

Приложение 7 к приказу  
И.о. 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**

№	Полный код услуги	Наименование услуги	Стоимость **	Поправочный коэффициент
				услуги на дому
1	А	ПРИЕМ		
2	A01.000.000	Прием на уровне первичной медицинской санитарной помощи (ПМСП)		
3	A01.001.000	Прием: Терапевт	1 119,09	2
4	A01.002.000	Прием: Педиатр	1 119,09	2
5	A01.003.000	Прием: Семейный врач (Врач общей практики)	1 326,44	2
6	A01.005.000	Прием: Психолог	783,68	2
7	A01.006.000	Прием: Социальный работник с высшим образованием	280,05	2
8	A01.007.000	Прием: Социальный работник со средним образованием	232,61	2
9	A01.008.000	Прием: Фельдшер	380,51	2
10	A01.009.000	Прием: Медицинская сестра с высшим образованием	373,24	2
11	A01.010.000	Прием: Медицинская сестра со средним образованием	284,58	2
12	A01.011.000	Прием: Акушерка	705,37	
13	A01.012.000	Прием: Подростковый врач	695,49	
14	A02.000.000	Консультативный прием		
15	A02.001.000	Консультация: Терапевт	1 520,15	2

16	A02.002.000	Консультация: Педиатр	1 520,15	2
17	A02.013.000	Консультация: Хирург	1 334,68	2
18	A02.004.000	Консультация: Акушер-гинеколог	1 607,33	2
19	A02.005.000	Консультация: Психолог	1 653,06	2
20	A02.014.000	Консультация: Оториноларинголог	1 273,53	2
21	A02.015.000	Консультация: Кардиолог	1 443,09	2
22	A02.016.000	Консультация: Пульмонолог	1 432,70	2
23	A02.017.000	Консультация: Ревматолог	1 432,70	2
24	A02.018.000	Консультация: Невропатолог	1 418,25	2
25	A02.019.000	Консультация: Инфекционист	1 603,21	2
26	A02.020.000	Консультация: Аллерголог	1 463,35	
27	A02.021.000	Консультация: Эндокринолог	1 493,91	2
28	A02.022.000	Консультация: Гастроэнтеролог	1 558,21	2
29	A02.023.000	Консультация: Офтальмолог	1 273,53	2
30	A02.024.000	Консультация: Гематолог	1 558,21	2
31	A02.025.000	Консультация: Нефролог	1 558,21	2
32	A02.026.000	Консультация: Уролог	1 273,53	2
33	A02.027.000	Консультация: Андролог	1 083,80	
34	A02.028.000	Консультация: Геронтолог	1 558,21	2
35	A02.029.000	Консультация: Дерматовенеролог	1 590,99	
36	A02.030.000	Консультация: Иммунолог	1 558,21	
37	A02.031.000	Консультация: Сексопатолог	1 558,21	
38	A02.032.000	Консультация: Травматолог-ортопед	1 342,35	2
39	A02.033.000	Консультация: Нейрохирург	1 247,49	2
40	A02.034.000	Консультация: Кардиохирург	1 247,49	2
41	A02.035.000	Консультация: Сосудистый хирург	1 152,63	2
42	A02.036.000	Консультация: Торакальный хирург	1 152,63	2
43	A02.037.000	Консультация: Челюстно-лицевой хирург	1 152,63	
44	A02.038.000	Консультация: Трансплантолог	1 235,27	2
45	A02.039.000	Консультация: Онколог	1 247,49	2
46	A02.040.000	Консультация: Онколог-хирург	1 342,35	2
47	A02.041.000	Консультация: Онколог-гинеколог	1 674,41	2
48	A02.042.000	Консультация: Проктолог	1 273,53	2
49	A02.043.000	Консультация: Анестезиолог-реаниматолог	1 558,21	
50	A02.044.000	Консультация: Фтизиатр	1 792,93	2
51	A02.045.000	Консультация: Психотерапевт	1 842,79	2
52	A02.046.000	Консультация: Психиатр	1 842,79	2
53	A02.047.000	Консультация: Профпатолог	1 242,97	
54	A02.048.000	Консультация: Нарколог	1 842,79	
55	A02.049.000	Консультация: Токсиколог	1 228,53	
56	A02.050.000	Консультация: Реабилитолог	1 558,21	
57	A02.051.000	Консультация: Неонатолог	1 603,21	2

58	A02.052.000	Консультация: Маммолог	1 261,31	
59	A02.053.000	Консультация: Генетик	2 110,38	
60	A02.054.000	Консультация: Клинический фармаколог	1 228,53	
61	A02.055.000	Консультация: Стоматолог-терапевт	1 131,15	
62	A02.056.000	Консультация: Стоматолог-хирург	1 862,28	
63	A02.057.000	Консультация: Стоматолог-ортопед	1 597,68	
64	A02.058.000	Консультация: Стоматолог-ортодонт	1 597,68	
65	A02.059.000	Консультация: Протезист/ ортезист	1 225,82	
66	A02.060.000	Консультация: Трансфузиолог	1 193,04	
67	A02.061.000	Консультация: Врач гипербарической оксигенации (ГБО)	1 362,80	
68	A02.062.000	Консультация: Врач экстракорпоральной детоксикации	1 173,08	
69	A02.063.000	Консультация: Физиотерапевт	1 472,49	
70	A02.066.000	Консультация: Рефлексотерапевт	1 442,59	
71	A02.068.000	Консультация: Врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению	2 723,88	
72	A02.069.000	Консультация: Врач по лечебной физкультуре и спорту	878,53	
73	A02.070.000	Консультация: Врач нетрадиционной медицины (су-джок, мануальной терапии, гирудотерапевт, гомеопат)	1 098,17	
74	A02.071.000	Консультация: Логопед	1 442,59	2
75	A02.072.000	Консультация: Сурдолог	1 442,59	2
76	A02.073.000	Консультация: Диетолог	1 098,17	
77	A02.074.000	Консультация (2 читка рентгенограммы): Рентгенолог	524,01	
78	A02.075.000	Консультация: Фонопедagog	748,64	
79	A02.076.000	Консультация: Фоониатр	499,09	
80	A02.077.000	Дистанционная консультация врачом (стран СНГ) сканированных гистологических препаратов с помощью оборудования для телепатологии с интеграцией	41 871,32	
81	A02.078.000	Дистанционная консультация врачом (стран СНГ) сканированных гистологических препаратов с помощью оборудования для телепатологии без интеграции	41 548,19	
82	A02.079.000	Консультация врача посредством телемедицины	1 523,08	
83	A02.083.000	Дистанционная консультация: Врач профильной специальности	406,90	
84	A02.093.000	Дистанционный консилиум	2484,12	
85		Консультативные услуги		
86	A02.085.000	Дистанционная консультация: Реабилитолог	610,35	
87	A02.086.000	Дистанционная консультация: Психолог	610,35	
88	A02.087.000	Дистанционная консультация: Логопед	333,03	

89		Кинезотерапия		
90	A02.088.000	Дистанционная дыхательная гимнастика (респираторная)	297,94	
91	A02.089.000	Дистанционная кинезотерапия индивидуальная	446,91	
92	A02.090.000	Дистанционное занятие по эрготерапии	446,91	
93		Социально-психологическая реабилитация		
94	A02.091.000	Дистанционная психокоррекционная работа	610,35	
95	A02.092.000	Дистанционное занятие с логопедом	499,55	
96	В	ЛАБОРАТОРИЯ		
97	В01.000.000	Общеклинические методы		
98	В01.000.001	Ручные методы		
99	В01.002.001	Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому ручным методом	518,21	
100	В01.003.001	Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом	455,69	
101	В01.004.001	Анализ мочи по Зимницкому ручным методом	307,97	
102	В01.005.001	Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом	281,42	
103	В01.054.001	Бактериоскопия мокроты на БК ручным методом	634,27	
104	В01.069.001	Исследование биологического материала на патогенные грибы ручным методом	408,46	
105	В01.071.001	Исследование дуоденального содержимого фракционно ручным методом	2 050,74	
106	В01.072.001	Исследование желудочного сока общеклиническое ручным методом	1 892,80	
107	В01.073.001	Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом	408,41	
108	В01.074.001	Исследование мазка на наличие околоплодных вод ручным методом	671,37	
109	В01.075.001	Исследование мокроты общеклиническое ручным методом	424,2	
110	В01.077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом	407,86	
111	В01.080.001	Исследование уrogenитального мазка общеклиническое, ручным методом	566,79	
112	В01.081.001	Исследование секрета простаты общеклиническое ручным методом	408,39	
113	В01.082.001	Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) ручным методом	1 370,39	
114	В01.083.001	Исследование синовиальной жидкости общеклиническое ручным методом	2 250,09	

115	V01.086.001	Исследование смывов бронхиального секрета общеклиническое ручным методом	473,14	
116	V01.087.001	Исследование спинномозговой жидкости общеклиническое ручным методом	1 313,56	
117	V01.089.001	Исследование трансудатов и экссудатов общеклиническое ручным методом	825,5	
118	V01.091.001	Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом	408,41	
119	V01.093.001	Микроскопия соскоба из ротовой полости ручным методом	292,22	
120	V01.094.001	Микроскопия спинномозговой жидкости на кислотоустойчивые бактерии (КУБ) ручным методом	1 350,64	
121	V01.097.001	Обнаружение бледной трепонемы в отделяемом половых органов с помощью темнопольной микроскопии ручным методом	739,99	
122	V01.100.001	Исследование кала на простейшие и гельминты ручными методами	564,38	
123	V01.101.001	Исследование на малярию ручными методами («толстая капля», мазок крови)	201,55	
124	V01.104.001	Обнаружение скрытой крови в кале качественное ручным методом	287,87	
125	V01.107.001	Обнаружение чесоточного клеща в биологическом материале ручным методом	408,41	
126	V01.109.001	Исследование перианального соскоба ручным методом	395,71	
127	V01.294.001	Определение атипических клеток в мокроте ручным методом	435,92	
128	V01.299.001	Определение белка в моче (качественно) ручным методом	38,63	
129	V01.300.001	Определение белка в моче (количественно) ручным методом	142,46	
130	V01.323.001	Определение гемосидерина в моче ручным методом	563,06	
131	V01.332.001	Определение глюкозы в моче (качественно) ручным методом	84,62	
132	V01.333.001	Определение глюкозы в моче (количественно) ручным методом	290,9	
133	V01.334.001	Определение глюкозы в суточной моче ручным методом	236,28	
134	V01.341.001	Определение желчных пигментов в моче ручным методом	113,19	
135	V01.355.001	Определение кетоновых тел в моче ручным методом	224,82	

136	B01.458.001	Определение степени чистоты гинекологического мазка ручным методом	599,74	
137	B01.479.001	Определение суточной протеинурии в моче ручным методом	200,25	
138	B01.000.002	На анализаторе		
139	B01.077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)	454,01	
140	B01.078.002	Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе	315,19	
141	B01.082.002	Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) на анализаторе	1 628,55	
142	B01.298.002	Определение белка Бен-Джонса в моче на анализаторе	11 884,94	
143	B01.300.002	Определение белка в моче (количественно) на анализаторе	276	
144	B01.333.002	Определение глюкозы в моче (количественно) на анализаторе	261,12	
145	B01.334.002	Определение глюкозы в суточной моче на анализаторе	402,31	
146	B01.341.002	Определение желчных пигментов в моче на анализаторе	178,16	
147	B01.355.002	Определение кетоновых тел в моче на анализаторе	103,33	
148	B01.479.002	Определение суточной протеинурии в моче на анализаторе	168,99	
149	B02.000.000	Гематология		
150	B02.000.001	Ручные методы		
151	B02.061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом	160,42	
152	B02.096.001	Обнаружение LE-клеток крови ручным методом	205,38	
153	B02.112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом	923,92	
154	B02.114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом	1 027,01	
155	B02.295.001	Определение аутогемолита ручным методом	804,81	
156	B02.322.001	Определение гемоглобина в крови ручным методом	245,79	
157	B02.421.001	Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом	263,41	
158	B02.443.001	Определение свободного гемоглобина в сыворотке крови ручным методом	1 571,21	
159	B02.528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом	324,15	
160	B02.530.001	Подсчет лейкоцитов в крови ручным методом	193,21	

161	B02.531.001	Подсчет миелограммы и характеристика костно-мозгового кроветворения ручным методом	199,83	
162	B02.532.001	Подсчет ретикулоцитов в крови ручным методом	194,04	
163	B02.534.001	Подсчет тромбоцитов в крови ручным методом	169,16	
164	B02.536.001	Подсчет эритроцитов в крови ручным методом	219,42	
165	B02.537.001	Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью в крови ручным методом	646,3	
166	B02.542.001	Проведение дефиниламиновой пробы ручным методом	191	
167	B02.000.002	На анализаторе		
168	B02.061.002	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе	195	
169	B02.110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток	963,62	
170	B02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток	962,59	
171	B02.113.002	Общий анализ крови 34 параметра с цифровым изображением клеток крови на анализаторе	476,72	
172	B02.114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	647,45	
173	B02.533.002	Подсчет ретикулоцитов с определением степени созревания на анализаторе	151,94	
174	B03.000.000	Клиническая химия (биохимия)		
175	B03.000.001	Ручные методы		
176	B03.116.001	Определение «С» реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом	538,27	
177	B03.155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови ручным методом	548,24	
178	B03.173.001	Определение антистрептолизина «О» (качественно) в сыворотке крови ручным методом	666,69	
179	B03.291.001	Определение аполипопротеина А в сыворотке крови ручным методом	456,25	
180	B03.292.001	Определение аполипопротеина В в сыворотке крови ручным методом	456,25	
181	B03.293.001	Определение аспаратаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом	446,05	
182	B03.301.001	Определение бетта-липопротеидов в сыворотке крови ручным методом	330,06	
183	B03.316.001	Определение гаммаглутамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови ручным методом	742,77	
184	B03.320.001	Определение гематопорфирина в сыворотке крови ручным методом	456,25	
185	B03.321.001	Определение гемоглобина F в крови ручным методом	1 132,91	

186	V03.328.001	Определение гликозированного гемоглобина в крови ручным методом	400,94	
187	V03.330.001	Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче ручным методом	1 550,04	
188	V03.335.001	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом	473,05	
189	V03.339.001	Определение дельта-левулиновой кислоты в сыворотке крови ручным методом	1 178,26	
190	V03.340.001	Определение железа (Fe) в сыворотке крови ручным методом	987,69	
191	V03.349.001	Определение калия в других биологических материалах ручным методом	456,25	
192	V03.356.001	Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови ручным методом	456,25	
193	V03.362.001	Определение креатинина в моче ручным методом	551,71	
194	V03.363.001	Определение креатинина в сыворотке крови ручным методом	623,19	
195	V03.364.001	Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови ручным методом	676,02	
196	V03.367.001	Определение лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови ручным методом	1 304,86	
197	V03.371.001	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови ручным методом	443,55	
198	V03.372.001	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови ручным методом	443,55	
199	V03.373.001	Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови ручным методом	443,55	
200	V03.380.001	Определение метгемоглобина в крови ручным методом	3 028,16	
201	V03.384.001	Определение миоглобина в сыворотке крови ручным методом	597,78	
202	V03.386.001	Определение мочевины в сыворотке крови ручным методом	683,74	
203	V03.387.001	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови ручным методом	845,12	
204	V03.390.001	Определение натрия (Na) в других биологических материалах ручным методом	734,03	
205	V03.394.001	Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) ручным методом	456,25	
206	V03.397.001	Определение общего белка в сыворотке крови ручным методом	428,88	



207	B03.398.001	Определение общего билирубина в сыворотке крови ручным методом	588,52	
208	B03.401.001	Определение общего холестерина в сыворотке крови ручным методом	507,35	
209	B03.402.001	Определение общей альфа-амилазы в моче ручным методом	499,26	
210	B03.403.001	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови ручным методом	986,77	
211	B03.404.001	Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) ручным методом	823,38	
212	B03.409.001	Определение общих липидов в сыворотке крови ручным методом	549,69	
213	B03.410.001	Определение оксигемоглобина в крови ручным методом	534,25	
214	B03.429.001	Определение порфиринов в эритроцитах крови ручным методом	647,6	
215	B03.435.001	Определение прямого билирубина в сыворотке крови ручным методом	588,52	
216	B03.438.001	Определение ревматоидного фактора полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом	420,88	
217	B03.447.001	Определение серомукоида в сыворотке крови ручным методом	767,42	
218	B03.460.001	Определение стрептокиназы в сыворотке крови ручным методом	779,77	
219	B03.485.001	Определение трансферина в сыворотке крови ручным методом	575,1	
220	B03.486.001	Определение триглицеридов в сыворотке крови ручным методом	990,75	
221	B03.488.001	Определение тропонина в сыворотке крови ручным методом	375,52	
222	B03.500.001	Определение ферритина в сыворотке крови ручным методом	647,6	
223	B03.505.001	Определение фосфоинозитидов в плазме крови ручным методом	980,81	
224	B03.506.001	Определение фосфолипидов в сыворотке крови ручным методом	2 314,42	
225	B03.511.001	Определение фруктозамина в сыворотке крови ручным методом	708,74	
226	B03.514.001	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови ручным методом	482,02	
227	B03.520.001	Определение циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК) в сыворотке крови ручным	1 059,67	

		методом		
228	B03.526.001	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови ручным методом	745,93	
229	B03.353.001	Определение кальция (Ca) в сыворотке крови ручным методом	530,8	
230	B03.348.001	Определение калия (K) в сыворотке крови ручным методом	253,08	
231	B03.389.001	Определение натрия (Na) в сыворотке крови ручным методом	253,08	
232	B03.538.001	Проба Реберга ручным методом	624,95	
233	B03.553.001	Сиаловая проба ручным методом	555,55	
234	B03.555.001	Тест на толерантность к глюкозе ручным методом	1 238,89	
235	B03.556.001	Тимоловая проба в сыворотке крови ручным методом	717,43	
236	B03.850.001	Определение фосфора (P) в сыворотке крови ручным методом	529,04	
237	B03.851.001	Электорофорез белковых фракций в сыворотке крови ручным методом	1 109,12	
238	B03.000.002	На анализаторе		
239	B03.397.002	Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе	57,06	
240	B03.156.002	Определение альбумина в сыворотке крови на анализаторе	60,27	
241	B03.557.002	Электрофорез белковых фракций в сыворотке крови и других биологических жидкостях на анализаторе	938,71	
242	B03.380.002	Определение метгемоглобина в крови на анализаторе	419,41	
243	B03.410.002	Определение оксигемоглобина в крови на анализаторе	419,41	
244	B03.321.002	Определение гемоглобина F в крови на анализаторе	479,47	
245	B03.062.002	Иммунофиксация белков сыворотки крови на анализаторе	434,98	
246	B03.558.002	Электрофорез липопротеинов в сыворотке крови на анализаторе	434,98	
247	B03.508.002	Определение фракций изоферментов креатинфосфокиназы в сыворотке крови на анализаторе	306,84	
248	B03.509.002	Определение фракций изоферментов лактатдегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе	428,63	
249	B03.510.002	Определение фракций изоферментов щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе	410,92	
250	B03.301.002	Определение бета-липопротеидов в сыворотке крови на анализаторе	291,28	

251	B03.372.002	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе	545,48	
252	B03.373.002	Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе	446,31	
253	B03.371.002	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови на анализаторе	250,64	
254	B03.155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови на анализаторе	57,69	
255	B03.435.002	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе	79,6	
256	B03.398.002	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе	72,03	
257	B03.293.002	Определение аспаратаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе	57,69	
258	B03.526.002	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе	64,87	
259	B03.356.002	Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе	406,18	
260	B03.365.002	Определение креатинфосфокиназы фракция МВ (КФК-МВ) в сыворотке крови на анализаторе	312,64	
261	B03.364.002	Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови на анализаторе	272,61	
262	B03.161.002	Определение ангиотензинпревращающего фермента в сыворотке крови на анализаторе	410,92	
263	B03.316.002	Определение гаммаглутамилтранспептидазы (ГТТ) в сыворотке крови на анализаторе	72,76	
264	B03.367.002	Определение лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови на анализаторе	151,78	
265	B03.403.002	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови на анализаторе	186,98	
266	B03.515.002	Определение холинэстеразы в сыворотке крови на анализаторе	278,71	
267	B03.370.002	Определение липазы в сыворотке крови на анализаторе	260,14	
268	B03.506.002	Определение фосфолипидов в сыворотке крови на анализаторе	410,92	
269	B03.505.002	Определение фосфоинозитидов в плазме крови на анализаторе	410,92	
270	B03.426.002	Определение пировиноградной кислоты в сыворотке крови на анализаторе	410,92	
271	B03.306.002	Определение пирувата в сыворотке крови на анализаторе	182,64	

272	B03.324.002	Определение гиалуронидазы в сыворотке крови на анализаторе	410,92	
273	B03.329.002	Определение глутаматадегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе	410,92	
274	B03.315.002	Определение газов крови (pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> ) на анализаторе	2 850,01	
275	B03.318.002	Определение газов и электролитов крови с добавочными тестами (лактат, глюкоза, карбоксигемоглобин) на анализаторе	3 045,25	
276	B03.375.002	Определение магния (Mg) в сыворотке крови на анализаторе	357,71	
277	B03.348.002	Определение калия (K) в сыворотке крови на анализаторе	47,33	
278	B03.353.002	Определение кальция (Ca) в сыворотке крови на анализаторе	65,16	
279	B03.514.002	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови на анализаторе	428,63	
280	B03.389.002	Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе	47,33	
281	B03.378.002	Определение меди (Cu) в сыворотке крови на анализаторе	410,93	
282	B03.519.002	Определение церулоплазмينا в сыворотке крови на анализаторе	410,93	
283	B03.340.002	Определение железа (Fe) в сыворотке крови на анализаторе	95,17	
284	B03.404.002	Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) на анализаторе	100,92	
285	B03.394.002	Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) на анализаторе	156,08	
286	B03.500.002	Определение ферритина в сыворотке крови на анализаторе	461,57	
287	B03.320.002	Определение гематопорфирина в сыворотке крови на анализаторе	410,92	
288	B03.485.002	Определение трансферина в сыворотке крови на анализаторе	221,81	
289	B03.401.002	Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе	66,02	
290	B03.409.002	Определение общих липидов в сыворотке крови на анализаторе	410,92	
291	B03.486.002	Определение триглицеридов в сыворотке крови на анализаторе	93,81	

