,89		
430	V05. 048.001	Бактериологическое исследование смывов из бронхов ручным методом (выделение чистой культуры)	3 922,94		
431	V05. 049.001	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом	4 726,17		
432	V05. 087.001	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) (без выделения чистой культуры) ручным методом	2 865,77		
433	V05. 051.001	Бактериологическое исследование трансудата, экссудата на стерильность ручным методом (выделение чистой культуры)	3 862,89		
434	V05. 058.001	Идентификация выделенной чистой культуры биологическим методом с использованием лабораторных животных ручным методом	4 935,58		
435	V05. 095.001	Микроскопия экссудатов, трансудатов на кислотоустойчивые бактерии (КУБ) ручным методом	2 849,52		
436	V05. 525.001	Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур ручным методом	1 923,13		
	V05. 000.002	На анализаторе			
437	V05. 007.002	Бактериологическое исследование аутопсийного материала на анализаторе	3 267,26		
438	V05. 009.002	Бактериологическое исследование биологического материала на Neisseria gonorrhoea (нейссерия гонорея) на анализаторе	2 788,23		
439	V05. 010.002	Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы на анализаторе	590,82		
440	V05. 012.002	Бактериологическое исследование биологического материала на Vibrio cholerae (вибрио холера) на анализаторе	590,82		
441	V05. 013.002	Бактериологическое исследование биологического материала на Haemophilus influenzae (гемофилус инфлюэнзае) на анализаторе	590,82		
442	V05. 015.002	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida (кандида) на анализаторе	2 652,85		
443	V05. 016.002	Бактериологическое исследование биологического материала на Mycoplasma (микоплазма) на анализаторе	2 788,23		
444	V05. 017.002	Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции на анализаторе	2 652,85		
445	V05. 018.002	Бактериологическое исследование биологического материала на Trichomonas (трихомонас) на анализаторе	4 244,91		
446	V05. 019.002	Бактериологическое исследование биологического материала на Ureaplasma (уреаплазма) на анализаторе	4 011,28		
447	V05. 022.002	Бактериологическое исследование грудного молока на анализаторе	2 652,85		
448	V05. 023.002	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез на анализаторе	2 167,65		
449					

	B05. 024.002	Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз на анализаторе	2 652,85		
450	B05. 025.002	Бактериологическое исследование испражнений на кампиллобактерии на анализаторе	2 652,85		
451	B05. 027.002	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору на анализаторе	2 071,14		
452	B05. 028.002	Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез на анализаторе	2 167,65		
453	B05. 029.002	Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии на анализаторе	2 652,85		
454	B05. 031.002	Бактериологическое исследование крови на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) на анализаторе	3 865,39		
455	B05. 033.002	Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез на анализаторе	2 167,65		
456	B05. 034.002	Бактериологическое исследование крови на стерильность на анализаторе	2 652,85		
457	B05. 036.002	Бактериологическое исследование мокроты на анализаторе	4 140,14		
458	B05. 037.002	Бактериологическое исследование мокроты, смывов из бронхов на микобактерию туберкулеза на анализаторе	607,49		
459	B05. 038.002	Бактериологическое исследование мочи на микобактерию туберкулеза на анализаторе	607,32		
460	B05. 039.002	Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез на анализаторе	2 167,65		
461	B05. 041.002	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) на анализаторе	2 652,85		
462	B05. 042.002	Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на Staphylococcus aureus (стафилококкус ауреус)на анализаторе	2 652,85		
463	B05. 043.002	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на Bordetella pertussis (бордетелла пертусис)на анализаторе	2 455,96		
464	B05. 044.002	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и другое на анализаторе	2 652,85		
465	B05. 045.002	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию на анализаторе	3 271,18		
466	B05. 048.002	Бактериологическое исследование смывов из бронхов на анализаторе	7 694,77		
467	B05. 050.002	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) на анализаторе	439,5		
468	B05. 051.002	Бактериологическое исследование трансудата, экссудата на стерильность на анализаторе	2 788,23		
469	B05. 059.019	Идентификация выделенной чистой культуры методом масс-спектрометрии	2 496,73		
470	B05. 525.002	Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур на анализаторе	5 005,33		
471	B05. 526.002	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз на анализаторе	3 034,83		
	B06. 000.000	Иммунология			



	V06. 000.005	Иммуноферментный анализ (ИФА)			
472	V06. 057.005	Диагностика хронической сердечной недостаточности рго-BNP (натрийуретические пептиды) в сыворотке крови ИФА-методом	3 404,36		
473	V06. 084.005	Исследование скрининговое на антиядерные антитела и смешанные заболевания соединительной ткани (CTD Screen) ИФА-методом	2 248,37		
474	V06. 085.005	Исследование скрининговое на системные заболевания соединительной ткани (Symphony), ИФА-методом	2 080,87		
475	V06. 117.005	Определение 11-оксикортикостероидов (11-ОКС) в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
476	V06. 118.005	Определение 17-кетостероидов (17-КС) в моче ИФА-методом	2 290,04		
477	V06. 119.005	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в моче ИФА-методом	2 253,73		
478	V06. 120.005	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
479	V06. 121.005	Определение ААG в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
480	V06. 122.005	Определение ААТ в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
481	V06. 123.005	Определение АФП (альфафетопротеин) в сыворотке крови ИФА-методом	2 816,79		
482	V06. 124.005	Определение б-хорионического гонадотропина человека (б-ХГЧ) в моче ИФА-методом	2 290,04		
483	V06. 125.005	Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом	851,8		
484	V06. 546.005	Определение Ig G к HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом	2 755,98		
485	V06. 547.005	Определение Ig M к HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом	2 755,98		
486	V06. 126.005	Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом (подтверждающий)	3 082,00		
487	V06. 129.005	Определение НРТ в сыворотке крови ИФА-методом	2 038,78		
488	V06. 130.005	Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	1 065,50		
489	V06. 548.005	Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	1 094,83		
490	V06. 131.005	Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	2 786,00		
491	V06. 549.005	Определение Ig M к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	2 786,00		
492	V06. 132.005	Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом	2 187,50		
493	V06. 134.005	Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом	1 958,84		
494	V06. 133.005	Определение Ig G к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	1 050,77		
495					



	B06. 550.005	Определение Ig M к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	3 005,26		
496	B06. 135.005	Определение NCA в сыворотке крови ИФА-методом	2 247,95		
497	B06. 136.005	Определение NLA в сыворотке крови ИФА-методом	2 247,95		
498	B06. 137.005	Определение NSE в спинномозговой жидкости ИФА-методом	2 211,64		
499	B06. 138.005	Определение NSE в сыворотке крови ИФА-методом	2 247,95		
500	B06. 139.005	Определение S100 в биологическом материале ИФА-методом	2 038,78		
501	B06. 142.005	Определение а-триптазы ИФА-методом	2 038,78		
502	B06. 143.005	Определение б-триптазы ИФА-методом	2 038,78		
503	B06. 551.005	Определение а/б-триптазы ИФА-методом	1 827,48		
504	B06. 552.005	Определение эозинофильно-катионного протеина (ЕСР) ИФА-методом	1 554,30		
505	B06. 144.005	Определение авидности Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом	2 355,23		
506	B06. 145.005	Определение авидности Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом	2 564,41		
507	B06. 146.005	Определение адреналина в сыворотке крови ИФА-методом	4 444,40		
508	B06. 147.005	Определение адренокортикотропный гормона (АКТГ) в сыворотке крови ИФА-методом	3 236,81		
509	B06. 157.005	Определение альдостерона в сыворотке крови ИФА-методом	3 000,48		
510	B06. 162.005	Определение андростендиона (АСД) в сыворотке крови ИФА-методом	3 176,54		
511	B06. 163.005	Определение анти Мюллера гормона в сыворотке крови ИФА-методом	4 516,55		
512	B06. 164.005	Определение антигена <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом	2 359,93		
513	B06. 167.005	Определение антигена грибов рода <i>Candida</i> (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
514	B06. 169.005	Определение антинейтрофильных цитоплазматических Ig G (ANCA combi) в сыворотке крови ИФА-методом	3 103,24		
515	B06. 170.005	Определение антинуклеарных аутоантител (ANA) в сыворотке крови ИФА-методом	2 776,32		
516	B06. 171.005	Определение антиовариальных антител в сыворотке крови ИФА-методом	2 262,17		
517	B06. 172.005	Определение антиспермальных антител (Sperm Antibodi) (сперм антитоби) в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
518	B06. 175.005	Определение антител к СЕНР в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
519					

	B06. 176.005	Определение антител к Echinococcus (эхинококкус) (эхинококкоз) в сыворотке крови ИФА-методом	998,78		
520	B06. 177.005	Определение антител к Fibrillarin (фибрилларин) в сыворотке крови ИФА-методом	2 080,87		
521	B06. 178.005	Определение антител к GBM в сыворотке крови ИФА-методом	2 080,87		
522	B06. 179.005	Определение антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	2 203,48		
523	B06. 180.005	Определение антител к Jo-1 в сыворотке крови ИФА-методом	2 080,87		
524	B06. 181.005	Определение антител к Mi-2 в сыворотке крови ИФА-методом	2 080,87		
525	B06. 182.005	Определение антител к MPOS в сыворотке крови ИФА-методом	2 080,87		
526	B06. 183.005	Определение антител к PCNA в сыворотке крови ИФА-методом	2 080,87		
527	B06. 184.005	Определение антител к PM-Scl в сыворотке крови ИФА-методом	2 080,87		
528	B06. 185.005	Определение антител к PR3S в сыворотке крови ИФА-методом	2 044,56		
529	B06. 186.005	Определение антител к Rib-P в сыворотке крови ИФА-методом	2 080,87		
530	B06. 187.005	Определение антител к RNA Pol III в сыворотке крови ИФА-методом	2 080,87		
531	B06. 188.005	Определение антител к RNP70 в сыворотке крови ИФА-методом	4 255,77		
532	B06. 189.005	Определение антител к U1RNP в сыворотке крови ИФА-методом	2 080,87		
533	B06. 194.005	Определение антител к гладкой мускулатуре (SMA) в сыворотке крови ИФА-методом	2 080,87		
534	B06. 195.005	Определение антител к двуспиральной (неденатурированной) ДНК в сыворотке крови ИФА-методом	3 597,34		
535	B06. 196.005	Определение антител к инсулину в сыворотке крови ИФА-методом	2 044,56		
536	B06. 197.005	Определение антител к кальпротектину в сыворотке крови ИФА-методом	2 080,87		
537	B06. 198.005	Определение антител к миелопероксидазе в сыворотке крови ИФА-методом	2 080,87		
538	B06. 199.005	Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV) в сыворотке крови ИФА-методом	2 080,87		
539	B06. 203.005	Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови ИФА-методом	1 821,56		
540	B06. 204.005	Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови ИФА-методом	1 797,71		
541	B06. 202.005	Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови ИФА-методом	1 802,48		
542	B06. 205.005	Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ЕНА) в сыворотке крови ИФА-методом	2 222,72		
543					

	V06. 207.005	Определение Ig A к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом	918,86		
544	V06. 208.005	Определение Ig A к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом	2 192,86		
545	V06. 556.005	Определение суммарных антител к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом	1 059,53		
546	V06. 209.005	Определение Ig A к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом	1 011,32		
547	V06. 210.005	Определение Ig A к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом	1 058,99		
548	V06. 211.005	Определение Ig A к Yersinia enterocolitica(иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом	2 080,87		
549	V06. 212.005	Определение Ig A к b2- Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом	2 080,87		
550	V06. 213.005	Определение Ig A к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом	2 080,87		
551	V06. 214.005	Определение Ig A к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
552	V06. 216.005	Определение Ig G к Ascaris lumbricoides (аскарис лумбрикойдес) (аскаридоз) в сыворотке крови ИФА-методом	1 133,16		
553	V06. 217.005	Определение Ig G к Borellia burgdorferi (боррелия бургдорфери) (болезнь Лайма) в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
554	V06. 218.005	Определение Ig G к Chlamydia pneumoniae (хламидия пневмоние) в сыворотке крови ИФА-методом	1 029,66		
555	V06. 219.005	Определение Ig G к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом	871,61		
556	V06. 220.005	Определение Ig G к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом	2 326,79		
557	V06. 221.005	Определение Ig G к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом	2 455,34		
558	V06. 222.005	Определение Ig G к La в сыворотке крови ИФА-методом	2 253,73		
559	V06. 223.005	Определение Ig G к Leptospira interrogans (лептоспира интерроганс) в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
560	V06. 224.005	Определение Ig G к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом	1 029,66		
561	V06. 225.005	Определение Ig G к Opisthorchis felineus (описторхис фелинеус) и Opisthorchis viverrini (описторхис виверрини)(описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом	928,66		
562	V06. 226.005	Определение Ig G к Ro в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
563	V06. 227.005	Определение Ig G к Ro52 в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
564	V06. 228.005	Определение Ig G к Ro60 в сыворотке крови ИФА-методом	2 220,24		
565	V06. 229.005	Определение Ig G к Scl-70 в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
566	V06. 230.005	Определение Ig G к Sm в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
567					

	В06. 231.005	Определение Ig G к <i>Toxosara canis</i> (токсокара канис) (токсокароз) в сыворотке крови ИФА-методом	943,26		
568	В06. 232.005	Определение Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом	2 226,09		
569	В06. 234.005	Определение Ig G к <i>Trichinella spiralis</i> (трихинелла спиралис) (трихинеллез) в сыворотке крови ИФА-методом	987,09		
570	В06. 233.005	Определение Ig G к <i>Treronema pallidum</i> (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом	2 369,22		
571	В06. 235.005	Определение Ig G к <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонас вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом	2 351,04		
572	В06. 236.005	Определение Ig G к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом	1 029,66		
573	В06. 237.005	Определение Ig G к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
574	В06. 238.005	Определение Ig G к <i>Yersinia enterocolitica</i> (иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
575	В06. 239.005	Определение Ig G к b2-Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
576	В06. 241.005	Определение Ig G к HbcAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	2 367,12		
577	В06. 242.005	Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом	1 877,66		
578	В06. 243.005	Определение Ig G к вирусу гепатита С в сыворотке крови ИФА-методом	2 288,35		
579	В06. 244.005	Определение Ig G к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом	2 253,73		
580	В06. 245.005	Определение Ig G к вирусу гепатита Е в сыворотке крови ИФА-методом	995,44		
581	В06. 246.005	Определение Ig G к вирусу герпеса 8 типа (ВПГ-VIII) в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
582	В06. 247.005	Определение Ig G к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом	3 293,56		
583	В06. 559.005	Определение суммарных антител к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом	3 203,26		
584	В06. 249.005	Определение Ig G к вирусу парагриппа гриппа в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
585	В06. 250.005	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом	2 761,34		
586	В06. 251.005	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом	2 115,12		
587	В06. 248.005	Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
588	В06. 253.005	Определение Ig G к гистонам в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
589	В06. 254.005	Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом	2 256,55		
590	В06. 255.005	Определение Ig G к грибам рода <i>Aspergillus</i> (аспергиллез) в сыворотке крови ИФА-методом	1 824,99		
591					

	B06. 256.005	Определение Ig G к грибам рода <i>Candida</i> (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом	1 011,32		
592	B06. 561.005	Определение Ig M к грибам рода <i>Candida</i> (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом	760,35		
593	B06. 562.005	Определение суммарных антител к грибам рода <i>Candida</i> (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом	2 954,18		
594	B06. 257.005	Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
595	B06. 563.005	Определение avidности Ig G/M к цитомегаловирусу (ВПГ-VI) в сыворотке крови ИФА-методом	3 029,91		
596	B06. 259.005	Определение Ig G к цитруллиновому C-пептиду (ССР) в сыворотке крови ИФА-методом	2 253,73		
597	B06. 261.005	Определение Ig M к <i>Borellia burgdorferi</i> (боррелия бургдорфери) (болезнь Лайма) в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
598	B06. 262.005	Определение Ig M к <i>Chlamydia pneumoniae</i> (хламидия пневмоние) в сыворотке крови ИФА-методом	1 057,35		
599	B06. 263.005	Определение Ig M к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом	922,12		
600	B06. 264.005	Определение Ig M к <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
601	B06. 265.005	Определение Ig M к <i>Giardia intestinalis</i> (гиардия интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом	2 227,30		
602	B06. 567.005	Определение Ig G к <i>Giardia intestinalis</i> (гиардия интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом	2 874,22		
603	B06. 266.005	Определение Ig M к <i>Helicobacter pylori</i> (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом	2 844,31		
604	B06. 267.005	Определение Ig M к <i>Leptospira interrogans</i> (лептоспира интерроганс) в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
605	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	965,18		
606	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	2 874,22		
607	B06. 269.005	Определение Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом	3 270,72		
608	B06. 270.005	Определение Ig M к <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом	2 369,23		
609	B06. 569.005	Определение суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом	2 874,22		
610	B06. 271.005	Определение Ig M к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
611	B06. 570.005	Определение суммарных антител к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом	2 871,10		
612	B06. 272.005	Определение Ig M к <i>Yersinia enterocolitica</i> (иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
613	B06. 273.005	Определение Ig M к b2- Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
614	B06. 592.005	Определение Ig M к ревматоидному фактору в сыворотке крови ИФА-методом	3 222,93		

615	В06. 593.006	Определение Ig G к нуклеосомам в сыворотке крови методом ИФА	3 222,93		
616	В06. 275.005	Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом	980,65		
617	В06. 571.005	Определение avidности антител к вирусам простого герпеса 1/2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом	1 089,94		
618	В06. 276.005	Определение Ig M к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом	2 256,55		
619	В06. 572.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом	3 166,70		
620	В06. 277.005	Определение Ig M к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
621	В06. 279.005	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом	2 754,85		
622	В06. 280.005	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
623	В06. 281.005	Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
624	В06. 283.005	Определение Ig M к HbcAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	2 367,12		
625	В06. 284.005	Определение Ig M к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом	2 401,87		
626	В06. 285.005	Определение Ig M к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом	1 041,06		
627	В06. 286.005	Определение Ig M к вирусу парагриппа гриппа в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
628	В06. 287.005	Определение Ig M к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом	2 420,59		
629	В06. 302.005	Определение бетта-2 микроглобулина в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
630	В06. 303.005	Определение ванилилминдальной кислоты (ВМК) в сыворотке крови ИФА-методом	2 970,87		
631	В06. 304.005	Определение Витамина D в сыворотке крови ИФА-методом	2 256,55		
632	В06. 305.005	Определение Витамина В 12 в сыворотке крови ИФА-методом	3 517,17		
633	В06. 307.005	Определение Витамина С в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
634	В06. 318.005	Определение гастрин 17 в сыворотке крови ИФА-методом	3 337,36		
635	В06. 325.005	Определение гиалуроновой кислоты в сыворотке крови ИФА-методом	8 049,18		
636	В06. 326.005	Определение гистамина в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
637	В06. 327.005	Определение глиального фибриллярного кислого белка в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
638	В06. 337.005	Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
639					

	В06. 338.005	Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови ИФА-методом	2 666,05		
640	В06. 346.005	Определение инсулина в сыворотке крови ИФА-методом	1 025,43		
641	В06. 347.005	Определение инсулиноподобного фактора роста 1 (ИФР-1) в сыворотке крови ИФА-методом	4 129,09		
642	В06. 351.005	Определение кальцитонина в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
643	В06. 354.005	Определение катехоламинов в сыворотке крови ИФА-методом	2 253,73		
644	В06. 361.005	Определение кортизола в сыворотке крови ИФА-методом	2 764,80		
645	В06. 368.005	Определение лактоферрина в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
646	В06. 369.005	Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови ИФА-методом	1 800,94		
647	В06. 381.005	Определение миелопероксидазы в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
648	В06. 382.005	Определение микроальбумина в моче ИФА-методом	2 290,04		
649	В06. 384.005	Определение миоглобина в сыворотке крови ИФА-методом	2 253,73		
650	В06. 385.005	Определение митохондриальных аутоантител (АМА М2) в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
651	В06. 391.005	Определение НВеАg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	2 401,87		
652	В06. 395.005	Определение норадреналина в сыворотке крови ИФА-методом	4 444,40		
653	В06. 399.005	Определение общего простат-специфический антиген (ПСА) в сыворотке крови ИФА-методом	1 343,75		
654	В06. 400.005	Определение общего тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом	1 820,06		
655	В06. 405.005	Определение Ig A (общий) в сыворотке крови ИФА-методом	2 253,73		
656	В06. 406.005	Определение Ig E (общий) в сыворотке крови ИФА-методом	1 836,48		
657	В06. 407.005	Определение Ig G (общий) в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
658	В06. 408.005	Определение Ig M (общий) в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
659	В06. 413.005	Определение опухолевого антигена (СА 125) в сыворотке крови ИФА-методом	2 977,21		
660	В06. 414.005	Определение опухолевого антигена (СА 15-3) в сыворотке крови ИФА-методом	4 044,90		
661	В06. 415.005	Определение опухолевого антигена (СА 19-9) в сыворотке крови ИФА-методом	3 727,95		
662	В06. 416.005	Определение опухолевого антигена (СА 72-4) в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
663					



