

**"УТВЕРЖДАЮ"**

Главный врач КГП на ПХВ "Урджарская

районная больница" УЗ области Абай

Жакиянова Н.С.

" " " 2023г.

**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	Поправочный коэффициент	Формы предоставления м помощи	
							Первичная медико-санитарная помощь (ПМСП)	Консультативно-диагностическая помощь (КДП)
1	А	<b>ПРИЕМ</b>				<b>1.0202</b>		
2	A01.000.000	Прием на уровне первичной медицинской санитарной помощи (ПМСП)						
3	A01.001.000	Прием: Терапевт	1807.83	2		1,844	√	
4	A01.002.000	Прием: Педиатр	1807.83	2		1,844	√	
5	A01.003.000	Прием: Семейный врач (Врач общей практики)	2113.55	2		2,156	√	
6	A01.005.000	Прием: Психолог	939.27	2		958	√	
7	A01.006.000	Прием: Социальный работник с высшим образованием	383.68	2		391	√	
8	A01.007.000	Прием: Социальный работник со средним образованием	299.76	2		306	√	
9	A01.008.000	Прием: Фельдшер	545.46	2		556	√	
10	A01.009.000	Прием: Медицинская сестра с высшим образованием	550.34	2		561	√	
11	A01.010.000	Прием: Медицинская сестра со средним образованием	419.59	2		428	√	
12	A01.011.000	Прием: Акушерка	851.61			869	√	
13	A01.012.000	Прием: Подростковый врач	1123.5			1,146	√	
14	A02.000.000	Консультативный прием				-		
15	A02.001.000	Консультация: Терапевт	2466.16	2		2,516		√
16	A02.002.000	Консультация: Педиатр	2466.16	2		2,516		√
17	A02.013.000	Консультация: Хирург	2193.87	2		2,238		√
18	A02.004.000	Консультация: Акушер-гинеколог	2366.96	2		2,415		√
19	A02.005.000	Консультация: Психолог	2307.51	2		2,354		√
20	A02.014.000	Консультация: Оториноларинголог	2994.87	2		3,055		√
21	A02.015.000	Консультация: Кардиолог	2512.84	2		2,564		√
22	A02.016.000	Консультация: Пульмонолог	2494.69	2		2,545		√
23	A02.017.000	Консультация: Ревматолог	2284.7	2		2,331		√
24	A02.018.000	Консультация: Невропатолог	2494.69	2		2,545		√
25	A02.019.000	Консультация: Инфекционист	2611.19	2		2,664		√
26	A02.020.000	Консультация: Аллерголог	2426.33			2,475		√
27	A02.021.000	Консультация: Эндокринолог	2648.27	2		2,702		√
28	A02.022.000	Консультация: Гастроэнтеролог	2790.63	2		2,847		√
29	A02.023.000	Консультация: Офтальмолог	2500.3	2		2,551		√
30	A02.024.000	Консультация: Гематолог	3646.03	2		3,720		√
31	A02.025.000	Консультация: Нефролог	2790.63	2		2,847		√
32	A02.026.000	Консультация: Уролог	2035.52	2		2,077		√