292	B03.335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе	69	
293	B03.331.002	Определение глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы (Г-6-ФДГ) в крови на анализаторе	422,25	
294	B03.555.002	Тест на толерантность к глюкозе на анализаторе	422,26	
295	B03.511.002	Определение фруктозамина в сыворотке крови на анализаторе	410,92	
296	B03.366.002	Определение лактата (молочной кислоты) в сыворотке крови на анализаторе	343,85	
297	B03.386.002	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе	68,63	
298	B03.363.002	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе	48,62	
299	B03.387.002	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе	62,66	
300	B03.538.002	Проба Реберга на анализаторе	661,62	
301	B03.115.002	Определение «С» реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно	162,7	
302	B03.437.002	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе	297,41	
303	B03.206.002	Определение антистрептолизина «О» в сыворотке крови количественно на анализаторе	310,49	
304	B03.488.002	Определение тропонина в сыворотке крови на анализаторе	1 755,30	
305	B03.160.002	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе	339,57	
306	B03.291.002	Определение аполипопротеина А в сыворотке крови на анализаторе	410,92	
307	B03.292.002	Определение аполипопротеина В в сыворотке крови на анализаторе	410,92	
308	B03.384.002	Определение миоглобина в сыворотке крови на анализаторе	643,13	
309	B03.359.002	Определение компонентов комплимента С3 в сыворотке крови на анализаторе	410,92	
310	B03.304.002	Определение витамина D в сыворотке крови на анализаторе	504,34	
311	B03.360.002	Определение компонентов комплимента С4 в сыворотке крови на анализаторе	410,92	
312	B03.336.002	Определение гомоцистеина в сыворотке крови на анализаторе	410,92	
313	B03.499.002	Определение фенилаланина в сыворотке крови на анализаторе	410,92	

314	V03.803.002	Проведение неонатального скрининга крови на врожденный гипотиреоз на анализаторе	3 258,21	
315	V03.804.002	Проведение неонатального скрининга крови на фенилкетонурию на анализаторе	3 001,69	
316	V03.549.002	Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и/или в сухих пятнах крови в 1 триместре беременности (двойной тест для определения плацентарного протеина, связанного с беременностью (ПАПП-А) и $\beta$ -единицы хорионического гонадотропина ( $\beta$ -ХГЧ) на анализаторе	6 904,67	
317	V03.546.002	Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и/или в сухих пятнах крови во 2 триместре (двойной тест для определения альфафетопротеина (АФП) и $\beta$ -единицы хорионического гонадотропина ( $\beta$ -ХГЧ) на анализаторе	2 738,15	
318	V03.550.002	Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и/или в сухих пятнах крови во 2 триместре (тройной тест для определения альфафетопротеина (АФП), $\beta$ -единицы хорионического гонадотропина ( $\beta$ -ХГЧ) и неконъюгированного эстриола) на анализаторе	3 342,75	
319	V03.561.002	Определение неконъюгированного эстриола на анализаторе	2 309,00	
320	V03.419.002	Определение осмолярности крови на анализаторе	346,34	
321	V03.328.002	Определение гликозилированного гемоглобина в крови на анализаторе	1 500,88	
322	V03.317.002	Определение гаптоглобина в крови на анализаторе	756,57	
323	V03.376.002	Определение маркеров преэклампсии в крови на анализаторе	495,33	
324	V03.382.002	Определение микроальбумина в моче на анализаторе	317,93	
325	V03.362.002	Определение креатинина в моче на анализаторе	286,41	
326	V03.374.002	Определение магния (Mg) в моче на анализаторе	144,4	
327	V03.347.002	Определение калия (K) в моче на анализаторе	500,84	
328	V03.352.002	Определение кальция (Ca) в моче на анализаторе	745,3	
329	V03.513.002	Определение хлоридов (Cl) в моче на анализаторе	500,84	
330	V03.388.002	Определение натрия (Na) в моче на анализаторе	745,3	
331	V03.420.002	Определение осмолярности мочи на анализаторе	907,21	
332	V03.402.002	Определение общей альфа-амилазы в моче на анализаторе	76,89	
333	V03.330.002	Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче на анализаторе	341,02	
334	V03.517.002	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче на анализаторе	556,17	

335	V03.850.002	Определение фосфора (P) в сыворотке крови на анализаторе	124,77	
336	V03.551.002	Определение концентрации лекарственного вещества в сыворотке крови на анализаторе	5 473,75	
337	V03.552.002	Определение Ig E (общий) в сыворотке крови на анализаторе	803,21	
338	V03.554.002	Определение криоглобулинов в сыворотке крови на анализаторе	49,95	
339	V03.105.002	Определение тяжелых металлов в биологическом материале атомно-адсорбционным методом	2 643,97	
340	V03.560.002	Исследования на металлические яды (йод, марганец, медь, мышьяк, ртуть, свинец, фтор, хром, цинк) в биологическом материале методом качественной реакции (цветное окрашивание) трупного материала	10 237,74	
341	V03.000.003	Экспресс методы		
342	V03.401.003	Определение общего холестерина в сыворотке крови экспресс методом	950,44	
343	V03.335.003	Определение глюкозы в сыворотке крови экспресс методом	113,19	
344	V03.486.003	Определение триглицеридов в сыворотке крови экспресс методом	533,39	
345	V03.517.003	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче экспресс методом (тест на беременность)	156,56	
346	V03.103.003	Обнаружение скрытой крови в кале (гемокульт-тест) экспресс методом	1 324,27	
347	V03.099.003	Обнаружение йода, селена в биологическом материале экспресс методом	868,31	
348	V03.105.003	Обнаружение тяжелых металлов (медь, ртуть, свинец, цинк) в биологическом материале экспресс методом	1 646,78	
349	V03.106.003	Неинвазивная диагностика Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (ХЕЛИК-тест)	113,83	
350	V03.336.003	Суточное мониторирование глюкозы	22 475,77	
351	V03.860.003	Определение суммарных антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 экспресс методом	1 829,01	
352	V04.000.000	Коагулология		
353	V04.000.001	Ручные методы		
354	V04.006.001	Аутокоагуляционный тест ручным методом	1 189,94	
355	V04.088.001	Исследование толерантности плазмы к гепарину ручным методом	781,13	
356	V04.148.001	Определение активированного времени рекальцификации (АВР) в плазме крови ручным методом	496,71	

357	B04.149.001	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови ручным методом	939,56	
358	B04.150.001	Определение активности антиплазмина в плазме крови ручным методом	1 746,46	
359	B04.309.001	Определение времени каолин-активированного лизиса сгустка ручным методом	521,17	
360	B04.310.001	Определение времени Квика (КВ) в плазме крови ручным методом	521,17	
361	B04.311.001	Определение времени кровотечения ручным методом	133,92	
362	B04.312.001	Определение времени рекальцификации (ВР) в плазме крови ручным методом	314,32	
363	B04.313.001	Определение времени свертывания крови ручным методом	154,87	
364	B04.345.001	Определение индекса ретракции кровяного сгустка ручным методом	2 025,37	
365	B04.357.001	Определение Клаус-фибриногена в плазме крови ручным методом	339,46	
366	B04.358.001	Определение количественного D - димер в плазме крови ручным методом	274,09	
367	B04.379.001	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО)	541,88	
368	B04.436.001	Определение растворимых комплексов фибринономеров (РФМК) в плазме крови ручным методом	1 212,06	
369	B04.487.001	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови ручным методом	1 798,67	
370	B04.492.001	Определение фактора V в плазме крови ручным методом	1 616,28	
371	B04.493.001	Определение фактора VII в плазме крови ручным методом	1 616,28	
372	B04.494.001	Определение фактора VIII в плазме крови ручным методом	999,64	
373	B04.495.001	Определение фактора XI в плазме крови ручным методом	277,62	
374	B04.496.001	Определение фактора XII в плазме крови ручным методом	1 616,28	
375	B04.501.001	Определение фибриногена в плазме крови ручным методом	1 647,42	



376	B04.502.001	Определение фибринолитической активности плазмы крови ручным методом	308,76	
377	B04.540.001	Проведение бетта-нафтолового теста в плазме крови ручным методом	293,19	
378	B04.550.001	Проведение реакции адгезии и агрегации тромбоцитов (ГАТ) крови ручным методом	230,99	
379	B04.551.001	Проведение этанолового теста в плазме крови ручным методом	1 090,10	
380	B04.552.001	Проведение эуглобулинового теста в плазме крови ручным методом	593,46	
381	B04.000.002	На анализаторе		
382	B04.063.002	Исследование агрегации тромбоцитов на анализаторе	223,22	
383	B04.090.002	Исследование тромбоэластограммы крови на анализаторе	645,63	
384	B04.149.002	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе	138,37	
385	B04.150.002	Определение активности антиплазмина в плазме крови на анализаторе	676,59	
386	B04.151.002	Определение активности плазминогена в плазме крови на анализаторе	311,86	
387	B04.152.002	Определение активности протеина S в плазме крови на анализаторе	668,95	
388	B04.153.002	Определение активности протеина С в плазме крови на анализаторе	1 012,83	
389	B04.154.002	Определение активности фактора Виллебранда в плазме крови на анализаторе	1 069,27	
390	B04.288.002	Определение антитромбина III в плазме крови на анализаторе	1 079,97	
391	B04.308.002	Определение волчаночного антикоагулянта (LA1/LA2) в плазме крови на анализаторе	224,3	
392	B04.343.002	Определение ингибитора к фактору IX в плазме крови на анализаторе	1 685,43	
393	B04.344.002	Определение ингибитора к фактору VIII в плазме крови на анализаторе	1 051,73	
394	B04.358.002	Определение количественного D - димер в плазме крови на анализаторе	1 118,22	
395	B04.379.002	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)	359,8	

396	B04.436.002	Определение растворимых комплексов фибриномономеров (РФМК) в плазме крови на анализаторе	164,18	
397	B04.439.002	Определение резистентности фактора V к протеину C в плазме крови на анализаторе	432,17	
398	B04.441.002	Определение рептилазного времени на анализаторе	629,06	
399	B04.487.002	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе	365,99	
400	B04.491.002	Определение фактора IX в плазме крови на анализаторе	481,44	
401	B04.492.002	Определение фактора V в плазме крови на анализаторе	678,97	
402	B04.493.002	Определение фактора VII в плазме крови на анализаторе	651,6	
403	B04.494.002	Определение фактора VIII в плазме крови на анализаторе	507,03	
404	B04.495.002	Определение фактора XI в плазме крови на анализаторе	507,03	
405	B04.496.002	Определение фактора XII в плазме крови на анализаторе	778,05	
406	B04.501.002	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе	399,01	
407	B04.550.002	Проведение реакции адгезии и агрегации тромбоцитов (ГАТ) крови на анализаторе	645,63	
408	B04.552.002	Проведение эгглобулинового теста в плазме крови на анализаторе	459,36	
409	B05.000.000	Микробиология		
410	B05.000.001	Ручные методы		
411	B05.007.001	Бактериологическое исследование аутопсийного материала ручным методом	1 521,60	
412	B05.010.001	Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы ручным методом (выделение чистой культуры)	1 482,61	
413	B05.012.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Vibrio cholerae</i> (вибрио холера) (ручным методом (выделение чистой культуры))	2 475,78	
414	B05.013.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Haemophilus influenzae</i> (гемофилус инфлуэнзае) ручным методом (выделение чистой культуры)	1 509,68	
415	B05.014.001	Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (нейссерия гонококкае) ручным методом (выделение чистой культуры)	1 784,39	

416	B05.015.001	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida (кандида) ручным методом (выделение чистой культуры)	2 046,89	
417	B05.063.001	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida (кандида) ручным методом (без выделения чистой культуры)	840,38	
418	B05.016.001	Бактериологическое исследование биологического материала на Mycoplasma (микоплазма) ручным методом (выделение чистой культуры)	1 714,65	
419	B05.017.001	Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции ручным методом (выделение чистой культуры)	5 977,69	
420	B05.065.001	Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции ручным методом (без выделения чистой культуры)	822,1	
421	B05.018.001	Бактериологическое исследование биологического материала на Trichomonas (трихомонас) ручным методом (выделение чистой культуры)	1 699,00	
422	B05.019.001	Бактериологическое исследование биологического материала на Ureaplasma (уреаплазма) ручным методом (выделение чистой культуры)	1 693,42	
423	B05.022.001	Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (выделение чистой культуры)	3 690,17	
424	B05.068.001	Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (без выделения чистой культуры)	1 733,40	
425	B05.023.001	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)	2 417,85	
426	B05.069.001	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)	895,6	
427	B05.024.001	Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз ручным методом (выделение чистой культуры)	1 818,12	
428	B05.070.001	Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз ручным методом (без выделения чистой культуры)	504,53	
429	B05.025.001	Бактериологическое исследование испражнений на кампиллобактерии ручным методом (выделение чистой культуры)	1 318,97	
430	B05.026.001	Бактериологическое исследование испражнений на кишечный дисбактериоз ручным методом	3 466,51	

431	B05.027.001	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору ручным методом (выделение чистой культуры)	3 902,44	
432	B05.072.001	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору ручным методом (без выделения чистой культуры)	941,04	
433	B05.028.001	Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)	2 594,72	
434	B05.073.001	Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)	895,6	
435	B05.029.001	Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии ручным методом (выделение чистой культуры)	3 178,82	
436	B05.030.001	Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии ручным методом (без выделения чистой культуры)	760,32	
437	B05.031.001	Бактериологическое исследование крови на <i>Neisseria meningitis</i> (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом	1 346,15	
438	B05.033.001	Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)	1 777,63	
439	B05.076.001	Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)	895,6	
440	B05.034.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность ручным методом (выделение чистой культуры)	2 707,02	
441	B05.077.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность ручным методом (без выделения чистой культуры)	1 280,32	
442	B05.036.001	Бактериологическое исследование мокроты ручным методом (выделение чистой культуры)	4 146,52	
443	B05.078.001	Бактериологическое исследование мокроты ручным методом (без выделения чистой культуры)	2 067,81	
444	B05.037.001	Бактериологическое исследование мокроты, смывов из бронхов на микобактерию туберкулеза ручным методом (выделение чистой культуры)	1 460,28	
445	B05.038.001	Бактериологическое исследование мочи на микобактерию туберкулеза ручным методом (выделение чистой культуры)	476,15	

446	B05.039.001	Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)	2 645,28	
447	B05.081.001	Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)	895,6	
448	B05.040.001	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на <i>Neisseria meningitidis</i> (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом	819,68	
449	B05.042.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на <i>Staphylococcus aureus</i> (стафилококкус aureус) ручным методом (выделение чистой культуры)	1 509,59	
450	B05.043.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на <i>Bordetella pertussis</i> (бордетелла пертусис)(выделение чистой культуры) ручным методом	1 380,40	
451	B05.083.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на <i>Bordetella pertussis</i> (бордетелла пертусис) ручным методом (без выделения чистой культуры)	809,2	
452	B05.044.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (выделение чистой культуры)	2 363,25	
453	B05.084.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (без выделения чистой культуры)	1 126,24	
454	B05.045.001	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (выделение чистой культуры)	3 872,99	
455	B05.085.001	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (без выделения чистой культуры)	948,56	
456	B05.048.001	Бактериологическое исследование смывов из бронхов ручным методом (выделение чистой культуры)	2 363,25	
457	B05.049.001	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Neisseria meningitidis</i> (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом	3 309,73	
458	B05.087.001	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Neisseria meningitidis</i> (нейссерия менингитис) (без выделения чистой культуры) ручным методом	2 336,44	
459	B05.051.001	Бактериологическое исследование трансудата, экссудата на стерильность ручным методом (выделение чистой культуры)	2 303,20	

460	B05.058.001	Идентификация выделенной чистой культуры биологическим методом с использованием лабораторных животных ручным методом	3 101,04	
461	B05.095.001	Микроскопия экссудатов, трансудатов на кислотоустойчивые бактерии (КУБ) ручным методом	1 498,75	
462	B05.525.001	Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур ручным методом	1 005,86	
463	B05.000.002	На анализаторе		
464	B05.007.002	Бактериологическое исследование аутопсийного материала на анализаторе	2 591,87	
465	B05.009.002	Бактериологическое исследование биологического материала на Neisseria gonorrhoea (нейссерия гонорея) на анализаторе	2 720,69	
466	B05.010.002	Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы на анализаторе	523,28	
467	B05.012.002	Бактериологическое исследование биологического материала на Vibrio cholerae (вибрио холера) на анализаторе	523,28	
468	B05.013.002	Бактериологическое исследование биологического материала на Haemophilus influenzae (гемофилус инфлюэнзае) на анализаторе	523,28	
469	B05.015.002	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida (кандида) на анализаторе	2 585,31	
470	B05.016.002	Бактериологическое исследование биологического материала на Mycoplasma (микоплазма) на анализаторе	2 720,69	
471	B05.017.002	Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции на анализаторе	2 585,31	
472	B05.018.002	Бактериологическое исследование биологического материала на Trichomonas (трихомонас) на анализаторе	2 218,74	
473	B05.019.002	Бактериологическое исследование биологического материала на Ureaplasma (уреаплазма) на анализаторе	1 985,11	
474	B05.022.002	Бактериологическое исследование грудного молока на анализаторе	2 585,31	
475	B05.023.002	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез на анализаторе	1 492,26	
476	B05.024.002	Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз на анализаторе	2 585,31	
477	B05.025.002	Бактериологическое исследование испражнений на кампилобактерии на анализаторе	2 585,31	

478	B05.027.002	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору на анализаторе	1 395,75	
479	B05.028.002	Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез на анализаторе	1 492,26	
480	B05.029.002	Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии на анализаторе	2 585,31	
481	B05.031.002	Бактериологическое исследование крови на <i>Neisseria meningitis</i> (нейссерия менингитис) на анализаторе	3 797,85	
482	B05.033.002	Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез на анализаторе	1 492,26	
483	B05.034.002	Бактериологическое исследование крови на стерильность на анализаторе	2 585,31	
484	B05.036.002	Бактериологическое исследование мокроты на анализаторе	3 464,75	
485	B05.037.002	Бактериологическое исследование мокроты, смывов из бронхов на микобактерию туберкулеза на анализаторе	539,95	
486	B05.038.002	Бактериологическое исследование мочи на микобактерию туберкулеза на анализаторе	539,78	
487	B05.039.002	Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез на анализаторе	1 492,26	
488	B05.041.002	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на <i>Neisseria meningitis</i> (нейссерия менингитис) на анализаторе	2 585,31	
489	B05.042.002	Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на <i>Staphylococcus aureus</i> (стафилококкус ауреус)на анализаторе	2 585,31	
490	B05.043.002	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на <i>Bordetella pertussis</i> (бордетелла пертусис)на анализаторе	1 780,57	
491	B05.044.002	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и другое на анализаторе	2 585,31	
492	B05.045.002	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию на анализаторе	2 595,79	
493	B05.048.002	Бактериологическое исследование смывов из бронхов на анализаторе	7 357,09	
494	B05.050.002	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Neisseria meningitis</i> (нейссерия менингитис) на анализаторе	371,96	
495	B05.051.002	Бактериологическое исследование трансудата, экссудата на стерильность на анализаторе	2 720,69	

496	B05.059.019	Идентификация выделенной чистой культуры методом масс-спектрометрии	1 821,34	
497	B05.525.002	Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур на анализаторе	3 795,93	
498	B05.526.002	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз на анализаторе	2 918,92	
499	B06.000.000	Иммунология		
500	B06.000.005	Иммуноферментный анализ (ИФА)		
501	B06.057.005	Диагностика хронической сердечной недостаточности pro-BNP (натрийуретические пептиды) в сыворотке крови ИФА-методом	2 258,08	
502	B06.084.005	Исследование скрининговое на антиядерные антитела и смешанные заболевания соединительной ткани (STD Screen) ИФА-методом	1 235,29	
503	B06.085.005	Исследование скрининговое на системные заболевания соединительной ткани (Symphony), ИФА-методом	1 164,53	
504	B06.117.005	Определение 11-оксикортикостероидов (11-ОКС) в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
505	B06.118.005	Определение 17-кетостероидов (17-КС) в моче ИФА-методом	1 277,89	
506	B06.119.005	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в моче ИФА-методом	1 241,58	
507	B06.120.005	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
508	B06.121.005	Определение ААГ в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
509	B06.122.005	Определение ААТ в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
510	B06.123.005	Определение АФП (альфафетопротеин) в сыворотке крови ИФА-методом	1 670,51	
511	B06.124.005	Определение $\beta$ -хорионического гонадотропина человека ( $\beta$ -ХГЧ) в моче ИФА-методом	1 277,89	
512	B06.125.005	Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом	581,65	
513	B06.546.005	Определение Ig G к HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом	1 609,70	
514	B06.547.005	Определение Ig M к HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом	1 609,70	
515	B06.126.005	Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом (подтверждающий)	1 935,72	
516	B06.129.005	Определение НРТ в сыворотке крови ИФА-методом	1 171,77	



517	B06.130.005	Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	823,62	
518	B06.548.005	Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	852,95	
519	B06.131.005	Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	1 773,85	
520	B06.549.005	Определение Ig M к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	1 773,85	
521	B06.132.005	Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом	1 175,35	
522	B06.134.005	Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом	1 091,83	
523	B06.133.005	Определение Ig G к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	808,89	
524	B06.550.005	Определение Ig M к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	2 042,44	
525	B06.135.005	Определение NCA в сыворотке крови ИФА-методом	1 285,13	
526	B06.136.005	Определение NLA в сыворотке крови ИФА-методом	1 285,13	
527	B06.137.005	Определение NSE в спинномозговой жидкости ИФА-методом	1 248,82	
528	B06.138.005	Определение NSE в сыворотке крови ИФА-методом	1 285,13	
529	B06.139.005	Определение S100 в биологическом материале ИФА-методом	1 171,77	
530	B06.142.005	Определение $\alpha$ -триптазы ИФА-методом	1 171,77	
531	B06.143.005	Определение $\beta$ -триптазы ИФА-методом	1 171,77	
532	B06.551.005	Определение $\alpha/\beta$ -триптазы ИФА-методом	1 489,80	
533	B06.552.005	Определение эозинофильно-катионного протеина (ЕСР) ИФА-методом	1 216,62	
534	B06.144.005	Определение avidности Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом	1 342,15	
535	B06.145.005	Определение avidности Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом	1 455,52	
536	B06.146.005	Определение адреналина в сыворотке крови ИФА-методом	3 298,12	
537	B06.147.005	Определение адренокортикотропный гормона (АКТГ) в сыворотке крови ИФА-методом	2 090,53	
538	B06.157.005	Определение альдостерона в сыворотке крови ИФА-методом	1 854,20	

539	B06.162.005	Определение андростендиона (АСД) в сыворотке крови ИФА-методом	1 825,77	
540	B06.163.005	Определение анти Мюллера гормона в сыворотке крови ИФА-методом	3 370,27	
541	B06.164.005	Определение антигена Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом	1 347,78	
542	B06.167.005	Определение антигена грибов рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
543	B06.169.005	Определение антинейтрофильных цитоплазматических Ig G (ANCA combi) в сыворотке крови ИФА-методом	1 956,96	
544	B06.170.005	Определение антинуклеарных аутоантител (ANA) в сыворотке крови ИФА-методом	1 630,04	
545	B06.171.005	Определение антиовариальных антител в сыворотке крови ИФА-методом	1 633,27	
546	B06.172.005	Определение антиспермальных антител (Sperm Antibodi) (сперм антибоди) в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
547	B06.175.005	Определение антител к СЕНР в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
548	B06.176.005	Определение антител к Echinococcus (эхинококкус) (эхинококкоз) в сыворотке крови ИФА-методом	756,9	
549	B06.177.005	Определение антител к Fibrillarin (фибрилларин) в сыворотке крови ИФА-методом	1 164,53	
550	B06.178.005	Определение антител к GBM в сыворотке крови ИФА-методом	1 164,53	
551	B06.179.005	Определение антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	1 287,14	
552	B06.180.005	Определение антител к Jo-1 в сыворотке крови ИФА-методом	1 164,53	
553	B06.181.005	Определение антител к Mi-2 в сыворотке крови ИФА-методом	1 164,53	
554	B06.182.005	Определение антител к MPOS в сыворотке крови ИФА-методом	1 164,53	
555	B06.183.005	Определение антител к PCNA в сыворотке крови ИФА-методом	1 164,53	
556	B06.184.005	Определение антител к PM-Scl в сыворотке крови ИФА-методом	1 164,53	
557	B06.185.005	Определение антител к PR3S в сыворотке крови ИФА-методом	1 128,22	
558	B06.186.005	Определение антител к Rib-P в сыворотке крови ИФА-методом	1 164,53	
559	B06.187.005	Определение антител к RNA Pol III в сыворотке крови ИФА-методом	1 164,53	