	В06. 422.005	Определение остеокальцина в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
664	В06. 423.005	Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
665	В06. 424.005	Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови ИФА-методом	3 061,97		
666	В06. 425.005	Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови ИФА-методом	3 061,97		
667	В06. 427.005	Определение плацентарного белка (РАРА-А) в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
668	В06. 430.005	Определение предрасположенных НЛА-антител в сыворотке крови ИФА-методом.	2 290,04		
669	В06. 432.005	Определение прогестерона в сыворотке крови ИФА-методом	1 797,71		
670	В06. 573.005	Определение 17- оксипрогестерона в сыворотке крови ИФА-методом	854,1		
671	В06. 433.005	Определение пролактина в сыворотке крови ИФА-методом	1 800,94		
672	В06. 440.005	Определение ренина в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
673	В06. 442.005	Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови ИФА-методом	3 533,33		
674	В06. 444.005	Определение свободного ПСА (F-простат-специфический антиген) в сыворотке крови ИФА-методом	1 482,69		
675	В06. 445.005	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом	1 794,93		
676	В06. 446.005	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом	1 799,50		
677	В06. 448.005	Определение серотонина в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
678	В06. 449.005	Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови ИФА-методом	2 325,41		
679	В06. 450.005	Определение С-пептида в сыворотке крови ИФА-методом	2 908,91		
680	В06. 576.005	Определение специфических Ig E к прочим аллергенам ИФА-методом	4 685,84		
681	В06. 462.005	Определение суммарных антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
682	В06. 463.005	Определение суммарных антител к Giardia intestinalis (гиардиа интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом	1 016,30		
683	В06. 464.005	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	2 256,55		
684	В06. 465.005	Определение суммарных антител к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
685	В06. 466.005	Определение суммарных антител к Yersinia pseudotuberculosis (иерсиния псеудотуберкулозис) в сыворотке крови ИФА-методом	2 253,73		
686	В06. 467.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом	975,89		
687					



	В06. 468.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита Е в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
688	В06. 469.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови ИФА-методом	784,43		
689	В06. 471.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита G в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
690	В06. 473.005	Определение суммарных антител к вирусу гриппа в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
691	В06. 475.005	Определение суммарных антител к НВсAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
692	В06. 476.005	Определение суммарных антител к респираторно-синцитиальному вирусу в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
693	В06. 477.005	Определение суммарных антител к циклическим цитруллиновым пептидам (АЦПП) в сыворотке крови ИФА-методом	5 753,16		
694	В06. 478.005	Определение суммарных анти-фосфолипидных антител ИФА-методом	2 446,82		
695	В06. 581.005	Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови ИФА-методом	3 999,67		
696	В06. 582.005	Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови ИФА-методом	3 999,67		
697	В06. 481.005	Определение общего триодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом	1 787,98		
698	В06. 482.005	Определение тестостерона в сыворотке крови ИФА-методом	1 799,50		
699	В06. 483.005	Определение тиреоглобулина в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
700	В06. 484.005	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови ИФА-методом	2 231,92		
701	В06. 488.005	Определение тропонина в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
702	В06. 489.005	Определение тестостеронстимулирующего гормона (ТСГ) в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
703	В06. 497.005	Определение фактора Виллебранда в плазме крови ИФА-методом	2 253,73		
704	В06. 512.005	Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови ИФА-методом	1 800,94		
705	В06. 517.005	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче ИФА-методом	2 452,63		
706	В06. 518.005	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови ИФА-методом	2 814,47		
707	В06. 521.005	Определение цитокинов-ИЛ-8 в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
708	В06. 522.005	Определение цитокинов-ИЛ-2 в сыворотке крови ИФА-методом	2 253,73		
709	В06. 523.005	Определение цитокинов-ИЛ-4 в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
710	В06. 524.005	Определение цитокинов-ИЛ-6 в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
711					

	В06. 252.005	Определение цитокинов-интерферона-альфа в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
712	В06. 278.005	Определение цитокинов-интерферона-гамма в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
713	В06. 674.005	Определение цитокинов-ФНО-альфа в сыворотке крови ИФА-методом	2 290,04		
714	В06. 527.005	Определение эстрадиола в сыворотке крови ИФА-методом	2 235,12		
715	В06. 584.005	Определение Ig A к целиакии в сыворотке крови ИФА-методом	8 898,49		
716	В06. 585.005	Определение Ig G к целиакии в сыворотке крови ИФА-методом	8 898,49		
717	В06. 587.005	Определение амфетаминов в сыворотке крови ИФА-методом	4 058,84		
718	В06. 588.005	Определение опиатов в сыворотке крови ИФА-методом	4 058,84		
719	В06. 589.005	Определение канабиноидов в сыворотке крови ИФА-методом	4 058,84		
720	В06. 590.005	Определение амфетаминов в моче ИФА-методом	3 410,87		
721	В06. 591.005	Определение опиоидов в моче ИФА-методом	3 410,87		
722	В06. 853.005	Определение антител к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сухой капле капиллярной кров ИФА-методом	4 682,41		
723	В06. 856.005	Определение антител к ВИЧ 1,2 в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом	4 440,71		
724	В06. 854.005	Определение антител к гепатиту С в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом	3 359,51		
725	В06. 855.005	Определение суммарных антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 в сыворотке крови ИФА-методом	4 132,97		
726	В06. 857.005	Подтверждающий тест на ВИЧ 1,2 методом иммуноблотинга	29 865,60		
727	В06. 863.005	Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови ИФА-методом	1 430,56		
728	В06. 864.005	Определение антител класса IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови ИФА-методом	1 430,56		
729	В06. 865.005	Определение суммарных антител классов IgM/IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови ИФА-методом	1 615,02		
	В06. 000.006	Иммунохемилюминисценция			
730	В06. 056.006	Диагностика нарушений резорбции костной ткани (b-Cross Laps) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	7 462,23		
731	В06. 057.006	Диагностика хронической сердечной недостаточности pro-BNP (натрийуретические пептиды) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	12 580,56		
732	В06. 117.006	Определение 11-оксикортикостероидов (11-ОКС) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
733	В06. 118.006	Определение 17-кетостероидов (17-КС) в моче методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
734					

	В06. 119.006	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в моче методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
735	В06. 120.006	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
736	В06. 123.006	Определение альфафетопротеина (АФП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2 122,07		
737	В06. 127.006	Определение HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 343,41		
738	В06. 128.006	Определение HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 212,01		
739	В06. 130.006	Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	5 286,20		
740	В06. 555.006	Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	5 286,20		
741	В06. 131.006	Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	5 296,74		
742	В06. 556.006	Определение Ig M к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	5 296,74		
743	В06. 132.006	Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2 359,95		
744	В06. 134.006	Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2 405,45		
745	В06. 133.006	Определение Ig G к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	5 296,74		
746	В06. 140.006	Определение S100 в биологическом материале методом иммунохемилюминисценции	9 985,91		
747	В06. 141.006	Определение NGAL в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
748	В06. 558.006	Определение uNGAL в моче методом иммунохемилюминисценции	11 455,24		
749	В06. 144.006	Определение avidности Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
750	В06. 145.006	Определение avidности Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
751	В06. 146.006	Определение адреналина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
752	В06. 147.006	Определение адренокортикотропный гормон (АКТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
753	В06. 157.006	Определение альдостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
754	В06. 158.006	Определение альфа-2-макроглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	8 509,65		
755	В06. 163.006	Определение анти Мюллера гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
756	В06. 165.006	Определение HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови (подтверждающий) методом иммунохемилюминисценции	5 291,86		
757	В06. 168.006	Определение антигена плоскоклеточной карциномы (SCCA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
758					

	V06. 169.006	Определение антинейтрофильных цитоплазматических Ig G (ANCA combi) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	5 437,66		
759	V06. 170.006	Определение антинуклеарных аутоантител (ANA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	7 875,55		
760	V06. 171.006	Определение антиовариальных антител в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 706,03		
761	V06. 172.006	Определение антиспермальных антител (Sperm Antibodi) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	6 889,49		
762	V06. 174.006	Определение Ig M к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
763	V06. 179.006	Определение антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 180,61		
764	V06. 192.006	Определение антител к гепарину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
765	V06. 193.006	Определение антител к гистонам в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	7 351,49		
766	V06. 196.006	Определение антител к инсулину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	5 576,27		
767	V06. 199.006	Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
768	V06. 200.006	Определение антител к неструктурным белкам вируса гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
769	V06. 201.006	Определение антител к островковым клеткам поджелудочной железы в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
770	V06. 202.006	Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2 470,66		
771	V06. 203.006	Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 535,90		
772	V06. 204.006	Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2 461,69		
773	V06. 205.006	Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	5 300,02		
774	V06. 212.006	Определение Ig A к b2- Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
775	V06. 213.006	Определение Ig A к глиадину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
776	V06. 214.006	Определение Ig A к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
777	V06. 215.006	Определение Ig A целиакии в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
778	V06. 232.006	Определение Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
779	V06. 237.006	Определение Ig G к Varicella Zoster (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
780	V06. 239.006	Определение Ig G к b2-Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
781	V06. 241.006	Определение Ig G к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	5 412,95		
782					

	В06. 242.006	Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
783	В06. 243.006	Определение Ig G к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
784	В06. 244.006	Определение Ig G к вирусу гепатита А в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
785	В06. 245.006	Определение Ig G к вирусу гепатита Е в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
786	В06. 250.006	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 808,96		
787	В06. 251.006	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 808,96		
788	В06. 248.006	Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
789	В06. 254.006	Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
790	В06. 257.006	Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
791	В06. 259.006	Определение Ig G к цитруллиновому С-пептиду (ССР) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	5 243,92		
792	В06. 260.006	Определение Ig G целиакии в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
793	В06. 269.006	Определение Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
794	В06. 271.006	Определение Ig M к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер)(ВПГ-III) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
795	В06. 273.006	Определение Ig M к b2- Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
796	В06. 275.006	Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
797	В06. 276.006	Определение Ig M к вирусу гепатита А в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	5 338,16		
798	В06. 279.006	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 808,96		
799	В06. 280.006	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 808,96		
800	В06. 281.006	Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
801	В06. 283.006	Определение Ig M к НВсAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
802	В06. 284.006	Определение Ig M к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
803	В06. 285.006	Определение Ig M к вирусу гепатита Е в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
804	В06. 287.006	Определение Ig M к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
805	В06. 289.006	Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	7 663,61		
806					

	V06. 290.006	Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	7 663,61		
807	V06. 296.006	Определение аутоиммунных антител к циклическим цитрулиновым пептидам (АЦПП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	8 075,43		
808	V06. 297.006	Определение аутоиммунных Ig G к двуспиральной ДНК в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	7 346,37		
809	V06. 302.006	Определение b-2 микроглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
810	V06. 305.006	Определение витамина B 12 методом иммунохемилюминисценции	988,21		
811	V06. 318.006	Определение гастрин 17 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 212,87		
812	V06. 336.006	Определение гомоцистеина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
813	V06. 337.006	Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	6 763,11		
814	V06. 338.006	Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2 480,58		
815	V06. 342.006	Определение ингибина Bв сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
816	V06. 346.006	Определение инсулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
817	V06. 351.006	Определение кальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	8 606,77		
818	V06. 561.006	Определение прокальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	8 314,57		
819	V06. 361.006	Определение кортизола в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2 149,31		
820	V06. 369.006	Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 854,99		
821	V06. 382.006	Определение микроальбумина в моче методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
822	V06. 384.006	Определение миоглобина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	6 647,62		
823	V06. 385.006	Определение митохондриальных аутоантител (AMA M2) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	7 875,55		
824	V06. 392.006	Определение нейрон - специфической эналазы (NSE) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	5 277,61		
825	V06. 393.006	Определение нейропептидов в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	8 606,77		
826	V06. 395.006	Определение норадреналина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
827	V06. 399.006	Определение общего простат-специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 196,76		
828	V06. 400.006	Определение общего тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 200,54		
829	V06. 405.006	Определение Ig A в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 060,15		
830					



	В06. 406.006	Определение Ig E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
831	В06. 407.006	Определение Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
832	В06. 408.006	Определение Ig M в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
833	В06. 411.006	Определение онкомаркера немелкоклеточного рака легкого (CYFRA 21-1) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	5 138,76		
834	В06. 412.006	Определение онкомаркера рака поджелудочной железы и прямой кишки (CA 242) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
835	В06. 413.006	Определение опухолевого антигена (CA 125) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	5 501,10		
836	В06. 414.006	Определение опухолевого антигена (CA 15-3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	6 346,84		
837	В06. 415.006	Определение опухолевого антигена (CA 19-9) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	5 951,61		
838	В06. 416.006	Определение опухолевого антигена (CA 72-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 687,11		
839	В06. 417.006	Определение опухолевого маркера мелкоклеточного рака (Pro-GRP) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
840	В06. 418.006	Определение опухолевого маркера рака яичников (HE-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
841	В06. 422.006	Определение остеокальцина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
842	В06. 423.006	Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
843	В06. 424.006	Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 356,25		
844	В06. 425.006	Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 356,25		
845	В06. 431.006	Определение про-простатспецифического антигена (про-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	37 072,36		
846	В06. 432.006	Определение прогестерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2 192,18		
847	В06. 433.006	Определение пролактина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 942,86		
848	В06. 434.006	Определение простатической кислой фосфатазы в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
849	В06. 440.006	Определение ренина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
850	В06. 442.006	Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2 659,28		
851	В06. 444.006	Определение свободного F-простат-специфический антиген (F-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	5 618,26		
852	В06. 445.006	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 984,84		
853	В06. 446.006	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2 272,18		
854					

	B06. 449.006	Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	5 541,55		
855	B06. 450.006	Определение С-пептида в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	5 100,66		
856	B06. 457.006	Определение специфических Ig E с идентификацией возбудителя методом иммунохемилюминесценции	4 105,88		
857	B06. 461.006	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	3 687,11		
858	B06. 462.006	Определение суммарных антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	3 687,11		
859	B06. 563.006	Определение Ig M к HBsAg в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	5 280,72		
860	B06. 564.006	Определение Ig G к HBsAg в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	5 091,67		
861	B06. 464.006	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2 008,24		
862	B06. 467.006	Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	5 080,80		
863	B06. 468.006	Определение суммарных антител к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	4 105,88		
864	B06. 469.006	Определение вируса гепатита С в сыворотке крови (подтверждающий тест) методом иммунохемилюминесценции	1 948,61		
865	B06. 470.006	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2 602,59		
866	B06. 474.006	Определение суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	5 064,97		
867	B06. 475.006	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	4 105,88		
868	B06. 478.006	Определение суммарных анти-фосфолипидных антител методом иммунохемилюминесценции	4 105,88		
869	B06. 480.006	Определение сывороточного уровня плацентарного фактора роста (PIGF) методом иммунохемилюминесценции	4 105,88		
870	B06. 481.006	Определение общего трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 200,54		
871	B06. 482.006	Определение тестостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	4 385,01		
872	B06. 483.006	Определение тиреоглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	4 105,88		
873	B06. 484.006	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 186,73		
874	B06. 488.006	Определение тропонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	6 786,80		
875	B06. 498.006	Определение фактора некроза опухолей (ФНО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	4 105,88		
876	B06. 500.006	Определение ферритина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2 242,83		
877	B06. 503.006	Определение ФМС-подобной тирозинкиназы 1sFlt в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	4 105,88		
878					



	B06. 504.006	Определение фолатов методом иммунохемилюминисценции	2 793,02		
879	B06. 512.006	Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 854,99		
880	B06. 517.006	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче методом иммунохемилюминисценции	8 349,54		
881	B06. 518.006	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2 637,18		
882	B06. 521.006	Определение цитокинов - ИЛ-8 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 105,88		
883	B06. 527.006	Определение эстрадиола в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2 247,46		
884	B06. 554.006	Тест на преэклампсию в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	8 606,77		
	B06. 000.007	Иммунофлюоресценция			
885	B06. 560.007	Определение антител к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	1 370,88		
886	B06. 561.007	Определение антител к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	1 370,88		
887	B06. 562.007	Определение антител к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	1 370,88		
888	B06. 563.007	Определение антител к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	1 959,21		
889	B06. 565.006	Определение суммарных антител к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2 696,58		
890	B06. 565.007	Определение антител к Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	1 335,18		
891	B06. 566.007	Определение антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	1 335,18		
892	B06. 568.007	Определение вируса герпеса в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	1 544,78		
893	B06. 569.007	Определение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	760,35		
894	B06. 570.007	Определение вируса папилломы человека в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	3 115,28		
	B06. 000.008	Иммунофенотипирование			
895	B06. 570.008	Иммунофенотипирование "панель для определения иммунного статуса (6 пар)" в крови методом проточной цитофлуориметрии	17 418,63		
896	B06. 572.008	Иммунофенотипирование "Общий цитокератин" в крови методом проточной цитофлуориметрии	13 123,29		
897	B06. 573.008	Иммунофенотипирование "панель для миеломной болезни" в крови методом проточной цитофлуориметрии	4 148,07		
898	B06. 574.008	Иммунофенотипирование "панель для острых лейкозов" в крови методом проточной цитофлуориметрии	41 267,39		
899	B06. 575.008	Иммунофенотипирование "панель для пароксизмальной ночной гемоглинурии" в крови методом проточной цитофлуориметрии	4 228,77		
900					

	V06. 576.008	Иммунофенотипирование "панель для хронических лейкозов/ лимфопролиферативных заболеваний" в крови методом проточной цитофлуориметрии	29 563,24		
901	V06. 623.008	Иммунофенотипирование "панель для диагностики минимальной остаточной болезни при лейкозах"	20 403,21		
902	V06. 577.008	Иммунофенотипирование "фагоцитоз" в крови методом проточной цитофлуориметрии	4 252,21		
903	V06. 578.008	Иммунофенотипирование (кластера дифференцировки) CD 3+ в крови методом проточной цитофлуориметрии	5 193,59		
904	V06. 579.008	Иммунофенотипирование 3+-DR+ в крови методом проточной цитофлуориметрии	4 773,30		
905	V06. 599.008	Иммунофенотипирование CD 34 Pe в крови методом проточной цитофлуориметрии	3 889,45		
906	V06. 613.008	Иммунофенотипирование Fagotest в крови методом проточной цитофлуориметрии	8 981,58		
907	V06. 614.008	Иммунофенотипирование HLA-DRFitc в крови методом проточной цитофлуориметрии	3 718,24		
	V06. 000.009	Радиоиммунология (РИА)			
908	V06. 623.009	Определение антигена простаты радиоиммунологическим методом	1 112,21		
909	V06. 628.009	Определение онкомаркеров радиоиммунологическим методом	4 930,10		
910	V06. 632.009	Определение свободного трийодтиронина (Т3) радиоиммунологическим методом	1 112,21		
	V06. 000.010	Иммуноцитология			
911	V06. 638.010	Иммунограмма (Е-розетки и Манчини)	2 236,53		
912	V06. 639.010	Определение В-лимфоцитов в крови	1 320,63		
913	V06. 652.010	Определение Т-лимфоцитов в крови	1 320,63		
	V06. 000.011	Иммуногистохимия			
914	V06. 660.011	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 1-4 маркеров	23 040,85		
915	V06. 670.011	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 5-10 маркеров	26 881,98		
916	V06. 671.011	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием более 10 маркеров	40 246,75		
917	V06. 661.011	Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (стандарт-панель)	25 319,19		
918	V06. 674.011	Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (расширенная панель)	104 587,90		
919	V06. 664.011	Исследование ткани кожи иммуногистохимическим методом	23 982,44		
920	V06. 665.011	Исследование ткани печени иммуногистохимическим методом	31 404,56		
921					

	V06. 666.011	Исследование ткани почек иммуногистохимическим методом	16 861,58		
922	V06. 667.011	Исследование чувствительности опухолевых клеток к заместительной терапии иммуногистохимическим методом	12 514,81		
923	V06. 668.011	Исследование чувствительности опухолевых клеток к химиопрепаратам иммуногистохимическим методом	28 471,29		
924	V06. 669.011	Исследование на лимфопролиферативные заболевания иммуногистохимическим методом (стандарт-панель)	41 412,98		
925	V06. 673.011	Исследование лимфопролиферативных заболеваний иммуногистохимическим методом (расширенная панель)	40 724,97		
926	V06. 675.011	Определение рецептора PD-L1 из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом	56 372,44		
927	V06. 676.011	Определение мутации гена ALK из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом	58 731,04		
	V06. 000.012	Серология			
928	V06. 670.012	Определение антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах (качественный тест)	1 610,45		
929	V06. 671.012	Определение титра антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах	3 157,11		
930	V06. 672.012	Определение группы крови по системе ABO стандартными сыворотками	1 683,33		
931	V06. 673.012	Определение группы крови по системе ABO моноклональными реагентами (цоликлонами)	1 567,69		
932	V06. 405.012	Определение Ig A (общий) в сыворотке крови на анализаторе	580,79		
933	V06. 407.012	Определение Ig G (общий) в сыворотке крови на анализаторе	580,79		
934	V06. 408.012	Определение Ig M (общий) в сыворотке крови на анализаторе	580,79		
935	V06. 677.012	Определение резус-фактора крови	1 548,68		
936	V06. 678.012	Определение субклассов Ig G с использованием ID-карт	10 833,43		
937	V06. 679.012	Постановка пробы Кумбса	2 781,89		
938	V06. 680.012	Постановка реакции Вассермана в сыворотке крови ручным методом	1 752,10		
939	V06. 681.012	Постановка реакции микропреципитации с кардиолипидным антигеном в сыворотке крови ручным методом	298,49		
940	V06. 683.012	Постановка реакции Райта в сыворотке крови на бруцеллез	1 095,28		
941	V06. 684.012	Постановка реакции Хеддельсона в сыворотке крови на бруцеллез	1 076,89		
942	V06. 685.012	Постановка реакция Колмера в сыворотке крови ручным методом	1 323,14		
943	V06. 687.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на вирус Коксаки в сыворотке крови	1 658,07		
944					