33	A02.027.000	Консультация: Андролог	1755,79		1,791		√
34	A02.028.000	Консультация: Геронтолог	2566,19	2	2,618		√
35	A02.029.000	Консультация: Дерматовенеролог	2598,97		2,651		√
36	A02.030.000	Консультация: Иммунолог	2566,19		2,618		√
37	A02.031.000	Консультация: Сексопатолог	2566,19		2,618		√
38	A02.032.000	Консультация: Травматолог-ортопед	2155,71	2	2,199		√
39	A02.033.000	Консультация: Нейрохирург	2015,85	2	2,057		√
40	A02.034.000	Консультация: Кардиохирург	2015,85	2	2,057		√
41	A02.035.000	Консультация: Сосудистый хирург	2809,13	2	2,866		√
42	A02.036.000	Консультация: Торакальный хирург	1 875,98		1,914		√
43	A02.037.000	Консультация: Челюстно-лицевой хирург	2 760,23		2,816		√
44	A02.038.000	Консультация: Трансплантолог	2 003,63		2,044		√
45	A02.039.000	Консультация: Онколог	2 015,85		2,057		√
46	A02.040.000	Консультация: Онколог-хирург	2 155,71		2,199		√
47	A02.041.000	Консультация: Онколог-гинеколог	2 487,77		2,538		√
48	A02.042.000	Консультация: Проктолог	2 035,52		2,077		√
49	A02.043.000	Консультация: Анестезиолог-реаниматолог	2 566,19		2,618		√
50	A02.044.000	Консультация: Фтизиатр	2 890,92		2,949		√
51	A02.045.000	Консультация: Психотерапевт	2 985,78		3,046		√
52	A02.046.000	Консультация: Психиатр	3 167,16		3,231		√
53	A02.047.000	Консультация: Профпатолог	2 004,96		2,045		√
54	A02.048.000	Консультация: Нарколог	2 985,78		3,046		√
55	A02.049.000	Консультация: Токсиколог	1 990,52		2,031		√
56	A02.050.000	Консультация: Реабилитолог	2 566,19		2,618		√
57	A02.051.000	Консультация: Неонатолог	2 611,19		2,664		√
58	A02.052.000	Консультация: Маммолог	2 023,30		2,064		√
59	A02.053.000	Консультация: Генетик	3 454,36		3,524		√
60	A02.054.000	Консультация: Клинический фармаколог	1 990,52		2,031		√
61	A02.055.000	Консультация: Стоматолог-терапевт	1 796,02		1,832		√
62	A02.056.000	Консультация: Стоматолог-хирург	3 012,02		3,073		√
63	A02.057.000	Консультация: Стоматолог-ортопед	2 549,99		2,601		√
64	A02.058.000	Консультация: Стоматолог-ортодонт	2 549,99		2,601		√
65	A02.059.000	Консультация: Протезист/ ортезист	1 961,33		2,001		√
66	A02.060.000	Консультация: Трансфузиолог	1 928,55		1,968		√
67	A02.061.000	Консультация: Врач гипербарической оксигенации (ГБО)	2 191,42		2,236		√
68	A02.062.000	Консультация: Врач экстракорпоральной детоксикации	1 911,70		1,950		√
69	A02.063.000	Консультация: Физioterпевт	2 442,31		2,492		√
70	A02.066.000	Консультация: Рефлексотерапевт	2 364,30		2,412		√
71	A02.068.000	Консультация: Врач по рентгенодиагностике и лечению	4 550,12		4,642		√