560	B06.188.005	Определение антител к RNP70 в сыворотке крови ИФА-методом	3 339,43	
561	B06.189.005	Определение антител к U1RNP в сыворотке крови ИФА-методом	1 164,53	
562	B06.194.005	Определение антител к гладкой мускулатуре (SMA) в сыворотке крови ИФА-методом	1 164,53	
563	B06.195.005	Определение антител к двуспиральной (неденатурированной) ДНК в сыворотке крови ИФА-методом	2 451,06	
564	B06.196.005	Определение антител к инсулину в сыворотке крови ИФА-методом	1 128,22	
565	B06.197.005	Определение антител к кальпротектину в сыворотке крови ИФА-методом	1 164,53	
566	B06.198.005	Определение антител к миелопероксидазе в сыворотке крови ИФА-методом	1 164,53	
567	B06.199.005	Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV) в сыворотке крови ИФА-методом	1 164,53	
568	B06.203.005	Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови ИФА-методом	954,55	
569	B06.204.005	Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови ИФА-методом	919,7	
570	B06.202.005	Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови ИФА-методом	924,47	
571	B06.205.005	Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ЕНА) в сыворотке крови ИФА-методом	1 306,38	
572	B06.207.005	Определение Ig А к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом	676,98	
573	B06.208.005	Определение Ig А к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом	1 276,52	
574	B06.556.005	Определение суммарных антител к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом	817,65	
575	B06.209.005	Определение Ig А к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом	769,44	
576	B06.210.005	Определение Ig А к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом	817,11	
577	B06.211.005	Определение Ig А к Yersinia enterocolitica(иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом	1 164,53	
578	B06.212.005	Определение Ig А к $\beta$ 2- Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом	1 164,53	

579	B06.213.005	Определение Ig A к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом	1 164,53	
580	B06.214.005	Определение Ig A к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
581	B06.216.005	Определение Ig G к <i>Ascaris lumbricoides</i> (аскарис лумбрикойдес) (аскаридоз) в сыворотке крови ИФА-методом	891,28	
582	B06.217.005	Определение Ig G к <i>Borellia burgdorferi</i> (боррелия бургдорфери) (болезнь Лайма) в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
583	B06.218.005	Определение Ig G к <i>Chlamydia pneumoniae</i> (хламидия пневмоние) в сыворотке крови ИФА-методом	787,78	
584	B06.219.005	Определение Ig G к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом	629,73	
585	B06.220.005	Определение Ig G к <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом	1 314,64	
586	B06.221.005	Определение Ig G к <i>Helicobacter pylori</i> (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом	1 443,19	
587	B06.222.005	Определение Ig G к La в сыворотке крови ИФА-методом	1 241,58	
588	B06.223.005	Определение Ig G к <i>Leptospira interrogans</i> (лептоспира интерроганс) в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
589	B06.224.005	Определение Ig G к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом	787,78	
590	B06.225.005	Определение Ig G к <i>Opisthorchis felineus</i> (описторхис фелинеус) и <i>Opisthorchis viverrini</i> (описторхис виверрини) (описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом	686,78	
591	B06.226.005	Определение Ig G к Ro в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
592	B06.227.005	Определение Ig G к Ro52 в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
593	B06.228.005	Определение Ig G к Ro60 в сыворотке крови ИФА-методом	1 208,09	
594	B06.229.005	Определение Ig G к Scl-70 в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
595	B06.230.005	Определение Ig G к Sm в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
596	B06.231.005	Определение Ig G к <i>Toxocara canis</i> (токсокара канис) (токсокароз) в сыворотке крови ИФА-методом	701,38	

597	B06.232.005	Определение Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом	1 213,94	
598	B06.234.005	Определение Ig G к <i>Trichinella spiralis</i> (трихинелла спиралис) (трихинеллез) в сыворотке крови ИФА-методом	745,21	
599	B06.233.005	Определение Ig G к <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом	1 357,07	
600	B06.235.005	Определение Ig G к <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонас вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом	1 338,89	
601	B06.236.005	Определение Ig G к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом	787,78	
602	B06.237.005	Определение Ig G к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
603	B06.238.005	Определение Ig G к <i>Yersinia enterocolitica</i> (иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
604	B06.239.005	Определение Ig G к $\beta$ 2-Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
605	B06.241.005	Определение Ig G к HВсAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	1 354,97	
606	B06.242.005	Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом	999,65	
607	B06.243.005	Определение Ig G к вирусу гепатита С в сыворотке крови ИФА-методом	1 276,20	
608	B06.244.005	Определение Ig G к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом	1 241,58	
609	B06.245.005	Определение Ig G к вирусу гепатита Е в сыворотке крови ИФА-методом	753,56	
610	B06.246.005	Определение Ig G к вирусу герпеса 8 типа (ВПГ-VIII) в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
611	B06.247.005	Определение Ig G к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом	2 147,28	
612	B06.559.005	Определение суммарных антител к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом	1 960,22	
613	B06.249.005	Определение Ig G к вирусу парагриппа гриппа в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
614	B06.250.005	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом	1 615,06	
615	B06.251.005	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом	1 248,11	
616	B06.248.005	Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	

617	B06.253.005	Определение Ig G к гистонам в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
618	B06.254.005	Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом	1 244,40	
619	B06.255.005	Определение Ig G к грибам рода <i>Aspergillus</i> (аспергиллез) в сыворотке крови ИФА-методом	1 065,72	
620	B06.256.005	Определение Ig G к грибам рода <i>Candida</i> (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом	769,44	
621	B06.561.005	Определение Ig M к грибам рода <i>Candida</i> (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом	586,94	
622	B06.562.005	Определение суммарных антител к грибам рода <i>Candida</i> (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом	1 807,90	
623	B06.257.005	Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
624	B06.563.005	Определение avidности Ig G/M к цитомегаловирусу (ВПГ-VI) в сыворотке крови ИФА-методом	1 883,63	
625	B06.259.005	Определение Ig G к цитруллиновому С-пептиду (ССР) в сыворотке крови ИФА-методом	1 241,58	
626	B06.261.005	Определение Ig M к <i>Borellia burgdorferi</i> (боррелия бургдорфери) (болезнь Лайма) в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
627	B06.262.005	Определение Ig M к <i>Chlamydia pneumoniae</i> (хламидия пневмоние) в сыворотке крови ИФА-методом	815,47	
628	B06.263.005	Определение Ig M к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом	680,24	
629	B06.264.005	Определение Ig M к <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
630	B06.265.005	Определение Ig M к <i>Giardia intestinalis</i> (гиардия интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом	1 215,15	
631	B06.567.005	Определение Ig G к <i>Giardia intestinalis</i> (гиардия интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом	1 727,94	
632	B06.266.005	Определение Ig M к <i>Helicobacter pylori</i> (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом	1 698,03	
633	B06.267.005	Определение Ig M к <i>Leptospira interrogans</i> (лептоспира интерроганс) в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
634	B06.268.005	Определение Ig M к <i>Opisthorchis felinus</i> (описторхис фелинеус) и <i>Opisthorchis viverrini</i> (описторхис виверрини) (описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом	723,3	

635	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	1 727,94	
636	B06.269.005	Определение Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом	2 124,44	
637	B06.270.005	Определение Ig M к <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом	1 357,08	
638	B06.569.005	Определение суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом	1 727,94	
639	B06.271.005	Определение Ig M к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер)(ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
640	B06.570.005	Определение суммарных антител к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер)(ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом	1 724,82	
641	B06.272.005	Определение Ig M к <i>Yersinia enterocolitica</i> (иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
642	B06.273.005	Определение Ig M к $\beta$ 2- Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
643	B06.592.005	Определение Ig M к ревматоидному фактору в сыворотке крови ИФА- методом	2 076,65	
644	B06.593.006	Определение Ig G к нуклеосомам в сыворотке крови методом ИФА	2 076,65	
645	B06.275.005	Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом	738,77	
646	B06.571.005	Определение avidности антител к вирусам простого герпеса 1/2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом	848,06	
647	B06.276.005	Определение Ig M к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом	1 244,40	
648	B06.572.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом	2 020,42	
649	B06.277.005	Определение Ig M к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
650	B06.279.005	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом	1 608,57	
651	B06.280.005	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
652	B06.281.005	Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	

653	B06.283.005	Определение Ig М к НВсAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	1 354,97	
654	B06.284.005	Определение Ig М к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом	1 389,72	
655	B06.285.005	Определение Ig М к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом	799,18	
656	B06.286.005	Определение Ig М к вирусу парагриппа гриппа в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
657	B06.287.005	Определение Ig М к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом	1 408,44	
658	B06.302.005	Определение бетта-2 микроглобулина в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
659	B06.303.005	Определение ванилилминдальной кислоты (ВМК) в сыворотке крови ИФА-методом	1 824,59	
660	B06.304.005	Определение Витамина D в сыворотке крови ИФА-методом	1 244,40	
661	B06.305.005	Определение Витамина В 12 в сыворотке крови ИФА-методом	2 370,89	
662	B06.307.005	Определение Витамина С в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
663	B06.318.005	Определение гастрин 17 в сыворотке крови ИФА-методом	2 191,08	
664	B06.325.005	Определение гиалуроновой кислоты в сыворотке крови ИФА-методом	6 902,90	
665	B06.326.005	Определение гистамина в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
666	B06.327.005	Определение глиального фибриллярного кислого белка в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
667	B06.337.005	Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
668	B06.338.005	Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови ИФА-методом	1 799,04	
669	B06.346.005	Определение инсулина в сыворотке крови ИФА-методом	852,02	
670	B06.351.005	Определение кальцитонина в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
671	B06.354.005	Определение катехоламинов в сыворотке крови ИФА-методом	1 241,58	
672	B06.361.005	Определение кортизола в сыворотке крови ИФА-методом	1 618,52	
673	B06.368.005	Определение лактоферрина в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	



674	B06.369.005	Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови ИФА-методом	922,93	
675	B06.381.005	Определение миелопероксидазы в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
676	B06.382.005	Определение микроальбумина в моче ИФА-методом	1 277,89	
677	B06.384.005	Определение миоглобина в сыворотке крови ИФА-методом	1 241,58	
678	B06.385.005	Определение митохондриальных аутоантител (АМА М2) в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
679	B06.391.005	Определение НВеAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	1 389,72	
680	B06.395.005	Определение норадреналина в сыворотке крови ИФА-методом	3 298,12	
681	B06.399.005	Определение общего простат-специфический антиген (ПСА) в сыворотке крови ИФА-методом	1 208,66	
682	B06.400.005	Определение общего тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом	953,05	
683	B06.405.005	Определение Ig А (общий) в сыворотке крови ИФА-методом	1 241,58	
684	B06.406.005	Определение Ig Е (общий) в сыворотке крови ИФА-методом	958,47	
685	B06.407.005	Определение Ig G (общий) в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
686	B06.408.005	Определение Ig М (общий) в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
687	B06.413.005	Определение опухолевого антигена (СА 125) в сыворотке крови ИФА-методом	1 830,93	
688	B06.414.005	Определение опухолевого антигена (СА 15-3) в сыворотке крови ИФА-методом	2 898,62	
689	B06.415.005	Определение опухолевого антигена (СА 19-9) в сыворотке крови ИФА-методом	2 581,67	
690	B06.416.005	Определение опухолевого антигена (СА 72-4) в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
691	B06.422.005	Определение остеокальцина в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
692	B06.423.005	Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
693	B06.424.005	Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови ИФА-методом	1 915,69	
694	B06.425.005	Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови ИФА-методом	1 915,69	

695	B06.427.005	Определение плацентарного белка (РАРА-А) в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
696	B06.430.005	Определение предрасполагающих НЛА-антител в сыворотке крови ИФА-методом.	1 277,89	
697	B06.432.005	Определение прогестерона в сыворотке крови ИФА-методом	919,7	
698	B06.573.005	Определение 17- оксипрогестерона в сыворотке крови ИФА-методом	680,69	
699	B06.433.005	Определение пролактина в сыворотке крови ИФА-методом	922,93	
700	B06.440.005	Определение ренина в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
701	B06.442.005	Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови ИФА-методом	2 387,05	
702	B06.444.005	Определение свободного ПСА (F-простат-специфический антиген) в сыворотке крови ИФА-методом	1 347,60	
703	B06.445.005	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом	916,92	
704	B06.446.005	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом	921,49	
705	B06.448.005	Определение серотонина в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
706	B06.449.005	Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови ИФА-методом	1 313,26	
707	B06.450.005	Определение С-пептида в сыворотке крови ИФА-методом	1 762,63	
708	B06.576.005	Определение специфических Ig E к прочим аллергенам ИФА-методом	3 539,56	
709	B06.462.005	Определение суммарных антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
710	B06.463.005	Определение суммарных антител к Giardia intestinalis (гиардиа интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом	774,42	
711	B06.464.005	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	1 244,40	
712	B06.465.005	Определение суммарных антител к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
713	B06.466.005	Определение суммарных антител к Yersinia pseudotuberculosis (иерсиния псевдотуберкулозис) в сыворотке крови ИФА-методом	1 241,58	

714	B06.467.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом	734,01	
715	B06.468.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
716	B06.469.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита C в сыворотке крови ИФА-методом	611,02	
717	B06.471.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита G в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
718	B06.473.005	Определение суммарных антител к вирусу гриппа в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
719	B06.475.005	Определение суммарных антител к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
720	B06.476.005	Определение суммарных антител к респираторно-синцитиальному вирусу в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
721	B06.477.005	Определение суммарных антител к циклическим цитруллиновым пептидам (АЦПП) в сыворотке крови ИФА-методом	4 606,88	
722	B06.478.005	Определение суммарных анти-фосфолипидных антител ИФА-методом	1 434,67	
723	B06.581.005	Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови ИФА-методом	2 853,39	
724	B06.582.005	Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови ИФА-методом	2 853,39	
725	B06.481.005	Определение общего трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом	909,97	
726	B06.482.005	Определение тестостерона в сыворотке крови ИФА-методом	921,49	
727	B06.483.005	Определение тиреоглобулина в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
728	B06.484.005	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови ИФА-методом	1 219,77	
729	B06.488.005	Определение тропонина в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
730	B06.489.005	Определение тестостеронстимулирующего гормона (ТСГ) в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
731	B06.497.005	Определение фактора Виллебранда в плазме крови ИФА-методом	1 241,58	
732	B06.512.005	Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови ИФА-методом	922,93	
733	B06.517.005	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче ИФА-методом	1 440,48	

734	B06.518.005	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови ИФА-методом	1 668,19	
735	B06.521.005	Определение цитокинов-ИЛ-8 в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
736	B06.522.005	Определение цитокинов-ИЛ-2 в сыворотке крови ИФА-методом	1 241,58	
737	B06.523.005	Определение цитокинов-ИЛ-4 в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
738	B06.524.005	Определение цитокинов-ИЛ-6 в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
739	B06.252.005	Определение цитокинов-интерферона-альфа в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
740	B06.278.005	Определение цитокинов-интерферона-гамма в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
741	B06.674.005	Определение цитокинов-ФНО-альфа в сыворотке крови ИФА-методом	1 277,89	
742	B06.527.005	Определение эстрадиола в сыворотке крови ИФА-методом	1 222,97	
743	B06.584.005	Определение Ig A к целиакии в сыворотке крови ИФА-методом	7 752,21	
744	B06.585.005	Определение Ig G к целиакии в сыворотке крови ИФА-методом	7 752,21	
745	B06.587.005	Определение амфетаминов в сыворотке крови ИФА-методом	2 912,56	
746	B06.588.005	Определение опиатов в сыворотке крови ИФА-методом	2 912,56	
747	B06.589.005	Определение канабиноидов в сыворотке крови ИФА-методом	2 912,56	
748	B06.590.005	Определение амфетаминов в моче ИФА-методом	2 264,59	
749	B06.591.005	Определение опиоидов в моче ИФА-методом	2 264,59	
750	B06.853.005	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в сухой капле капиллярной кров ИФА-методом	2 858,87	
751	B06.856.005	Определение антител к ВИЧ 1,2 в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом	2 617,17	
752	B06.854.005	Определение антител к гепатиту С в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом	1 670,10	
753	B06.855.005	Определение суммарных антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 в сыворотке крови ИФА-методом	2 309,43	
754	B06.857.005	Подтверждающий тест на ВИЧ 1,2 методом иммуноблотинга	28 042,06	
755	B06.000.006	Иммунохемилюминисценция		

756	B06.056.006	Диагностика нарушений резорбции костной ткани (b-Cross Laps) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 559,65	
757	B06.057.006	Диагностика хронической сердечной недостаточности pro-BNP (натрийуретические пептиды) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	9 677,98	
758	B06.117.006	Определение 11-оксикортикостероидов (11-ОКС) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	
759	B06.118.006	Определение 17-кетостероидов (17-КС) в моче методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	
760	B06.119.006	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в моче методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	
761	B06.120.006	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	
762	B06.123.006	Определение альфафетопротеина (АФП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 638,30	
763	B06.127.006	Определение HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 305,10	
764	B06.128.006	Определение HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2 104,06	
765	B06.130.006	Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2 867,38	
766	B06.555.006	Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2 867,38	
767	B06.131.006	Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2 877,92	
768	B06.556.006	Определение Ig M к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2 877,92	
769	B06.132.006	Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 347,80	
770	B06.134.006	Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 393,30	
771	B06.133.006	Определение Ig G к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2 877,92	
772	B06.140.006	Определение S100 в биологическом материале методом иммунохемилюминисценции	7 083,33	

773	B06.141.006	Определение NGAL в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	
774	B06.558.006	Определение uNGAL в моче методом иммунохемилюминисценции	8 552,66	
775	B06.144.006	Определение avidности Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	
776	B06.145.006	Определение avidности Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	
777	B06.146.006	Определение адреналина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	
778	B06.147.006	Определение адренокортикотропный гормон (АКТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	
779	B06.157.006	Определение альдостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	
780	B06.158.006	Определение альфа-2-макроглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	5 607,07	
781	B06.163.006	Определение анти Мюллера гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	
782	B06.165.006	Определение HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови (подтверждающий) методом иммунохемилюминисценции	2 873,04	
783	B06.168.006	Определение антигена плоскоклеточной карциномы (SCCA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	
784	B06.169.006	Определение антинейтрофильных цитоплазматических Ig G (ANCA combi) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 018,84	
785	B06.170.006	Определение антинуклеарных аутоантител (ANA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 972,97	
786	B06.171.006	Определение антиовариальных антител в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2 254,75	
787	B06.172.006	Определение антиспермальных антител (Sperm Antibodi) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 986,91	
788	B06.174.006	Определение Ig M к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	
789	B06.179.006	Определение антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 007,20	
790	B06.192.006	Определение антител к гепарину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	

791	B06.193.006	Определение антител к гистонам в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 448,91	
792	B06.196.006	Определение антител к инсулину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 157,45	
793	B06.199.006	Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	
794	B06.200.006	Определение антител к неструктурным белкам вируса гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	
795	B06.201.006	Определение антител к островковым клеткам поджелудочной железы в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	
796	B06.202.006	Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 986,89	
797	B06.203.006	Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2 358,97	
798	B06.204.006	Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 977,92	
799	B06.205.006	Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ЕНА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2 881,20	
800	B06.212.006	Определение Ig А к $\beta$ 2- Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	
801	B06.213.006	Определение Ig А к глиадину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	
802	B06.214.006	Определение Ig А к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	
803	B06.215.006	Определение Ig А целиакии в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	
804	B06.232.006	Определение Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	
805	B06.237.006	Определение Ig G к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	
806	B06.239.006	Определение Ig G к $\beta$ 2-Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	
807	B06.241.006	Определение Ig G к HBcAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2 994,13	

808	B06.242.006	Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	
809	B06.243.006	Определение Ig G к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	
810	B06.244.006	Определение Ig G к вирусу гепатита А в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	
811	B06.245.006	Определение Ig G к вирусу гепатита Е в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	
812	B06.250.006	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 873,91	
813	B06.251.006	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 873,91	
814	B06.248.006	Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	
815	B06.254.006	Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	
816	B06.257.006	Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	
817	B06.259.006	Определение Ig G к цитруллиновому С-пептиду (ССР) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2 825,10	
818	B06.260.006	Определение Ig G целиакии в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	
819	B06.269.006	Определение Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	
820	B06.271.006	Определение Ig M к Varicella Zoster (варицелла зостер)(ВПГ-III) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	
821	B06.273.006	Определение Ig M к $\beta$ 2- Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	
822	B06.275.006	Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	
823	B06.276.006	Определение Ig M к вирусу гепатита А в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2 919,34	
824	B06.279.006	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 873,91	



825	B06.280.006	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 873,91	
826	B06.281.006	Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	
827	B06.283.006	Определение Ig M к HВсAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	
828	B06.284.006	Определение Ig M к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	
829	B06.285.006	Определение Ig M к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	
830	B06.287.006	Определение Ig M к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	
831	B06.289.006	Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 761,03	
832	B06.290.006	Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 761,03	
833	B06.296.006	Определение аутоиммунных антител к циклическим цитруллиновым пептидам (АЦПП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	5 172,85	
834	B06.297.006	Определение аутоиммунных Ig G к двуспиральной ДНК в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 443,79	
835	B06.302.006	Определение $\beta$ -2 микроглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	
836	B06.305.006	Определение витамина В 12 методом иммунохемилюминисценции	891,47	
837	B06.318.006	Определение гастринина 17 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2 003,47	
838	B06.336.006	Определение гомоцистеина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	
839	B06.337.006	Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 860,53	
840	B06.338.006	Определение дегидроэпандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 996,81	
841	B06.342.006	Определение ингибина Bв сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	
842	B06.346.006	Определение инсулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	
843	B06.351.006	Определение кальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	5 704,19	