	V06. 688.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на вирус краснухи в сыворотке крови	1 667,02		
945	V06. 689.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на дифтерию в сыворотке крови	2 415,80		
946	V06. 690.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на иерсиниоз в сыворотке крови	1 462,66		
947	V06. 691.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на коклюш в сыворотке крови	2 320,03		
948	V06. 692.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на псевдотуберкулез в сыворотке крови	1 395,94		
949	V06. 693.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на сальмонеллез в сыворотке крови	1 505,34		
950	V06. 694.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на токсоплазмоз в сыворотке крови	1 457,85		
951	V06. 695.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на эхинококкоз в сыворотке крови	1 457,85		
952	V06. 696.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) с антигеном бледной трепонемы в сыворотке крови	1 430,93		
953	V06. 697.012	Постановка реакции связывания комплемента (РСК) на вирус Коксаки в сыворотке крови	1 537,31		
954	V06. 698.012	Постановка реакции связывания комплемента (РСК) на лептоспироз в сыворотке крови	1 871,16		
955	V06. 699.012	Применение парных сывороток на обнаружение вирусов в сыворотке крови	1 934,94		
956	V06. 700.012	Реакция Видаля	2 409,50		
957	V06. 701.012	Реакция Пауля-Буннеля (мононуклеоз)	1 934,94		
958	V06. 702.012	Типирование по системе ABO/RhD(VI), обратным методом: DiaClonABO/D	6 900,61		
959	V06. 703.012	Постановка непрямо́й реакции гемагглютинации (РНГА) на листериоз в сыворотке крови	2 137,27		
960	V06. 704.012	Постановка непрямо́й реакции гемагглютинации (РНГА) на пастереллез в сыворотке крови	2 137,49		
961	V06. 705.012	Постановка непрямо́й реакции гемагглютинации (РНГА) на сыпной тиф в сыворотке крови	1 852,61		
962	V06. 706.012	Постановка непрямо́й реакции гемагглютинации (РНГА) на туляремию в сыворотке крови	2 171,73		
	V07. 000.000	Токсикология			
	V07. 000.003	Экспресс методы			
963	V07. 703.003	Определение амфетаминов в биологическом материале экспресс методом	584,11		
964	V07. 704.003	Определение галлюциногенов в биологическом материале экспресс методом	584,11		
965	V07. 705.003	Определение канабиноидов в биологическом материале экспресс методом	584,11		
966					

	В07. 706.003	Определение кокаина в биологическом материале экспресс методом	584,11		
967	В07. 707.003	Определение производных 1-4 бензодиазепаина в биологическом материале экспресс методом	584,11		
968	В07. 708.003	Определение седативных и снотворных веществ в биологическом материале экспресс методом	584,11		
969	В07. 711.003	Определение барбитуратов в биологическом материале экспресс методом	667,86		
970	В07. 717.003	Определение опиатов в биологическом материале экспресс методом	667,86		
971	В07. 727.003	Определение опиоидов в биологическом материале экспресс методом	1 135,60		
972	В07. 718.003	Определение порфиринов в биологическом материале экспресс методом	386,07		
973	В07. 719.003	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале экспресс методом	918,8		
974	В07. 720.003	Определение этанола в биологическом материале экспресс методом	1 477,80		
975	В07. 721.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 3-х компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом	1 032,40		
976	В07. 722.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 4-х компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом	1 310,42		
977	В07. 723.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 5-и компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом	1 911,92		
978	В07. 724.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 6-и компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом	3 024,02		
	В07. 000.013	Газовая хроматография			
979	В07. 703.013	Определение амфетаминов в биологическом материале методом газовой хроматографии	22 408,78		
980	В07. 704.013	Определение галлюциногенов в биологическом материале методом газовой хроматографии	22 408,78		
981	В07. 706.013	Определение кокаина в биологическом материале методом газовой хроматографии	22 408,78		
982	В07. 707.013	Определение производных 1-4 бензодиазепаина в биологическом материале методом газовой хроматографии	22 408,78		
983	В07. 709.013	Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом газовой хроматографии	22 408,78		
984	В07. 721.013	Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом газовой хроматографии	22 408,78		
985	В07. 710.013	Определение алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии	5 454,29		
986	В07. 734.013	Определение суррогатов алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии	5 454,29		
987	В07. 711.013	Определение барбитуратов в биологическом материале методом газовой хроматографии	22 408,78		
988	В07. 725.013	Определение каннабиноидов в биологическом материале методом газовой хроматографии	22 467,39		
989					

	V07. 729.013	Определение опиоидов в биологическом материале методом газовой хроматографии	11 337,83		
990	V07. 719.013	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом газовой хроматографии	22 408,78		
	V07. 000.014	Жидкостная хроматография			
991	V07. 703.014	Определение амфетаминов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	21 281,10		
992	V07. 704.014	Определение галлюциногенов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	21 281,10		
993	V07. 706.014	Определение кокаина в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	21 281,10		
994	V07. 707.014	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	21 281,10		
995	V07. 709.014	Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	21 281,10		
996	V07. 721.014	Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	21 281,10		
997	V07. 711.014	Определение барбитуратов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	21 341,07		
998	V07. 725.014	Определение каннабиноидов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	21 399,68		
999	V07. 729.014	Определение опиоидов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	21 281,10		
1000	V07. 719.014	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	21 341,07		
	V07. 000.015	Тонкослойная хроматография			
1001	V07. 703.015	Определение амфетаминов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	22 554,41		
1002	V07. 704.015	Определение галлюциногенов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	22 554,41		
1003	V07. 706.015	Определение кокаина в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	22 423,04		
1004	V07. 707.015	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	22 423,04		
1005	V07. 709.015	Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	22 554,41		
1006	V07. 721.015	Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	22 554,41		
1007	V07. 711.015	Определение барбитуратов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	22 628,63		
1008	V07. 725.015	Определение каннабиноидов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	22 687,24		
1009	V07. 729.015	Определение опиоидов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	11 557,68		
1010	V07. 719.015	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	22 628,63		

	В08. 000.000	Гистопатология и цитология			
1011	В08. 765.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 1 категории сложности	105 688,96		
1012	В08. 767.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 2 категории сложности	121 414,22		
1013	В08. 768.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 3 категории сложности	175 106,52		
1014	В08. 769.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 4 категории сложности	241 954,64		
1015	В08. 766.001	Судебно-медицинская экспертиза трупа без лабораторных методов исследования	101 928,22		
1016	В08. 734.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 1-й категории сложности	4 775,42		
1017	В08. 735.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного 2-й категории сложности	5 613,12		
1018	В08. 737.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности	6 415,13		
1019	В08. 764.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 4 категории сложности	8 972,94		
1020	В08. 742.001	Оценка степени пролиферации вагинального эпителия ("гормональное зеркало")	352,33		
1021	В08. 743.001	Риноцитограмма соскоба из слизистой оболочки носовой полости	356,53		
1022	В08. 746.001	Цитологическое исследование (с окраской по Романовскому-Гимзе, Diff-Qwik, Май-Грюнвальду, Грамму, Паппенгейму)	1 039,54		
1023	В08. 749.001	Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест	1 381,11		
1024	В08. 750.001	Цитологическое исследование материала (интраоперационные экспресс цитологические исследования)	360,93		
1025	В08. 758.001	Цитохимическое исследование биоптата с конго красным	7 128,81		
1026	В08. 759.001	Цитохимическое исследование биоптата с серебрением	8 351,75		
1027	В08. 760.001	Цитохимическое исследование биоптата с трихромом	11 263,90		
1028	В08. 761.001	Цитохимическое исследование биоптата с ШИК реакцией	7 966,78		
1029	В08. 851.021	Исследование биологического материала методом иммунофлуоресцентной микроскопии	34 732,96		
1030	В08. 851.022	Исследование гистологического/цитологического материала методом электронной микроскопии	39 571,20		
1031	В08. 763.001	Экспресс исследование операционного и биопсийного материала (1-го блок-препарата)	3 075,87		
1032	В08. 749.002	Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест на аппарате жидкостной цитологии	4 520,29		
1033	В08. 851.024	Конфокальная лазерная сканирующая микроскопия	4 636,59		



	V09. 000.000	Молекулярная биология и молекулярная генетика			
	V09. 000.016	Цитогенетический метод			
1034	V09. 763.016	Биологическая индикация мутагенного воздействия (Хромосомные aberrации)	9 766,77		
1035	V09. 765.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) биологического материала (1 зонд)	82 978,14		
1036	V09. 766.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) клеток костного мозга (1 зонд)	84 245,84		
1037	V09. 767.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) лимфоцитов периферической крови (1 зонд)	76 154,39		
1038	V09. 768.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) некультивируемых клеток амниотической жидкости (1 зонд)	57 936,20		
1039	V09. 769.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) цитологических препаратов, гистологических срезов (1 зонд)	76 157,72		
1040	V09. 770.016	Цитогенетическое исследование клеток периферической крови (кариотип)	8 251,06		
1041	V09. 771.016	Цитогенетическое исследование ворсин хориона/ плаценты	13 765,91		
1042	V09. 772.016	Цитогенетическое исследование клеток амниотической жидкости	28 587,83		
1043	V09. 773.016	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга	9 205,00		
1044	V09. 775.016	Цитогенетическое исследование клеток пуповинной крови	7 317,29		
1045	V09. 776.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) для определения ALK -положительных генов	139 888,53		
	V09. 000.017	Молекулярно-генетический метод			
1046	V09. 776.017	Выделение ДНК из биологического материала молекулярно-генетический методом	6 404,52		
1047	V09. 777.017	Исследование ДНК на мутации молекулярно-генетический методом	21 405,29		
1048	V09. 778.017	Определение 17 аутосомных маркеров хромосом человека в ДНК молекулярно-генетический методом	78 072,59		
1049	V09. 779.017	Определение AZF фактора Y хромосомы в ДНК молекулярно-генетический методом	13 892,27		
1050	V09. 780.017	Определение Y хромосомы плода в крови матери молекулярно-генетический методом	35 125,57		
1051	V09. 781.017	Определение гаплогруппы ДНК по 17 аллелям молекулярно-генетический методом	39 321,14		
1052	V09. 782.017	Определение мутации F2 ДНК молекулярно-генетический методом	10 143,32		
1053	V09. 783.017	Определение мутации F5 ДНК молекулярно-генетический методом	10 143,32		
1054	V09. 784.017	Определение мутаций гена LMNB1 при лейкодистрофии в ДНК молекулярно-генетический методом	52 512,55		
1055					

	V09. 785.017	Определение мутаций гена MLD при миопатии Дюшенна в ДНК молекулярно-генетический методом	59 197,41		
1056	V09. 786.017	Определение мутаций гена PAH при фенилкетонурии в ДНК молекулярно-генетический методом	21 931,32		
1057	V09. 787.017	Определение мутаций гена SMN при спинальной мышечной амиотрофии в ДНК молекулярно-генетический методом	52 833,94		
1058	V09. 788.017	Определение мутаций гена муковосцидоза в ДНК молекулярно-генетический методом	14 309,77		
1059	V09. 789.017	Определение мутаций гена при болезни Слая 7 типа в ДНК молекулярно-генетический методом	52 833,94		
1060	V09. 790.017	Определение мутаций гена при синдроме Гурлера 1 типа в ДНК молекулярно-генетический методом	52 833,94		
1061	V09. 791.017	Определение мутаций гена при синдроме Марото-Лами 6 типа в ДНК молекулярно-генетический методом	52 833,94		
1062	V09. 792.017	Определение мутаций гена при синдроме Мартина -Белла в ДНК молекулярно-генетический методом	52 833,94		
1063	V09. 793.017	Определение мутаций гена при синдроме Моркио 4 типа в ДНК молекулярно-генетический методом	52 833,94		
1064	V09. 794.017	Определение мутаций гена при синдроме Санфилиппо 3 типа в ДНК молекулярно-генетический методом	52 833,94		
1065	V09. 795.017	Определение мутаций гена при синдроме Хантера 2 типа в ДНК молекулярно-генетический методом	52 833,94		
1066	V09. 796.017	Определение мутаций при мукополисахаридозах в ДНК молекулярно-генетический методом	52 833,94		
1067	V09. 797.017	Определение полиморфизма в геноме человека молекулярно-генетический методом	48 437,50		
1068	V09. 798.017	Определение резус фактора плода в крови матери молекулярно-генетический методом	26 733,41		
1069	V09. 799.017	Проведение HLA-типирования крови 1 класса молекулярно-генетический методом	59 398,78		
1070	V09. 800.017	Проведение HLA-типирования крови 2 класса молекулярно-генетический методом	34 604,69		
1071	V09. 861.017	Определение лекарственной устойчивости ВИЧ-1 к антиретровирусным препаратам молекулярно-генетическим методом (методом генотипирования)	137 878,65		
	V09. 000.018	Флуориметрический метод			
1072	V09. 801.018	Диагностика орфанных заболеваний в крови флуориметрическим методом	52 530,61		
1073	V09. 802.018	Лекарственный мониторинг флуориметрическим методом	87 373,63		
	V09. 000.019	Масс-спектрометрия			
1074	V09. 801.019	Диагностика орфанных заболеваний в крови методом масс-спектрометрии	43 534,07		
1075	V09. 802.019	Лекарственный мониторинг орфанных заболеваний методом масс-спектрометрии	63 966,01		
	V09. 000.020	Полимеразная цепная реакция (ПЦР)			
1076					

	B09. 806.020	Молекулярно-генетический подтверждающий тест при сомнительных результатах методом ПЦР (NASBA)	8 401,40		
1077	B09. 807.020	Обнаружение <i>Brucella abortus</i> (бруцелла абортус) в биологическом материале методом ПЦР	5 102,18		
1078	B09. 808.020	Обнаружение <i>Brucella melitensis</i> (бруцелла мелитенсис) в биологическом материале методом ПЦР	5 102,18		
1079	B09. 809.020	Обнаружение <i>Brucella suis</i> (бруцелла суис) в биологическом материале методом ПЦР	5 102,18		
1080	B09. 810.020	Обнаружение <i>Candida spp.</i> (кандида) в биологическом материале методом ПЦР	4 839,72		
1081	B09. 811.020	Обнаружение <i>Chlamydia spp.</i> (хламидия) в биологическом материале методом ПЦР	3 252,28		
1082	B09. 812.020	Обнаружение <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР	4 839,72		
1083	B09. 813.020	Обнаружение <i>Helicobacter pylori</i> (хеликобактер пилори) в биологическом материале методом ПЦР	4 879,76		
1084	B09. 814.020	Обнаружение <i>Listeria</i> (листерия) в биологическом материале методом ПЦР	4 087,94		
1085	B09. 815.020	Обнаружение <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулозис) в биологическом материале методом ПЦР	4 839,72		
1086	B09. 816.020	Обнаружение <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) в биологическом материале методом ПЦР	4 247,96		
1087	B09. 817.020	Обнаружение <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (микоплазма пневмония) в биологическом материале методом ПЦР	4 839,72		
1088	B09. 818.020	Обнаружение <i>Mycoplasma urealyticum</i> (микоплазма уреалитикум) в биологическом материале методом ПЦР	4 947,69		
1089	B09. 852.020	Обнаружение <i>Mycoplasma genitalium</i> (микоплазма гениталиум) в биологическом материале методом ПЦР	4 947,69		
1090	B09. 819.020	Обнаружение <i>Neisseria gonorrhoea</i> (нейссерия гонореа) в биологическом материале методом ПЦР	4 247,96		
1091	B09. 820.020	Обнаружение РНК вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР качественное	7 261,93		
1092	B09. 821.020	Обнаружение <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) в биологическом материале методом ПЦР качественное	4 291,30		
1093	B09. 822.020	Обнаружение <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) в биологическом материале методом ПЦР количественное	4 884,44		
1094	B09. 823.020	Обнаружение <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в биологическом материале методом ПЦР	5 324,60		
1095	B09. 824.020	Обнаружение <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонас вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР	4 839,72		
1096	B09. 825.020	Обнаружение <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) в биологическом материале методом ПЦР	4 839,72		
1097	B09. 826.020	Обнаружение аренавируса в биологическом материале методом ПЦР	5 324,60		
1098	B09. 827.020	Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР качественное	3 584,68		
1099	B09. 828.020	Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР количественное	5 242,51		
1100					

	В09. 829.020	Обнаружение вируса гепатита А в биологическом материале методом ПЦР	4 839,72		
1101	В09. 830.020	Обнаружение вируса гепатита D в биологическом материале методом ПЦР	6 582,16		
1102	В09. 831.020	Обнаружение вируса гепатита E в биологическом материале методом ПЦР	5 510,76		
1103	В09. 832.020	Обнаружение вируса гепатита G в биологическом материале методом ПЦР	5 324,60		
1104	В09. 833.020	Обнаружение вируса герпеса 3 типа (ВПГ-III) в биологическом материале методом ПЦР	4 839,72		
1105	В09. 834.020	Обнаружение вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) в биологическом материале методом ПЦР	7 042,34		
1106	В09. 835.020	Обнаружение вируса кори в биологическом материале методом ПЦР	5 324,60		
1107	В09. 836.020	Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР количественное	5 352,80		
1108	В09. 837.020	Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР качественное	3 330,47		
1109	В09. 851.020	Определение генотипа вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР	3 324,45		
1110	В09. 838.020	Обнаружение вируса простого герпеса б типа в биологическом материале методом ПЦР	4 839,72		
1111	В09. 839.020	Обнаружение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР качественное	4 839,72		
1112	В09. 840.020	Определение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР количественное	5 102,18		
1113	В09. 841.020	Обнаружение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР качественное	5 317,02		
1114	В09. 842.020	Обнаружение парвовируса в биологическом материале методом ПЦР	4 839,72		
1115	В09. 843.020	Обнаружение риновируса в биологическом материале методом ПЦР	4 839,72		
1116	В09. 844.020	Обнаружение Т-лимфотропного вируса в биологическом материале методом ПЦР	4 839,72		
1117	В09. 845.020	Обнаружение филовируса в биологическом материале методом ПЦР	4 839,72		
1118	В09. 846.020	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР качественное	3 513,02		
1119	В09. 847.020	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР количественное	3 891,92		
1120	В09. 848.020	Обнаружение энтеровируса в биологическом материале методом ПЦР	6 581,58		
1121	В09. 849.020	Обнаружение вируса краснухи в биологическом материале методом ПЦР	3 330,47		
1122	В09. 675.020	Определение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР количественное	7 188,38		
1123	В09. 676.020	Определение вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР количественное	9 667,32		
1124					

	B09. 472.020	Определение генотипа вируса гепатита С методом ПЦР	7 093,27		
1125	B09. 859.020	Качественное определение провирусной ДНК ВИЧ-1 методом ПЦР	18 846,61		
1126	B09. 858.020	Количественное определение РНК ВИЧ 1 в плазме крови методом ПЦР	25 882,95		
1127	B09. 860.020	Определение мутаций гена BRAF из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР	93 056,58		
1128	B09. 861.020	Определение мутаций гена KRAS из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР	108 632,28		
1129	B09. 862.020	Определение мутаций гена EGFR из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР	142 254,84		
1130	B09. 863.020	Тариф за диагностическое исследование на выявление РНК коронавируса COVID-19 из биологического материала методом полимеразной цепной реакции	2 223,02		
1131	B09. 850.020	Обнаружение Bordetella pertussis (бордетелла пертусис) в биологическом материале методом ПЦР	2 844,66		
	C	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
	C01. 000.000	Эндоскопические исследования			
	C01. 000.001	Диагностическая эндоскопия			
1132	C01. 001.001	Фиброэзофагогастродуоденоскопия	5 854,78		
1133	C01. 002.001	Видеоэзофагогастродуоденоскопия	8 550,15		
1134	C01. 003.001	Фиброэзофагоскопия	4 127,03		
1135	C01. 004.001	Видеоэзофагоскопия	6 900,46		
1136	C01. 032.001	Ригидная бронхоскопия	11 215,07		
1137	C01. 009.001	Фибробронхоскопия диагностическая	6 748,00		
1138	C01. 010.001	Видеобронхоскопия диагностическая	8 414,32		
1139	C01. 011.001	Фибротрахеоскопия	7 070,06		
1140	C01. 012.001	Видеотрахеоскопия	7 070,06		
1141	C01. 013.001	Эндоскопическая интубация трахеи	4 015,09		
1142	C01. 014.001	Эндоскопический забор содержимого трахеи/bronхов для исследования	386,34		
1143	C01. 015.001	Тотальная фиброколоноскопия	11 965,31		
1144	C01. 016.001	Тотальная видеоколоноскопия	11 965,31		
1145	C01. 017.001	Фиброректосигмоидоскопия	5 615,74		