72	A02.069.000	Консультация: Врач по лечебной физкультуре и спорту	1 430,95		1,460		
73	A02.070.000	Консультация: Врач нетрадиционной медицины (су-джок, мануальной терапии, гирудотерапевт, гомеопат)	1 788,69		1,825		√
74	A02.071.000	Консультация: Логопед	3 628,75		3,702		√
75	A02.072.000	Консультация: Сурдолог	3 929,61		4,009		√
76	A02.073.000	Консультация: Диетолог	1 788,69		1,825		√
77	A02.074.000	Консультация (2 читка рентгенограммы): Рентгенолог	914,99		933		√
78	A02.075.000	Консультация: Фонопедагог	2 851,66		2,909		√
79	A02.076.000	Консультация: Фониатр	670,38		684		√
80	A02.077.000	Дистанционная консультация врачом (стран СНГ) сканированных гистологических препаратов с помощью оборудования для телепатологии с интеграцией	43 446,77		44,324		√
81	A02.078.000	Дистанционная консультация врачом (стран СНГ) сканированных гистологических препаратов с помощью оборудования для телепатологии без интеграции	43 123,64		43,995		√
82	A02.079.000	Консультация врача посредством телемедицины	2 462,11		2,512		√
83	В	ЛАБОРАТОРИЯ			-		
84	B01.000.000	Общеклинические методы			-		
85	B01.000.001	Ручные методы			-		
86	B01.004.001	Анализ мочи по Зимницкому ручным методом	399,39		407		√
87	B01.005.001	Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом	440,27		449		√
88	B01.073.001	Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом	572,66		584		√
89	B01.074.001	Исследование мазка на наличие околоплодных вод ручным методом	1 042,88		1,064		√
90	B01.075.001	Исследование мокроты общеклиническое ручным методом	588,45		600		√
91	B01.077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом	577,48		589		√
92	B01.080.001	Исследование уrogenитального мазка общеклиническое, ручным методом	916,80		935		√
93	B01.100.001	Исследование кала на простейшие и гельминты ручными методами	892,89		911		√
94	B01.104.001	Обнаружение скрытой крови в кале качественное ручным методом	399,34		407		√
95	B01.334.001	Определение глюкозы в суточной моче ручным методом	321,34		328		√
96	B01.458.001	Определение степени чистоты гинекологического мазка ручным методом	949,75		969		√
97	B01.000.002	На анализаторе			-		
98	B01.077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)	509,74		520		√
99	B01.078.002	Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе	357,72		365		√
100	B01.082.002	Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) на анализаторе	2 371,57		2,419		√
101	B01.298.002	Определение белка Бен-Джонса в моче на анализаторе	12 627,96		12,883		√
102	B01.300.002	Определение белка в моче (количественно) на анализаторе	340,53		347		√
103	B01.333.002	Определение глюкозы в моче (количественно) на анализаторе	325,65		332		√
104	B01.334.002	Определение глюкозы в суточной моче на анализаторе	477,59		487		√
105	B01.341.002	Определение желчных пигментов в моче на анализаторе	215,31		220		√
106	B01.355.002	Определение кетоновых тел в моче на анализаторе	121,91		124		√

107	B01.479.002	Определение суточной протеинурии в моче на анализаторе	187,57		191	√
108	B02.000.000	Гематология			-	
109	B02.000.001	Ручные методы			-	
110	B02.061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом	261,11		266	√
111	B02.096.001	Обнаружение LE-клеток крови ручным методом	306,07		312	√
112	B02.112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом	1 381,48		1,409	√
113	B02.114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом	1 484,57		1,515	√
114	B02.295.001	Определение аутогемолиза ручным методом	1 208,58		1,233	√
115	B02.322.001	Определение гемоглобина в крови ручным методом	278,06		284	√
116	B02.421.001	Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом	364,10		371	√
117	B02.443.001	Определение свободного гемоглобина в сыворотке крови ручным методом	2 314,23		2,361	√
118	B02.528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом	425,34		434	√
119	B02.530.001	Подсчет лейкоцитов в крови ручным методом	246,98		252	√
120	B02.531.001	Подсчет миелограммы и характеристика костно-мозгового кроветворения ручным методом	300,52		307	√
121	B02.532.001	Подсчет ретикулоцитов в крови ручным методом	294,73		301	√
122	B02.534.001	Подсчет тромбоцитов в крови ручным методом	269,85		275	√
123	B02.536.001	Подсчет эритроцитов в крови ручным методом	273,19		279	√
124	B02.537.001	Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью в крови ручным методом	1 006,07		1,026	√
125	B02.542.001	Проведение дефиламиновой пробы ручным методом	223,27		228	√
126	B02.000.002	На анализаторе			-	
127	B02.061.002	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе	283,96		290	√
128	B02.110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток	1 361,54		1,389	√
129	B02.111.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток	1 471,96		1,502	√
130	B02.113.002	Общий анализ крови 34 параметра с цифровым изображением клеток крови на анализаторе	603,82		616	√
131	B02.114.002	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	1 018,96		1,040	√
132	B02.533.002	Подсчет ретикулоцитов с определением степени созревания на анализаторе	175,89		179	√
133	B03.000.000	Клиническая химия (биохимия)			-	
134	B03.000.001	Ручные методы			-	
135	B03.116.001	Определение «С» реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом	623,33		636	√
136	B03.155.001	Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови ручным методом	633,30		646	√
137	B03.173.001	Определение антистрептолизина «О» (качественно) в сыворотке крови ручным методом	963,90		983	√
138	B03.291.001	Определение аполипопротеина А в сыворотке крови ручным методом	536,43		547	√
139	B03.292.001	Определение аполипопротеина В в сыворотке крови ручным методом	536,43		547	√
140	B03.293.001	Определение аспаратаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом	504,69		515	√
141	B03.301.001	Определение бета-липопротеидов в сыворотке крови ручным методом	437,60		446	√
142	B03.316.001	Определение гаммаглобулинотранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови ручным методом	827,83		845	√
143	B03.320.001	Определение гематопорфирина в сыворотке крови ручным методом	536,43		547	√
144	B03.321.001	Определение гемоглобина F в крови ручным методом	1 668,66		1,702	√
145	B03.328.001	Определение гликозированного гемоглобина в крови ручным методом	464,48		474	√