844	B06.561.006	Определение прокальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	5 411,99	
845	B06.361.006	Определение кортизола в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 665,54	
846	B06.369.006	Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 371,22	
847	B06.382.006	Определение микроальбумина в моче методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	
848	B06.384.006	Определение миоглобина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 745,04	
849	B06.385.006	Определение митохондриальных аутоантител (AMA M2) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 972,97	
850	B06.392.006	Определение нейрон - специфической энлазы (NSE) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2 858,79	
851	B06.393.006	Определение нейропептидов в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	5 704,19	
852	B06.395.006	Определение норадреналина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	
853	B06.399.006	Определение общего простат-специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2 019,83	
854	B06.400.006	Определение общего тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	958,66	
855	B06.405.006	Определение Ig A в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	818,27	
856	B06.406.006	Определение Ig E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	
857	B06.407.006	Определение Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	
858	B06.408.006	Определение Ig M в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	
859	B06.411.006	Определение онкомаркера немелкоклеточного рака легкого (CYFRA 21-1) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 171,23	
860	B06.412.006	Определение онкомаркера рака поджелудочной железы и прямой кишки (CA 242) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	
861	B06.413.006	Определение опухолевого антигена (CA 125) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 082,28	
862	B06.414.006	Определение опухолевого антигена (CA 15-3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 686,15	

863	B06.415.006	Определение опухолевого антигена (CA 19-9) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	3 290,92	
864	B06.416.006	Определение опухолевого антигена (CA 72-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 752,06	
865	B06.417.006	Определение опухолевого маркера мелкоклеточного рака (Pro-GRP) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 928,95	
866	B06.418.006	Определение опухолевого маркера рака яичников (HE-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 928,95	
867	B06.422.006	Определение остеокальцина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 928,95	
868	B06.423.006	Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 928,95	
869	B06.424.006	Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 904,97	
870	B06.425.006	Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 904,97	
871	B06.431.006	Определение про-простатспецифического антигена (про-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	31 267,21	
872	B06.432.006	Определение прогестерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 708,41	
873	B06.433.006	Определение пролактина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 459,09	
874	B06.434.006	Определение простатической кислой фосфатазы в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 928,95	
875	B06.440.006	Определение ренина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 928,95	
876	B06.442.006	Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2 175,51	
877	B06.444.006	Определение свободного F-простат-специфический антиген (F-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	3 199,44	
878	B06.445.006	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 501,07	
879	B06.446.006	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 788,41	
880	B06.449.006	Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	3 122,73	

881	B06.450.006	Определение С-пептида в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2 681,84	
882	B06.457.006	Определение специфических Ig E с идентификацией возбудителя методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	
883	B06.461.006	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 752,06	
884	B06.462.006	Определение суммарных антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 752,06	
885	B06.563.006	Определение Ig M к HBsAg в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2 861,90	
886	B06.564.006	Определение Ig G к HBsAg в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2 672,85	
887	B06.464.006	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 524,47	
888	B06.467.006	Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2 661,98	
889	B06.468.006	Определение суммарных антител к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	
890	B06.469.006	Определение вируса гепатита С в сыворотке крови (подтверждающий тест) методом иммунохемилюминисценции	1 678,46	
891	B06.470.006	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2 370,76	
892	B06.474.006	Определение суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 918,69	
893	B06.475.006	Определение суммарных антител к HBcAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	
894	B06.478.006	Определение суммарных анти-фосфолипидных антител методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	
895	B06.480.006	Определение сывороточного уровня плацентарного фактора роста (PIGF) методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	
896	B06.481.006	Определение общего трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	958,66	
897	B06.482.006	Определение тестостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2 208,08	
898	B06.483.006	Определение тиреоглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 928,95	

899	B06.484.006	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	944,85	
900	B06.488.006	Определение тропонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	3 884,22	
901	B06.498.006	Определение фактора некроза опухолей (ФНО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 928,95	
902	B06.500.006	Определение ферритина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 759,06	
903	B06.503.006	Определение ФМС-подобной тирозинкиназы 1sFlt в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 928,95	
904	B06.504.006	Определение фолатов методом иммунохемилюминесценции	2 309,25	
905	B06.512.006	Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 371,22	
906	B06.517.006	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче методом иммунохемилюминесценции	5 446,96	
907	B06.518.006	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2 153,41	
908	B06.521.006	Определение цитокинов - ИЛ-8 в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 928,95	
909	B06.527.006	Определение эстрадиола в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 763,69	
910	B06.554.006	Тест на прэзклампию в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	5 704,19	
911	B06.000.007	Имунофлюоресценция		
912	B06.560.007	Определение антител к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	937,36	
913	B06.561.007	Определение антител к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	937,36	
914	B06.562.007	Определение антител к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	937,36	
915	B06.563.007	Определение антител к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	1 283,82	
916	B06.565.007	Определение антител к Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	901,66	

917	B06.566.007	Определение антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	901,66	
918	B06.568.007	Определение вируса герпеса в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	965,21	
919	B06.569.007	Определение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	586,94	
920	B06.570.007	Определение вируса папилломы человека в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции	1 522,63	
921	B06.000.008	Иммунофенотипирование		
922	B06.570.008	Иммунофенотипирование «панель для определения иммунного статуса (6 пар)» в крови методом проточной цитофлуориметрии	14 041,68	
923	B06.572.008	Иммунофенотипирование «Общий цитокератин» в крови методом проточной цитофлуориметрии	7 911,80	
924	B06.573.008	Иммунофенотипирование «панель для миеломной болезни» в крови методом проточной цитофлуориметрии	2 600,96	
925	B06.574.008	Иммунофенотипирование «панель для острых лейкозов» в крови методом проточной цитофлуориметрии	37 789,95	
926	B06.575.008	Иммунофенотипирование «панель для пароксизмальной ночной гемоглобинурии» в крови методом проточной цитофлуориметрии	2 681,66	
927	B06.576.008	Иммунофенотипирование «панель для хронических лейкозов/ лимфопролиферативных заболеваний» в крови методом проточной цитофлуориметрии	25 848,61	
928	B06.623.008	Иммунофенотипирование «панель для диагностики минимальной остаточной болезни при лейкозах»	16 688,58	
929	B06.577.008	Иммунофенотипирование «фагоцитоз» в крови методом проточной цитофлуориметрии	2 705,10	
930	B06.578.008	Иммунофенотипирование (кластера дифференцировки) CD 3+ в крови методом проточной цитофлуориметрии	3 646,48	
931	B06.579.008	Иммунофенотипирование 3+-DR+ в крови методом проточной цитофлуориметрии	3 226,19	
932	B06.599.008	Иммунофенотипирование CD 34 Pe в крови методом проточной цитофлуориметрии	2 342,34	
933	B06.613.008	Иммунофенотипирование Fagotest в крови методом проточной цитофлуориметрии	5 266,95	
934	B06.614.008	Иммунофенотипирование HLA-DRFitc в крови методом проточной цитофлуориметрии	2 171,13	

935	B06.000.009	Радиоиммунология (РИА)		
936	B06.623.009	Определение антигена простаты радиоиммунологическим методом	977,12	
937	B06.628.009	Определение онкомаркеров радиоиммунологическим методом	4 254,71	
938	B06.632.009	Определение свободного трийодтиронина (Т3) радиоиммунологическим методом	977,12	
939	B06.000.010	Иммуноцитология		
940	B06.638.010	Иммунограмма (Е-розетки и Манчини)	1 173,20	
941	B06.639.010	Определение В-лимфоцитов в крови	741,06	
942	B06.652.010	Определение Т-лимфоцитов в крови	741,06	
943	B06.000.011	Иммуногистохимия		
944	B06.660.011	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 1-4 маркеров	20 530,92	
945	B06.670.011	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 5-10 маркеров	24 372,05	
946	B06.671.011	Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием более 10 маркеров	37 736,82	
947	B06.661.011	Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (стандарт-панель)	22 809,26	
948	B06.674.011	Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (расширенная панель)	102 077,97	
949	B06.664.011	Исследование ткани кожи иммуногистохимическим методом	20 505,00	
950	B06.665.011	Исследование ткани печени иммуногистохимическим методом	30 392,41	
951	B06.666.011	Исследование ткани почек иммуногистохимическим методом	15 994,57	
952	B06.667.011	Исследование чувствительности опухолевых клеток к заместительной терапии иммуногистохимическим методом	10 488,64	
953	B06.668.011	Исследование чувствительности опухолевых клеток к химиопрепаратам иммуногистохимическим методом	25 961,36	
954	B06.669.011	Исследование на лимфопролиферативные заболевания иммуногистохимическим методом (стандарт-панель)	38 903,05	

955	B06.673.011	Исследование лимфопролиферативных заболеваний иммуногистохимическим методом (расширенная панель)	38 215,04	
956	B06.675.011	Определение рецептора PD-L1 из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом	54 294,85	
957	B06.676.011	Определение мутации гена ALK из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом	56 653,45	
958	B06.000.012	Серология		
959	B06.670.012	Определение антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах (качественный тест)	1 233,50	
960	B06.671.012	Определение титра антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах	2 393,13	
961	B06.672.012	Определение группы крови по системе АВО стандартными сыворотками	911,19	
962	B06.673.012	Определение группы крови по системе АВО моноклональными реагентами (целиклонами)	795,55	
963	B06.405.012	Определение Ig A (общий) в сыворотке крови на анализаторе	445,7	
964	B06.407.012	Определение Ig G (общий) в сыворотке крови на анализаторе	445,7	
965	B06.408.012	Определение Ig M (общий) в сыворотке крови на анализаторе	445,7	
966	B06.677.012	Определение резус-фактора крови	777,48	
967	B06.678.012	Определение субклассов Ig G с использованием ID-карт	6 781,10	
968	B06.679.012	Постановка пробы Кумбса	2 017,91	
969	B06.680.012	Постановка реакции Вассермана в сыворотке крови ручным методом	930,65	
970	B06.681.012	Постановка реакции микропреципитации с кардиолипидным антигеном в сыворотке крови ручным методом	183,51	
971	B06.683.012	Постановка реакции Райта в сыворотке крови на бруцеллез	565,02	
972	B06.684.012	Постановка реакции Хеддельсона в сыворотке крови на бруцеллез	497,32	
973	B06.685.012	Постановка реакция Колмера в сыворотке крови ручным методом	647,75	
974	B06.687.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на вирус Коксаки в сыворотке крови	982,68	
975	B06.688.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на вирус краснухи сыворотке крови	895,82	
976	B06.689.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на дифтерию в сыворотке крови	1 498,53	



977	B06.690.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на иерсиниоз в сыворотке крови	787,27	
978	B06.691.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на коклюш сыворотке крови	1 402,76	
979	B06.692.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на псевдотуберкулез в сыворотке крови	720,55	
980	B06.693.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на сальмонеллез в сыворотке крови	829,95	
981	B06.694.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на токсоплазмоз в сыворотке крови	782,46	
982	B06.695.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на эхинококкоз в сыворотке крови	782,46	
983	B06.696.012	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) с антигеном бледной трепонемы в сыворотке крови	755,54	
984	B06.697.012	Постановка реакции связывания комплемента (РСК) на вирус Коксаки в сыворотке крови	861,92	
985	B06.698.012	Постановка реакции связывания комплемента (РСК) на лептоспироз в сыворотке крови	1 049,71	
986	B06.699.012	Применение парных сывороток на обнаружение вирусов в сыворотке крови	967,41	
987	B06.700.012	Реакция Видаля	1 484,05	
988	B06.701.012	Реакция Пауля-Буннеля (мононуклеоз)	967,41	
989	B06.702.012	Типирование по системе ABO/RhD(VI), обратным методом: DiaClonABO/D	3 715,30	
990	B06.703.012	Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на листериоз в сыворотке крови	1 220,00	
991	B06.704.012	Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на пастереллез в сыворотке крови	1 220,22	
992	B06.705.012	Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на сыпной тиф в сыворотке крови	1 031,16	
993	B06.706.012	Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на туляремию в сыворотке крови	1 254,46	
994	B07.000.000	Токсикология		
995	B07.000.003	Экспресс методы		
996	B07.703.003	Определение амфетаминов в биологическом материале экспресс методом	545,8	
997	B07.704.003	Определение галлюциногенов в биологическом материале экспресс методом	545,8	
998	B07.705.003	Определение канабиноидов в биологическом материале экспресс методом	545,8	
999	B07.706.003	Определение кокаина в биологическом материале экспресс методом	545,8	

1000	B07.707.003	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале экспресс методом	545,8	
1001	B07.708.003	Определение седативных и снотворных веществ в биологическом материале экспресс методом	545,8	
1002	B07.711.003	Определение барбитуратов в биологическом материале экспресс методом	581,16	
1003	B07.717.003	Определение опиатов в биологическом материале экспресс методом	581,16	
1004	B07.727.003	Определение опиоидов в биологическом материале экспресс методом	836,23	
1005	B07.718.003	Определение порфиринов в биологическом материале экспресс методом	299,37	
1006	B07.719.003	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале экспресс методом	727,18	
1007	B07.720.003	Определение этанола в биологическом материале экспресс методом	752,17	
1008	B07.721.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 3-х компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом	994,09	
1009	B07.722.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 4-х компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом	1 272,11	
1010	B07.723.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 5-и компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом	1 873,61	
1011	B07.724.003	Определение наркотических средств и психотропных веществ 6-и компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом	2 985,71	
1012	B07.000.013	Газовая хроматография		
1013	B07.703.013	Определение амфетаминов в биологическом материале методом газовой хроматографии	21 395,70	
1014	B07.704.013	Определение галлюциногенов в биологическом материале методом газовой хроматографии	21 395,70	
1015	B07.706.013	Определение кокаина в биологическом материале методом газовой хроматографии	21 395,70	
1016	B07.707.013	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом газовой хроматографии	21 395,70	
1017	B07.709.013	Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом газовой хроматографии	21 395,70	

1018	B07.721.013	Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом газовой хроматографии	21 395,70	
1019	B07.710.013	Определение алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии	2 752,74	
1020	B07.734.013	Определение суррогатов алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии	2 752,74	
1021	B07.711.013	Определение барбитуратов в биологическом материале методом газовой хроматографии	21 395,70	
1022	B07.725.013	Определение каннабиноидов в биологическом материале методом газовой хроматографии	21 454,31	
1023	B07.729.013	Определение опиоидов в биологическом материале методом газовой хроматографии	10 324,75	
1024	B07.719.013	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом газовой хроматографии	21 395,70	
1025	B07.000.014	Жидкостная хроматография		
1026	B07.703.014	Определение амфетаминов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	20 268,02	
1027	B07.704.014	Определение галлюциногенов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	20 268,02	
1028	B07.706.014	Определение кокаина в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	20 268,02	
1029	B07.707.014	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	20 268,02	
1030	B07.709.014	Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	20 268,02	
1031	B07.721.014	Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	20 268,02	
1032	B07.711.014	Определение барбитуратов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	20 327,99	
1033	B07.725.014	Определение каннабиноидов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	20 386,60	
1034	B07.729.014	Определение опиоидов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	20 268,02	
1035	B07.719.014	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом жидкостной хроматографии	20 327,99	
1036	B07.000.015	Тонкослойная хроматография		

1037	B07.703.015	Определение амфетаминов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	21 541,33	
1038	B07.704.015	Определение галлюциногенов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	21 541,33	
1039	B07.706.015	Определение кокаина в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	21 409,96	
1040	B07.707.015	Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	21 409,96	
1041	B07.709.015	Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	21 541,33	
1042	B07.721.015	Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	21 541,33	
1043	B07.711.015	Определение барбитуратов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	21 615,55	
1044	B07.725.015	Определение каннабиноидов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	21 674,16	
1045	B07.729.015	Определение опиоидов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	10 544,60	
1046	B07.719.015	Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии	21 615,55	
1047	B08.000.000	Гистопатология и цитология		
1048	B08.765.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 1 категории сложности	76 738,14	
1049	B08.767.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 2 категории сложности	91 293,42	
1050	B08.768.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 3 категории сложности	141 840,22	
1051	B08.769.001	Патолого-анатомическое вскрытие трупа – аутопсия 4 категории сложности	205 029,10	
1052	B08.766.001	Судебно-медицинская экспертиза трупа без лабораторных методов исследования	64 484,77	
1053	B08.734.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 1-й категории сложности	2 658,14	
1054	B08.735.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного 2-й категории сложности	3 012,09	
1055	B08.737.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности	3 330,33	

1056	B08.764.001	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 4 категории сложности	4 436,83	
1057	B08.742.001	Оценка степени пролиферации вагинального эпителия («гормональное зеркало»)	168,88	
1058	B08.743.001	Риноцитогарма соскоба из слизистой оболочки носовой полости	173,08	
1059	B08.746.001	Цитологическое исследование (с окраской по Романовскому-Гимзе, Diff-Qwik, Май-Грюнвальду, Грамму, Папшенгейму)	759,32	
1060	B08.749.001	Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест	1 100,89	
1061	B08.750.001	Цитологическое исследование материала (интраоперационные экспресс цитологические исследования)	177,48	
1062	B08.758.001	Цитохимическое исследование биоптата с конго красным	5 294,27	
1063	B08.759.001	Цитохимическое исследование биоптата с серебрением	6 517,21	
1064	B08.760.001	Цитохимическое исследование биоптата с трихромом	9 429,36	
1065	B08.761.001	Цитохимическое исследование биоптата с ШИК реакцией	6 132,24	
1066	B08.851.021	Исследование биологического материала методом иммунофлюоресцентной микроскопии	32 898,42	
1067	B08.851.022	Исследование гистологического/цитологического материала методом электронной микроскопии	34 168,09	
1068	B08.763.001	Экспресс исследование операционного и биопсийного материала (1-го блок-препарата)	2 738,19	
1069	B08.749.002	Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест на аппарате жидкостной цитологии	4 240,07	
1070	B08.851.024	Конфокальная лазерная сканирующая микроскопия	3 355,69	
1071	B09.000.000	Молекулярная биология и молекулярная генетика		
1072	B09.000.016	Цитогенетический метод		
1073	B09.763.016	Биологическая индикация мутагенного воздействия (Хромосомные aberrации)	6 389,82	
1074	B09.765.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) биологического материала (1 зонд)	73 120,67	
1075	B09.766.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) клеток костного мозга (1 зонд)	74 388,37	

1076	B09.767.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) лимфоцитов периферической крови (1 зонд)	66 296,92	
1077	B09.768.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) некультивируемых клеток амниотической жидкости (1 зонд)	48 078,73	
1078	B09.769.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) цитологических препаратов, гистологических срезов (1 зонд)	66 300,25	
1079	B09.770.016	Цитогенетическое исследование клеток периферической крови (кариотип)	4 874,11	
1080	B09.771.016	Цитогенетическое исследование ворсин хориона/ плаценты	8 837,19	
1081	B09.772.016	Цитогенетическое исследование клеток амниотической жидкости	18 730,36	
1082	B09.773.016	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга	6 165,75	
1083	B09.775.016	Цитогенетическое исследование клеток пуповинной крови	3 839,85	
1084	B09.776.016	Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ -метод) для определения ALK -положительных генов	129 722,55	
1085	B09.000.017	Молекулярно-генетический метод		
1086	B09.776.017	Выделение ДНК из биологического материала молекулярно-генетический методом	3 894,59	
1087	B09.777.017	Исследование ДНК на мутации молекулярно-генетический методом	17 927,85	
1088	B09.778.017	Определение 17 аутомсомных маркеров хромосом человека в ДНК молекулярно-генетический методом	69 364,88	
1089	B09.779.017	Определение AZF фактора Y хромосомы в ДНК молекулярно-генетический методом	11 382,34	
1090	B09.780.017	Определение Y хромосомы плода в крови матери молекулярно-генетический методом	25 268,10	
1091	B09.781.017	Определение гаплогруппы ДНК по 17 аллелям молекулярно-генетический методом	29 463,67	
1092	B09.782.017	Определение мутации F2 ДНК молекулярно-генетический методом	7 441,77	
1093	B09.783.017	Определение мутации F5 ДНК молекулярно-генетический методом	7 441,77	

1094	B09.784.017	Определение мутаций гена LMNB1 при лейкодистрофии в ДНК молекулярно-генетический методом	49 035,11	
1095	B09.785.017	Определение мутаций гена MLD при миопатии Дюшенна в ДНК молекулярно-генетический методом	55 719,97	
1096	B09.786.017	Определение мутаций гена PAH при фенилкетонурии в ДНК молекулярно-генетический методом	18 453,88	
1097	B09.787.017	Определение мутаций гена SMN при спинальной мышечной амиотрофии в ДНК молекулярно-генетический методом	49 356,50	
1098	B09.788.017	Определение мутаций гена муковосцидоза в ДНК молекулярно-генетический методом	11 708,74	
1099	B09.789.017	Определение мутаций гена при болезни Слая 7 типа в ДНК молекулярно-генетический методом	49 356,50	
1100	B09.790.017	Определение мутаций гена при синдроме Гурлера 1 типа в ДНК молекулярно-генетический методом	49 356,50	
1101	B09.791.017	Определение мутаций гена при синдроме Марото-Лами 6 типа в ДНК молекулярно-генетический методом	49 356,50	
1102	B09.792.017	Определение мутаций гена при синдроме Мартина-Белла в ДНК молекулярно-генетический методом	49 356,50	
1103	B09.793.017	Определение мутаций гена при синдроме Моркио 4 типа в ДНК молекулярно-генетический методом	49 356,50	
1104	B09.794.017	Определение мутаций гена при синдроме Санфилиппо 3 типа в ДНК молекулярно-генетический методом	49 356,50	
1105	B09.795.017	Определение мутаций гена при синдроме Хантера 2 типа в ДНК молекулярно-генетический методом	49 356,50	
1106	B09.796.017	Определение мутаций при мукополисахаридозах в ДНК молекулярно-генетический методом	49 356,50	
1107	B09.797.017	Определение полиморфизма в геноме человека молекулярно-генетический методом	47 424,42	
1108	B09.798.017	Определение резус фактора плода в крови матери молекулярно-генетический методом	18 418,35	
1109	B09.799.017	Проведение HLA-типирования крови 1 класса молекулярно-генетический методом	54 196,71	
1110	B09.800.017	Проведение HLA-типирования крови 2 класса молекулярно-генетический методом	29 402,62	
1111	B09.861.017	Определение лекарственной устойчивости ВИЧ-1 к антиретровирусным препаратам молекулярно-генетическим методом (методом генотипирования)	129 774,00	
1112	B09.000.018	Флуориметрический метод		
1113	B09.801.018	Диагностика орфанных заболеваний в крови флуориметрическим методом	32 268,98	