1146	C01. 018.001	Видеоректосигмоидоскопия	5 733,84		
1147	C01. 020.001	Эндоскопическая ретроградная холангио-панкреатография	18 662,93		
1148	C01. 021.001	Суточная рН метрия эндоскопическим методом	3 752,81		
1149	C01. 022.001	Одномоментная рН метрия эндоскопическим методом	2 641,65		
1150	C01. 023.001	Эндоскопическая ультрасонография пищевода/желудка/12 перстной кишки кишки	6 114,36		
1151	C01. 024.001	Эндоскопическая ультрасонография толстого кишечника	14 040,90		
1152	C01. 025.001	Фиброларингоскопия	2 714,64		
1153	C01. 026.001	Фиброэпифаринголарингоскопия	3 570,55		
1154	C01. 027.001	Эндоскопическая щипковая биопсия	849,68		
1155	C01. 028.001	Видеоэпифаринголарингоскопия	4 756,84		
1156	C01. 030.001	Торакоскопия диагностическая	9 053,95		
1157	C01. 031.001	Риноскопия диагностическая	1 228,26		
1158	C01. 033.001	Видеоларингоскопия	5 309,57		
1159	C01. 034.001	Видеокольпоскопия	2 699,46		
1160	C01. 035.001	Видеоэнтероскопия	14 104,11		
1161	C01. 036.001	Видеокапсульная эндоскопия	134 375,05		
1162	C01. 037.001	Тотальная видеоколоноскопия скрининговая	15 675,11		
	C01. 000.002	Лечебная эндоскопия			
1163	C01. 001.002	Бронхоскопия лечебная	8 631,93		
1164	C01. 002.002	Эндоскопическое удаление инородного тела из ЖКТ	5 642,26		
1165	C01. 003.002	Эндоскопическая механическая экстракция конкрементов/литотрипсия	13 960,96		
1166	C01. 004.002	Эндоскопическая электрохирургическая литотрипсия	14 206,09		
1167	C01. 006.002	Эндоскопическое удаление новообразований пищевода/желудка/12 перстной кишки	7 529,44		
1168	C01. 007.002	Эндоскопическое удаление новообразований толстого кишечника	13 804,30		
1169					

	C01. 008.002	Эндоскопическая установка назобилиарного дренажа	64 648,33		
1170	C01. 009.002	Эндоскопическое удаление новообразований трахеи/bronxa	8 756,16		
1171	C01. 010.002	Эндоскопическая резекция новообразования пищевода, желудка, тонкого, толстого кишечника	52 608,72		
1172	C01. 011.002	Эндоскопическая пневмодилатация при ахалазии кардии	16 745,01		
1173	C01. 018.002	Медиастиноскопия лечебно-диагностическая	12 852,78		
1174	C01. 019.002	Артроскопия лечебно-диагностическая	9 876,78		
1175	C01. 020.002	Фистулоскопия лечебно-диагностическая	9 915,44		
1176	C01. 021.002	Фистулохоледохоскопия лечебно-диагностическая	9 872,04		
1177	C01. 022.002	Цистоуретроскопия лечебно-диагностическая	2 736,08		
1178	C01. 023.002	Эндоскопическое удаление новообразований гортани/глотки	8 756,16		
1179	C01. 024.002	Эндоскопическое удаление инородных тел из дыхательных путей	7 424,96		
1180	C01. 025.002	Эндоскопическая склеротерапия варикозно-расширенных вен пищевода и желудка	230 743,82		
1181	C01. 027.002	Эндоскопический гемостаз инъекционный	20 114,77		
1182	C01. 028.002	Эндоскопический гемостаз диатермокоагуляцией	8 695,90		
1183	C01. 029.002	Эндоскопический гемостаз механический (лигирование, клипирование)	113 976,68		
1184	C01. 030.002	Эндоскопическая подслизистая диссекция	87 357,38		
1185	C01. 031.002	Эндоскопическая баллонная дилатация	129 931,02		
1186	C01. 032.002	Бужирование пищевода по проводнику под эндоскопическим контролем	8 515,80		
1187	C01. 012.002	Стентирование верхних отделов желудочно-кишечного тракта (ЖКТ)	288 089,17		
1188	C01. 015.002	Эндоскопическое стентирование желчевыводящих путей	288 497,10		
	C02. 000.000	Функциональная диагностика			
1189	C02. 001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) с расшифровкой	1 645,36		
1190	C02. 002.000	Электрокардиографическое исследование по Нэбу	820,27		
1191	C02. 003.000	Электрокардиографическое исследование по Слопаку	1 196,91		
1192					



	C02. 004.000	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (тредмил, велоэргометр)	3 754,11		
1193	C02. 005.000	Электрокардиографическое дополнительное исследование с фармакологическими пробами (обзидан, KCL)	1 775,58		
1194	C02. 006.000	Чрезпищеводная кардиостимуляция (исследование аритмии)	1 960,74		
1195	C02. 007.000	Чрезпищеводная кардиостимуляция (ишемический тест)	6 184,73		
1196	C02. 008.000	Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (24 часа)	9 515,18		
1197	C02. 009.000	Суточное мониторирование артериального давления (24 часа)	7 179,36		
1198	C02. 010.000	Электрофизиологическое исследование сердца: ишемический тест ("6 минутная ходьба")	7 789,69		
1199	C02. 011.000	Стресс тесты: психоэмоциональные на ишемию	8 949,98		
1200	C02. 012.000	Эхокардиография	4 316,67		
1201	C02. 013.000	Стресс-эхокардиография	8 854,71		
1202	C02. 014.000	Стресс-эхокардиография с фармакологической пробой (добутамин)	8 250,85		
1203	C02. 015.000	Чрезпищеводная эхокардиография	12 275,79		
1204	C02. 016.000	Кардиоинтервалография	2 040,82		
1205	C02. 017.000	Кардиотокография плода	4 551,86		
1206	C02. 018.000	Видеозапись эхокардиографии	5 327,78		
1207	C02. 019.000	Нейросонография	5 035,78		
1208	C02. 020.000	Электроэнцефалография	5 829,62		
1209	C02. 021.000	Холтеровское мониторирование электроэнцефалограммы	9 668,29		
1210	C02. 042.000	Ночной видеомониторинг электроэнцефалограммы	34 658,28		
1211	C02. 043.000	Видеомониторинг электроэнцефалограммы (первый час)	5 636,09		
1212	C02. 044.000	Видеомониторинг электроэнцефалограммы (последующий час)	5 146,54		
1213	C02. 022.000	Электроэнцефалография с компьютерной обработкой	9 307,98		
1214	C02. 023.000	Электроэнцефалографические пробы (фото-, фоностимуляция, гипервентиляция)	5 371,67		
1215	C02. 031.000	Электромиография игольчатая	3 635,01		
1216					

	C02. 032.000	Электронейромиография	3 680,88		
1217	C02. 045.000	Электромиография	3 680,88		
1218	C02. 033.000	Спирография при записи на автоматизированных аппаратах	3 893,46		
1219	C02. 046.000	Спирография на неавтоматизированных аппаратах	1 590,95		
1220	C02. 034.000	Спирография с функциональными пробами (фармакологическая, физическая нагрузка) на автоматизированных аппаратах	3 125,20		
1221	C02. 035.000	Бодиплетизмография	2 300,57		
1222	C02. 037.000	Исследование функции внешнего дыхания (спирография, бодиплетизмография)	3 159,68		
1223	C02. 039.000	Паллестезиометрия	455,36		
1224	C02. 040.000	Исследование вегетативного статуса	3 088,70		
1225	C02. 041.000	Реовазография	1 766,05		
1226	C02. 047.000	Реоэнцефалография	1 766,05		
1227	C02. 048.000	Динамометрия	244,17		
1228	C02. 049.000	Полисомнография	35 967,26		
	C03. 000.000	Лучевая диагностика и терапия			
	C03. 000.003	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ)			
1229	C03. 001.003	УЗДГ сосудов плода	5 468,21		
1230	C03. 002.003	УЗДГ брахиоцефального ствола	5 468,21		
1231	C03. 004.003	УЗДГ сосудов головного мозга	5 468,21		
1232	C03. 005.003	УЗДГ брюшного отдела аорты и ее ветвей	5 468,21		
1233	C03. 006.003	УЗДГ сосудов печени	5 468,21		
1234	C03. 007.003	УЗДГ сосудов селезенки	5 468,21		
1235	C03. 008.003	УЗДГ сосудов почек	5 468,21		
1236	C03. 009.003	УЗДГ сосудов яичка	5 480,44		
1237	C03. 010.003	УЗДГ сосудов полового члена	5 480,44		
1238					

	C03. 011.003	УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей	6 754,84		
1239	C03. 016.003	УЗДГ артерий верхних конечностей	6 754,84		
1240	C03. 012.003	УЗДГ артерий нижних конечностей	5 468,21		
1241	C03. 013.003	УЗДГ вен нижних конечностей	5 468,21		
1242	C03. 014.003	УЗДГ вен верхних конечностей	5 468,21		
1243	C03. 015.003	Определение соотношения скорости кровотока на аорте и периферических артериях прибором для неинвазивного определения атеросклероза (40 мин)	5 255,63		
	C03. 000.004	Ультразвуковое исследование (УЗИ)			
1244	C03. 001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	5 789,93		
1245	C03. 002.004	УЗИ печени	5 555,42		
1246	C03. 055.004	УЗИ желчного пузыря и протоков	5 662,24		
1247	C03. 003.004	УЗИ желчного пузыря с определением функций	5 662,24		
1248	C03. 004.004	УЗИ селезенки	3 978,26		
1249	C03. 005.004	УЗИ поджелудочной железы	5 264,10		
1250	C03. 006.004	УЗИ почек	2 966,04		
1251	C03. 007.004	УЗИ надпочечников	2 690,83		
1252	C03. 008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки)	6 041,66		
1253	C03. 009.004	УЗИ желудка трансабдоминальное	2 881,99		
1254	C03. 010.004	УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевого пузырь с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички)	7 327,09		
1255	C03. 011.004	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи	5 131,04		
1256	C03. 012.004	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 995,38		
1257	C03. 013.004	Трансабдоминальное УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	3 451,72		
1258	C03. 014.004	УЗИ трансректальное предстательной железы	1 851,01		
1259	C03. 015.004	УЗИ трансуретральное предстательной железы и мочевого пузыря	3 177,93		
1260	C03. 016.004	УЗИ органов мошонки	3 442,27		
1261					

	C03. 017.004	УЗИ щитовидной железы	3 769,37		
1262	C03. 018.004	УЗИ молочных желҰз	3 748,20		
1263	C03. 019.004	УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	3 222,62		
1264	C03. 056.004	УЗИ забрюшинных лимфатических узлов	3 222,62		
1265	C03. 020.004	Эхоэнцефалография	4 375,60		
1266	C03. 021.004	УЗИ легких	1 895,70		
1267	C03. 022.004	УЗИ плевры и плевральной полости	1 434,44		
1268	C03. 023.004	УЗИ мягких тканей	1 434,44		
1269	C03. 024.004	УЗИ забрюшинного пространства	1 589,76		
1270	C03. 057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)	2 060,72		
1271	C03. 025.004	УЗИ слюнных желез	1 762,05		
1272	C03. 026.004	УЗИ придаточных пазух носа	2 405,37		
1273	C03. 027.004	УЗИ глаз	1 428,22		
1274	C03. 028.004	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)	4 075,61		
1275	C03. 029.004	УЗИ гинекологическое (трансвагинальное)	2 864,20		
1276	C03. 030.004	Гистеросальпингография под контролем УЗИ	4 375,60		
1277	C03. 031.004	УЗИ акушерское в 1 триместре беременности	4 159,83		
1278	C03. 032.004	УЗИ акушерское во 2 - 3 триместре беременности	4 173,83		
1279	C03. 033.004	УЗИ в 3-4 D режиме	3 778,13		
1280	C03. 034.004	Трансабдоминальная аспирация ворсин хориона под контролем УЗИ	8 453,67		
1281	C03. 035.004	Трансабдоминальный кордоцентез под контролем УЗИ	8 453,67		
1282	C03. 036.004	Трансабдоминальный плацентоцентез под контролем УЗИ	8 453,67		
1283	C03. 037.004	Ультразвуковое исследование одного сустава конечностей	3 027,17		
1284	C03. 043.004	УЗИ кисти	3 568,04		
1285					

	C03. 044.004	УЗИ шейного отдела позвоночника	1 244,60		
1286	C03. 045.004	УЗИ поясничного отдела позвоночника	3 671,66		
1287	C03. 046.004	Соноэластография щитовидной железы	6 322,32		
1288	C03. 047.004	Соноэластография молочной железы	6 455,97		
1289	C03. 048.004	Соноэластография печени	6 322,32		
1290	C03. 049.004	Соноэластография почек	6 455,97		
1291	C03. 050.004	Соноэластография женских половых органов	6 322,32		
1292	C03. 051.004	Соноэластография предстательной железы	12 769,90		
1293	C03. 052.004	Соноэластография периферических лимфоузлов	12 769,90		
1294	C03. 053.004	Соноэластография мягких тканей	12 769,90		
1295	C03. 054.004	Интраоперационные ультразвуковые исследования	6 569,47		
1296	C03. 058.004	Фибросканирование печени	8 217,75		
	C03. 000.005	Рентген			
1297	C03. 001.005	Диагностическая флюорография (1 проекция)	836,26		
1298	C03. 002.005	Диагностическая флюорография (2 проекции)	1 018,66		
1299	C03. 004.005	Рентгенография черепа (2 проекции)	3 083,21		
1300	C03. 005.005	Рентгенография черепа (1 проекция)	1 716,74		
1301	C03. 007.005	Рентгенография турецкого седла	1 624,29		
1302	C03. 009.005	Рентгенография костей носа	924,71		
1303	C03. 011.005	Рентгенография сосцевидных отростков	1 866,20		
1304	C03. 012.005	Рентгенография челюсти (1 проекция)	921,85		
1305	C03. 013.005	Рентгенография челюсти (2 проекции)	921,85		
1306	C03. 014.005	Рентгенография зуба внутриротовая	915,28		
1307	C03. 094.005	Рентгенография зуба вне ротовая	426,46		
1308					

	C03. 015.005	Рентгенография шейного отдела позвоночника	2 059,71		
1309	C03. 016.005	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами	2 221,19		
1310	C03. 017.005	Рентгенография грудного отдела позвоночника	2 059,71		
1311	C03. 018.005	Рентгеноскопия органов грудной клетки	1 179,15		
1312	C03. 019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)	1 786,21		
1313	C03. 020.005	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)	2 059,71		
1314	C03. 022.005	Рентгенография ребер	2 440,78		
1315	C03. 023.005	Рентгенография грудины	1 871,24		
1316	C03. 024.005	Рентгенография ключицы	1 871,24		
1317	C03. 095.005	Рентгенография лопатки	1 871,24		
1318	C03. 025.005	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода	5 024,95		
1319	C03. 026.005	Рентгенография гортани с контрастированием	6 320,94		
1320	C03. 027.005	Рентгеноскопия органов брюшной полости	2 013,83		
1321	C03. 028.005	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	2 013,83		
1322	C03. 029.005	Спленопортография	93 893,36		
1323	C03. 030.005	Непрямая возвратная спленография	47 024,63		
1324	C03. 031.005	Рентгеноскопическое исследование пищевода с контрастированием	10 434,44		
1325	C03. 032.005	Рентгеноскопическое исследование желудка с контрастированием (двойное контрастирование)	6 859,52		
1326	C03. 033.005	Дуоденография	5 002,08		
1327	C03. 034.005	Ирригоскопия/ирригография (двойное контрастирование)	1 834,15		
1328	C03. 035.005	Дуоденография с релаксацией	4 798,22		
1329	C03. 036.005	Рентгеноскопия тонкой кишки с контрастированием	2 174,49		
1330	C03. 037.005	Рентгенография костей плеча	2 090,29		
1331	C03. 096.005	Рентгенография костей предплечья	2 623,70		
1332					

	C03. 038.005	Рентгенография локтевого сустава	2 175,32		
1333	C03. 039.005	Рентгенография плечевого сустава	1 105,69		
1334	C03. 040.005	Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава	2 003,02		
1335	C03. 097.005	Рентгенография кисти	2 003,02		
1336	C03. 041.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	2 467,33		
1337	C03. 042.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами	2 972,82		
1338	C03. 043.005	Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов	1 790,46		
1339	C03. 044.005	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений	1 252,12		
1340	C03. 098.005	Рентгенография крестцово-копчикового отдела	3 479,60		
1341	C03. 099.005	Рентгенография тазобедренного сустава	2 090,29		
1342	C03. 045.005	Рентгенография бедренной кости	2 090,29		
1343	C03. 100.005	Рентгенография коленного сустава (1 проекция)	2 090,29		
1344	C03. 101.005	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)	2 090,29		
1345	C03. 102.005	Рентгенография голеностопного сустава (1 проекция)	2 090,29		
1346	C03. 103.005	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)	2 090,29		
1347	C03. 046.005	Рентгенография костей голени	2 090,29		
1348	C03. 048.005	Рентгенография пальцев кисти/стопы	1 597,87		
1349	C03. 049.005	Рентгенография стопы	1 781,46		
1350	C03. 050.005	Рентгенография стоп в боковой проекции	1 781,46		
1351	C03. 051.005	Рентгеноскопический контроль репозиции и фиксации	1 252,12		
1352	C03. 052.005	Ортопантомография	1 401,29		
1353	C03. 053.005	Холангиохолецистография внутривенная	14 943,44		
1354	C03. 055.005	Фистулохолангиография	10 972,64		
1355	C03. 056.005	Обзорная урография	6 800,70		
1356					



	C03. 058.005	Урография внутривенная	12 659,86		
1357	C03. 059.005	Антеградная пиелоуретерография	5 750,57		
1358	C03. 060.005	Ретроградная пиелоуретерография	3 553,75		
1359	C03. 061.005	Цистография нисходящая	3 906,85		
1360	C03. 062.005	Цистография восходящая	3 906,85		
1361	C03. 063.005	Микционная цистоуретерография	4 158,97		
1362	C03. 064.005	Уретрография (нисходящая, восходящая)	6 705,48		
1363	C03. 065.005	Пневмоперитонеум, ретропневмоперитонеум	6 669,71		
1364	C03. 066.005	Фистулография	4 273,53		
1365	C03. 067.005	Гистеросальпингография	4 099,13		
1366	C03. 069.005	Рентгенография пазух носа	3 284,30		
1367	C03. 070.005	Рентгенография височных костей (по Стенверсу, Шюллеру, Майеру)	3 176,28		
1368	C03. 071.005	Томография гортани	4 366,22		
1369	C03. 072.005	Томография носоглотки, пазух носа	8 971,91		
1370	C03. 073.005	Томография черепа	9 209,89		
1371	C03. 076.005	Лимфография	94 839,28		
1372	C03. 077.005	Фистулоангиография под контролем ЭОП	3 027,29		
1373	C03. 078.005	Дакриоцистография	1 626,94		
1374	C03. 080.005	Рентгенография орбит по Резе	2 515,64		
1375	C03. 081.005	Сиалография	5 187,44		
1376	C03. 082.005	Маммография (4 снимка)	7 233,90		
1377	C03. 084.005	Прицельная маммография (1 проекция)	6 204,53		
1378	C03. 085.005	Дуктография (контрастирование млечных протоков)	7 345,34		
1379	C03. 086.005	Пункционная/аспирационная биопсия под стереотаксическим контролем	19 377,47		
1380					