146	В03.330.001	Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче ручным методом	2 346,83		2,394	√
147	В03.335.001	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом	600.15		612	√
148	В03.339.001	Определение дельта-левулиновой кислоты в сыворотке крови ручным методом	1 735,52		1,771	√
149	В03.340.001	Определение железа (Fe) в сыворотке крови ручным методом	1 310,33		1,337	√
150	В03.349.001	Определение калия в других биологических материалах ручным методом	536.43		547	√
151	В03.356.001	Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови ручным методом	536.43		547	√
152	В03.362.001	Определение креатинина в моче ручным методом	713.03		727	√
153	В03.363.001	Определение креатинина в сыворотке крови ручным методом	784.51		800	√
154	В03.364.001	Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови ручным методом	973.23		993	√
155	В03.367.001	Определение лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови ручным методом	1 862,12		1,900	√
156	В03.371.001	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови ручным методом	508.08		518	√
157	В03.372.001	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови ручным методом	508.08		518	√
158	В03.373.001	Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови ручным методом	508.08		518	√
159	В03.380.001	Определение метгемоглобина в крови ручным методом	4 318,75		4,406	√
160	В03.384.001	Определение миоглобина в сыворотке крови ручным методом	783.52		799	√
161	В03.386.001	Определение мочевины в сыворотке крови ручным методом	794.54		811	√
162	В03.387.001	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови ручным методом	1 294,83		1,321	√
163	В03.390.001	Определение натрия (Na) в других биологических материалах ручным методом	1 002,89		1,023	√
164	В03.394.001	Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) ручным методом	536.43		547	√
165	В03.397.001	Определение общего белка в сыворотке крови ручным методом	493.41		503	√
166	В03.398.001	Определение общего билирубина в сыворотке крови ручным методом	679.94		694	√
167	В03.401.001	Определение общего холестерина в сыворотке крови ручным методом	571.88		583	√
168	В03.402.001	Определение общей альфа-амилазы в моче ручным методом	639.07		652	√
169	В03.403.001	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови ручным методом	1 148,09		1,171	√
170	В03.404.001	Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) ручным методом	1 035,53		1,056	√
171	В03.409.001	Определение общих липидов в сыворотке крови ручным методом	693.40		707	√
172	В03.410.001	Определение оксигемоглобина в крови ручным методом	641.79		655	√
173	В03.429.001	Определение порфиринов в эритроцитах крови ручным методом	808.92		825	√
174	В03.435.001	Определение прямого билирубина в сыворотке крови ручным методом	679.94		694	√
175	В03.438.001	Определение ревматоидного фактора полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом	474.65		484	√
176	В03.447.001	Определение серомукоида в сыворотке крови ручным методом	1 110,57		1,133	√
177	В03.460.001	Определение стрептокиназы в сыворотке крови ручным методом	1 043,73		1,065	√
178	В03.485.001	Определение трансферина в сыворотке крови ручным методом	750.09		765	√
179	В03.486.001	Определение триглицеридов в сыворотке крови ручным методом	1 362,26		1,390	√
180	В03.488.001	Определение тропонина в сыворотке крови ручным методом	407.79		416	√
181	В03.500.001	Определение ферритина в сыворотке крови ручным методом	808.92		825	√
182	В03.505.001	Определение фосфоинозитидов в плазме крови ручным методом	1 271,20		1,297	√
183	В03.506.001	Определение фосфолипидов в сыворотке крови ручным методом	3 766,20		3,842	√