1114	B09.802.018	Лекарственный мониторинг флуориметрическим методом	53 604,25	
1115	B09.000.019	Масс-спектрометрия		
1116	B09.801.019	Диагностика орфанных заболеваний в крови методом масс-спектрометрии	44 804,04	
1117	B09.802.019	Лекарственный мониторинг орфанных заболеваний методом масс-спектрометрии	53 604,25	
1118	B09.000.020	Полимеразная цепная реакция (ПЦР)		
1119	B09.806.020	Молекулярно-генетический подтверждающий тест при сомнительных результатах методом ПЦР (NASBA)	6 375,23	
1120	B09.807.020	Обнаружение Brucella abortus (бруцелла абортус) в биологическом материале методом ПЦР	3 076,01	
1121	B09.808.020	Обнаружение Brucella melitensis (бруцелла мелитенсис) в биологическом материале методом ПЦР	3 076,01	
1122	B09.809.020	Обнаружение Brucella suis (бруцелла суис) в биологическом материале методом ПЦР	3 076,01	
1123	B09.810.020	Обнаружение Candida spp. (кандида) в биологическом материале методом ПЦР	2 813,55	
1124	B09.811.020	Обнаружение Chlamydia spp. (хламидия) в биологическом материале методом ПЦР	2 576,89	
1125	B09.812.020	Обнаружение Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР	2 813,55	
1126	B09.813.020	Обнаружение Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) в биологическом материале методом ПЦР	2 853,59	
1127	B09.814.020	Обнаружение Listeria (листерия) в биологическом материале методом ПЦР	2 253,40	
1128	B09.815.020	Обнаружение Mycobacterium tuberculosis (микобактериум туберкулозис) в биологическом материале методом ПЦР	2 813,55	
1129	B09.816.020	Обнаружение Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в биологическом материале методом ПЦР	2 413,42	
1130	B09.817.020	Обнаружение Mycoplasma pneumoniae (микоплазма пневмония) в биологическом материале методом ПЦР	2 813,55	
1131	B09.818.020	Обнаружение Mycoplasma urealyticum (микоплазма уреалитикум) в биологическом материале методом ПЦР	2 921,52	
1132	B09.852.020	Обнаружение Mycoplasma genitalium (микоплазма гениталиум) в биологическом материале методом ПЦР	2 921,52	
1133	B09.819.020	Обнаружение Neisseria gonorrhoea (нейссерия гонореа) в биологическом материале методом ПЦР	2 413,42	
1134	B09.820.020	Обнаружение РНК вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР качественное	4 148,58	



1135	B09.821.020	Обнаружение <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) в биологическом материале методом ПЦР качественное	2 456,76	
1136	B09.822.020	Обнаружение <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) в биологическом материале методом ПЦР количественное	2 858,27	
1137	B09.823.020	Обнаружение <i>Trichomonas pallidum</i> (трепанема паллидум) в биологическом материале методом ПЦР	3 298,43	
1138	B09.824.020	Обнаружение <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонас вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР	2 813,55	
1139	B09.825.020	Обнаружение <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) в биологическом материале методом ПЦР	2 813,55	
1140	B09.826.020	Обнаружение аренавируса в биологическом материале методом ПЦР	3 298,43	
1141	B09.827.020	Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР качественное	2 133,40	
1142	B09.828.020	Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР количественное	3 216,34	
1143	B09.829.020	Обнаружение вируса гепатита А в биологическом материале методом ПЦР	2 813,55	
1144	B09.830.020	Обнаружение вируса гепатита D в биологическом материале методом ПЦР	3 679,58	
1145	B09.831.020	Обнаружение вируса гепатита E в биологическом материале методом ПЦР	2 976,98	
1146	B09.832.020	Обнаружение вируса гепатита G в биологическом материале методом ПЦР	3 298,43	
1147	B09.833.020	Обнаружение вируса герпеса 3 типа (ВПГ-III) в биологическом материале методом ПЦР	2 813,55	
1148	B09.834.020	Обнаружение вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) в биологическом материале методом ПЦР	3 928,99	
1149	B09.835.020	Обнаружение вируса кори в биологическом материале методом ПЦР	3 298,43	
1150	B09.836.020	Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР количественное	3 326,63	
1151	B09.837.020	Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР качественное	1 737,82	
1152	B09.851.020	Определение генотипа вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР	1 636,00	
1153	B09.838.020	Обнаружение вируса простого герпеса 6 типа в биологическом материале методом ПЦР	2 813,55	

1154	B09.839.020	Обнаружение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР качественное	2 813,55	
1155	B09.840.020	Определение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР количественное	3 076,01	
1156	B09.841.020	Обнаружение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР качественное	2 898,20	
1157	B09.842.020	Обнаружение парвовируса в биологическом материале методом ПЦР	2 813,55	
1158	B09.843.020	Обнаружение риновируса в биологическом материале методом ПЦР	2 813,55	
1159	B09.844.020	Обнаружение Т-лимфотропного вируса в биологическом материале методом ПЦР	2 813,55	
1160	B09.845.020	Обнаружение филовируса в биологическом материале методом ПЦР	2 813,55	
1161	B09.846.020	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР качественное	1 920,37	
1162	B09.847.020	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР количественное	2 299,27	
1163	B09.848.020	Обнаружение энтеровируса в биологическом материале методом ПЦР	4 555,41	
1164	B09.849.020	Обнаружении вируса краснухи в биологическом материале методом ПЦР	1 737,82	
1165	B09.675.020	Определение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР количественное	4 075,03	
1166	B09.676.020	Определение вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР количественное	6 764,74	
1167	B09.472.020	Определение генотипа вируса гепатита С методом ПЦР	4 190,69	
1168	B09.859.020	Качественное определение провирусной ДНК ВИЧ-1 методом ПЦР	14 794,28	
1169	B09.858.020	Количественное определение РНК ВИЧ 1 в плазме крови методом ПЦР	21 830,62	
1170	B09.860.020	Определение мутаций гена BRAF из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР	92 017,80	
1171	B09.861.020	Определение мутаций гена KRAS из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР	107 593,50	
1172	B09.862.020	Определение мутаций гена EGFR из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР	141 216,06	
1173	С	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
1174	С01.000.000	Эндоскопические исследования		
1175	С01.000.001	Диагностическая эндоскопия		

1176	C01.001.001	Фиброэзофагогастродуоденоскопия	3 085,44	
1177	C01.002.001	Видеоэзофагогастродуоденоскопия	5 434,62	
1178	C01.003.001	Фиброэзофагоскопия	2 644,99	
1179	C01.004.001	Видеоэзофагоскопия	3 882,31	
1180	C01.032.001	Ригидная бронхоскопия	7 753,39	
1181	C01.009.001	Фибробронхоскопия диагностическая	3 729,85	
1182	C01.010.001	Видеобронхоскопия диагностическая	4 552,41	
1183	C01.011.001	Фибротрахеоскопия	3 359,57	
1184	C01.012.001	Видеотрахеоскопия	3 359,57	
1185	C01.013.001	Эндоскопическая интубация трахеи	2 035,45	
1186	C01.014.001	Эндоскопический забор содержимого трахеи/bronхов для исследования	234,43	
1187	C01.015.001	Тотальная фиброколоноскопия	7 021,57	
1188	C01.016.001	Тотальная видеоколоноскопия	7 021,57	
1189	C01.017.001	Фиброректосигмоидоскопия	2 749,03	
1190	C01.018.001	Видеоректосигмоидоскопия	2 867,13	
1191	C01.020.001	Эндоскопическая ретроградная холангио-панкреатография	10 160,13	
1192	C01.021.001	Суточная рН метрия эндоскопическим методом	1 662,93	
1193	C01.022.001	Одномоментная рН метрия эндоскопическим методом	1 256,99	
1194	C01.023.001	Эндоскопическая ультрасонография пищевода/желудка/12 перстной кишки кишки	3 247,65	
1195	C01.024.001	Эндоскопическая ультрасонография толстого кишечника	7 117,54	
1196	C01.025.001	Фиброларингоскопия	1 329,98	
1197	C01.026.001	Фиброэпифаринголарингоскопия	1 742,33	
1198	C01.027.001	Эндоскопическая щипковая биопсия	453,76	
1199	C01.028.001	Видеоэпифаринголарингоскопия	2 482,92	
1200	C01.030.001	Торакоскопия диагностическая	4 899,93	
1201	C01.031.001	Риноскопия диагностическая	594,35	
1202	C01.033.001	Видеоларингоскопия	3 232,56	
1203	C01.034.001	Видеокольпоскопия	1 561,44	
1204	C01.035.001	Видеоэнтероскопия	8 219,26	
1205	C01.036.001	Видеокапсульная эндоскопия	128 490,20	
1206	C01.037.001	Тотальная видеоколоноскопия скрининговая	10 385,20	
1207	C01.000.002	Лечебная эндоскопия		
1208	C01.001.002	Бронхоскопия лечебная	4 672,65	
1209	C01.002.002	Эндоскопическое удаление инородного тела из ЖКТ	2 872,92	
1210	C01.003.002	Эндоскопическая механическая экстракция конкрементов/литотрипсия	10 845,43	
1211	C01.004.002	Эндоскопическая электрохирургическая литотрипсия	8 321,24	

1212	C01.006.002	Эндоскопическое удаление новообразований пищевода/желудка/12 перстной кишки	3 873,00	
1213	C01.007.002	Эндоскопическое удаление новообразований толстого кишечника	6 783,55	
1214	C01.008.002	Эндоскопическая установка назобилиарного дренажа	57 724,97	
1215	C01.009.002	Эндоскопическое удаление новообразований трахеи/бронха	5 640,63	
1216	C01.010.002	Эндоскопическая резекция новообразования пищевода, желудка, тонкого, толстого кишечника	44 300,69	
1217	C01.011.002	Эндоскопическая пневмодилатация при ахалазии кардии	9 821,65	
1218	C01.018.002	Медиастиноскопия лечебно-диагностическая	6 816,48	
1219	C01.019.002	Артроскопия лечебно-диагностическая	5 917,50	
1220	C01.020.002	Фистулоскопия лечебно-диагностическая	5 263,83	
1221	C01.021.002	Фистулохоледохоскопия лечебно-диагностическая	5 220,43	
1222	C01.022.002	Цистоуретроскопия лечебно-диагностическая	1 351,42	
1223	C01.023.002	Эндоскопическое удаление новообразований гортани/глотки	5 640,63	
1224	C01.024.002	Эндоскопическое удаление инородных тел из дыхательных путей	3 909,21	
1225	C01.025.002	Эндоскопическая склеротерапия варикозно-расширенных вен пищевода и желудка	222 435,79	
1226	C01.027.002	Эндоскопический гемостаз инъекционный	15 073,67	
1227	C01.028.002	Эндоскопический гемостаз диатермокоагуляцией	5 580,37	
1228	C01.029.002	Эндоскопический гемостаз механический (лигирование, клипирование)	103 591,62	
1229	C01.030.002	Эндоскопическая подслизистая диссекция	77 556,55	
1230	C01.031.002	Эндоскопическая баллонная дилатация	120 130,19	
1231	C01.032.002	Бужирование пищевода по проводнику под эндоскопическим контролем	4 707,94	
1232	C01.012.002	Стентирование верхних отделов желудочно-кишечного тракта (ЖКТ)	278 288,34	
1233	C01.015.002	Эндоскопическое стентирование желчевыводящих путей	278 696,27	
1234	C02.000.000	<b>Функциональная диагностика</b>		
1235	C02.001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) с расшифровкой	814,55	1,6
1236	C02.002.000	Электрокардиографическое исследование по Нэбу	435,16	
1237	C02.003.000	Электрокардиографическое исследование по Слопаку	653,86	
1238	C02.004.000	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (тредмил, велоэргометр)	2 220,14	

1239	C02.005.000	Электрокардиографическое дополнительное исследование с фармакологическими пробами (обзидан, KCL)	944,77	
1240	C02.006.000	Чрезпищеводная кардиостимуляция (исследование аритмии)	1 318,16	
1241	C02.007.000	Чрезпищеводная кардиостимуляция (ишемический тест)	3 166,58	
1242	C02.008.000	Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (24 часа)	4 095,70	
1243	C02.009.000	Суточное мониторирование артериального давления (24 часа)	3 447,41	
1244	C02.010.000	Электрофизиологическое исследование сердца: ишемический тест («6 минутная ходьба»)	3 635,67	
1245	C02.011.000	Стресс тесты: психоэмоциональные на ишемию	7 662,67	
1246	C02.012.000	Эхокардиография	1 990,86	
1247	C02.013.000	Стресс-эхокардиография	4 603,32	
1248	C02.014.000	Стресс-эхокардиография с фармакологической пробой (добутамин)	4 096,83	
1249	C02.015.000	Чрезпищеводная эхокардиография	6 044,76	
1250	C02.016.000	Кардиоинтервалография	1 099,69	
1251	C02.017.000	Кардиотокография плода	2 128,69	
1252	C02.018.000	Видеозапись эхокардиографии	2 558,44	
1253	C02.019.000	Нейросонография	2 709,97	
1254	C02.020.000	Электроэнцефалография	2 863,37	
1255	C02.021.000	Холтеровское мониторирование электроэнцефалограммы	4 190,39	
1256	C02.042.000	Ночной видеомониторинг электроэнцефалограммы	18 365,73	
1257	C02.043.000	Видеомониторинг электроэнцефалограммы (первый час)	3 667,19	
1258	C02.044.000	Видеомониторинг электроэнцефалограммы (последующий час)	2 377,20	
1259	C02.022.000	Электроэнцефалография с компьютерной обработкой	4 905,17	
1260	C02.023.000	Электроэнцефалографические пробы (фото-, фоностимуляция, гипервентиляция)	2 602,33	
1261	C02.031.000	Электромиография игольчатая	1 956,07	
1262	C02.032.000	Электронейромиография	1 950,04	
1263	C02.045.000	Электромиография	1 950,04	
1264	C02.033.000	Спирография при записи на автоматизированных аппаратах	2 065,24	
1265	C02.046.000	Спирография на неавтоматизированных аппаратах	697,42	
1266	C02.034.000	Спирография с функциональными пробами (фармакологическая, физическая нагрузка) на автоматизированных аппаратах	1 491,73	

1267	C02.035.000	Бодиплетизмография	1 071,69	
1268	C02.037.000	Исследование функции внешнего дыхания (спирография, бодиплетизмография)	1 623,57	
1269	C02.039.000	Паллестезиометрия	258,48	
1270	C02.040.000	Исследование вегетативного статуса	1 801,39	
1271	C02.041.000	Реовазография	824,92	
1272	C02.047.000	Реоэнцефалография	824,92	
1273	C02.048.000	Динамометрия	185,75	
1274	C02.049.000	Полисомнография	18 766,17	
1275	C02.050.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) без расшифровки	377,88	1,6
1276	C02.051.000	Расшифровка электрокардиограммы	436,67	
1277	C03.000.000	Лучевая диагностика и терапия		
1278	C03.000.003	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ)		
1279	C03.001.003	УЗДГ сосудов плода	2 601,50	
1280	C03.002.003	УЗДГ брахиоцефального ствола	2 601,50	
1281	C03.004.003	УЗДГ сосудов головного мозга	2 601,50	
1282	C03.005.003	УЗДГ брюшного отдела аорты и ее ветвей	2 601,50	
1283	C03.006.003	УЗДГ сосудов печени	2 601,50	
1284	C03.007.003	УЗДГ сосудов селезенки	2 601,50	
1285	C03.008.003	УЗДГ сосудов почек	2 601,50	
1286	C03.009.003	УЗДГ сосудов яичка	2 613,73	
1287	C03.010.003	УЗДГ сосудов полового члена	2 613,73	
1288	C03.011.003	УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей	3 195,80	
1289	C03.016.003	УЗДГ артерий верхних конечностей	3 195,80	
1290	C03.012.003	УЗДГ артерий нижних конечностей	2 601,50	
1291	C03.013.003	УЗДГ вен нижних конечностей	2 601,50	
1292	C03.014.003	УЗДГ вен верхних конечностей	2 601,50	
1293	C03.015.003	Определение соотношения скорости кровотока на аорте и периферических артериях прибором для неинвазивного определения атеросклероза (40 мин)	2 486,29	
1294	C03.000.004	Ультразвуковое исследование (УЗИ)		
1295	C03.001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	2 923,22	
1296	C03.002.004	УЗИ печени	2 688,71	
1297	C03.055.004	УЗИ желчного пузыря и протоков	2 795,53	
1298	C03.003.004	УЗИ желчного пузыря с определением функций	2 795,53	
1299	C03.004.004	УЗИ селезенки	1 862,30	
1300	C03.005.004	УЗИ поджелудочной железы	2 455,81	
1301	C03.006.004	УЗИ почек	1 484,00	
1302	C03.007.004	УЗИ надпочечников	1 267,20	

1303	C03.008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек)	3 174,95	
1304	C03.009.004	УЗИ желудка трансабдоминальное	1 443,26	
1305	C03.010.004	УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички)	4 114,21	
1306	C03.011.004	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи	2 610,49	
1307	C03.012.004	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	956,87	
1308	C03.013.004	Трансабдоминальное УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 969,68	
1309	C03.014.004	УЗИ трансректальное предстательной железы	1 059,15	
1310	C03.015.004	УЗИ трансуретральное предстательной железы и мочевого пузыря	1 695,89	
1311	C03.016.004	УЗИ органов мошонки	1 960,23	
1312	C03.017.004	УЗИ щитовидной железы	2 187,81	
1313	C03.018.004	УЗИ молочных желёз	2 166,64	
1314	C03.019.004	УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 740,58	
1315	C03.056.004	УЗИ забрюшинных лимфатических узлов	1 740,58	
1316	C03.020.004	Эхоэнцефалография	2 201,22	
1317	C03.021.004	УЗИ легких	1 103,84	
1318	C03.022.004	УЗИ плевры и плевральной полости	742,1	
1319	C03.023.004	УЗИ мягких тканей	742,1	
1320	C03.024.004	УЗИ забрюшинного пространства	897,42	
1321	C03.057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)	1 022,21	
1322	C03.025.004	УЗИ слюнных желез	970,19	
1323	C03.026.004	УЗИ придаточных пазух носа	1 267,35	
1324	C03.027.004	УЗИ глаз	1 186,83	
1325	C03.028.004	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)	2 195,50	
1326	C03.029.004	УЗИ гинекологическое (трансвагинальное)	2 195,50	
1327	C03.030.004	Гистеросальпингография под контролем УЗИ	2 201,22	
1328	C03.031.004	УЗИ акушерское в 1 триместре беременности	2 268,27	
1329	C03.032.004	УЗИ акушерское во 2 - 3 триместре беременности	1 898,02	
1330	C03.033.004	УЗИ в 3-4 D режиме	1 898,02	
1331	C03.034.004	Трансабдоминальная аспирация ворсин хориона под контролем УЗИ	4 050,86	
1332	C03.035.004	Трансабдоминальный кордоцентез под контролем УЗИ	4 050,86	

1333	C03.036.004	Трансабдоминальный плацентоцентез под контролем УЗИ	4 050,86	
1334	C03.037.004	Ультразвуковое исследование одного сустава конечностей	1 542,98	
1335	C03.043.004	УЗИ кисти	2 083,85	
1336	C03.044.004	УЗИ шейного отдела позвоночника	589,92	
1337	C03.045.004	УЗИ поясничного отдела позвоночника	2 038,19	
1338	C03.046.004	Соноэластография щитовидной железы	2 947,28	
1339	C03.047.004	Соноэластография молочной железы	3 080,93	
1340	C03.048.004	Соноэластография печени	2 947,28	
1341	C03.049.004	Соноэластография почек	3 080,93	
1342	C03.050.004	Соноэластография женских половых органов	2 947,28	
1343	C03.051.004	Соноэластография предстательной железы	9 502,96	
1344	C03.052.004	Соноэластография периферических лимфоузлов	9 502,96	
1345	C03.053.004	Соноэластография мягких тканей	9 502,96	
1346	C03.054.004	Интраоперационные ультразвуковые исследования	3 194,43	
1347	C03.058.004	Фибросканирование печени	3 814,94	
1348	C03.000.005	<b>Рентген</b>		
1349	C03.001.005	Диагностическая флюорография (1 проекция)	490,09	
1350	C03.002.005	Диагностическая флюорография (2 проекции)	672,49	
1351	C03.004.005	Рентгенография черепа (2 проекции)	1 599,02	
1352	C03.005.005	Рентгенография черепа (1 проекция)	927,04	
1353	C03.007.005	Рентгенография турецкого седла	834,59	
1354	C03.009.005	Рентгенография костей носа	509,32	
1355	C03.011.005	Рентгенография сосцевидных отростков	1 076,50	
1356	C03.012.005	Рентгенография челюсти (1 проекция)	536,74	
1357	C03.013.005	Рентгенография челюсти (2 проекции)	536,74	
1358	C03.014.005	Рентгенография зуба внутриротовая	530,17	
1359	C03.094.005	Рентгенография зуба внеротовая	326,93	
1360	C03.015.005	Рентгенография шейного отдела позвоночника	1 120,71	
1361	C03.016.005	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами	1 282,19	
1362	C03.017.005	Рентгенография грудного отдела позвоночника	1 120,71	
1363	C03.018.005	Рентгеноскопия органов грудной клетки	742,12	
1364	C03.019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)	935,93	
1365	C03.020.005	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)	1 120,71	
1366	C03.022.005	Рентгенография ребер	1 501,78	
1367	C03.023.005	Рентгенография грудины	982,01	
1368	C03.024.005	Рентгенография ключицы	982,01	
1369	C03.095.005	Рентгенография лопатки	982,01	
1370	C03.025.005	Рентгенография сердца с контрастированием	2 850,57	



		пищевода		
1371	C03.026.005	Рентгенография гортани с контрастированием	4 352,04	
1372	C03.027.005	Рентгеноскопия органов брюшной полости	1 126,75	
1373	C03.028.005	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	1 126,75	
1374	C03.029.005	Спленопортография	87 554,22	
1375	C03.030.005	Непрямая возвратная спленография	40 880,23	
1376	C03.031.005	Рентгеноскопическое исследование пищевода с контрастированием	8 995,71	
1377	C03.032.005	Рентгеноскопическое исследование желудка с контрастированием (двойное контрастирование)	4 533,71	
1378	C03.033.005	Дуоденография	2 773,65	
1379	C03.034.005	Ирригоскопия/ирригография (двойное контрастирование)	1 390,61	
1380	C03.035.005	Дуоденография с релаксацией	2 569,79	
1381	C03.036.005	Рентгеноскопия тонкой кишки с контрастированием	1 423,73	
1382	C03.037.005	Рентгенография костей плеча	1 242,16	
1383	C03.096.005	Рентгенография костей предплечья	1 585,19	
1384	C03.038.005	Рентгенография локтевого сустава	1 288,24	
1385	C03.039.005	Рентгенография плечевого сустава	608,09	
1386	C03.040.005	Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава	1 215,46	
1387	C03.097.005	Рентгенография кисти	1 215,46	
1388	C03.041.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	1 528,33	
1389	C03.042.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами	1 984,07	
1390	C03.043.005	Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов	1 100,26	
1391	C03.044.005	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений	657,16	
1392	C03.098.005	Рентгенография крестцово-копчикового отдела	1 997,56	
1393	C03.099.005	Рентгенография тазобедренного сустава	1 242,16	
1394	C03.045.005	Рентгенография бедренной кости	1 242,16	
1395	C03.100.005	Рентгенография коленного сустава (1 проекция)	1 242,16	
1396	C03.101.005	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)	1 242,16	
1397	C03.102.005	Рентгенография голеностопного сустава (1 проекция)	1 242,16	
1398	C03.103.005	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)	1 242,16	
1399	C03.046.005	Рентгенография костей голени	1 242,16	
1400	C03.048.005	Рентгенография пальцев кисти/стопы	866,59	
1401	C03.049.005	Рентгенография стопы	991,76	
1402	C03.050.005	Рентгенография стоп в боковой проекции	991,76	
1403	C03.051.005	Рентгеноскопический контроль репозиции и	657,16	