	C03. 087.005	Продольная томография органов грудной клетки	3 136,48		
1381	C03. 089.005	Томография костей и суставов	5 130,19		
1382	C03. 090.005	Томография позвоночника	5 130,19		
1383	C03. 092.005	Рентгеновская денситометрия всего скелета	2 190,21		
1384	C03. 104.005	Рентгеновская денситометрия поясничного отдела позвоночника	2 321,11		
1385	C03. 105.005	Рентгеновская денситометрия тазобедренных суставов	2 321,11		
1386	C03. 093.005	Контрастная бронхография	9 281,55		
	C03. 000.006	Компьютерная томография			
1387	C03. 001.006	Компьютерная томография головного мозга	9 621,97		
1388	C03. 002.006	Компьютерная томография шеи	9 621,97		
1389	C03. 003.006	Компьютерная томография органов грудной клетки и средостения	9 621,97		
1390	C03. 005.006	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	9 621,97		
1391	C03. 006.006	Компьютерная томография органов малого таза	9 621,97		
1392	C03. 007.006	Компьютерная томография костно-суставной системы (1 анатомическая зона)	9 621,97		
1393	C03. 008.006	Компьютерная томография придаточных пазух носа	9 621,97		
1394	C03. 009.006	Компьютерная томография пирамид височных костей	9 621,97		
1395	C03. 010.006	Компьютерная томография прочих органов	9 621,97		
1396	C03. 011.006	Компьютерная томография головного мозга с контрастированием	29 955,39		
1397	C03. 012.006	Компьютерная томография шеи с контрастированием	29 955,39		
1398	C03. 013.006	Компьютерная томография органов грудной клетки с контрастированием	29 955,39		
1399	C03. 014.006	Компьютерная томография сердца с контрастированием	29 955,39		
1400	C03. 015.006	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием	29 955,39		
1401	C03. 016.006	Компьютерная томография органов малого таза с контрастированием	29 955,39		
1402	C03. 017.006	Компьютерная томография прочих органов с контрастированием	29 955,39		
1403					

	C03. 018.006	Компьютерная томография толстого кишечника (виртуальная колоноскопия)	29 955,39		
	C03. 000.007	Магниторезонансная томография (МРТ)			
1404	C03. 001.007	Магниторезонансная томография головного мозга	12 247,65		
1405	C03. 002.007	Магниторезонансная томография органов грудной клетки	12 247,65		
1406	C03. 003.007	Магниторезонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	12 247,65		
1407	C03. 004.007	Магниторезонансная томография органов таза	12 247,65		
1408	C03. 005.007	Магниторезонансная томография костей/суставов	12 247,65		
1409	C03. 006.007	Магниторезонансная томография позвоночника (1 анатомическая зона)	12 247,65		
1410	C03. 007.007	Магниторезонансная томография прочих органов	12 247,65		
1411	C03. 008.007	Магниторезонансная томография головного мозга с контрастированием	34 734,89		
1412	C03. 009.007	Магниторезонансная томография органов средостения с контрастированием	34 734,89		
1413	C03. 017.007	Магниторезонансная томография сердца с контрастированием	34 734,89		
1414	C03. 010.007	Магниторезонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием	34 734,89		
1415	C03. 011.007	Магниторезонансная томография органов таза с контрастированием	34 734,89		
1416	C03. 012.007	Магниторезонансная томография костей/суставов с контрастированием	34 734,89		
1417	C03. 013.007	Магниторезонансная томография позвоночника с контрастированием (1 анатомическая зона)	34 734,89		
1418	C03. 014.007	Магниторезонансная томография прочих органов с контрастированием	34 734,89		
1419	C03. 015.007	Магниторезонансная томография головного мозга с оценкой перфузии, МРТ-трактографией	34 734,89		
1420	C03. 016.007	Магниторезонансная томография молочных желез с динамическим контрастным усилением	34 734,89		
	C04. 000.000	Радиоизотопная диагностика			
	C04. 000.008	Радиометрия и радиография			
1421	C04. 006.008	Радиометрические исследования функции щитовидной железы	3 434,64		
	C04. 000.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография			
1422	C04. 001.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая миокарда (3 проекции)	151 075,01		
1423					

	C04. 002.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая скелета (1 проекция)	48 927,29		
1424	C04. 003.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая скелета (1 проекция)	6 167,40		
1425	C04. 004.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая скелета - каждая последующая проекция	44 246,22		
1426	C04. 005.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая легких (4 проекции)	43 380,28		
1427	C04. 006.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая щитовидной железы	30 381,26		
1428	C04. 007.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая паращитовидных желез	69 532,75		
1429	C04. 008.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая гепатобилиарной системы	33 928,20		
1430	C04. 009.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая почек	22 135,46		
1431	C04. 010.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография перфузионная статическая головного мозга (3 проекции)	87 608,46		
1432	C04. 011.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография перфузионная динамическая головного мозга	24 391,32		
1433	C04. 012.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая сердца)	26 230,08		
1434	C04. 013.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая гепатобилиарной системы)	39 045,12		
1435	C04. 014.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая почек)	36 756,42		
1436	C04. 015.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая моторно-эвакуаторной функции желудка)	37 656,13		
1437	C04. 016.009	Равновесная радиоизотопная вентрикулография левого желудочка сердца	60 844,64		
1438	C04. 017.009	Сцинтиграфия слезных протоков	30 848,83		
1439	C04. 018.009	Сцинтиграфия слюнных желез	33 863,85		
1440	C04. 019.009	Сцинтиграфия трехфазная костно-суставной системы	75 050,98		
	C04. 000.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией			
1441	C04. 001.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) перфузии миокарда (в покое, с нагрузкой)	160 514,71		
1442	C04. 002.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) головного мозга	100 520,86		
1443	C04. 003.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) щитовидной железы	34 329,97		
1444	C04. 004.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) паращитовидных желез	80 680,49		
1445	C04. 005.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) гепатобилиарной системы	53 070,56		
1446					

	C04. 006.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) почек	57 006,28		
1447	C04. 007.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) костно-суставной системы	45 801,51		
1448	C04. 008.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) моторно-эвакуаторной функции желудочно-кишечного тракта	44 980,71		
1449	C04. 009.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) нейроэндокринных образований	438 443,60		
1450	C04. 010.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) молочных желез	94 386,09		
1451	C04. 011.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) головного мозга при поиске эпилептогенных очагов	115 607,42		
1452	C04. 012.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) новообразования легких	71 246,03		
1453	C04. 013.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) лимфопролиферативных заболеваний	90 331,25		
1454	C04. 014.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) легких	53 550,14		
1455	C04. 015.011	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ) обнаружения сторожевых лимфоузлов	178 806,05		
	C04. 000.010	Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ)			
1456	C04. 001.010	Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ) + компьютерная томография одной анатомической зоны	259 433,72		
1457	C04. 002.010	Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ) + компьютерная томография всего тела	271 569,32		
	C05. 000.000	Ангиографические услуги			
	CXX. XXX. 011	Ангиография			
1458	C88. 482.011	Ретроградная артериография конечностей	59 647,80		
1459	C88. 490.011	Селективная артериография прочих органов	98 265,78		
1460	C88. 470.011	Целиакография	98 265,78		
1461	C88. 471.011	Мезентерикопортография	98 265,78		
1462	C88. 472.011	Гепатоартериография	98 265,78		
1463	C88. 660.011	Периферическая флебография	59 118,42		
1464	C88. 670.011	Почечная флебография	65 684,50		
1465	C88. 480.011	Периферическая артериография	67 104,24		
1466					

	C88. 550.011	Коронарная ангиография с использованием одного катетера	76 960,72		
1467	C88. 560.011	Коронарная ангиография с использованием двух катетеров	84 174,76		
1468	C88. 420.011	Аортография	66 795,82		
	D	ПРОЦЕДУРЫ И МАНИПУЛЯЦИИ			
	D01. 000.000	Клинические процедуры и манипуляции			
	DXX. XXX. 000	Общие			
1469	D93. 950.001	Гипербарическая оксигенация (ГБО), 6-10 местная барокамера	10 642,25		
1470	D93. 950.002	Гипербарическая оксигенация (ГБО), одноместная барокамера	9 870,19		
1471	D93. 950.003	Гипербарическая оксигенация (ГБО), барокамера передвижная	7 577,19		
1472	D99. 291.004	Анестезия аппликационная	409,31		
1473	D99. 292.005	Анестезия проводниковая	1 496,98		
1474	D99. 294.006	Анестезия инфильтративная	2 653,44		
1475	D99. 295.007	Наркоз внутривенный	4 945,97		
1476	D96. 700.027	Интубационный наркоз	22 280,35		
1477	D03. 901.028	Регионарная анестезия	8 277,26		
1478	D04. 820.008	Новокаиновая блокада	1 496,98		
1479	D89. 370.009	Пикфлоуметрия	388,69		
1480	D89. 371.010	Пикфлоуметрия с физической нагрузкой	349,63		
1481	D89. 372.011	Пикфлоуметрия, функциональная проба с лекарствами	1 880,30		
1482	D99. 293.012	Забор крови из вены	433,75		
1483	D99. 296.013	Забор крови из пальца	207,98		
1484	D91. 911.013	Забор материала на микробиологические исследования	394,62		
1485	D96. 330.014	Промывание желудка	467,8		
1486	D96. 390.015	Клизма	497,33		
1487					

	D45. 161.016	Дуоденальное зондирование	2 617,37		
1488	D45. 162.017	Взятие желудочного сока	2 454,49		
1489	D93. 891.018	Процедуры сестринского ухода за пациентом старческого возраста	583,46		
1490	D99. 590.019	Вакцинация без стоимости препарата	298,92		
1491	D89. 700.020	Диагностическая пункция (поверхностная)	1 796,05		
1492	D93. 981.022	Обеспечение ламинарным фильтрованным потоком воздуха палат (онкогематология)	10 678,60		
1493	D92. 060.023	Предлучевая топометрическая подготовка-центрация	3 196,30		
1494	D92. 320.024	Дистанционная лучевая терапия	7 691,10		
1495	D92. 320.025	Дистанционная лучевая терапия, РОД Гр	1 378,64		
1496	D92. 231.026	Конформная лучевая терапия	19 569,18		
1497	D92. 241.026	Интенсивно-модулированная лучевая терапия опухолей различных локализаций	35 177,27		
1498	D92. 242.026	Интенсивно-модулированная лучевая терапия злокачественных новообразований висцеральных органов грудной клетки, брюшной полости, малого таза и лимфом	45 176,00		
1499	D92. 244.026	Лучевая терапия с модуляцией (изменением) интенсивности (флюенса) внутри пучка во время облучения рака молочной железы, органов головы и шеи	27 825,26		
1500	D92. 245.026	Лучевая терапия с модулированной интенсивностью при раке женских гениталий	24 458,45		
1501	D92. 246.026	Лучевая терапия, управляемая по изображениям для опухолей отдельных локализаций	47 410,14		
1502	D92. 201.030	Высокодозная брахитерапия рака предстательной железы	347 796,90		
1503	D92. 202.030	Интерстициальная лучевая терапия (брахитерапия) локализованного рака предстательной железы	2 007 793,42		
1504	D92. 320.041	Стереотаксическая радиотерапия при акустической невриноме (Шваннома) (1 процедура)	142 432,70		
1505	D92. 320.042	Стереотаксическая радиохирургия при акустической невриноме (Шваннома)	175 431,91		
1506	D92. 320.043	Стереотаксическая радиотерапия при опухоли назофарингиальной зоны (1 процедура)	126 829,43		
1507	D92. 320.044	Стереотаксическая радиотерапия при опухоли или МТС головного мозга (1 процедура)	140 323,81		
1508	D92. 320.045	Стереотаксическая радиохирургия при опухоли или МТС головного мозга	179 739,32		
1509	D92. 320.046	Стереотаксическая радиотерапия при артериовенозной мальформации (AVM) (1 процедура)	155 115,39		
1510	D92. 320.047	Стереотаксическая радиохирургия при артериовенозной мальформации (AVM)	175 471,97		
1511					



	D92. 320.048	Стереотаксическая радиотерапия при раке печени или MTS в печень/ раке поджелудочной железы) (1 процедура)	133 397,22		
1512	D92. 320.049	Стереотаксическая радиотерапия при раке лёгкого или MTS в лёгкое или метастазировании (MTS) в лимфоузлы средостения (1 процедура)	133 414,35		
1513	D92. 062.027	Изготовление индивидуальной фиксирующей маски для радиотерапии	14 698,24		
1514	D92. 061.028	Подбор индивидуального режима радиотерапии	14 440,03		
1515	D92. 201.029	Внутриполостная гамматерапия (при раке шейки матки и прямой кишки), РОД 5Гр	14 489,07		
1516	D92. 063.030	Индивидуальное дозиметрическое планирование	14 537,17		
1517	D86. 190.031	Открытая биопсия образования лимфоузла	2 837,62		
1518	D86. 410.032	Хирургическое удаление патологии и/или новообразований кожи/подкожной ткани	3 261,26		
1519	D99. 711.034	Экстракорпоральное удаление липидов низкой плотности	654 294,70		
1520	D50. 920.035	Альбуминовый диализ на аппарате искусственная печень - MARS (экстракорпоральной печеночное пособие)	2 120 357,34		
1521	D99. 792.036	Заготовка, культивирование и криоконсервация фетальных клеток и медиаторов - 5 доз	346 436,66		
1522	D99. 793.037	Заготовка стволовых клеток костного мозга для аутотрансплантации (ручной способ)	324 401,11		
1523	D99. 796.038	Заготовка стволовых клеток костного мозга для аутотрансплантации (автоматизированный способ)	480 806,53		
1524	D99. 974.039	Заготовка стволовых клеток периферической крови для аутотрансплантации	271 239,50		
1525	D99. 795.040	Заготовка, культивирование и криоконсервация фетальных клеточных медиаторов - 10 доз	228 034,70		
1526	D88. 790.001	Пункционная/аспирационная биопсия под УЗИ контролем	19 407,67		
1527	D92. 090.001	Пункционная/аспирационная биопсия под КТ контролем	20 171,24		
1528	D92. 090.003	Тонкоигольная аспирационная биопсия	14 608,81		
1529	D92. 090.002	Лечебная пункция под КТ контролем	18 916,22		
1530	D97. 311.050	Снятие швов, удаление лигатур	1 010,00		
1531	D99. 712.052	Экстракорпоральный метод лечения Грамм - негативного сепсиса	942 447,11		
1532	D00. 931.053	Подготовка трупа к мультиорганному забору органов и/или тканей	221 812,55		
1533	D92. 247.026	Дистанционная лучевая терапия с использованием фотонов на линейном ускорителе	291 324,93		
1534	D00. 120.054	Применение монооксида азота в лечении легочной гипертензии (с учетом стоимости газовой смеси) у взрослых	498 562,32		
1535					

	D00. 120.055	Применение монооксида азота в лечении легочной гипертензии (с учетом стоимости газовой смеси) у детей	536 454,91		
1536	D92. 410.057	Интраоперационная лучевая терапия	148 935,28		
1537	D92. 203.030	Высокодозная брахитерапия при раке женских половых органов	47 361,39		
1538	D54. 970.059	Гипертермическая интраперитонеальная химиотерапия (HIPEC)	1 133 731,07		
1539	D86. 310.058	Электрохимиотерапия	956 181,57		
1540	D99. 850.056	Локальная гипертермия для опухолевых процессов	33 445,42		
1541	D00. 121.027	Ингаляционный наркоз для детей	10 872,96		
1542	D00. 121.028	Ингаляционный наркоз для взрослых	11 368,15		
	DXX. XXX. 100	Процедуры и манипуляции гинеколога			
1543	D69. 700.101	Введение внутриматочного противозачаточного устройства	1 744,43		
1544	D70. 331.103	Удаление кисты влагалища	4 214,92		
1545	D91. 496.105	Забор мазка на онкоцитологию	326,11		
1546	D66. 810.106	Эхогидротубация	4 356,22		
1547	D91. 494.107	Проба Шуварского-Миллера	1 654,44		
1548	D62. 111.108	Трансабдоминальная пункция яичника	20 177,32		
1549	D62. 112.109	Трансвагинальная пункция яичника	25 093,32		
1550	D99. 961.110	Поиск ооцит-кумулясных комплексов	86 846,33		
1551	D99. 962.111	Обработка спермы: метод центрифугирование-флотация	88 477,42		
1552	D99. 963.112	Обработка спермы: метод центрифугирования в градиенте плотности	90 018,83		
1553	D69. 921.113	Экстракорпоральное оплодотворение: классический метод IVF	6 476,50		
1554	D69. 922.114	Экстракорпоральное оплодотворение: инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита ICSI	187 386,16		
1555	D69. 923.115	Культивирование эмбрионов	114 796,24		
1556	D69. 924.116	Внутриматочное введение эмбриона	117 294,80		
1557	D69. 925.132	Индукция суперовуляции	289 694,34		

1558	D68. 120.131	Гистероскопия	5 820,47		
1559	D70. 210.117	Кольпоскопия	2 375,92		
1560	D99. 961.118	Инсеминация донорской спермы	2 278,52		
1561	D68. 230.120	Абляция эндометрия	10 495,78		
1562	D71. 310.122	Удаление новообразований наружных половых органов и/или промежности	3 063,96		
1563	D68. 211.123	Разъединение синехий (зондом)	2 540,62		
1564	D71. 250.124	Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы	3 093,62		
1565	D67. 320.125	Коагуляция эрозии шейки матки	2 243,57		
1566	D67. 110.126	Биопсия шейки матки	2 399,23		
1567	D67. 120.127	Удаление полипа цервикального канала	2 662,97		
1568	D97. 710.128	Извлечение внутриматочного контрацептива (крючком/кюреткой)	1 443,60		
1569	D69. 090.129	Диагностическое выскабливание полости матки	4 791,47		
1570	D69. 590.130	Аспирационный кюретаж полости матки	2 662,97		
	DXX. XXX. 200	Процедуры и манипуляции ЛОР			
1571	D22. 010.201	Пункция пазухи носа для аспирации или лаважа	2 926,41		
1572	D22. 020.202	Аспирация или лаваж пазухи носа через естественное отверстие	1 316,80		
1573	D20. 800.203	Манипуляции на евстахиевой трубе	2 414,30		
1574	D98. 120.204	Удаление внутрипросветного инородного тела из носа, без рассечения	1 385,51		
1575	D98. 130.205	Удаление внутрипросветного инородного тела из глотки, без рассечения	829,55		
1576	D21. 010.206	Передняя тампонада носа	1 035,51		
1577	D21. 020.207	Задняя тампонада носа	1 265,67		
1578	D28. 000.208	Вскрытие и дренирование паратонзиллярного пространства	2 142,69		
1579	D21. 091.210	Коагуляция кровоточащего участка в полости носа (диатермическая и лазерная)	3 341,66		
1580	D21. 321.211	Анемизация слизистой ЛОР органов	1 790,61		

1581	D20. 091.212	Удаление грануляции и полипов (ЛОП)	3 322,40		
1582	D95. 410.213	Аудиометрия игровая	3 774,85		
1583	D95. 431.214	Пневмомассаж барабанной перепонки	1 065,92		
1584	D21. 330.215	Конхотомия	2 613,32		
1585	D20. 940.216	Промывание барабанной полости	956,73		
1586	D20. 090.217	Парацентез барабанной перепонки	2 869,40		
1587	D86. 229.218	Вскрытие абсцесса/фурункула (ЛОП)	1 899,55		
1588	D86. 011.219	Вскрытие гематомы (ЛОП)	2 358,94		
1589	D31. 010.225	Внутригортанные вливания	367,18		
1590	D02. 071.228	Занятие с фонопедогом	3 833,96		
	DXX. XXX. 300	Процедуры и манипуляции офтальмолога			
1591	D12. 230.301	Гониоскопия (1 глаз)	1 751,58		
1592	D16. 210.302	Офтальмоскопия (1 глаз)	721,88		
1593	D95. 021.303	Определение объективного и субъективного угла косоглазия (2 глаза)	509,4		
1594	D95. 022.304	Определение фузионных резервов (2 глаза)	492,71		
1595	D95. 023.305	Определение характера зрения (гетерофория) (2 глаза)	655,8		
1596	D95. 024.306	Определение угла девиации по Гиршбергу (1 глаз)	1 207,26		
1597	D95. 220.307	Электроокулография (1 глаз)	2 410,30		
1598	D95. 020.308	Биомикроскопия глаза (1 глаз)	963,89		
1599	D95. 050.309	Периметрия (1 глаз)	1 009,17		
1600	D12. 240.310	Скиаскопия (1 глаз)	918,62		
1601	D96. 512.311	Массаж слезного мешка/век (1 глаз)	670,66		
1602	D96. 511.312	Промывание слезных путей (1 глаз)	1 033,87		
1603	D97. 311.314	Снятие швов (окулист) (1 глаз)	1 934,63		