184	В03.511.001	Определение фруктозамина в сыворотке крови ручным методом	870.06		888	√
185	В03.514.001	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови ручным методом	535.79		547	√
186	В03.520.001	Определение циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК) в сыворотке крови ручным методом	1 538,72		1,570	√
187	В03.526.001	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови ручным методом	1 021,62		1,042	√
188	В03.353.001	Определение кальция (Ca) в сыворотке крови ручным методом	691.14		705	√
189	В03.348.001	Определение калия (K) в сыворотке крови ручным методом	305.86		312	√
190	В03.389.001	Определение натрия (Na) в сыворотке крови ручным методом	305.86		312	√
191	В03.538.001	Проба Реберга ручным методом	942.68		962	√
192	В03.553.001	Сиаловая проба ручным методом	684.60		698	√
193	В03.555.001	Тест на толерантность к глюкозе ручным методом	1 561,53		1,593	√
194	В03.556.001	Тимоловая проба в сыворотке крови ручным методом	792.71		809	√
195	В03.850.001	Определение фосфора (P) в сыворотке крови ручным методом	736.31		751	√
196	В03.851.001	Электорофорез белковых фракций в сыворотке крови ручным методом	1 666,38		1,700	√
197	В03.000.002	На анализаторе			-	
198	В03.397.002	Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе	75.64		77	√
199	В03.372.002	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе	609.02		621	√
200	В03.373.002	Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе	509.85		520	√
201	В03.371.002	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови на анализаторе	287.79		294	√
202	В03.155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови на анализаторе	76.27		78	√
203	В03.435.002	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе	98.18		100	√
204	В03.398.002	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе	90.61		92	√
205	В03.293.002	Определение аспартатаминотрансферазы (АсАт) в сыворотке крови на анализаторе	76.27		78	√
206	В03.526.002	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе	83.45		85	√
207	В03.356.002	Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе	448.71		458	√
208	В03.365.002	Определение креатинфосфокиназы фракция МВ (КФК-МВ) в сыворотке крови на анализаторе	349.79		357	√
209	В03.364.002	Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови на анализаторе	309.76		316	
210	В03.161.002	Определение ангиотензинпревращающего фермента в сыворотке крови на анализаторе	448.07		457	√
211	В03.316.002	Определение гаммаглобулинтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови на анализаторе	91.34		93	√
212	В03.367.002	Определение лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови на анализаторе	178.19		182	√
213	В03.403.002	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови на анализаторе	213.39		218	√
214	В03.515.002	Определение холинэстеразы в сыворотке крови на анализаторе	305.12		311	√
215	В03.370.002	Определение липазы в сыворотке крови на анализаторе	297.29		303	√
216	В03.506.002	Определение фосфолипидов в сыворотке крови на анализаторе	448.07		457	√
217	В03.505.002	Определение фосфоинозитидов в плазме крови на анализаторе	448.07		457	√
218	В03.426.002	Определение пировиноградной кислоты в сыворотке крови на анализаторе	448.07		457	√
219	В03.306.002	Определение пирувата в сыворотке крови на анализаторе	214.41		219	√
220	В03.324.002	Определение гиалуронидазы в сыворотке крови на анализаторе	448.07		457	√
221	В03.329.002	Определение глутаматдегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе	448.07		457	√
222	В03.315.002	Определение газов крови (pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> ) на анализаторе	3 010,35		3,071	√