		фиксации		
1404	C03.052.005	Ортопантомография	955,6	
1405	C03.053.005	Холангиохолецистография внутривенная	10 540,63	
1406	C03.055.005	Фистулохолангиография	6 126,28	
1407	C03.056.005	Обзорная урография	3 490,44	
1408	C03.058.005	Урография внутривенная	9 349,60	
1409	C03.059.005	Антеградная пиелоуретерография	3 770,93	
1410	C03.060.005	Ретроградная пиелоуретерография	1 671,48	
1411	C03.061.005	Цистография нисходящая	2 770,98	
1412	C03.062.005	Цистография восходящая	2 770,98	
1413	C03.063.005	Микционная цистоуретерография	2 428,13	
1414	C03.064.005	Уретрография (нисходящая, восходящая)	3 589,95	
1415	C03.065.005	Пневмоперитонеум, ретропневмоперитонеум	3 456,83	
1416	C03.066.005	Фистулография	2 888,87	
1417	C03.067.005	Гистеросальпингография	2 368,29	
1418	C03.069.005	Рентгенография пазух носа	1 592,40	
1419	C03.070.005	Рентгенография височных костей (по Стенверсу, Шюллеру, Майеру)	1 622,86	
1420	C03.071.005	Томография гортани	2 388,72	
1421	C03.072.005	Томография носоглотки, пазух носа	4 222,93	
1422	C03.073.005	Томография черепа	4 709,70	
1423	C03.076.005	Лимфография	89 300,60	
1424	C03.077.005	Фистулоангиография под контролем ЭОП	1 739,98	
1425	C03.078.005	Дакриоцистография	837,24	
1426	C03.080.005	Рентгенография орбит по Резе	1 477,13	
1427	C03.081.005	Сиалография	3 207,80	
1428	C03.082.005	Маммография (4 снимка)	3 772,22	
1429	C03.084.005	Прицельная маммография (1 проекция)	3 186,38	
1430	C03.085.005	Дуктография (контрастирование млечных протоков)	3 580,80	
1431	C03.086.005	Пункционная/аспирационная биопсия под стереотаксическим контролем	13 146,44	
1432	C03.087.005	Продольная томография органов грудной клетки	1 948,69	
1433	C03.089.005	Томография костей и суставов	3 745,53	
1434	C03.090.005	Томография позвоночника	3 745,53	
1435	C03.092.005	Рентгеновская денситометрия всего скелета	1 242,56	
1436	C03.104.005	Рентгеновская денситометрия поясничного отдела позвоночника	1 282,60	
1437	C03.105.005	Рентгеновская денситометрия тазобедренных суставов	1 282,60	
1438	C03.093.005	Контрастная бронхография	5 917,23	
1439	C03.000.006	Компьютерная томография		
1440	C03.001.006	Компьютерная томография головного мозга	7 215,34	

1441	C03.002.006	Компьютерная томография шеи	7 215,34	
1442	C03.003.006	Компьютерная томография органов грудной клетки и средостения	7 215,34	
1443	C03.005.006	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	7 215,34	
1444	C03.006.006	Компьютерная томография органов малого таза	7 215,34	
1445	C03.007.006	Компьютерная томография костно-суставной системы (1 анатомическая зона)	7 215,34	
1446	C03.008.006	Компьютерная томография придаточных пазух носа	7 215,34	
1447	C03.009.006	Компьютерная томография пирамид височных костей	7 215,34	
1448	C03.010.006	Компьютерная томография прочих органов	7 215,34	
1449	C03.011.006	Компьютерная томография головного мозга с контрастированием	27 431,24	
1450	C03.012.006	Компьютерная томография шеи с контрастированием	27 431,24	
1451	C03.013.006	Компьютерная томография органов грудной клетки с контрастированием	27 431,24	
1452	C03.014.006	Компьютерная томография сердца с контрастированием	27 431,24	
1453	C03.015.006	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием	27 431,24	
1454	C03.016.006	Компьютерная томография органов малого таза с контрастированием	27 431,24	
1455	C03.017.006	Компьютерная томография прочих органов с контрастированием	27 431,24	
1456	C03.018.006	Компьютерная томография толстого кишечника (виртуальная колоноскопия)	27 431,24	
1457	C03.000.007	<b>Магниторезонансная томография (МРТ)</b>		
1458	C03.001.007	Магниторезонансная томография головного мозга	9 990,03	
1459	C03.002.007	Магниторезонансная томография органов грудной клетки	9 990,03	
1460	C03.003.007	Магниторезонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	9 990,03	
1461	C03.004.007	Магниторезонансная томография органов таза	9 990,03	
1462	C03.005.007	Магниторезонансная томография костей/суставов	9 990,03	
1463	C03.006.007	Магниторезонансная томография позвоночника (1 анатомическая зона)	9 990,03	
1464	C03.007.007	Магниторезонансная томография прочих органов	9 990,03	
1465	C03.008.007	Магниторезонансная томография головного мозга с контрастированием	32 084,54	
1466	C03.009.007	Магниторезонансная томография органов средостения с контрастированием	32 084,54	

1467	C03.017.007	Магниторезонансная томография сердца с контрастированием	32 084,54	
1468	C03.010.007	Магниторезонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием	32 084,54	
1469	C03.011.007	Магниторезонансная томография органов таза с контрастированием	32 084,54	
1470	C03.012.007	Магниторезонансная томография костей/суставов с контрастированием	32 084,54	
1471	C03.013.007	Магниторезонансная томография позвоночника с контрастированием (1 анатомическая зона)	32 084,54	
1472	C03.014.007	Магниторезонансная томография прочих органов с контрастированием	32 084,54	
1473	C03.015.007	Магниторезонансная томография головного мозга с оценкой перфузии, МРТ-трактографией	32 084,54	
1474	C03.016.007	Магниторезонансная томография молочных желез с динамическим контрастным усилением	32 084,54	
1475	C04.000.000	<b>Радиоизотопная диагностика</b>		
1476	C04.000.008	Радиометрия и радиография		
1477	C04.006.008	Радиометрические исследования функции щитовидной железы	2 397,09	
1478	C04.000.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография		
1479	C04.001.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая миокарда (3 проекции)	21 295,20	
1480	C04.002.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая скелета (1 проекция)	6 924,38	
1481	C04.003.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая скелета (1 проекция)	4 366,82	
1482	C04.004.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая скелета - каждая последующая проекция	7 413,61	
1483	C04.005.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая легких (4 проекции)	18 398,41	
1484	C04.006.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая щитовидной железы	6 774,33	
1485	C04.007.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая паращитовидных желез	6 894,43	
1486	C04.008.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая гепатобилиарной системы	13 896,75	
1487	C04.009.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая почек	17 158,69	
1488	C04.010.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография перфузионная статическая головного мозга (3 проекции)	17 103,08	

1489	C04.011.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография перфузионная динамическая головного мозга	21 077,83	
1490	C04.012.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая сердца)	22 916,59	
1491	C04.013.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая гепатобилиарной системы)	22 475,23	
1492	C04.014.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая почек)	20 824,79	
1493	C04.015.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая моторно-эвакуаторной функции желудка)	21 083,51	
<b>1494</b>	<b>C04.000.010</b>	<b>Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ)</b>		
1495*	C04.001.010	ПЭТ + компьютерная томография одной анатомической зоны	204 907,94	
1496*	C04.002.010	ПЭТ + компьютерная томография всего тела	211 995,25	
1497* *	C04.001.010	ПЭТ + компьютерная томография одной анатомической зоны	217 108,77	
1498* *	C04.002.010	ПЭТ + компьютерная томография всего тела	224 796,08	
1499	C05.000.000	Ангиографические услуги		
1500	CXX.XXX.011	Ангиография		
1501	C88.482.011	Ретроградная ангиография конечностей	53 444,84	
1502	C88.490.011	Селективная ангиография прочих органов	88 502,38	
1503	C88.470.011	Целиакография	88 502,38	
1504	C88.471.011	Мезентерикопортография	88 502,38	
1505	C88.472.011	Гепатоартериография	88 502,38	
1506	C88.660.011	Периферическая флебография	49 355,02	
1507	C88.670.011	Почечная флебография	55 921,10	
1508	C88.480.011	Периферическая ангиография	57 340,84	
1509	C88.550.011	Коронарная ангиография с использованием одного катетера	66 622,43	
1510	C88.560.011	Коронарная ангиография с использованием двух катетеров	73 147,26	
1511	C88.420.011	Аортография	58 525,17	
<b>1512</b>	<b>D</b>	<b>ПРОЦЕДУРЫ И МАНИПУЛЯЦИИ</b>		
1513	D01.000.000	Клинические процедуры и манипуляции		
1514	DXX.XXX.000	Общие		
1515	D93.950.001	Гипербарическая оксигенация (ГБО), 6-10 местная барокамера	5 541,71	
1516	D93.950.002	Гипербарическая оксигенация (ГБО), одноместная барокамера	5 541,86	

1517	D93.950.003	Гипербарическая оксигенация (ГБО), барокамера передвижная	3 606,21	
1518	D99.291.004	Анестезия аппликационная	208,97	
1519	D99.292.005	Анестезия проводниковая	927,98	
1520	D99.294.006	Анестезия инфильтративная	1 807,56	
1521	D99.295.007	Наркоз внутривенный	2 895,19	
1522	D96.700.027	Интубационный наркоз	18 896,82	
1523	D03.901.028	Регионарная анестезия	4 437,31	
1524	D04.820.008	Новокаиновая блокада	927,98	
1525	D89.370.009	Пикфлоуметрия	235,38	
1526	D89.371.010	Пикфлоуметрия с физической нагрузкой	253,82	
1527	D89.372.011	Пикфлоуметрия, функциональная проба с лекарствами	1 154,59	
1528	D99.293.012	Забор крови из вены	242,13	2
1529	D99.296.013	Забор крови из пальца	131,34	2
1530	D91.911.013	Забор материала на микробиологические исследования	241,31	
1531	D96.330.014	Промывание желудка	325,27	
1532	D96.390.015	Клизма	283,52	
1533	D45.161.016	Дуоденальное зондирование	1 726,50	
1534	D45.162.017	Взятие желудочного сока	1 563,62	
1535	D93.891.018	Процедуры сестринского ухода за пациентом старческого возраста	316,2	
1536	D99.590.019	Вакцинация без стоимости препарата	192	
1537	D89.700.020	Диагностическая пункция (поверхностная)	868,02	
1538	D93.981.022	Обеспечение ламинарным фильтрованным потоком воздуха палат (онкогематология)	8 955,55	
1539	D92.060.023	Предлучевая топометрическая подготовка-центрация	2 354,91	
1540	D92.320.024	Дистанционная лучевая терапия	6 910,66	
1541	D92.320.025	Дистанционная лучевая терапия, РОД Гр	1 168,29	
1542	D92.231.026	Конформная лучевая терапия	14 520,87	
1543	D92.241.026	Интенсивно-модулированная лучевая терапия опухолей различных локализаций	28 866,90	
1544	D92.242.026	Интенсивно-модулированная лучевая терапия злокачественных новообразований висцеральных органов грудной клетки, брюшной полости, малого таза и лимфом	38 865,63	
1545	D92.244.026	Лучевая терапия с модуляцией (изменением) интенсивности (флюенса) внутри пучка во время облучения рака молочной железы, органов головы и шеи	21 514,89	
1546	D92.245.026	Лучевая терапия с модулированной интенсивностью при раке женских гениталий	20 251,53	

1547	D92.246.026	Лучевая терапия, управляемая по изображениям для опухолей отдельных локализаций	39 605,83	
1548	D92.201.030	Высокодозная брахитерапия рака предстательной железы	322 144,39	
1549	D92.202.030	Интерстициальная лучевая терапия (брахитерапия) локализованного рака предстательной железы	1 985 264,93	
1550	D92.320.041	Стереотаксическая радиотерапия при акустической невриноме (Шваннома) (1 процедура)	88 253,32	
1551	D92.320.042	Стереотаксическая радиохирургия при акустической невриноме (Шваннома)	123 740,47	
1552	D92.320.043	Стереотаксическая радиотерапия при опухоли назофарингиальной зоны (1 процедура)	85 476,30	
1553	D92.320.044	Стереотаксическая радиотерапия при опухоли или MTS головного мозга (1 процедура)	87 102,54	
1554	D92.320.045	Стереотаксическая радиохирургия при опухоли или MTS головного мозга	125 559,94	
1555	D92.320.046	Стереотаксическая радиотерапия при артериовенозной мальформации (AVM) (1 процедура)	99 977,88	
1556	D92.320.047	Стереотаксическая радиохирургия при артериовенозной мальформации (AVM)	123 780,53	
1557	D92.320.048	Стереотаксическая радиотерапия при раке печени или MTS в печень/ раке поджелудочной железы) (1 процедура)	92 044,09	
1558	D92.320.049	Стереотаксическая радиотерапия при раке лёгкого или MTS в лёгкое или метастазировании (MTS) в лимфоузлы средостения (1 процедура)	92 061,22	
1559	D92.062.027	Изготовление индивидуальной фиксирующей маски для радиотерапии	8 764,19	
1560	D92.061.028	Подбор индивидуального режима радиотерапии	8 601,78	
1561	D92.201.029	Внутриполостная гамматерапия (при раке шейки матки и прямой кишки), РОД 5Гр	8 650,82	
1562	D92.063.030	Индивидуальное дозиметрическое планирование	8 698,92	
1563	D86.190.031	Открытая биопсия образования лимфоузла	1 899,60	
1564	D86.410.032	Хирургическое удаление патологии и/или новообразований кожи/подкожной ткани	1 691,19	
1565	D99.711.034	Экстракорпоральное удаление липидов низкой плотности	447 529,03	
1566	D50.920.035	Альбуминовый диализ на аппарате искусственная печень - MARS (экстракорпоральной печеночное пособие)	1 775 747,88	
1567	D99.792.036	Заготовка, культивирование и криоконсервация фетальных клеток и медиаторов - 5 доз	318 867,90	

1568	D99.793.037	Заготовка стволовых клеток костного мозга для аутотрансплантации (ручной способ)	299 898,38	
1569	D99.796.038	Заготовка стволовых клеток костного мозга для аутотрансплантации (автоматизированный способ)	455 537,27	
1570	D99.974.039	Заготовка стволовых клеток периферической крови для аутотрансплантации	245 970,24	
1571	D99.795.040	Заготовка, культивирование и криоконсервация фетальных клеточных медиаторов - 10 доз	214 633,57	
1572	D88.790.001	Пункционная/аспирационная биопсия под УЗИ контролем	12 707,11	
1573	D92.090.001	Пункционная/аспирационная биопсия под КТ контролем	13 470,68	
1574	D92.090.003	Тонкоигольная аспирационная биопсия	10 971,08	
1575	D92.090.002	Лечебная пункция под КТ контролем	12 790,52	
1576	D97.311.050	Снятие швов, удаление лигатур	541,48	2
1577	D99.712.052	Экстракорпоральный метод лечения Грамм - негативного сепсиса	926 174,77	
1578	D00.931.053	Подготовка трупа к мультиорганному забору органов и/или тканей	160 744,07	
1579	D92.247.026	Дистанционная лучевая терапия с использованием фотонов на линейном ускорителе	230 759,96	
1580	D00.120.054	Применение монооксида азота в лечении легочной гипертензии (с учетом стоимости газовой смеси) у взрослых	496 992,14	
1581	D00.120.055	Применение монооксида азота в лечении легочной гипертензии (с учетом стоимости газовой смеси) у детей	533 805,40	
1582	D92.410.057	Интраоперационная лучевая терапия	144 977,16	
1583	D92.203.030	Высокодозная брахитерапия при раке женских половых органов	34 041,38	
1584	D54.970.059	Гипертермическая интраперитонеальная химиотерапия (HIPEC)	1 129 577,05	
1585	D86.310.058	Электрохимиотерапия	949 860,01	
1586	D99.850.056	Локальная гипертермия для опухолевых процессов	18 520,78	
1587	<b>DXX.XXX.100</b>	<b>Процедуры и манипуляции гинеколога</b>		
1588	D69.700.101	Введение внутриматочного противозачаточного устройства	915,04	
1589	D70.331.103	Удаление кисты влагалища	2 341,37	
1590	D91.496.105	Забор мазка на онкоцитологию	183,83	
1591	D66.810.106	Эхогидротубация	2 482,67	
1592	D91.494.107	Проба Шуварского-Миллера	804,51	
1593	D62.111.108	Трансабдоминальная пункция яичника	15 354,87	
1594	D62.112.109	Трансвагинальная пункция яичника	21 346,20	



1595	D99.961.110	Поиск ооцит-кумулясных комплексов	84 348,24	
1596	D99.962.111	Обработка спермы: метод центрифугирование-флотация	84 730,30	
1597	D99.963.112	Обработка спермы: метод центрифугирования в градиенте плотности	86 271,71	
1598	D69.921.113	Экстракорпоральное оплодотворение: классический метод IVF	5 539,72	
1599	D69.922.114	Экстракорпоральное оплодотворение: инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита ICSI	181 140,95	
1600	D69.923.115	Культивирование эмбрионов	105 428,44	
1601	D69.924.116	Внутриматочное введение эмбриона	115 421,25	
1602	D69.925.132	Индукция суперовуляции	267 707,98	
1603	D68.120.131	Гистероскопия	3 270,68	
1604	D70.210.117	Кольпоскопия	1 050,26	
1605	D99.961.118	Инсеминация донорской спермы	1 203,19	
1606	D68.230.120	Абляция эндометрия	5 950,43	
1607	D71.310.122	Удаление новообразований наружных половых органов и/или промежности	1 728,05	
1608	D68.211.123	Разъединение синехий (зондом)	1 378,44	
1609	D71.250.124	Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы	1 757,71	
1610	D67.320.125	Коагуляция эрозии шейки матки	1 219,94	
1611	D67.110.126	Биопсия шейки матки	1 237,05	
1612	D67.120.127	Удаление полипа цервикального канала	1 639,34	
1613	D97.710.128	Извлечение внутриматочного контрацептива (крючком/кюреткой)	819,08	
1614	D69.090.129	Диагностическое выскабливание полости матки	2 744,19	
1615	D69.590.130	Аспирационный кюретаж полости матки	1 639,34	
1616	<b>DXX.XXX.200</b>	<b>Процедуры и манипуляции ЛОР</b>		
1617	D22.010.201	Пункция пазухи носа для аспирации или лаважа	1 702,16	
1618	D22.020.202	Аспирация или лаваж пазухи носа через естественное отверстие	704,68	
1619	D20.800.203	Манипуляции на евстахиевой трубе	1 270,70	
1620	D98.120.204	Удаление внутрипросветного инородного тела из носа, без рассечения	715,49	
1621	D98.130.205	Удаление внутрипросветного инородного тела из глотки, без рассечения	462,28	
1622	D21.010.206	Передняя тампонада носа	639,29	
1623	D21.020.207	Задняя тампонада носа	734,2	
1624	D28.000.208	Вскрытие и дренирование паратонзиллярного пространства	1 143,84	
1625	D21.091.210	Коагуляция кровоточащего участка в полости носа (диатермическая и лазерная)	1 666,60	
1626	D21.321.211	Анемизация слизистой ЛОР органов	808,33	

1627	D20.091.212	Удаление грануляции и полипов (ЛОР)	1 711,41	
1628	D95.410.213	Аудиометрия игровая	1 041,07	
1629	D95.431.214	Пневмомассаж барабанной перепонки	759,85	
1630	D21.330.215	Конхотомия	1 469,72	
1631	D20.940.216	Промывание барабанной полости	515,42	
1632	D20.090.217	Парацентез барабанной перепонки	1 339,11	
1633	D86.229.218	Вскрытие абсцесса/фурункула (ЛОР)	1 142,68	
1634	D86.011.219	Вскрытие гематомы (ЛОР)	1 360,09	
1635	D31.010.225	Внутригортанные вливания	215,82	
1636	D02.071.228	Занятие с фонопедогогом	685,37	
1637	<b>DXX.XXX.300</b>	<b>Процедуры и манипуляции офтальмолога</b>		
1638	D12.230.301	Гониоскопия (1 глаз)	962,46	
1639	D16.210.302	Офтальмоскопия (1 глаз)	415,81	
1640	D95.021.303	Определение объективного и субъективного угла косоглазия (2 глаза)	415,81	
1641	D95.022.304	Определение фузионных резервов (2 глаза)	399,12	
1642	D95.023.305	Определение характера зрения (гетерофория) (2 глаза)	349,73	
1643	D95.024.306	Определение угла девиации по Гиршбергу (1 глаз)	675,79	
1644	D95.220.307	Электроокулография (1 глаз)	744,47	
1645	D95.020.308	Биомикроскопия глаза (1 глаз)	738,76	
1646	D95.050.309	Периметрия (1 глаз)	477,7	
1647	D12.240.310	Скиаскопия (1 глаз)	419,42	
1648	D96.512.311	Массаж слезного мешка/век (1 глаз)	549,25	
1649	D96.511.312	Промывание слезных путей (1 глаз)	647,14	
1650	D97.311.314	Снятие швов (окулист) (1 глаз)	290,57	
1651	D95.210.315	Электроретинография (1 глаз)	883,63	
1652	D95.031.316	Определение дефектов поверхности роговицы (1 глаз)	718,09	
1653	D95.028.317	Расчет размера интраокулярной линзы (ИОЛ) (1 глаз)	976,65	
1654	D95.280.318	Исследование критической частоты слияния мельканий (1 глаз)	866,86	
1655	D95.270.319	Тест Ширмера (1 глаз)	509,78	
1656	D95.251.320	Регистрация вызванных зрительных потенциалов (1 глаз)	2 018,24	
1657	D95.025.321	Измерение диаметра роговицы (1 глаз)	382,09	
1658	D95.026.322	Коордиметрия (2 глаза)	693,49	
1659	D16.211.323	Циклоскопия (1 глаз)	830,97	
1660	D95.027.324	Авторефрактометрия (1 глаз)	285,34	
1661	D12.871.325	Изготовление имплантата из твердой мозговой оболочки для склеропластики (1 глаз)	2 016,04	
1662	D95.131.326	Кератометрия (1 глаз)	1 015,24	
1663	D95.132.326	Пахиметрия (1 глаз)	1 474,92	