1604	D95. 210.315	Электроретинография (1 глаз)	1 495,75		
1605	D95. 031.316	Определение дефектов поверхности роговицы (1 глаз)	1 024,16		
1606	D95. 028.317	Расчет размера интраокулярной линзы (ИОЛ) (1 глаз)	1 733,52		
1607	D95. 280.318	Исследование критической частоты слияния мельканий (1 глаз)	1 929,79		
1608	D95. 270.319	Тест Ширмера (1 глаз)	815,85		
1609	D95. 251.320	Регистрация вызванных зрительных потенциалов (1 глаз)	3 854,60		
1610	D95. 025.321	Измерение диаметра роговицы (1 глаз)	688,16		
1611	D95. 026.322	Коордиметрия (2 глаза)	1 160,44		
1612	D16. 211.323	Циклоскопия (1 глаз)	1 860,65		
1613	D95. 027.324	Авторефрактометрия (1 глаз)	510,75		
1614	D12. 871.325	Изготовление имплантата из твердой мозговой оболочки для склеропластики (1 глаз)	3 351,63		
1615	D95. 131.326	Кератометрия (1 глаз)	1 399,73		
1616	D95. 132.326	Пахиметрия (1 глаз)	1 970,67		
1617	D95. 170.327	Кератотопография (1 глаз)	1 912,34		
1618	D16. 410.328	Изготовление глазного протеза (стекло) (1 глаз)	35 315,68		
1619	D95. 010.329	Подбор очков: сложная коррекция (2 глаза)	1 843,59		
1620	D95. 029.330	Ультразвуковая биомикроскопия (UBM) (1 глаз)	1 789,56		
1621	D89. 111.331	Измерение внутриглазного давления по Маклакову (1 глаз)	924,07		
1622	D95. 132.332	Эндотелиальное исследование (1 глаз)	2 009,27		
1623	D89. 110.333	Электронная тонография (1 глаз)	429,51		
1624	D95. 133.334	Допплерографическое исследование (1 глаз)	3 792,65		
1625	D95. 110.336	Фотографирование глазного дна (1 глаз)	3 423,40		
1626	D95. 261.337	Реофтальмография (2 глаза)	3 276,73		
1627	D89. 113.338	Бесконтактная пневмотонометрия (1 глаз)	662,31		
1628					

	D89. 114.339	Суточная тонометрия (бесконтактно) (1 глаз)	513,3		
1629	D95. 252.340	Оптическая когерентная томография (1 глаз)	2 172,82		
1630	D95. 253.341	Инфракрасное сканирование сетчатки (HRT) (1 глаз)	2 504,73		
1631	D95. 134.342	Аберрометрия (1 глаз)	2 253,14		
1632	D95. 221.343	Паттерн-электроретинография (2 глаза)	1 677,90		
1633	D93. 761.344	Занятия по Дашевскому (2 глаза)	1 248,75		
1634	D93. 762.345	Занятия по Аветисову-Мац (2 глаза)	919,79		
1635	D93. 763.346	Тренировка на мускултренере (2 глаза)	1 008,44		
1636	D93. 764.347	Диплоптика (2 глаза)	636,34		
1637	D93. 768.348	Тренировка методом последовательных образов (1 глаз)	636,34		
1638	D93. 765.349	Упражнение на аккомодоконвергенцтренере (2 глаза)	839,63		
1639	D10. 562.350	Изготовление индивидуального пластмассового протеза (1 глаз)	19 080,90		
1640	D95. 111.351	Фотокератография (1 глаз)	5 142,93		
1641	D95. 311.353	Определение резервов относительной аккомодации (1 глаз)	1 025,46		
1642	D12. 870.354	Изготовление имплантата для кератопластики и склеропластики из oculis (1 глаз)	15 096,33		
1643	D12. 873.356	Изготовление имплантата для энуклеации из tes (1 глаз)	3 451,83		
1644	D12. 874.357	Изготовление имплантата для энуклеации из пяточной жировой клетки (ПЖК) (1 глаз)	3 111,93		
1645	D12. 875.358	Изготовление имплантата для птеригиума (1 глаз)	19 263,81		
1646	D12. 876.359	Изготовление имплантата для склеропластики из КМ ossis caput (оссис капут) (1 глаз)	19 776,49		
1647	D12. 877.360	Изготовление имплантата os caput (ос капут) (1 глаз)	4 198,95		
1648	D12. 878.361	Изготовление имплантата трубчатых костей (1 глаз)	4 178,05		
1649	D12. 879.362	Изготовление имплантата тазовой кости (1 глаз)	4 178,05		
1650	D12. 880.363	Изготовление имплантата из patella (пателла) (1 глаз)	4 178,05		
1651	D12. 881.364	Изготовление имплантата из ребра (os coste) (ос косте) (1 глаз)	4 150,82		
1652					

	D12. 882.365	Изготовление имплантата из амниотической оболочки (1 глаз)	4 150,82		
1653	D12. 883.366	Изготовление имплантата из хряща (1 глаз)	4 178,05		
1654	D98. 210.367	Удаление поверхностного инородного тела с глаз, без рассечения (1 глаз)	1 270,89		
1655	D09. 420.368	Проведение пробы из слезных канальцев (1 глаз)	1 497,29		
1656	D95. 260.369	Разгрузочные и нагрузочные пробы при глаукоме (1 глаз)	8 411,31		
1657	D95. 070.370	Исследование адаптации к темноте (1 глаз)	841,99		
1658	D95. 060.371	Исследование хроматического зрения (1 глаз)	629,73		
1659	D95. 120.372	Флуоресцентная ангиография или ангиоскопия глаз (1 глаз)	6 054,18		
1660	D11. 390.377	Удаление птеригиума (1 глаз)	6 107,40		
1661	D12. 790.382	Лазерная гониопластика (1 глаз)	5 854,59		
1662	D14. 240.383	Лазерная коагуляция сетчатки (1 глаз)	7 635,79		
1663	D12. 591.384	Лазерная трабекулопластика (1 глаз)	6 468,30		
	DXX. XXX. 400	Процедуры и манипуляции хирурга			
1664	D86. 011.401	Вскрытие гематомы	3 947,35		
1665	D86. 223.402	Удаление гигромы, ганглия	6 645,60		
1666	D86. 224.403	Вскрытие гидроаденита	3 352,68		
1667	D86. 225.404	Вскрытие карбункула	3 659,32		
1668	D86. 226.405	Удаление липомы	788,35		
1669	D86. 227.406	Вскрытие нагноившейся мозоли	3 346,33		
1670	D86. 271.407	Удаление / коррекция ногтевой пластинки	1 369,56		
1671	D86. 272.408	Вскрытие панариция	1 127,90		
1672	D86. 273.409	Вскрытие паронихия	2 294,15		
1673	D48. 811.410	Вскрытие парапроктита	3 223,97		
1674	D86. 051.411	Иссечение лигатурного свища	1 253,61		

1675	D81. 910.412	Пункция сустава	3 373,70		
1676	D86. 228.413	Вскрытие флегмоны	3 693,44		
1677	D86. 229.414	Вскрытие фурункула	1 141,60		
1678	D93. 571.415	Перевязка	810,02		
1679	D48. 350.431	Удаление полипа анального канала	8 664,81		
1680	D96. 231.417	Бужирование заднего прохода	2 628,64		
1681	D96. 232.418	Склеротерапия трещин с девульсией ануса (1 сеанс)	5 153,76		
1682	D49. 040.432	Иссечение анальной трещины	4 992,92		
1683	D86. 210.433	Иссечение эпителиального копчикового хода	13 431,29		
1684	D00. 401.419	Эндовазальная коагуляция	64 332,02		
1685	D86. 310.420	Лазерная коагуляция патологии и/или новообразований кожи/подкожной ткани	3 466,07		
1686	D86. 310.421	Диатермокоагуляция кожной патологии и новообразований	3 412,47		
1687	D54. 960.421	Наложение искусственного пневмоперитонеума	6 239,81		
1688	D33. 321.422	Наложение искусственного пневмоторакса	4 325,51		
1689	D03. 310.423	Проведение спинномозговой пункции	3 625,29		
1690	D38. 911.424	Подключичная катетеризация	4 487,41		
1691	D41. 311.425	Стерильная пункция/Пункция костного мозга	9 726,77		
1692	D54. 910.426	Лапароцентез	1 383,81		
1693	D41. 312.427	Трепанобиопсия	14 052,96		
1694	D86. 041.428	Атеромотомия/эктомия	4 255,36		
1695	D39. 700.429	Рентгеноэндовазкулярная склеротерапия	109 328,79		
1696	D39. 701.430	Рентгеноэндовазкулярная эмболизация (+ электрокоагуляция)	109 902,41		
1697	D86. 110.435	Биопсия кожи и/или подкожной клетчатки	3 524,21		
1698	D86. 111.435	Биопсия кожно- мышечного лоскута	5 145,28		
1699					



	D86. 220.436	Хирургическая обработка раны/ожога	4 222,72		
	DXX. XXX. 500	Процедуры и манипуляции травматолога			
1700	D79. 700.501	Закрытое вправление вывиха, неуточненная локализация	2 809,28		
1701	D93. 541.502	Наложение гипсовой повязки	2 995,48		
1702	D97. 881.503	Снятие гипсовой повязки	831,3		
1703	D93. 530.504	Применение других иммобилизирующих аппаратов	6 480,34		
1704	D83. 960.505	Внутрисуставное введение лекарственных средств	4 449,61		
1705	D79. 790.506	Закрытая репозиция костных отломков	3 724,78		
	DXX. XXX. 600	Процедуры и манипуляции уролога			
1706	D96. 491.601	Промывание мочевого пузыря	1 138,49		
1707	D99. 941.602	Взятие секрета простаты	1 150,69		
1708	D99. 940.603	Массаж простаты	1 665,55		
1709	D57. 321.604	Хромоцистоскопия	3 046,12		
1710	D89. 240.605	Урофлоуметрия	2 013,90		
1711	D96. 492.606	Инстиляция уретры	555,16		
1712	D64. 010.607	Вправление парафимоза	2 077,32		
1713	D64. 991.608	Пластика уздечки полового члена	3 240,82		
1714	D64. 992.609	Иссечение олеогранулемы	6 255,53		
1715	D89. 220.610	Ретроградная цистометрия	3 124,17		
1716	D89. 220.612	Комплексное уродинамическое исследование (КУДИ)	9 637,38		
1717	D63. 100.613	Операция Иванисевича	10 577,05		
1718	D63. 101.614	Операция Мармара (Субингвинальная микрохирургическая варикоцелэктомия)	10 577,05		
1719	D64. 930.615	Бужирование крайней плоти	4 508,00		
1720					

	D49. 460.616	Геморроидэктомия по Миллигану-Моргану	8 977,00		
1721	D60. 110.618	Мультифокальная трансректальная биопсия простаты	7 844,77		
1722	D64. 001.619	Циркумцизия	4 508,00		
	DXX. XXX. 700	Процедуры и манипуляции нефролога			
1723	D39. 950.701	Гемодиализ	36 231,58		
1724	D39. 955.703	Гемодиализ на уровне круглосуточного стационара	24 595,48		
1725	D54. 980.704	Имплантация перитонеального катетера взрослым	54 018,36		
1726	D54. 980.705	Имплантация перитонеального катетера детям	66 019,07		
1727	D54. 981.705	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с лактатным буфером (взрослые)	3 171,62		
1728	D54. 982.706	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (дети)	6 527,17		
1729	D54. 985.709	Автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети)	32 013,27		
1730	D54. 986.710	Автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые)	29 696,46		
1731	D39. 952.713	Гемосорбция	22 852,69		
1732	D99. 710.714	Плазмаферез	26 929,24		
1733	D39. 952.715	Гемо(диа)фильтрация	35 489,26		
1734	D39. 953.716	Изолированная фильтрация	20 783,40		
1735	D54. 985.717	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с лактатным буфером (дети)	3 171,62		
1736	D54. 985.718	Постоянный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые)	9 431,00		
1737	D54. 985.719	Постоянный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети)	9 431,00		
1738	D54. 985.720	Постоянный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые)	12 147,08		
1739	D54. 985.721	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (взрослые)	9 925,14		
1740	D54. 985.722	Постоянный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети)	14 095,81		
1741	D54. 985.723	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером (взрослые)	24 929,21		
1742	D54. 985.724	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером (дети)	20 258,36		

1743	D54. 985.725	Автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети)	33 145,93		
1744	D54. 985.726	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (взрослые)	37 656,79		
1745	D54. 985.727	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (дети)	31 853,29		
1746	D54. 985.728	Автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые)	37 579,22		
	DXX. XXX. 800	Процедуры и манипуляции аллерголога			
1747	D99. 121.801	Кожные тесты с аллергенами	2 519,31		
1748	D99. 122.802	Кожные тесты с лекарствами	6 206,33		
1749	D99. 123.803	Провокационная проба аллергенами (конъюнктивальная, эндоназальная, эндобронхиальная, аппликационная и так далее)	2 968,10		
1750	D99. 124.804	Аллергометрическое титрование (конъюнктивальная, эндоназальная, эндобронхиальная, аппликационная и так далее методики)	3 115,37		
1751	D99. 125.805	Сеанс специфической гипосенсибилизации	623,95		
	DXX. XXX. 900	Психотерапевтические процедуры и манипуляции			
1752	D94. 021.901	Аутотренинг	5 080,92		
1753	D94. 022.902	Психотерапия рациональная	2 142,46		
1754	D94. 081.903	Психологическое диагностирование	2 303,39		
1755	D94. 023.904	Психокоррекционная работа	2 142,46		
1756	D94. 024.905	Гипноза сеанс	2 142,46		
1757	D94. 025.906	Психотерапия по методу Телешковской Л.Е.	2 305,24		
1758	D94. 026.907	Гештальт-терапия	2 142,46		
1759	D94. 027.908	Программирование нейролингвистическое	2 142,46		
1760	D94. 028.909	Холотропное дыхание	2 142,46		
1761	D94. 111.910	Медицинское освидетельствование органами следствия и дознания на предмет употребления психоактивных веществ	4 109,61		
1762	D94. 111.911	Медицинское освидетельствование на факт употребления алкоголя и состояния опьянения	3 168,34		
1763	D94. 110.911	Судебно-психиатрическая экспертиза	224 791,60		
1764					

	D94. 450.912	Судебно-наркологическая экспертиза	8 061,63		
1765	D94. 029.909	Индивидуальный сеанс психотерапии	2 740,47		
1766	D94. 030.909	Групповой сеанс психотерапии	4 300,43		
1767	D94. 031.909	Психодрама	2 740,47		
1768	D94. 032.909	Диагностическое обследование расстройств аутистического спектра с использовани- ем методик ADOS и ADI-R	2 118,42		
1769	D94. 033.909	Нейропсихологическое обследование	2 467,94		
1770	D94. 034.909	Психокоррекционная работа по применению PECS-системы	1 799,57		
1771	D94. 035.909	Психокоррекционная работа по альтернативным методам коммуникации	1 409,48		
	D0X. XXX. XXX	Физическая медицина и реабилитация			
	D02. XXX. XXX	Физиопроцедуры			
	D02. XXX. 001	Электротечение			
1772	D02. 001.001	Гальванизация	761,15		
1773	D02. 002.001	Электрофорез	1 059,59		
1774	D02. 003.001	4-х камерная электрогальваническая ванна	854,6		
1775	D02. 004.001	Электрофорез с импульсными токами	1 179,48		
1776	D02. 005.001	Электросон	1 300,48		
1777	D02. 006.001	Трансцеребральная электроанальгезия	1 229,74		
1778	D02. 007.001	Диадинамические токи	957,98		
1779	D02. 008.001	Амплипульстерапия	946,73		
1780	D02. 009.001	Флюктуоризация	886,43		
1781	D02. 010.001	Электронейростимуляция чрескожная (TENS-терапия)	1 369,33		
1782	D02. 011.001	Интерференцтерапия	1 013,72		
1783	D02. 013.001	Электростимуляция мышц	802,42		

1784	D02. 014.001	Дарсонвализация	959,98		
1785	D02. 015.001	Ультратонотерапия	1 036,24		
1786	D02. 016.001	Франклинизация	710,34		
1787	D02. 017.001	Индуктотермия	1 116,14		
1788	D02. 018.001	Ультравысокочастотная терапия	629,16		
1789	D02. 019.001	УВЧ индуктотермия	1 036,24		
1790	D02. 020.001	Сантиметровая терапия	1 149,10		
1791	D02. 021.001	Дециметровая терапия	710,34		
1792	D02. 022.001	Миллиметровая терапия	710,34		
1793	D02. 023.001	Магнитотерапия	989,06		
1794	D02. 025.001	Магнитолазеротерапия	834,78		
1795	D02. 026.001	Магнитоультразвуковая терапия	1 210,94		
1796	D02. 027.001	Электросон-электрофорез	1 872,17		
1797	D02. 029.001	Гальваноиндуктотермия	799,68		
1798	D02. 031.001	Транскраниальная микрополяризация	1 151,85		
	D02. XXX. 002	Фотолечение (светолечение)			
1799	D02. 030.001	Биоптрон	1 116,14		
1800	D02. 001.002	Местное ультрафиолетовое облучение	796,93		
1801	D02. 002.002	Общее ультрафиолетовое облучение	431,35		
1802	D02. 003.002	Ультрафиолетовое облучение крови	1 949,51		
1803	D02. 004.002	Лазеротерапия (квантовая терапия)	771,07		
1804	D02. 005.002	Красный диапазон	502,18		
1805	D02. 008.002	Внутривенная лазеротерапия	800,95		
1806	D02. 009.002	Гидролазерный душ	459,06		

1807	D02. 010.002	Терапия лазерным сканирующим лучом	1 092,73		
1808	D02. 011.002	Инфракрасное излучение	1 122,38		
1809	D02. 012.002	Видимое излучение	1 092,73		
1810	D02. 013.002	Фототерапия белым светом на зрительный анализатор	978,95		
1811	D02. 014.002	Фотохимиотерапия	1 092,73		
	D02. XXX. 003	Ингаляционная терапия			
1812	D02. 001.003	Аэрозольтерапия	650,61		
1813	D02. 002.003	Аэрозольтерапия синглетно-кислородной смесью	969,57		
1814	D02. 003.003	Электроаэрозольтерапия	916,64		
1815	D02. 006.005	"Соляная" камера (спелеокамера)	1 761,87		
	D02. XXX. 004	Водолечение			
1816	D02. 001.004	Общие влажные укутывания	1 056,51		
1817	D02. 002.004	Влажные обтирания	1 760,85		
1818	D02. 003.004	Обливания	1 760,85		
1819	D02. 004.004	Лечебные души	528,25		
1820	D02. 005.004	Общие ванны по Валинскому	1 056,51		
1821	D02. 006.004	Ванны по Гауффе	1 760,85		
1822	D02. 007.004	Общие контрастные ванны	1 048,74		
1823	D02. 008.004	Местные контрастные ванны	880,42		
1824	D02. 009.004	4-х камерная струйно-контрастная ванна	769,97		
1825	D02. 010.004	Подводный душ-массаж	820,24		
1826	D02. 011.004	Лечебные ванны	1 823,57		
1827	D02. 012.004	Сочетанные методики бальнеотерапии	2 465,19		
1828					

	D02. 013.004	Сочетанные методики бальнеофизиотерапии	2 465,19		
1829	D02. 014.004	Гидроколонтотерапия	3 158,91		
	D02. XXX. 005	Теплолечение			
1830	D02. 001.005	Парафинотерапия	1 338,07		
1831	D02. 002.005	Озокеритолечение	777,44		
1832	D02. 007.005	Фанго-парафинотерапия	167,81		
1833	D02. 003.005	Нафталанолечение	5 625,91		
1834	D02. 004.005	Лечебное применение нативной грязи	3 333,13		
1835	D02. 005.005	Сочетанные грязелечебные процедуры	1 306,02		
1836	D02. 008.005	Криотерапия	1 398,25		
	D02. XXX. 006	Пунктурная рефлексотерапия (физиопунктура)			
1837	D02. 001.006	Многоигльчатый массаж	2 126,29		
1838	D02. 002.006	Акупунктура	2 762,10		
1839	D02. 003.006	Су-джок терапия	3 017,06		
1840	D02. 004.006	Акупрессура	1 334,49		
1841	D02. 005.006	Магнитопунктура	1 555,28		
1842	D02. 006.006	Металлотерапия	1 386,41		
1843	D02. 007.006	Ультрафонопунктура	998,44		
1844	D02. 008.006	Фармакопунктура с ультрафонофорезом	1 854,27		
1845	D02. 009.006	Прижигание (прогревание полынными сигарами, моксотерапия)	3 904,55		
1846	D02. 010.006	Электropунктура и электроакупунктура	2 427,60		
1847	D02. 011.006	Метод Фолля	5 086,12		
1848	D02. 012.006	Лазеропунктура	1 830,90		
1849					