1664	D95.170.327	Кератотопография (1 глаз)	1 416,59	
1665	D16.410.328	Изготовление глазного протеза (стекло) (1 глаз)	16 951,95	
1666	D95.010.329	Подбор очков: сложная коррекция (2 глаза)	925,41	
1667	D95.029.330	Ультразвуковая биомикроскопия (UBM) (1 глаз)	1 405,07	
1668	D89.111.331	Измерение внутриглазного давления по Маклакову (1 глаз)	675,91	
1669	D95.132.332	Эндотелиальное исследование (1 глаз)	593,14	
1670	D89.110.333	Электронная тонография (1 глаз)	258,7	
1671	D95.133.334	Допплерографическое исследование (1 глаз)	1 791,44	
1672	D95.110.336	Фотографирование глазного дна (1 глаз)	2 674,72	
1673	D95.261.337	Реоофтальмография (2 глаза)	1 746,44	
1674	D89.113.338	Бесконтактная пневмотонометрия (1 глаз)	414,15	
1675	D89.114.339	Суточная тонометрия (бесконтактно) (1 глаз)	255,63	
1676	D95.252.340	Оптическая когерентная томография (1 глаз)	1 254,64	
1677	D95.253.341	Инфракрасное сканирование сетчатки (HRT) (1 глаз)	1 192,60	
1678	D95.134.342	Аберрометрия (1 глаз)	1 190,21	
1679	D95.221.343	Паттерн-электроретинография (2 глаза)	904,46	
1680	D93.761.344	Занятия по Дашевскому (2 глаза)	636,63	
1681	D93.762.345	Занятия по Аветисову-Мац (2 глаза)	704,8	
1682	D93.763.346	Тренировка на мускултренере (2 глаза)	476,97	
1683	D93.764.347	Диплопия (2 глаза)	476,97	
1684	D93.768.348	Тренировка методом последовательных образов (1 глаз)	476,97	
1685	D93.765.349	Упражнение на аккомодоконвергенцтренере (2 глаза)	452,9	
1686	D10.562.350	Изготовление индивидуального пластмассового протеза (1 глаз)	10 789,83	
1687	D95.111.351	Фотокератография (1 глаз)	2 694,43	
1688	D95.311.353	Определение резервов относительной аккомодации (1 глаз)	493,99	
1689	D12.870.354	Изготовление имплантата для кератопластики и склеропластики из oculis (1 глаз)	8 192,98	
1690	D12.873.356	Изготовление имплантата для энуклеации из tes (1 глаз)	2 033,13	
1691	D12.874.357	Изготовление имплантата для энуклеации из пяточной жировой клетки (ПЖК) (1 глаз)	1 918,66	
1692	D12.875.358	Изготовление имплантата для птеригиума (1 глаз)	16 749,06	
1693	D12.876.359	Изготовление имплантата для склеропластики из KM ossis caput (оссис капут) (1 глаз)	17 261,74	
1694	D12.877.360	Изготовление имплантата os caput (ос капут) (1 глаз)	2 683,05	
1695	D12.878.361	Изготовление имплантата трубчатых костей (1 глаз)	2 662,15	
1696	D12.879.362	Изготовление имплантата тазовой кости (1 глаз)	2 662,15	
1697	D12.880.363	Изготовление имплантата из patella (пателла) (1	2 662,15	

		глаз)		
1698	D12.881.364	Изготовление имплантата из ребра (os coste) (ос косте) (1 глаз)	2 634,92	
1699	D12.882.365	Изготовление имплантата из амниотической оболочки (1 глаз)	2 634,92	
1700	D12.883.366	Изготовление имплантата из хряща (1 глаз)	2 662,15	
1701	D98.210.367	Удаление поверхностного инородного тела с глаз, без рассечения (1 глаз)	722,87	
1702	D09.420.368	Проведение пробы из слезных канальцев (1 глаз)	727,59	
1703	D95.260.369	Разгрузочные и нагрузочные пробы при глаукоме (1 глаз)	3 822,55	
1704	D95.070.370	Исследование адаптации к темноте (1 глаз)	400,68	
1705	D95.060.371	Исследование хроматического зрения (1 глаз)	307,53	
1706	D95.120.372	Флуоресцентная ангиография или ангиоскопия глаз (1 глаз)	4 217,82	
1707	D11.390.377	Удаление птеригиума (1 глаз)	4 271,04	
1708	D12.790.382	Лазерная гониопластика (1 глаз)	4 018,23	
1709	D14.240.383	Лазерная коагуляция сетчатки (1 глаз)	2 986,48	
1710	D12.591.384	Лазерная трабекулопластика (1 глаз)	4 631,94	
<b>1711</b>	<b>DXX.XXX.400</b>	<b>Процедуры и манипуляции хирурга</b>		
1712	D86.011.401	Вскрытие гематомы	2 217,43	
1713	D86.223.402	Удаление гигромы, ганглия	3 347,09	
1714	D86.224.403	Вскрытие гидроаденита	1 871,96	
1715	D86.225.404	Вскрытие карбункула	2 178,60	
1716	D86.226.405	Удаление липомы	523,02	
1717	D86.227.406	Вскрытие нагноившейся мозоли	1 865,61	
1718	D86.271.407	Удаление / коррекция ногтевой пластинки	1 039,72	
1719	D86.272.408	Вскрытие панариция	798,06	
1720	D86.273.409	Вскрытие паронихия	1 136,05	
1721	D48.811.410	Вскрытие парапроктита	1 904,56	
1722	D86.051.411	Иссечение лигатурного свища	923,77	
1723	D81.910.412	Пункция сустава	2 054,29	
1724	D86.228.413	Вскрытие флегмоны	2 293,39	
1725	D86.229.414	Вскрытие фурункула	811,76	
1726	D93.571.415	Перевязка	544,69	
1727	D48.350.431	Удаление полипа анального канала	4 706,58	
1728	D96.231.417	Бужирование заднего прохода	1 309,23	
1729	D96.232.418	Склеротерапия трещин с девульсией ануса (1 сеанс)	3 174,66	
1730	D49.040.432	Иссечение анальной трещины	3 013,82	
1731	D86.210.433	Иссечение эпителиального копчикового хода	7 493,95	
1732	D00.401.419	Эндовазальная коагуляция	57 734,97	

1733	D86.310.420	Лазерная коагуляция патологии и/или новообразований кожи/подкожной ткани	1 648,28	
1734	D86.310.421	Диатермокоагуляция кожной патологии и новообразований	1 594,68	
1735	D54.960.421	Наложение искусственного пневмоперитонеума	3 263,90	
1736	D33.321.422	Наложение искусственного пневмоторакса	2 507,72	
1737	D03.310.423	Проведение спинномозговой пункции	2 467,19	
1738	D38.911.424	Подключичная катетеризация	3 329,31	
1739	D41.311.425	Стерильная пункция	4 377,97	
1740	D54.910.426	Лапароцентез	724,12	
1741	D41.312.427	Трепанобиопсия	10 930,20	
1742	D86.041.428	Атеромотомия/эктомия	2 276,26	
1743	D39.700.429	Рентгеноэндоваскулярная склеротерапия	102 731,74	
1744	D39.701.430	Рентгеноэндоваскулярная эмболизация (+ электрокоагуляция)	103 305,36	
1745	D86.110.435	Биопсия кожи и/или подкожной клетчатки	1 706,42	
1746	D86.111.435	Биопсия кожно- мышечного лоскута	2 667,77	
1747	D86.220.436	Хирургическая обработка раны/ожога	2 243,62	
<b>1748</b>	<b>DXX.XXX.500</b>	<b>Процедуры и манипуляции травматолога</b>		
1749	D79.700.501	Закрытое вправление вывиха, неуточненная локализация	1 570,54	
1750	D93.541.502	Наложение гипсовой повязки	1 676,07	
1751	D97.881.503	Снятие гипсовой повязки	453,04	
1752	D93.530.504	Применение других иммобилизирующих аппаратов	5 241,60	
1753	D83.960.505	Внутрисуставное введение лекарственных средств	2 551,15	
1754	D79.790.506	Закрытая репозиция костных отломков	1 745,68	
<b>1755</b>	<b>DXX.XXX.600</b>	<b>Процедуры и манипуляции уролога</b>		
1756	D96.491.601	Промывание мочевого пузыря	697,18	
1757	D99.941.602	Взятие секрета простаты	586,95	
1758	D99.940.603	Массаж простаты	828,02	
1759	D57.321.604	Хромоцистоскопия	1 902,52	
1760	D89.240.605	Урофлоуметрия	950,97	
1761	D96.492.606	Инстиляция уретры	374,83	
1762	D64.010.607	Вправление парафимоза	1 014,39	
1763	D64.991.608	Пластика уздечки полового члена	1 565,76	
1764	D64.992.609	Иссечение олеогранулемы	3 807,03	
1765	D89.220.610	Ретроградная цистометрия	2 431,38	
1766	D89.220.612	Комплексное уродинамическое исследование (КУДИ)	5 964,64	
1767	D63.100.613	Операция Иванисевича	6 904,31	
1768	D63.101.614	Операция Мармара (Субингинальная микрохирургическая варикоцелэктомия)	6 904,31	
1769	D64.930.615	Бужирование крайней плоти	2 671,64	

1770	D49.460.616	Геморроидэктомия по Миллигану-Моргану	6 338,17	
1771	D60.110.618	Мультифокальная трансректальная биопсия простаты	6 314,48	
1772	D64.001.619	Циркумцизия	2 671,64	
1773	DXX.XXX.700	Процедуры и манипуляции нефролога		
1774	D39.950.701	Гемодиализ	31 751,77	
1775	D39.955.703	Гемодиализ на уровне круглосуточного стационара	20 115,67	
1776	D54.980.704	Имплантация перитонеального катетера взрослым	46 672,86	
1777	D54.980.705	Имплантация перитонеального катетера детям	58 673,57	
1778	D54.981.705	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с лактатным буфером (взрослые)	3 171,62	
1779	D54.982.706	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (дети)	6 527,17	
1780	D54.985.709	Автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети)	27 728,41	
1781	D54.986.710	Автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые)	25 411,60	
1782	D39.952.713	Гемосорбция	16 859,65	
1783	D99.710.714	Плазмаферез	18 615,87	
1784	D39.952.715	Гемо(диа)фильтрация	28 143,76	
1785	D39.953.716	Изолированная фильтрация	14 662,15	
1786	D54.985.717	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с лактатным буфером (дети)	3 171,62	
1787	D54.985.718	Постоянный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые)	6 982,50	
1788	D54.985.719	Постоянный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети)	6 982,50	
1789	D54.985.720	Постоянный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые)	9 698,58	
1790	D54.985.721	Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (взрослые)	8 088,78	
1791	D54.985.722	Постоянный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети)	11 035,19	
1792	D54.985.723	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером (взрослые)	23 092,85	
1793	D54.985.724	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером (дети)	18 422,00	

1794	D54.985.725	Автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети)	28 248,93	
1795	D54.985.726	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (взрослые)	32 759,79	
1796	D54.985.727	Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (дети)	27 568,43	
1797	D54.985.728	Автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые)	32 682,22	
<b>1798</b>	<b>DXX.XXX.800</b>	<b>Процедуры и манипуляции аллерголога</b>		
1799	D99.121.801	Кожные тесты с аллергенами	1 907,19	
1800	D99.122.802	Кожные тесты с лекарствами	5 594,21	
1801	D99.123.803	Провокационная проба аллергенами (конъюнктивальная, эндоназальная, эндобронхиальная, аппликационная и так далее)	2 194,66	
1802	D99.124.804	Аллергометрическое титрование (конъюнктивальная, эндоназальная, эндобронхиальная, аппликационная и так далее методики)	2 341,93	
1803	D99.125.805	Сеанс специфической гипосенсибилизации	317,88	
<b>1804</b>	<b>DXX.XXX.900</b>	<b>Психотерапевтические процедуры и манипуляции</b>		
1805	D94.021.901	Аутотренинг	2 150,65	
1806	D94.022.902	Психотерапия рациональная	1 174,13	
1807	D94.081.903	Психологическое диагностирование	1 015,05	
1808	D94.023.904	Психокоррекционная работа	1 174,13	
1809	D94.024.905	Гипноза сеанс	1 174,13	
1810	D94.025.906	Психотерапия по методу Телешковской Л.Е.	1 016,90	
1811	D94.026.907	Гештальт-терапия	1 174,13	
1812	D94.027.908	Программирование нейролингвистическое	1 174,13	
1813	D94.028.909	Холотропное дыхание	1 174,13	
1814	D94.111.910	Медицинское освидетельствование органами следствия и дознания на предмет употребления психоактивных веществ	1 928,15	
1815	D94.111.911	Медицинское освидетельствование на факт употребления алкоголя и состояния опьянения	1 643,44	
1816	D94.110.911	Судебно-психиатрическая экспертиза	105 063,85	
1817	D94.450.912	Судебно-наркологическая экспертиза	3 813,48	
1818	D94.029.909	Индивидуальный сеанс психотерапии	1 174,13	
1819	D94.030.909	Групповой сеанс психотерапии	1 820,97	
1820	D94.031.909	Психодрама	1 174,13	

1821	D94.032.909	Диагностическое обследование расстройств аутистического спектра с использованием методик ADOS и ADI-R	924,1	
1822	D94.033.909	Нейропсихологическое обследование	1 070,43	
1823	D94.034.909	Психокоррекционная работа по применению PECS-системы	775,86	
1824	D94.035.909	Психокоррекционная работа по альтернативным методам коммуникации	624,64	
1825	D0X.XXX.XX X	Физическая медицина и реабилитация		
1826	D02.XXX.XXX	Физиопроцедуры		
1827	D02.XXX.001	Электролечение		
1828	D02.001.001	Гальванизация	615,96	
1829	D02.002.001	Электрофорез	753,09	
1830	D02.003.001	4-х камерная электрогальваническая ванна	497,85	
1831	D02.004.001	Электрофорез с импульсными токами	822,73	
1832	D02.005.001	Электросон	735,89	
1833	D02.006.001	Трансцеребральная электроанальгезия	952,55	
1834	D02.007.001	Диадинамические токи	695,85	
1835	D02.008.001	Амплипульстерапия	688,63	
1836	D02.009.001	Флюктуоризация	529,68	
1837	D02.010.001	Электронейростимуляция чрескожная (TENS-терапия)	917,66	
1838	D02.011.001	Интерференцтерапия	723,35	
1839	D02.013.001	Электростимуляция мышц	608,84	
1840	D02.014.001	Дарсонвализация	707,53	
1841	D02.015.001	Ультратонотерапия	760,15	
1842	D02.016.001	Франклинизация	434,25	
1843	D02.017.001	Индуктотермия	777,38	
1844	D02.018.001	Ультравысокочастотная терапия	371,06	
1845	D02.019.001	УВЧ индуктотермия	760,15	
1846	D02.020.001	Сантиметровая терапия	794,21	
1847	D02.021.001	Дециметровая терапия	434,25	
1848	D02.022.001	Миллиметровая терапия	434,25	
1849	D02.023.001	Магнитотерапия	714,83	
1850	D02.025.001	Магнитолазеротерапия	641,2	
1851	D02.026.001	Магнитоультразвуковая терапия	854,19	
1852	D02.027.001	Электросон-электрофорез	1 183,49	
1853	D02.029.001	Гальваноиндуктотермия	442,93	
1854	D02.031.001	Транскраниальная микрополяризация	633,79	
1855	D02.XXX.002	Фотолечение (светолечение)		
1856	D02.030.001	Биоптрон	777,38	
1857	D02.001.002	Местное ультрафиолетовое облучение	603,36	



1858	D02.002.002	Общее ультрафиолетовое облучение	383,36	
1859	D02.003.002	Ультрафиолетовое облучение крови	1 105,72	
1860	D02.004.002	Лазеротерапия (квантовая терапия)	591,85	
1861	D02.005.002	Красный диапазон	421,53	
1862	D02.008.002	Внутривенная лазеротерапия	478,32	
1863	D02.009.002	Гидролазерный душ	263,62	
1864	D02.010.002	Терапия лазерным сканирующим лучом	735,98	
1865	D02.011.002	Инфракрасное излучение	765,63	
1866	D02.012.002	Видимое излучение	735,98	
1867	D02.013.002	Фототерапия белым светом на зрительный анализатор	637,71	
1868	D02.014.002	Фотохимиотерапия	735,98	
1869	D02.XXX.003	Ингаляционная терапия		
1870	D02.001.003	Аэрозольтерапия	376,37	
1871	D02.002.003	Аэрозольтерапия синглетно-кислородной смесью	711,14	
1872	D02.003.003	Электроаэрозольтерапия	640,55	
1873	D02.006.005	"Соляная" камера (спелеокамера)	1 197,28	
1874	D02.XXX.004	Водолечение		
1875	D02.001.004	Общие влажные укутывания	572,57	
1876	D02.002.004	Влажные обтирания	954,28	
1877	D02.003.004	Обливания	954,28	
1878	D02.004.004	Лечебные души	286,3	
1879	D02.005.004	Общие ванны по Валинскому	572,57	
1880	D02.006.004	Ванны по Гауффе	954,28	
1881	D02.007.004	Общие контрастные ванны	726,11	
1882	D02.008.004	Местные контрастные ванны	477,15	
1883	D02.009.004	4-х камерная струйно-контрастная ванна	495,73	
1884	D02.010.004	Подводный душ-массаж	497,61	
1885	D02.011.004	Лечебные ванны	1017	
1886	D02.012.004	Сочетанные методики бальнеотерапии	1335,99	
1887	D02.013.004	Сочетанные методики бальнеофизиотерапии	1335,99	
1888	D02.014.004	Гидроколонтотерапия	1 868,40	
1889	D02.XXX.005	Теплолечение/Криотерапия		
1890	D02.001.005	Парафинотерапия	1 160,62	
1891	D02.002.005	Озокеритолечение	470,94	
1892	D02.007.005	Фанго-парафинотерапия	133,69	
1893	D02.003.005	Нафталанолечение	5 269,16	
1894	D02.004.005	Лечебное применение нативной грязи	2 768,54	
1895	D02.005.005	Сочетанные грязелечебные процедуры	949,27	
1896	D02.008.005	Криотерапия	946,57	
1897	D02.XXX.006	Пунктурная рефлексотерапия (физиопунктура)		
1898	D02.001.006	Многоигльчатый массаж	1 785,05	

1899	D02.002.006	Акупунктура	1 499,53	
1900	D02.003.006	Су-джок терапия	2 232,21	
1901	D02.004.006	Акупрессура	822,64	
1902	D02.005.006	Магнитопунктура	872,8	
1903	D02.006.006	Металлотерапия	693,62	
1904	D02.007.006	Ультрафонопунктура	657,2	
1905	D02.008.006	Фармакопунктура с ультрафонофорезом	1 683,66	
1906	D02.009.006	Прижигание (прогревание полынными сигарами, моксотерапия)	2 539,61	
1907	D02.010.006	Электропунктура и электроакупунктура	1 915,74	
1908	D02.011.006	Метод Фолля	3 038,70	
1909	D02.012.006	Лазеропунктура	1 660,28	
1910	D02.013.006	КВЧ-пунктура	1 785,05	
1911	D02.014.006	Термопунктура	1 660,28	
1912	D02.015.006	Криопунктура	1 660,28	
1913	D02.016.006	Франклинизация в сочетании с иглорефлексотерапией	1 785,05	
1914	D02.XXX.007	Механические колебания среды		
1915	D02.024.001	Ультразвуковая терапия	726,33	
1916	D02.017.006	Ультразвуковая терапия (фонофорез)	595,9	
1917	D02.028.001	Вакуум-фонофорез	1028,54	
1918	D02.020.008	Ударно-волновая терапия	879,61	
1919	D02.001.009	Аппаратный лимфодренаж	766,49	
1920	D02.002.009	Аппаратный лимфодренаж с ультразвуковой и амплипульстерапией	868,89	
1921	D02.003.009	Интервальная вакуумная терапия	1 047,81	
1922	D02.004.009	Бифокальная резонансная виброакустическая терапия	774,25	
1923	D02.XXX.XXX	Кинезотерапия		
1924	D02.XXX.008	Кинезотерапия		
1925	D02.002.008	Кинезотерапия групповая	799,32	
1926	D02.003.008	Кинезотерапия индивидуальная (без двигательных нарушений)	841,49	
1927	D02.021.008	Кинезотерапия активная индивидуальная верхней конечности	998,18	
1928	D02.022.008	Кинезотерапия активная индивидуальная нижней конечности	998,18	
1929	D02.023.008	Кинезотерапия активная индивидуальная на мышцы туловища и таза	998,18	
1930	D02.024.008	Кинезотерапия индивидуальная на баланс сидя/стоя	748,64	
1931	D02.025.008	Кинезотерапия индивидуальная на обучение/коррекция ходьбы	748,64	
1932	D02.026.008	Кинезотерапия пассивная верхней конечности	1 325,70	

1933	D02.027.008	Кинезотерапия пассивная нижней конечности	1 325,70	
1934	D02.028.008	Кинезотерапия пассивная на мышцы туловища и таза	1 325,70	
1935	D02.029.008	Кинезотерапия по методу проприоцептивной нервно-мышечной фасцилитации	3 475,34	
1936	D02.031.008	Кардиотренировка индивидуальная	748,64	
1937	D02.032.008	Кардиотренировка групповая	748,64	
1938	D02.007.008	Гидрокинезотерапия групповая	566	
1939	D02.033.008	Гидрокинезотерапия индивидуальная	699,6	
1940	D02.001.008	Дыхательная гимнастика	734,45	
1941	D02.030.008	Гимнастика на основе метода К.Шрот	1 768,39	
1942	D02.006.008	Пассивная разработка (для 1 этапа реабилитации без двигательных нарушений)	903,38	
1943	D02.005.008	Лечение положением	1 466,04	
1944	D02.XXX.008	Эрготерапия		
1945	D02.017.008	Занятие по эрготерапии	706,05	
1946	D02.XXX.008	Специализированные методические системы активной кинезотерапии		
1947	D02.015.008	Занятия по системе Бобат	1 401,81	
1948	D02.001.011	Занятия по системе Войта-терапия	1 532,08	
1949	D02.011.008	Динамическая проприоцептивная коррекция с использованием нагрузочных костюмов	602,43	
1950	D02.002.011	Тейпирование	1 777,63	
1951	D02.XXX.008	Механотерапия		
1952	D02.004.008	Механотерапия пассивная	802,55	
1953	D02.001.012	Механотерапия активная	652,82	
1954	D02.002.012	Диагностическое тестирование навыков ходьбы на оборудовании с БОС и видеоанализом	1 276,72	
1955	D02.003.012	Занятие по восстановлению навыков ходьбы на оборудовании с БОС и видеоанализом	1 276,72	
1956	D02.004.012	Кардиотренировка с использованием аппаратов и тренажеров индивидуальная	2 742,30	
1957	D02.005.012	Роботизированная локомоторная кинезотерапия (экзоскелет)	2 597,68	
1958	D02.006.012	Занятие на роботизированном комплексе для локомоторной терапии для нижних конечностей с биологически обратной связью (БОС)	2 534,92	
1959	D02.007.012	Диагностическое тестирование на роботизированном комплексе для локомоторной терапии нижних конечностей с биологически обратной связью (БОС)	479,92	
1960	D02.008.012	Занятие на роботизированном комплексе для локомоторной терапии для верхних конечностей с биологически обратной связью (БОС)	879,19	