	D02. 013.006	КВЧ-пунктура	2 126,29		
1850	D02. 014.006	Термопунктура	1 830,90		
1851	D02. 015.006	Криопунктура	1 830,90		
1852	D02. 016.006	Франклинизация в сочетании с иглорефлексотерапией	2 126,29		
	D02. XXX. 007	Механические колебания среды			
1853	D02. 024.001	Ультразвуковая терапия	1 016,69		
1854	D02. 017.006	Ультразвуковая терапия (фонофорез)	724,95		
1855	D02. 028.001	Вакуум-фонофорез	1 881,63		
1856	D02. 020.008	Ударно-волновая терапия	1 555,83		
1857	D02. 001.009	Аппаратный лимфодренаж	1 093,31		
1858	D02. 002.009	Аппаратный лимфодренаж с ультразвуковой и амплипульстерапией	1 551,39		
1859	D02. 003.009	Интервальная вакуумная терапия	1 612,46		
1860	D02. 004.009	Бифокальная резонансная виброакустическая терапия	1 348,51		
	D02. XXX. XXX	Кинезотерапия			
	D02. XXX. 008	Кинезотерапия			
1861	D02. 002.008	Кинезотерапия групповая	1 432,08		
1862	D02. 003.008	Кинезотерапия индивидуальная (без двигательных нарушений)	1 516,43		
1863	D02. 021.008	Кинезотерапия активная индивидуальная верхней конечности	1 841,86		
1864	D02. 022.008	Кинезотерапия активная индивидуальная нижней конечности	1 841,86		
1865	D02. 023.008	Кинезотерапия активная индивидуальная на мышцы туловища и таза	1 841,86		
1866	D02. 024.008	Кинезотерапия индивидуальная на баланс сидя/стоя	1 381,39		
1867	D02. 025.008	Кинезотерапия индивидуальная на обучение/коррекция ходьбы	1 381,39		
1868	D02. 026.008	Кинезотерапия пассивная верхней конечности	2 169,37		



1869	D02. 027.008	Кинезотерапия пассивная нижней конечности	2 169,37		
1870	D02. 028.008	Кинезотерапия пассивная на мышцы туловища и таза	2 169,37		
1871	D02. 029.008	Кинезотерапия по методу проприоцептивной нервно-мышечной фасцилитации	7 445,72		
1872	D02. 031.008	Кардиотренировка индивидуальная	1 381,39		
1873	D02. 032.008	Кардиотренировка групповая	1 381,39		
1874	D02. 007.008	Гидрокинезотерапия групповая	1 001,54		
1875	D02. 033.008	Гидрокинезотерапия индивидуальная	1 248,06		
1876	D02. 001.008	Дыхательная гимнастика	1 073,20		
1877	D02. 030.008	Гимнастика на основе метода К.Шрот	3 220,21		
1878	D02. 006.008	Пассивная разработка (для 1 этапа реабилитации без двигательных нарушений)	1 346,31		
1879	D02. 005.008	Лечение положением	3 404,69		
	D02. XXX. 008	Эрготерапия			
1880	D02. 017.008	Занятие по эрготерапии	1 254,51		
	D02. XXX. 008	Специализированные методические системы активной кинезотерапии			
1881	D02. 015.008	Занятия по системе Бобат	2 799,33		
1882	D02. 001.011	Занятия по системе Войта-терапия	3 109,91		
1883	D02. 011.008	Динамическая проприоцептивная коррекция с использованием нагрузочных костюмов	1 066,45		
1884	D02. 002.011	Тейпирование	2 801,34		
	D02. XXX. 008	Механотерапия			
1885	D02. 004.008	Механотерапия пассивная	1 826,26		
1886	D02. 001.012	Механотерапия активная	1 159,02		
1887	D02. 002.012	Диагностическое тестирование навыков ходьбы на оборудовании с БОС и видеоанализом	2 982,90		
1888	D02. 003.012	Занятие по восстановлению навыков ходьбы на оборудовании с БОС и видеоанализом	2 982,90		

1889	D02. 004.012	Кардиотренировка с использованием аппаратов и тренажеров индивидуальная	6 101,26		
1890	D02. 005.012	Роботизированная локомоторная кинезотерапия (экзоскелет)	5 535,95		
1891	D02. 006.012	Занятие на роботизированном комплексе для локомоторной терапии для нижних конечностей с биологически обратной связью (БОС)	5 474,02		
1892	D02. 007.012	Диагностическое тестирование на роботизированном комплексе для локомоторной терапии нижних конечностей с биологически обратной связью (БОС)	838,48		
1893	D02. 008.012	Занятие на роботизированном комплексе для локомоторной терапии для верхних конечностей с биологически обратной связью (БОС)	1 575,22		
1894	D02. 009.012	Диагностическое тестирование на роботизированном комплексе для локомоторной терапии верхних конечностей с биологически обратной связью (БОС)	1 759,41		
1895	D02. 010.012	Занятие на пневматическом тренажере с увеличением нагрузок, тестированием и анализом	2 997,98		
1896	D02. 011.012	Занятие на тренажере с биологически активной связью (БОС) и с цифровым зеркалом	2 998,00		
1897	D02. 012.012	Занятие на системе по восстановлению и оценке баланса и вестибулярного аппарата с биологически обратной связью (БОС) (стабилоплатформа)	2 998,02		
1898	D02. 013.012	Занятие по системе восстановления и оценки мышечной активности для лежачих больных с биологически обратной связью (БОС)	1 917,07		
1899	D02. 010.008	Постурография (роботизированная) диагностическая и лечебная	1 801,34		
1900	D02. 007.007	Тракция позвоночника (один отдел)	1 801,34		
1901	D02. 014.012	Вертикализация на подъемном устройстве	4 043,86		
	D02. XXX. 007	Массаж			
1902	D02. 001.007	Классический массаж всего тела	1 736,28		
1903	D02. 002.007	Сегментарный массаж	1 575,60		
1904	D02. 003.007	Точечный массаж	1 575,60		
1905	D02. 004.007	Вакуумный массаж	1 575,60		
1906	D02. 005.007	Вибромассаж	1 503,61		
1907	D02. 006.007	Цигун-массаж	2 389,78		
1908	D02. 008.007	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	1 280,22		
1909	D02. 009.007	Массаж волосистой части головы	1 085,27		
1910	D02. 010.007	Массаж воротниковой зоны	968,32		
1911	D02. 011.007	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	1 236,26		

1912	D02. 012.007	Массаж шеи, воротниковой зоны и обоих плечевых суставов	1 581,09		
1913	D02. 013.007	Массаж грудного отдела позвоночника	1 871,00		
1914	D02. 014.007	Массаж верхней конечностей	1 072,75		
1915	D02. 015.007	Массаж области грудной клетки	1 799,00		
1916	D02. 016.007	Массаж плечевого сустава	889,74		
1917	D02. 017.007	Массаж локтевого сустава	984,83		
1918	D02. 018.007	Массаж лучезапястного сустава	866,67		
1919	D02. 019.007	Массаж кисти и предплечья	1 280,22		
1920	D02. 020.007	Массаж всего позвоночника	1 871,00		
1921	D02. 021.007	Массаж мышц передней брюшной стенки	1 280,22		
1922	D02. 022.007	Массаж пояснично-крестцовой области	1 140,98		
1923	D02. 023.007	Массаж тазобедренного сустава	1 575,60		
1924	D02. 024.007	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны)	991,72		
1925	D02. 025.007	Массаж нижней конечности и поясничной области	1 686,11		
1926	D02. 026.007	Массаж нижней конечности	1 087,98		
1927	D02. 027.007	Массаж коленного сустава	1 086,18		
1928	D02. 028.007	Массаж голеностопного сустава	889,74		
1929	D02. 029.007	Массаж стопы и голени	1 007,60		
1930	D02. 030.007	Массаж лица	1 164,75		
1931	D02. 031.007	Баночный массаж	1 216,34		
	D02. XXX. 008	Другие методы реабилитации			
1932	D02. 009.008	Измерение объема движения в суставе	2 093,66		
1933	D02. 012.008	Подометрия	576,68		
1934	D02. 001.013	Лазерометрия	694,2		

1935	D02. 002.013	Двигательная оценка по шкале больших моторных функции (GMFM)	1 861,46		
1936	D02. 003.013	Диагностический тест на аналитических тренажерах с программой биологической обратной связи (БОС)	1 431,01		
1937	D02. 013.008	Занятие на аналитических тренажерах с программой биологической обратной связи (БОС)	2 725,18		
1938	D02. 008.008	Иппотерапия	2 209,71		
1939	D02. 004.013	Этапное гипсование нижней конечности	21 771,28		
1940	D02. 005.013	Изготовление ортопедических стелек	5 305,75		
1941	D02. 006.013	Изготовление ортезов нижних конечностей	14 224,67		
1942	D02. 007.013	Изготовление ортезов верхних конечностей	12 529,21		
1943	D02. 008.013	Изготовление корсетов	38 262,01		
	DXX. XXX. 200	Процедуры и манипуляции сурдолога			
1944	D95. 410.220	Импедансометрия	1 572,66		
1945	D95. 480.221	Настройка сурдологом аудио-(речевого) процессора	10 498,92		
1946	D95. 470.222	Регистрация коротколатентных слуховых вызванных потенциалов	5 796,82		
1947	D95. 470.223	Регистрация задержанной вызванной отоакустической эмиссии	2 651,11		
1948	D95. 410.224	Речевая аудиометрия	4 994,23		
1949	D95. 410.225	Тональная пороговая аудиометрия	3 774,85		
1950	D95. 410.226	Аудиометрия в свободном звуковом поле	3 774,85		
1951	D95. 470.224	Регистрация стационарных слуховых вызванных потенциалов на модулированный тон	6 323,48		
1952	D95. 470.225	Регистрация отоакустической эмиссии на частоте продукта искажения	2 651,11		
1953	D95. 470.226	Тимпанометрия	2 203,31		
1954	D95. 470.227	Регистрация акустического рефлекса	2 851,50		
1955	D95. 470.228	Тест распада акустического рефлекса	2 851,50		
1956	D95. 470.229	Тест функции слуховой трубы	3 555,84		
1957	D95. 470.230	Промонториальное тестирование	12 193,05		

1958	D95. 470.231	Телеметрия нервного ответа слухового нерва	4 265,59		
1959	D95. 470.232	Телеметрия импеданса электродов слухового импланта	4 265,59		
1960	D95. 410.227	Надпороговая аудиометрия	3 774,85		
1961	D95. 480.224	Проверка выходного уровня сигнала слуховых аппаратов методом измерения в реальном ухе	4 301,26		
1962	D95. 480.226	Подключение аудио (речевого) процессора	5 295,67		
1963	D95. 480.227	Настройка слухового аппарата	2 694,04		
1964	D95. 480.228	Подбор слухового аппарата	3 353,97		
1965	D95. 480.229	Регистрация задержанной вызванной отоакустической эмиссии (аудиологический скрининг)	1 092,77		
1966	D95. 470.238	Регистрация коротколатентных слуховых вызванных потенциалов (аудиологический скрининг)	2 895,47		
		Социально-педагогическая реабилитация			
1967	D02. 014.008	Занятия по системе Монтессори	2 413,82		
1968	D02. 071.226	Занятие с логопедом	3 688,88		
1969	D02. 071.227	Занятие с сурдопедагогом	3 833,96		
1970	D95. 470.233	Сурдопедагогическое обследование состояния слуха пациента	3 833,96		
1971	D95. 470.234	Обследование сурдопедагогом настройки слуховых аппаратов	6 328,33		
1972	D95. 470.235	Обследование сурдопедагогом настройки аудио- (речевого) процессора системы кохлеарной имплантации, среднего уха, костной проводимости	6 328,33		
1973	D02. 002.014	Занятие логоритмики	4 479,85		
1974	D02. 003.014	Занятие с дефектологом	1 232,25		
1975	D02. 004.014	Занятие по трудовому обучению	1 092,22		
1976	D02. 005.014	Кружок по прикладному творчеству	1 092,22		
1977	D02. 006.014	Занятие в парикмахерской	775,68		
1978	D02. 007.014	Занятие в костюмерной	775,68		
1979	D02. 008.014	Агротерапия	1 189,31		
1980	D02. 009.014	Занятие в секции адаптивного спорта	1 173,11		
1981	D02. 010.014	Занятие по игровой терапии	1 611,66		

1982	D02. 011.014	Занятие на автодроме	1 083,73		
1983	D02. 012.014	Занятие по музыкотерапии	1 092,22		
	D03. 000.000	Стоматологические услуги			
	D03. 000.001	Терапевтический прием			
1984	D03. 001.001	Лечение пульпита однокорневого зуба завершено пломбой из КМХО	3 322,93		
1985	D03. 002.001	Лечение пульпита первого премоляра завершено пломбой из КМХО	8 603,51		
1986	D03. 003.001	Лечение пульпита моляра, завершено пломбой из КМХО	10 195,62		
1987	D03. 004.001	Лечение пульпита временных зубов у дошкольников завершено пломбой из цемента	8 697,25		
1988	D03. 005.001	Лечение пульпита временных зубов у дошкольников завершено пломбой из КМХО	10 902,36		
1989	D03. 006.001	Лечение пульпита пломбированием 1 корня постоянного зуба или методом прижизненной ампутации пульпы, завершено пломбой из цемента	8 790,06		
1990	D03. 007.001	Лечение пульпита пломбированием 1 корня постоянного зуба или методом прижизненной ампутации пульпы, завершено пломбой из КМХО	9 933,90		
1991	D03. 008.001	Лечение пульпита пломбированием двух корней постоянного зуба, завершено пломбой из цемента	5 914,24		
1992	D03. 009.001	Лечение пульпита пломбированием двух корней постоянного зуба, завершено пломбой из КМХО	7 231,50		
1993	D03. 010.001	Лечение пульпита пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершено пломбой из цемента	7 017,71		
1994	D03. 011.001	Лечение пульпита пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершено пломбой из КМХО	10 014,78		
1995	D03. 012.001	Лечение периодонтита моляра с пломбированием всех каналов, завершено пломбой из КМХО	10 656,92		
1996	D03. 013.001	Лечение периодонтита большого коренного зуба с пломбированием двух каналов, завершено пломбой из КМХО	9 635,07		
1997	D03. 014.001	Лечение периодонтита моляра с пломбированием одного канала, завершено пломбой из КМХО	11 482,41		
1998	D03. 015.001	Лечение периодонтита первого премоляра верхней челюсти с пломбированием всех каналов, завершено пломбой из КМХО	9 816,98		
1999	D03. 016.001	Лечение периодонтита первого премоляра верхней челюсти с пломбированием одного канала, завершено пломбой из КМХО	9 919,73		
2000	D03. 017.001	Лечение периодонтита однокорневого зуба, завершено пломбой из цемента	9 542,55		
2001	D03. 018.001	Лечение периодонтита однокорневого зуба, завершено пломбой из КМХО	8 899,99		
2002	D03. 019.001	Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегнационным методом, завершено пломбой из цемента	9 195,56		
2003	D03. 020.001	Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегнационным методом, завершено пломбой из КМХО	10 274,15		
2004					

	D03. 021.001	Лечение периодонтита с пломбированием 1 корня постоянного зуба, завершённое пломбой из цемента	8 881,22		
2005	D03. 022.001	Лечение периодонтита с пломбированием 1 корня постоянного зуба, завершённое пломбой из КМХО	7 058,42		
2006	D03. 023.001	Лечение периодонтита с пломбированием 2 корней постоянного зуба, завершённое пломбой из цемента	12 636,46		
2007	D03. 024.001	Лечение периодонтита с пломбированием 2 корней постоянного зуба, завершённое пломбой из КМХО	13 874,23		
2008	D03. 025.001	Лечение периодонтита с пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершённое пломбой из цемента	15 116,48		
2009	D03. 026.001	Лечение периодонтита с пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершённое пломбой из КМХО	16 604,38		
2010	D03. 027.001	Распломбирование корневого канала, запломбированного пастой на окись-цинковой основе	2 229,44		
2011	D03. 028.001	Распломбирование корневого канала, запломбированного пастой на резорцин-формалиновой основе	2 820,37		
2012	D03. 029.001	Распломбирование корневого канала, запломбированного цементом	6 691,02		
2013	D03. 030.001	Лечение поверхностного и среднего кариеса I и II степени активности завершённое пломбой из цемента	4 149,55		
2014	D03. 031.001	Лечение поверхностного и среднего кариеса I и II степени активности завершённое пломбой из КМХО	4 643,30		
2015	D03. 032.001	Лечение глубокого кариеса, завершённое пломбой из цемента	2 466,22		
2016	D03. 033.001	Лечение глубокого кариеса, завершённое пломбой из КМХО	3 529,58		
2017	D03. 034.001	Комплексное лечение 1 зуба при неосложненном кариесе III степени активности, завершённое пломбой из цемента	1 763,05		
2018	D03. 035.001	Комплексное лечение 1 зуба при неосложненном кариесе III степени активности, завершённое пломбой из КМХО	2 483,94		
2019	D03. 036.001	Ремтерапия под контролем окрашивания зуба или местная флюоризация	2 191,65		
2020	D03. 037.001	Извлечение инородного тела из канала коренного зуба	4 462,91		
2021	D03. 038.001	Извлечение инородного тела из фронтального зуба	4 419,57		
2022	D03. 039.001	Удаление старой пломбы	1 664,78		
2023	D03. 040.001	Консервативное лечение при травматическом повреждении 1 зуба	4 458,49		
2024	D03. 041.001	Полное функциональное восстановление анатомической формы зуба при гипоплазии, флюорозе в 1 зубе КМХО	7 290,31		
2025	D03. 042.001	Медикаментозная обработка пародонтальных карманов ирригации, орошения, аппликации	1 598,11		
2026	D03. 043.001	Медикаментозная обработка пародонтальных карманов ирригации, орошения, аппликации с наложением повязки на 2-5 зубов	1 652,45		
2027	D03. 044.001	Кюретаж пародонтального кармана в области 1 зуба	5 062,12		
2028					

	D03. 045.001	Кюретаж парадонтального кармана в области 1 зуба с использованием методик направленной регенерации костной ткани	9 955,04		
2029	D03. 046.001	Вскрытие парадонтального абсцесса (в области 1 зуба)	1 580,06		
2030	D03. 047.001	Лечение острых форм стоматита	2 869,57		
2031	D03. 048.001	Избирательная шлифовка (1-2 зуба)	1 705,96		
2032	D03. 057.001	Изготовление штифтовой вкладки (для дальнейшего протезирования)	2 627,98		
	D03. 000.002	Хирургический прием			
2033	D03. 001.002	Удаление постоянного зуба простое	1 142,22		
2034	D03. 002.002	Удаление постоянного зуба сложное	2 443,49		
2035	D03. 003.002	Удаление постоянного зуба с вмешательством на альвеолярном отростке	4 724,00		
2036	D03. 004.002	Вскрытие абсцесса, разрез или иссечение капюшона	2 167,56		
2037	D03. 005.002	Перевязка после операции (стоматолог)	1 015,03		
2038	D03. 006.002	Перевязка гнойной раны с дренированием (стоматолог)	4 499,44		
2039	D03. 007.002	Удаление одонтогенной кисты в области 1-2 зубов	12 446,68		
2040	D03. 008.002	Удаление одонтогенной кисты в области 3-4 зубов	18 437,08		
2041	D03. 009.002	Вправление вывиха верхне-нижнечелюстного сустава	4 103,05		
2042	D03. 010.002	Временное шинирование зубов (6-8 зубов)	4 996,30		
2043	D03. 011.002	Шинирование при переломе челюстей одиночелюстное	6 391,48		
2044	D03. 012.002	Шинирование при переломе челюстей двучелюстное	8 329,07		
2045	D03. 013.002	Лечение альвеолита	3 016,93		
2046	D03. 014.002	Альвеолоэктомия в области 1 зуба	2 345,08		
2047	D03. 015.002	Лечение неврита луночкового нерва	8 835,27		
2048	D03. 016.002	Лечение невралгии (стомалог)	8 285,26		
2049	D03. 017.002	Удаление временного зуба по смене прикуса	3 257,82		
2050	D03. 018.002	Удаление временного зуба по поводу осложнения кариса	4 243,08		
2051					



	D03. 019.002	Удаление постоянного зуба с компактостеотомией	6 277,57		
2052	D03. 020.002	Операция пластики уздечки губ, языка	5 584,89		
2053	D03. 021.002	Цистостомия (стоматолог)	12 781,07		
2054	D03. 022.002	Цистозэктомия (стоматолог)	12 969,85		
2055	D03. 023.002	Компактостеотомия в области 2 зубов	6 466,22		
2056	D03. 024.002	Резекция верхушки корня зуба	8 577,57		
2057	D03. 025.002	Иссечение мягких тканей полости рта	5 536,45		
2058	D03. 026.002	Удаление эпюлиса	5 536,45		
2059	D03. 027.002	Удаление ретенционной кисты слизистой оболочки полости рта	6 518,37		
2060	D03. 028.002	Удаление сверхкомплектного зуба, осложненный	6 387,14		
2061	D03. 029.002	Удаление сверхкомплектного зуба, не осложненный	5 221,66		
2062	D03. 030.002	Удаление нескольких зубов в одной зоне (2-3 зуба)	6 225,68		
2063	D03. 031.002	Удаление доброкачественных новообразований альвеолярного отростка	4 707,91		
2064	D03. 032.002	Удаление новообразований мягких тканей полости рта	6 516,99		
2065	D03. 033.002	Лечение заболеваний слюнных желез: зондирование протока слюнных желез	2 361,68		
2066	D03. 034.002	Первичная хирургическая обработка раны челюстно-лицевой области	3 144,90		
2067	D03. 035.002	Операция пластики преддверия полости рта	12 473,79		
2068	D03. 036.002	Репозиция и фиксация зуба при его вывихе с шлифовкой	6 180,12		
2069	D03. 037.002	Ортодонтическая помощь детям с врожденной патологией челюстно-лицевой области с использованием аппарата для устранения зубочелюстных аномалий (ортодонтическая пластинка)	12 693,34		
2070	D03. 037.003	Ортодонтическая помощь детям с различными видами зубочелюстных аномалий с использованием ортодонтического съемного аппарата (ортодонтическая пластинка)	12 693,34		
2071	D03. 010.003	Ортодонтическая коррекция	1 679,23		
2072	D03. 011.003	Комплексное первичное обследование и оформление документации больного с челюстно-лицевой патологией	1 413,30		
2073	D03. 058.001	Снятие одного слепка эластичной массой при врожденной челюстно-лицевой патологией	3 638,27		
2074	D03. 059.001	Пришлифовка постоянных зубов	2 710,68		