1961	D02.009.012	Диагностическое тестирование на роботизированном комплексе для локомоторной терапии верхних конечностей с биологически обратной связью (БОС)	979,01	
1962	D02.010.012	Занятие на пневматическом тренажере с увеличением нагрузок, тестированием и анализом	1 463,60	
1963	D02.011.012	Занятие на тренажере с биологически активной связью (БОС) и с цифровым зеркалом	1 463,60	
1964	D02.012.012	Занятие на системе по восстановлению и оценке баланса и вестибулярного аппарата с биологически обратной связью (БОС) (стабилоплатформа)	1 463,60	
1965	D02.013.012	Занятие по системе восстановления и оценки мышечной активности для лежачих больных с биологически обратной связью (БОС)	924,44	
1966	D02.010.008	Постурография (роботизированная) диагностическая и лечебная	777,63	
1967	D02.007.007	Тракция позвоночника (один отдел)	777,63	
1968	D02.014.012	Вертикализация на подъемном устройстве	2 058,67	
1969	D02.XXX.007	Массаж		
1970	D02.001.007	Классический массаж всего тела	1 250,40	
1971	D02.002.007	Сегментарный массаж	893,13	
1972	D02.003.007	Точечный массаж	893,13	
1973	D02.004.007	Вакуумный массаж	893,13	
1974	D02.005.007	Вибромассаж	821,13	
1975	D02.006.007	Цигун-массаж	1 195,45	
1976	D02.008.007	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	768,36	
1977	D02.009.007	Массаж волосистой части головы	709,91	
1978	D02.010.007	Массаж воротниковой зоны	716,37	
1979	D02.011.007	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	930,33	
1980	D02.012.007	Массаж шеи, воротниковой зоны и обоих плечевых суставов	1 095,20	
1981	D02.013.007	Массаж грудного отдела позвоночника	1 017,91	
1982	D02.014.007	Массаж верхней конечностей	802,81	
1983	D02.015.007	Массаж области грудной клетки	945,91	
1984	D02.016.007	Массаж плечевого сустава	673,79	
1985	D02.017.007	Массаж локтевого сустава	643,59	
1986	D02.018.007	Массаж лучезапястного сустава	593,68	
1987	D02.019.007	Массаж кисти и предплечья	768,36	
1988	D02.020.007	Массаж всего позвоночника	1 017,91	
1989	D02.021.007	Массаж мышц передней брюшной стенки	768,36	
1990	D02.022.007	Массаж пояснично-крестцовой области	817,05	
1991	D02.023.007	Массаж тазобедренного сустава	893,13	

1992	D02.024.007	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны)	775,77	
1993	D02.025.007	Массаж нижней конечности и поясничной области	1 146,23	
1994	D02.026.007	Массаж нижней конечности	800,05	
1995	D02.027.007	Массаж коленного сустава	780,25	
1996	D02.028.007	Массаж голеностопного сустава	673,79	
1997	D02.029.007	Массаж стопы и голени	737,67	
1998	D02.030.007	Массаж лица	822,83	
1999	D02.031.007	Баночный массаж	772,73	
2000	D02.XXX.008	Другие методы реабилитации		
2001	D02.009.008	Измерение объема движения в суставе	1 101,88	
2002	D02.012.008	Подометрия	334,71	
2003	D02.001.013	Лазерометрия	389,7	
2004	D02.002.013	Двигательная оценка по шкале больших моторных функции (GMFM)	837,75	
2005	D02.003.013	Диагностический тест на аналитических тренажерах с программой биологической обратной связи (БОС)	709,71	
2006	D02.013.008	Занятие на аналитических тренажерах с программой биологической обратной связи (БОС)	1 327,67	
2007	D02.008.008	Иппотерапия	1 403,14	
2008	D02.004.013	Этапное гипсование нижней конечности	18 542,15	
2009	D02.005.013	Изготовление ортопедических стелек	3 177,74	
2010	D02.006.013	Изготовление ортезов нижних конечностей	10 275,99	
2011	D02.007.013	Изготовление ортезов верхних конечностей	7 596,24	
2012	D02.008.013	Изготовление корсетов	23 664,12	
2013	DXX.XXX.200	Процедуры и манипуляции сурдолога		
2014	D95.410.220	Импедансометрия	970,04	
2015	D95.480.221	Настройка сурдологом речевого процессора системы кохлеарной имплантации	4 997,48	
2016	D95.470.222	Регистрация коротколатентных слуховых вызванных потенциалов	2 068,01	
2017	D95.470.223	Регистрация задержанной вызванной отоакустической эмиссии	610,67	
2018	D95.410.224	Речевая аудиометрия	2 405,31	
2019	D95.410.225	Тональная пороговая аудиометрия	1 044,95	
2020	D95.410.226	Аудиометрия в свободном звуковом поле	2 315,43	
2021	D95.470.224	Регистрация стационарных слуховых вызванных потенциалов на модулированный тон	4 214,68	
2022	D95.470.225	Регистрация отоакустической эмиссии на частоте продукта искажения	572,5	
2023	D95.470.226	Тимпанометрия	916,26	
2024	D95.470.227	Регистрация акустического рефлекса	916,26	

2025	D95.470.228	Тест распада акустического рефлекса	2 231,90	
2026	D95.470.229	Тест функции слуховой трубы	2 231,90	
2027	D95.470.230	Промониторальное тестирование	8 696,20	
2028	D95.470.231	Телеметрия нервного ответа слухового нерва	2 231,90	
2029	D95.470.232	Телеметрия импеданса электродов слухового импланта	2 231,90	
2030	D95.480.222	Настройка сурдологом аудиопроцессора системы имплантации среднего уха	4 078,84	
2031	D95.480.223	Настройка сурдологом аудиопроцессора системы имплантации костной проводимости	4 078,84	
2032	DXX.XXX.XX X	Социально-педагогическая реабилитация		
2033	D02.014.008	Занятия по системе Монтессори	1 048,87	
2034	D02.071.226	Занятие с логопедом	723,6	
2035	D02.071.227	Занятие с сурдопедагогом	799,32	
2036	D95.470.233	Сурдопедагогическое обследование состояния слуха пациента	1 122,97	
2037	D95.470.234	Обследование сурдопедагогом настройки слуховых аппаратов	2 957,69	
2038	D95.470.235	Обследование сурдопедагогом настройки речевого процессора системы кохлеарной имплантации	2 957,69	
2039	D95.470.236	Обследование сурдопедагогом настройки аудиопроцессора системы имплантации среднего уха	2 957,69	
2040	D95.470.237	Обследование сурдопедагогом настройки аудиопроцессора системы имплантации костной проводимости	2 957,69	
2041	D02.002.014	Занятие логоритмики	1 813,68	
2042	D02.003.014	Занятие с дефектологом	549,78	
2043	D02.004.014	Занятие по трудовому обучению	605,53	
2044	D02.005.014	Кружок по прикладному творчеству	605,53	
2045	D02.006.014	Занятие в парикмахерской	436,73	
2046	D02.007.014	Занятие в костюмерной	436,73	
2047	D02.008.014	Агротерапия	506,84	
2048	D02.009.014	Занятие в секции адаптивного спорта	648,23	
2049	D02.010.014	Занятие по игровой терапии	710,04	
2050	D02.011.014	Занятие на автодроме	599,57	
2051	D02.012.014	Занятие по музыкотерапии	605,53	
2052	D03.000.000	Стоматологические услуги		
2053	D03.000.001	Терапевтический прием		
2054	D03.001.001	Лечение пульпита однокорневого зуба завершённое пломбой из КМХО	1 882,58	
2055	D03.002.001	Лечение пульпита первого премоляра завершённое пломбой из КМХО	4 181,03	

2056	D03.003.001	Лечение пульпита моляра, завершеное пломбой из КМХО	5 049,52	
2057	D03.004.001	Лечение пульпита временных зубов у дошкольников завершеное пломбой из цемента	4 512,19	
2058	D03.005.001	Лечение пульпита временных зубов у дошкольников завершеное пломбой из КМХО	5 671,06	
2059	D03.006.001	Лечение пульпита пломбированием 1 корня постоянного зуба или методом прижизненной ампутации пульпы, завершеное пломбой из цемента	4 367,58	
2060	D03.007.001	Лечение пульпита пломбированием 1 корня постоянного зуба или методом прижизненной ампутации пульпы, завершеное пломбой из КМХО	4 787,80	
2061	D03.008.001	Лечение пульпита пломбированием двух корней постоянного зуба, завершеное пломбой из цемента	2 939,03	
2062	D03.009.001	Лечение пульпита пломбированием двух корней постоянного зуба, завершеное пломбой из КМХО	3 532,66	
2063	D03.010.001	Лечение пульпита пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершеное пломбой из цемента	3 318,87	
2064	D03.011.001	Лечение пульпита пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершеное пломбой из КМХО	4 868,68	
2065	D03.012.001	Лечение периодонтита моляра с пломбированием всех каналов, завершеное пломбой из КМХО	5 510,82	
2066	D03.013.001	Лечение периодонтита большого коренного зуба с пломбированием двух каналов, завершеное пломбой из КМХО	5 212,59	
2067	D03.014.001	Лечение периодонтита моляра с пломбированием одного канала, завершеное пломбой из КМХО	5 974,49	
2068	D03.015.001	Лечение периодонтита первого премоляра верхней челюсти с пломбированием всех каналов, завершеное пломбой из КМХО	5 394,50	
2069	D03.016.001	Лечение периодонтита первого премоляра верхней челюсти с пломбированием одного канала, завершеное пломбой из КМХО	5 497,25	
2070	D03.017.001	Лечение периодонтита однокорневого зуба, завершеное пломбой из цемента	5 120,07	
2071	D03.018.001	Лечение периодонтита однокорневого зуба, завершеное пломбой из КМХО	4 477,51	
2072	D03.019.001	Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегнационным методом, завершеное пломбой из цемента	5 010,50	

2073	D03.020.001	Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегнационным методом, завершённое пломбой из КМХО	5 565,96	
2074	D03.021.001	Лечение периодонтита с пломбированием 1 корня постоянного зуба, завершённое пломбой из цемента	4 458,74	
2075	D03.022.001	Лечение периодонтита с пломбированием 1 корня постоянного зуба, завершённое пломбой из КМХО	4 083,21	
2076	D03.023.001	Лечение периодонтита с пломбированием 2 корней постоянного зуба, завершённое пломбой из цемента	6 620,44	
2077	D03.024.001	Лечение периодонтита с пломбированием 2 корней постоянного зуба, завершённое пломбой из КМХО	7 596,66	
2078	D03.025.001	Лечение периодонтита с пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершённое пломбой из цемента	7 792,64	
2079	D03.026.001	Лечение периодонтита с пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершённое пломбой из КМХО	9 018,98	
2080	D03.027.001	Распломбирование корневого канала, запломбированного пастой на окись-цинковой основе	1 425,15	
2081	D03.028.001	Распломбирование корневого канала, запломбированного пастой на резорцин-формалиновой основе	1 654,26	
2082	D03.029.001	Распломбирование корневого канала, запломбированного цементом	3 552,24	
2083	D03.030.001	Лечение поверхностного и среднего кариеса I и II степени активности завершённое пломбой из цемента	2 580,15	
2084	D03.031.001	Лечение поверхностного и среднего кариеса I и II степени активности завершённое пломбой из КМХО	2 550,78	
2085	D03.032.001	Лечение глубокого кариеса, завершённое пломбой из цемента	1 300,11	
2086	D03.033.001	Лечение глубокого кариеса, завершённое пломбой из КМХО	2 001,66	
2087	D03.034.001	Комплексное лечение 1 зуба при неосложненном кариесе III степени активности, завершённое пломбой из цемента	958,76	
2088	D03.035.001	Комплексное лечение 1 зуба при неосложненном кариесе III степени активности, завершённое пломбой из КМХО	1 317,83	
2089	D03.036.001	Ремтерапия под контролем окрашивания зуба или местная флюоризация	1 057,82	
2090	D03.037.001	Извлечение инородного тела из канала коренного зуба	2 211,36	
2091	D03.038.001	Извлечение инородного тела из фронтального зуба	2 168,02	
2092	D03.039.001	Удаление старой пломбы	860,49	



2093	D03.040.001	Консервативное лечение при травматическом повреждении 1 зуба	2 206,94	
2094	D03.041.001	Полное функциональное восстановление анатомической формы зуба при гипоплазии, флюорозе в 1 зубе КМХО	4 674,66	
2095	D03.042.001	Медикаментозная обработка пародонтальных карманов ирригации, орошения, аппликации	793,82	
2096	D03.043.001	Медикаментозная обработка пародонтальных карманов ирригации, орошения, аппликации с наложением повязки на 2-5 зубов	848,16	
2097	D03.044.001	Кюретаж парадонтального кармана в области 1 зуба	2 446,47	
2098	D03.045.001	Кюретаж парадонтального кармана в области 1 зуба с использованием методик направленной регенерации костной ткани	4 723,74	
2099	D03.046.001	Вскрытие парадонтального абсцесса (в области 1 зуба)	775,77	
2100	D03.047.001	Лечение острых форм стоматита	1 461,50	
2101	D03.048.001	Избирательная шлифовка (1-2 зуба)	901,67	
2102	D03.049.001	Лечение пульпита моляра, завершено пломбой светоотвердевающей	6 566,91	
2103	D03.050.001	Лечение периодонтита большого коренного зуба, завершено пломбой светоотвердевающей	6 651,15	
2104	D03.051.001	Лечение периодонтита фронтального зуба, завершено пломбой светоотвердевающей	6 449,41	
2105	D03.052.001	Лечение пульпита фронтального зуба в 1 посещение, завершено пломб светоотвердевающей	4 087,98	
2106	D03.053.001	Лечение пульпита премоляра, завершено пломбой светоотвердевающей	5 249,33	
2107	D03.054.001	Лечение периодонтита премоляра, завершено пломбой светоотвердевающей	5 787,98	
2108	D03.055.001	Лечение глубокого кариеса, завершено пломбой светоотвердевающей	3 685,99	
2109	D03.056.001	Лечение среднего кариеса, завершено пломбой светоотвердевающей	3 134,25	
2110	D03.057.001	Изготовление штифтовой вкладки (для дальнейшего протезирования)	1 461,87	
2111	D03.000.002	Хирургический прием		
2112	D03.001.002	Удаление постоянного зуба простое	819,59	
2113	D03.002.002	Удаление постоянного зуба сложное	1 277,38	
2114	D03.003.002	Удаление постоянного зуба с вмешательством на альвеолярном отростке	2 472,45	
2115	D03.004.002	Вскрытие абсцесса, разрез или иссечение капюшона	1 363,27	

2116	D03.005.002	Перевязка после операции (стоматолог)	572,56	
2117	D03.006.002	Перевязка гнойной раны с дренированием (стоматолог)	2 406,92	
2118	D03.007.002	Удаление одонтогенной кисты в области 1-2 зубов	6 169,11	
2119	D03.008.002	Удаление одонтогенной кисты в области 3-4 зубов	9 020,73	
2120	D03.009.002	Вправление вывиха верхне-нижнечелюстного сустава	1 851,50	
2121	D03.010.002	Временное шинирование зубов (6-8 зубов)	2 382,91	
2122	D03.011.002	Шинирование при переломе челюстей единочелюстное	3 054,47	
2123	D03.012.002	Шинирование при переломе челюстей двучелюстное	3 906,59	
2124	D03.013.002	Лечение альвеолита	1 970,66	
2125	D03.014.002	Альвеолоэктомия в области 1 зуба	1 460,13	
2126	D03.015.002	Лечение неврита луночкового нерва	4 170,84	
2127	D03.016.002	Лечение невралгии (стомалог)	3 862,78	
2128	D03.017.002	Удаление временного зуба по смене прикуса	1 688,42	
2129	D03.018.002	Удаление временного зуба по поводу осложнения кариеса	2 150,56	
2130	D03.019.002	Удаление постоянного зуба с компактостеотомией	3 138,79	
2131	D03.020.002	Операция пластики уздечки губ, языка	2 969,24	
2132	D03.021.002	Цистостомия (стоматолог)	6 503,50	
2133	D03.022.002	Цистозэктомия (стоматолог)	6 692,28	
2134	D03.023.002	Компактостеотомия в области 2 зубов	3 327,44	
2135	D03.024.002	Резекция верхушки корня зуба	4 155,09	
2136	D03.025.002	Иссечение мягких тканей полости рта	2 920,80	
2137	D03.026.002	Удаление эпюлиса	2 920,80	
2138	D03.027.002	Удаление ретенционной кисты слизистой оболочки полости рта	3 379,59	
2139	D03.028.002	Удаление сверхкомплектного зуба, осложненный	3 248,36	
2140	D03.029.002	Удаление сверхкомплектного зуба, не осложненный	2 606,01	
2141	D03.030.002	Удаление нескольких зубов в одной зоне (2-3 зуба)	3 086,90	
2142	D03.031.002	Удаление доброкачественных новообразований альвеолярного отростка	2 456,36	
2143	D03.032.002	Удаление новообразований мягких тканей полости рта	3 378,21	
2144	D03.033.002	Лечение заболеваний слюнных желез: зондирование протока слюнных желез	1 195,57	
2145	D03.034.002	Первичная хирургическая обработка раны челюстно-лицевой области	2 017,98	
2146	D03.035.002	Операция пластики преддверия полости рта	6 196,22	
2147	D03.036.002	Репозиция и фиксация зуба при его вывихе с пришлифовкой	3 041,34	

2148	D03.037.002	Ортодонтическая помощь детям с врожденной патологией челюстно-лицевой области с использованием аппарата для устранения зубочелюстных аномалий (ортодонтическая пластинка)	10 625,72	
2149	D03.037.003	Ортодонтическая помощь детям с различными видами зубочелюстных аномалий с использованием ортодонтического съемного аппарата (ортодонтическая пластинка)	10 625,72	
2150	D03.010.003	Ортодонтическая коррекция	815,33	
2151	D03.011.003	Комплексное первичное обследование и оформление документации больного с челюстно-лицевой патологией	868,99	
2152	D03.058.001	Снятие одного слепка эластичной массой при врожденной челюстно-лицевой патологией	2 955,80	
2153	D03.059.001	Пришлифовка постоянных зубов	1 483,90	
2154	D03.060.001	Пришлифовка молочных зубов	1 483,90	
2155	D03.038.002	Гемисекция	1 192,30	
2156	D03.000.003	Профилактический прием		
2157	D03.001.003	Миотерапия (1 сеанс)	1 397,48	
2158	D03.002.003	Местное применение реминерализующих препаратов	1 105,67	
2159	D03.003.003	Покрытие фторлаком молочных зубов	1 111,20	
2160	D03.004.003	Сеанс аппликации фтор-цементом в одном зубе	892,96	
2161	D03.005.003	Сошлифовывание бугров временных зубов	905,16	
2162	D03.006.003	Закрытие фиссур герметиками в одном зубе	899,91	
2163	D03.007.003	Сепарация временных зубов	960,46	
2164	D03.008.003	Профилактические осмотры полости рта детей в детских дошкольных образовательных организациях, учащихся средних общеобразовательных организаций, женщин, вставших на учет по беременности	1 315,67	
2165	D03.009.003	Обучение детей санитарно-гигиеническим навыкам по уходу за зубами и слизистой оболочкой полости рта	525,72	
<b>2166</b>	<b>D04.000.000</b>	<b>Мероприятия ЗОЖ</b>		
2167	D04.001.000	Обучение в профилактических кабинетах, школах оздоровления	2 356,12	
2168	D04.002.000	Обучение больных и членов их семей самоконтролю, само-и взаимопомощи в соответствии с программами управления хроническими заболеваниями	880,8	
2169	D04.003.000	Консультация по телефону «Горячей линии»	785,37	

Примечание:

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 Методики формирования тарифов на медицинские услуги, оказываемые в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденной уполномоченным органом:

Коэффициенты сельской территории к настоящим Тарифам на медицинские услуги – 1,1298;

Стоимость приема и (или) консультации специалистов для проведения скрининговых осмотров организованных детей дошкольного возраста, школьников, учащихся 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 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 Байконур, поселках Торетам и Акай согласно приложению 4 к настоящим Тарифам на медицинские услуги.

\* вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 октября 2020 года и действует до 31 декабря 2020 года (включительно).

\*\* вводится в действие с 1 января 2021 года.

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

**Коэффициенты продолжительности отопительного сезона**

№	Код региона	Область	Поправочный коэффициент
1	11	Акмолинская область	1,0049
2	15	Актюбинская область	
3	35	Карагандинская область	
4	39	Костанайская область	
5	55	Павлодарская область	
6	59	Северо-Казахстанская область	
7	63	Восточно-Казахстанская область	
8	71	город Нур-Султан	
9	23	Атырауская область	1,0028
10	27	Западно-Казахстанская область	
11	47	Мангистауская область	
12	43	Кызылординская область	
13	19	Алматинская область	1,0000
14	31	Жамбылская область	
15	51	Туркестанская область	
16	75	город Алматы	
17	51	город Шымкент	

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	Область	Регион	Поправочный коэффициент
1	1536	Актюбинская область	Байганинский район	1,0779
2	1548		Мугалжарский район	1,0779
3	1556		Темирский район	1,0779
4	1564		Шалкарский район	1,2595
5	1568		Иргизский район	1,0779
6	3560	Карагандинская область	Улытауский район	1,0779
7	3548		Каркаралинский район	1,0243
8	4310	Кызылординская область	г. Кызылорда	1,1557
9	4319		г. Байконыр	1,1557
10	4332		Аральский район	1,2595
11	4336		Жалагашский район	1,1557
12	4340		Жанакорганский район	1,1557
13	4344		Казалинский район	1,2595
14	4346		Кармакшинский район	1,1557
15	4348		Сырдарьинский район	1,1557
16	4352		Чиилийский район	1,1557
17	5116	Туркестанская область	г. Арысь	1,0779
18	5126		г. Туркестан	1,0779
19	5148		Отрарский район	1,0779
20	5156		Сузакский район	1,0779
21	5164		Шардаринский район	1,0779
22	6332	Восточно-Казахстанская область	Абайский район	1,0283
23	6318		г. Аягоз	1,0243
24	6334		Аягозский район	1,0243
25	6336		Бескарагайский район	1,0283
26	6338		Бородулихинский район	1,0243
27	6340		Глубоковский район	1,0243
28	6344		Жарминский район	1,0243
29	6346		Зайсанский район	1,0202
30	6320		г. Зыряновск	1,0202
31	6348		Зыряновский район	1,0202
32	6350		Кокпектинский район	1,0202
33	6322		г. Курчатов	1,0243
34	6324		г. Риддер	1,0243

35	6328		г. Семей	1,0243
36	6358		Тарбагатайский район	1,0202
37	6362		Уланский район	1,0243
38	6364		Урджарский район	1,0202
39	6368		Шемонаихинский район	1,0243
40	6310		г. Усть-Каменогорск	1,0243
41	5552	Павлодарская область	Район Аққулы	1,0202
42	5556		Майский район	1,0243
43	5536		Баянаульский район	1,0162

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)

№	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

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

Қазақстан Республикасының Әділет министрлігі

\_\_\_\_\_ облысының/қаласының Әділет департаменті

Нормативтік құқықтық акті 30.10.2020

Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік

тіркеудің тізіліміне № 21550 болып енгізілді

Результаты согласования

Министерство здравоохранения Республики Казахстан - Директор Департамента Еркинбек Рахимбаевич Амиргалиев, 29.10.2020 15:44:36, положительный результат проверки ЭЦП

Министерство юстиции РК - Вице-министр Наталья Виссарионовна Пан, 29.10.2020 18:40:51, положительный результат проверки ЭЦП

Результаты подписания

Министерство здравоохранения Республики Казахстан - Вице-министр здравоохранения Республики Казахстан А. Финият, 30.10.2020 09:54:58, положительный результат проверки ЭЦП