2075	D03. 060.001	Пришлифовка молочных зубов	2 710,68		
2076	D03. 038.002	Гемисекция	2 358,41		
	D03. 000.003	Профилактический прием			
2077	D03. 001.003	Миотерапия (1 сеанс)	2 805,55		
2078	D03. 002.003	Местное применение реминерализующих препаратов	2 271,78		
2079	D03. 003.003	Покрытие фторлаком молочных зубов	2 277,31		
2080	D03. 004.003	Сеанс аппликации фтор-цементом в одном зубе	1 677,65		
2081	D03. 005.003	Сошлифовывание бугров временных зубов	1 689,85		
2082	D03. 006.003	Закрытие фиссур герметиками в одном зубе	1 784,86		
2083	D03. 007.003	Сепарация временных зубов	1 745,15		
2084	D03. 008.003	Профилактические осмотры полости рта детей в детских дошкольных образовательных организациях, учащихся средних общеобразовательных организаций, женщин, вставших на учет по беременности	2 723,74		
2085	D03. 009.003	Обучение детей санитарно-гигиеническим навыкам по уходу за зубами и слизистой оболочкой полости рта	968,19		
	D04. 000.000	Мероприятия ЗОЖ			
2086	D04. 001.000	Обучение в профилактических кабинетах, школах оздоровления	3 698,48		
2087	D04. 002.000	Обучение больных и членов их семей самоконтролю, само-и взаимопомощи в соответствии с программами управления хроническими заболеваниями	1 408,91		
2088	D04. 003.000	Консультация по телефону "Горячей линии"	1 709,82		
		Описание и интерпретация диагностических исследований			
	E01. 000.000	Расшифровка результатов услуг функциональной диагностики			
2089	E01. 001.000	Расшифровка электрокардиограммы (12 отведений)	1 033,78		
2090	E01. 002.000	Расшифровка результатов электрокардиографического исследования по Нэбу	357,98		
2091	E01. 003.000	Расшифровка результатов электрокардиографического исследования по Слопаку	501,9		
2092	E01. 004.000	Расшифровка результатов холтеровского мониторирования электрокардиографии (24 часа)	7 018,03		
2093	E01. 005.000	Расшифровка результатов суточного мониторирования артериального давления (24 часа)	4 986,83		
2094	E01. 006.000	Расшифровка результатов кардиоинтервалографии	1 033,83		
2095					

	E01. 007.000	Расшифровка результатов кардиоотографии плода	2 454,80		
2096	E01. 008.000	Расшифровка результатов нейросонографии	2 436,57		
2097	E01. 009.000	Расшифровка электроэнцефалограммы	2 956,70		
2098	E01. 010.000	Расшифровка результатов холтеровского мониторирования электроэнцефалографии	7 028,97		
2099	E01. 016.000	Расшифровка результатов ночного видеомониторинга электроэнцефалографии	9 911,33		
2100	E01. 017.000	Расшифровка видеомониторинга электроэнцефалограммы (первый час)	1 512,12		
2101	E01. 018.000	Расшифровка видеомониторинга электроэнцефалограммы (последующий час)	2 805,49		
2102	E01. 011.000	Расшифровка электроэнцефалограммы с компьютерной обработкой	4 540,68		
2103	E01. 012.000	Расшифровка результатов электроэнцефалографических проб (фото-, фоностимуляция, гипервентиляция)	2 805,49		
2104	E01. 013.000	Расшифровка результатов электромиографии игольчатой	1 572,19		
2105	E01. 014.000	Расшифровка результатов электронейромиографии	1 753,43		
2106	E01. 019.000	Расшифровка результатов электромиографии	1 753,43		
2107	E01. 015.000	Расшифровка результатов реовазографии	1 033,83		
2108	E01. 020.000	Расшифровка результатов реоэнцефалографии	1 033,83		
2109	E01. 021.000	Расшифровка результатов полисомнографии	11 796,68		
	E02. 000.000	Описание и интерпретация рентгенографических изображений			
2110	E02. 001.000	Интерпретация результатов диагностической флюорографии	350,69		
2111	E02. 002.000	Интерпретация рентгенограммы черепа (2 проекции)	1 535,73		
2112	E02. 003.000	Интерпретация рентгенограммы черепа (1 проекция)	719,6		
2113	E02. 004.000	Интерпретация рентгенографии турецкого седла	719,6		
2114	E02. 005.000	Интерпретация рентгенографии костей носа	420,82		
2115	E02. 006.000	Интерпретация рентгенографии сосцевидных отростков	719,6		
2116	E02. 007.000	Интерпретация рентгенографии челюсти	357,98		
2117	E02. 008.000	Интерпретация рентгенографии зуба внутриротовой	357,98		
2118					

	E02. 009.000	Интерпретация результатов рентгенографии позвоночника	919,08		
2119	E02. 010.000	Интерпретация обзорной рентгенографии органов грудной клетки (1 проекция)	845,29		
2120	E02. 011.000	Интерпретация рентгенографии органов грудной клетки (2 проекции)	919,08		
2121	E02. 012.000	Интерпретация обзорной рентгенографии органов брюшной полости	737,83		
2122	E02. 013.000	Интерпретация ортопантограммы	483,67		
2123	E02. 014.000	Интерпретация результатов рентгенографии пазух носа	1 746,14		
2124	E02. 015.000	Интерпретация рентгенограммы височных костей (по Стенверсу, Шюллеру, Майеру)	1 605,86		
2125	E02. 016.000	Интерпретация рентгенограммы орбит по Резе	1 052,06		
2126	E02. 017.000	Интерпретация маммограммы (4 снимка)	3 506,86		
2127	E02. 018.000	Интерпретация результатов прицельной маммографии (1 проекция)	3 137,94		
2128	E02. 019.000	Интерпретация результатов рентгеновской денситометрии всего скелета	863,52		
2129	E02. 020.000	Интерпретация результатов рентгенографии зуба внеротовой	132,98		
2130	E02. 021.000	Интерпретация результатов рентгеновской денситометрии поясничного отдела позвоночника	1 052,06		
2131	E02. 022.000	Интерпретация результатов рентгеновской денситометрии тазобедренных суставов	1 052,06		
2132	E02. 023.000	Интерпретация рентгенограммы костей и суставов	779,25		
2133	E02. 024.000	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	3 188,09		
2134	E02. 025.000	Описание и интерпретация магнитно - резонансных томограмм	3 164,01		
	E03. 000.000	Описание и интерпретация диагностических услуг офтальмолога			
2135	E03. 001.000	Описание результатов фотографирования глазного дна (1 глаз)	1 522,16		

Тариф за медицинские услуги в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования (далее – Тарифы на медицинские услуги) определяется с учетом следующих поправочных коэффициентов согласно Правил и методики формирования тарифов на медицинские услуги, оказываемые в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных

---

приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 декабря 2020 года №ҚР ДСМ-309/2020 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21858):

Коэффициенты учета надбавки за работу в сельской местности к настоящим Тарифам на медицинские услуги – 1,1298;

Стоимость приема и (или) консультации специалистов для проведения скрининговых осмотров организованных детей дошкольного возраста и студентов средне-специальных и высших учебных заведений до 18 лет в детских дошкольных учреждениях и организациях образования в соответствии с Правилами проведения профилактических медицинских осмотров целевых групп населения, определяется с применением поправочного коэффициента 0,5.

Коэффициенты учета продолжительности отопительного сезона согласно приложению 1 к настоящим Тарифам на медицинские услуги;

Экологические коэффициенты согласно приложению 2 к настоящим Тарифам на медицинские услуги;

Тариф для медицинских организаций, имеющих свидетельство о прохождении аккредитации по стандартам Международной объединенной комиссии (JCI, США) согласно приложению 3 к настоящим Тарифам на медицинские услуги;

Поправочный коэффициент для медицинских организаций, оказывающих медицинские услуги гражданам Республики Казахстан, проживающим в городе Байконыр, поселках Торетам и Акай согласно приложению 4 к настоящим Тарифам на медицинские услуги.

**Приложение 1**  
**к тарифам на медицинские**  
**услуги в рамках**  
**гарантированного**  
**объема бесплатной медицинской**  
**помощи и (или) в системе**  
**обязательного социального**  
**медицинского страхования**

**Коэффициенты учета продолжительности отопительного сезона**

Наименование областей, городов республиканского значения и столицы	Код городов /районов	Определение городов/районов	Наименование городов/районов	Коэффициенты учета продолжительности отопительного сезона
Область Абай	1010	город	Семей	1,0026
	1018		Курчатов	1,0021
	1032	район	Абайский	1,0040
	1034		Аксуат	1,0034
	1036		Аягозский	1,0000
	1038		Бескарагайский	1,0031
	1040		Бородулихинский	1,0034
	1042		Жарминский	1,0034
	1044		Кокпектинский	1,0004
	1046		Урджарский	1,0000
Акмолинская область	1110	город	Кокшетау	1,0048
	1116		Косшы	1,0048
	1118		Степногорск	1,0048
	1132	район	Аккольский	1,0048
	1134		Аршалынский	1,0048
	1136		Астраханский	1,0048
	1138		Атбасарский	1,0048
	1140		Буландынский	1,0048
	1170		Бурабайский	1,0048
	1145		Биржан сал	1,0048
	1144		Егиндыкольский	1,0048
	1146		Ерейментауский	1,0048
	1148		Есильский	1,0048
	1152		Жаксынский	1,0048
	1154		Жаркаинский	1,0048
1156	Зерендинский	1,0048		

	1160		Коргалжынский	1,0048
	1164		Сандыктауский	1,0048
	1166		Целиноградский	1,0048
	1168		Шортандинский	1,0048
Актюбинская область	1510	город	Актобе	1,0000
	1532	район	Алгинский	1,0000
	1534		Айтекебийский	1,0000
	1536		Байганинский	1,0000
	1540		Каргалинский	1,0000
	1542		Хобдинский	1,0000
	1546		Мартуковский	1,0000
	1548		Мугалжарский	1,0034
	1552		Уилский	1,0000
	1556		Темирский	1,0000
	1560		Хромтауский	1,0034
	1564		Шалкарский	1,0000
	1568		Иргизский	1,0000
Алматинская область	1910	город	Қонаев	1,0000
	1936	район	Балхашский	1,0000
	1940		Енбекшиказахский	1,0000
	1942		Жамбылский	1,0000
	1944		Кегенский	1,0034
	1952		Карасайский	1,0000
	1958		Райымбекский	1,0099
	1962		Талгарский	1,0000
	1966		Уйгурский	1,0000
	1968		Илийский	1,0000
Атырауская область	2310	город	Атырау	1,0000
	2336	район	Жылыойский	1,0000
	2340		Индерский	1,0000
	2342		Исатайский	1,0000
	2346		Курмангазинский	1,0000
	2348		Кзылкогинский	1,0000
	2352		Макатский	1,0000
	2356		Махамбетский	1,0000
Западно-Казахстанская область	2710	город	Уральск	1,0000
	2732	район	Акжайыкский	1,0000
	2744		Бәйтерек	1,0000
	2754		Бокейординский	1,0000
	2736		Бурлинский	1,0000
	2740		Жангалинский	1,0000

	2742		Жанибекский	1,0000
	2748		Казталовский	1,0000
	2750		Каратобинский	1,0000
	2758		Сырымский	1,0000
	2760		Таскалинский	1,0000
	2762		Теректинский	1,0000
	2766		Чингирлауский	1,0000
Жамбылская область	3110	город	Тараз	1,0000
	3136	район	Байзакский	1,0000
	3140		Жамбылский	1,0000
	3142		Жуальинский	1,0000
	3148		Кордайский	1,0023
	3154		Меркенский	1,0023
	3156		Мойынкумский	1,0000
	3160		Сарыусукий	1,0023
	3162		Таласский	1,0000
	3150		Турара Рыскулова	1,0000
3166	Шуский	1,0000		
Область Жетісу	3310	город	Талдықорган	1,0000
	3318		Текели	1,0000
	3332	район	Аксукий	1,0000
	3334		Алакольский	1,0000
	3336		Ескельдинский	1,0000
	3340		Кербулакский	1,0000
	3342		Коксукий	1,0000
	3344		Каратальский	1,0000
	3346		Панфиловский	1,0000
	3348		Саркандский	1,0000
Қарағандынская область	3510	город	Қарағанда	1,0037
	3516		Балхаш	1,0000
	3521		Приозерск	1,0000
	3522		Сарань	1,0002
	3524		Темиртау	1,0029
	3528		Шахтинск	1,0031
	3532	район	Абайский	1,0026
	3536		Актоғайский	1,0031
	3540		Бухар-Жырауский	1,0031
	3548		Қарқаралынский	1,0010
	3552		Нуринский	1,0018
	3556		Осақаровский	1,0021
	3564		Шетский	1,0031



Костанайская область	3910	город	Костанай	1,0023
	3916		Аркалык	1,0037
	3920		Лисаковск	1,0021
	3924		Рудный	1,0023
	3932	район	Алтынсаринский	1,0000
	3934		Амангельдинский	1,0015
	3936		Ауликольский	1,0045
	3964		Беймбета Майлина	1,0026
	3940		Денисовский	1,0037
	3942		Жангельдинский	1,0000
	3944		Житикаринский	1,0023
	3948		Камыстинский	1,0026
	3950		Карабалыкский	1,0078
	3952		Карасуский	1,0031
	3954		Костанайский	1,0034
	3956		Мендыкаринский	1,0034
	3958		Наурузумский	1,0018
	3962		Сарыкольский	1,0031
	3966		Узункольский	1,0045
3968		Федоровский	1,0031	
Кызылординская область	4310	город	Кызылорда	1,0000
	4319		Байқоңыр	1,0000
	4332	район	Аральский	1,0000
	4336		Жалағашский	1,0000
	4340		Жанакорганский	1,0000
	4344		Казалинский	1,0000
	4346		Кармакшинский	1,0000
	4348		Сырдарьинский	1,0000
	4352		Шиелійский	1,0000
Мангистауская область	4710	город	Ақтау	1,0000
	4718		Жанаозен	1,0000
	4736	район	Бейнеуский	1,0000
	4742		Каракиянский	1,0000
	4746		Мангистауский	1,0000
	4750		Мунайлинский	1,0000
	4752		Тупкараганский	1,0000
Павлодарская область	5510	город	Павлодар	1,0048
	5516		Ақсу	1,0026
	5522		Экибастуз	1,0045

	5552	район	Аққулы	1,0031
	5532		Ақтоғайский	1,0026
	5536		Баянаульский	1,0034
	5546		Иртышский	1,0069
	5542		Железинский	1,0067
	5556		Майский	1,0026
	5560		Павлодарский	1,0010
	5548		Тереңкөл	1,0040
	5564		Успенский	1,0031
	5568		Щербактинский	1,0034
Северо-Казахстанская область	5910	город	Петропавловск	1,0078
	5932	район	Айыртауский	1,0078
	5934		Ақжарский	1,0072
	5958		Аққайынский	1,0107
	5966		Габита Мусрепова	1,0059
	5942		Есильский	1,0080
	5946		Жамбылский	1,0072
	5950		Қызылжарский	1,0061
	5936		Мағжана Жумабаева	1,0072
	5952		Мамлютский	1,0088
	5960		Тайыншинский	1,0088
	5962		Тимирязевский	1,0072
	5964		Уалихановский	1,0059
	5956		Шал ақына	1,0088
Туркестанская область	6110	город	Туркестан	1,0000
	6116		Арысь	1,0000
	6120		Кентау	1,0000
	6136	район	Байдибека	1,0000
	6138		Жетисайский	1,0000
	6139		Келесский	1,0000
	6140		Қазығұртский	1,0000
	6144		Мақтааралский	1,0000
	6146		Ордабасынский	1,0000
	6148		Отырарский	1,0000
	6152		Сайрамский	1,0000
	6154		Сарыағашский	1,0000
	6155		Сауран	1,0000
	6156		Сузакский	1,0000
	6158		Толембийский	1,0000
	6160		Тюлькүбасский	1,0000

	6164		Шардаринский	1,0000
Область Ұлытау	6210	город	Жезказган	1,0000
	6218		Каражал	1,0034
	6220		Сатпаев	1,0000
	6236	район	Жанааркинский	1,0034
	6238		Улытауский	1,0034
Восточно-Казахстанская область	6310	город	Усть-Каменогорск	1,0072
	6324		Риддер	1,0072
	6348	район	Алтай	1,0072
	6340		Глубоковский	1,0072
	6346		Зайсанский	1,0072
	6352		Курчумский	1,0072
	6354		Катон-Карагайский	1,0072
	6356		Самар	1,0072
	6358		Тарбагатайский	1,0072
	6362		Уланский	1,0072
	6368		Шемонаихинский	1,0072
	город Астана		7100	
город Алматы	7500			1,0000
город Шымкент	7900			1,0000

**Приложение 2**  
**к тарифам на медицинские**  
**услуги в рамках**  
**гарантированного объема**  
**бесплатной медицинской**  
**помощи и (или) в системе**  
**обязательного социального**  
**медицинского страхования**

**Экологические коэффициенты**

№	Код региона	Регион	Наименование регионов, населенных пунктов	Поправочный коэффициент
1	1032	Область Абай	Абайский район	1,0600
2	1038		Бескарагайский район	1,0265
3	1040		Бородулихинский район	1,0484
4	1036		Аягозский район	1,0268
5	1010		г. Семей	1,0206
6	1018		г. Курчатов	1,0027
7	1042		Жарминский район	1,0470
8	1044		Кокпектинский район	1,0322
9	1034		Аксуатский район	1,0284
10	1046		Урджарский район	1,0260
11	1536	Актюбинская область	Байганинский район	1,1452
12	1548		Мугалжарский район	1,0371
13	1556		Темирский район	1,1857
14	1564		Шалкарский район	1,2445
15	1568		Иргизский район	1,2493
16	3548	Карагандинская область	Каркаралинский район	1,0343
17	4310	Кызылординская область	г. Кызылорда	1,2009
18	4319		г. Байкөньр	1,2415
19	4332		Аральский район	1,1885
20	4336		Жалагашский район	1,2607
21	4340		Жанакорганский район	1,1788
22	4344		Казалинский район	1,3455
23	4346		Кармакшинский район	1,1802
24	4348		Сырдарьинский район	1,2634
25	4352		Шиелійский район	1,2026
26	5552		Павлодарская область	Район Аккулы
27	5556	Майский район		1,0122
28	5536	Баянаульський район		1,0051

29	6116	Туркестанская область	Арысский район	1,0575
30	6116		г. Арысь	1,0575
31	6110		г. Туркестан	1,0862
32	6148		Отырарский район	1,2166
33	6156		Созакский район	1,1696
34	6164		Шардаринский район	1,0533
35	6155		Сауранский район	1,1377
36	6238	Область Ұлытау	Улытауский район	1,0301
37	6348	Восточно-Казахстанская об- ласть	Район Алтай	1,0221
38	6324		г. Риддер	1,0274
39	6310		г. Усть- Каменогорск	1,0245
40	6340		Глубоковский район	1,0259
41	6346		Зайсанский район	1,0206
42	6356		Район Самар	1,0376
43	6358		Тарбагатайский район	1,0351
44	6362		Уланский район	1,0314
45	6368		Шемонаихинский район	1,0412

**Приложение 3**  
**к тарифам на медицинские**  
**услуги в рамках**  
**гарантированного объема**  
**бесплатной медицинской**  
**помощи и (или) в системе**  
**обязательного социального**  
**медицинского страхования**

**Тариф для медицинских организаций, имеющих свидетельство о**  
**прохождении аккредитации по**  
**стандартам Международной объединенной комиссии (JCI, США)**

№ п/п	Наименование медицинской организации	Коэффициент
1	Корпоративный фонд «University Medical Center»	1,07

**Приложение 4**  
**к тарифам на медицинские**  
**услуги в рамках**  
**гарантированного объема**  
**бесплатной медицинской**  
**помощи и (или) в системе**  
**обязательного социального**  
**медицинского страхования**

**Поправочный коэффициент для медицинских организаций, оказывающих**  
**медицинские услуги**  
**гражданам Республики Казахстан, проживающим в городе Байконыр,**  
**поселках Торетам и Акай**

№ п /п	Наименование медицинской организации	Поправочный коэффициент
1	Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная больница города Байконыр» управления здравоохранения Кызылординской области	1,0691