223	В03.318.002	Определение газов и электролитов крови с добавочными тестами (лактат, глюкоза, карбоксигемоглобин) на анализаторе	3 257,40		3,323		√
224	В03.375.002	Определение магния (Mg) в сыворотке крови на анализаторе	394.86		403		√
225	В03.348.002	Определение калия (K) в сыворотке крови на анализаторе	65.91		67		√
226	В03.353.002	Определение кальция (Ca) в сыворотке крови на анализаторе	83.74		85		√
227	В03.514.002	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови на анализаторе	478.97		489		√
228	В03.389.002	Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе	65.91		67		√
229	В03.378.002	Определение меди (Cu) в сыворотке крови на анализаторе	448.08		457		√
230	В03.519.002	Определение церулоплазмينا в сыворотке крови на анализаторе	448.08		457		√
231	В03.340.002	Определение железа (Fe) в сыворотке крови на анализаторе	113.75		116		√
232	В03.404.002	Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) на анализаторе	120.56		123		√
233	В03.394.002	Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) на анализаторе	175.72		179		√
234	В03.500.002	Определение ферритина в сыворотке крови на анализаторе	604.30		617		√
235	В03.320.002	Определение гематопорфирина в сыворотке крови на анализаторе	448.07		457		√
236	В03.485.002	Определение трансферина в сыворотке крови на анализаторе	240.39		245		√
237	В03.401.002	Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе	84.60		86		√
238	В03.409.002	Определение общих липидов в сыворотке крови на анализаторе	448.07		457		√
239	В03.486.002	Определение триглицеридов в сыворотке крови на анализаторе	113.45		116		√
240	В03.335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе	87.58		89		√
241	В03.331.002	Определение глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы (Г-6-ФДГ) в крови на анализаторе	464.78		474		√
242	В03.555.002	Тест на толерантность к глюкозе на анализаторе	464.79		474		√
243	В03.511.002	Определение фруктозамина в сыворотке крови на анализаторе	448.07		457		√
244	В03.366.002	Определение лактата (молочной кислоты) в сыворотке крови на анализаторе	381.00		389		√
245	В03.386.002	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе	87.21		89		√
246	В03.363.002	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе	67.20		69		√
247	В03.387.002	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе	81.24		83		√
248	В03.538.002	Проба Реберга на анализаторе	730.55		745		√
249	В03.115.002	Определение «С» реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно	194.47		198		√
250	В03.437.002	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе	334.56		341		√
251	В03.206.002	Определение антистрептолизина «О» в сыворотке крови количественно на анализаторе	347.64		355		√
252	В03.488.002	Определение тропонина в сыворотке крови на анализаторе	1 893,15		1,931		√
253	В03.362.002	Определение креатинина в моче на анализаторе	304.99		311		√
254	В03.420.002	Определение осмолярности мочи на анализаторе	1 071,46		1,093		√
255	В03.402.002	Определение общей альфа-амилазы в моче на анализаторе	103.30		105		√
256	В03.000.003	Экспресс методы			-		
257	В03.401.003	Определение общего холестерина в сыворотке крови экспресс методом	1 326,86		1,354		√
258	В03.335.003	Определение глюкозы в сыворотке крови экспресс методом	134.68		137		√
259	В03.486.003	Определение триглицеридов в сыворотке крови экспресс методом	673.20		687		√

260	В03.517.003	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче экспресс методом (тест на беременность)	178,05		182	√
261	В04.000.000	<b>Коагулология</b>			-	
262	В04.000.001	<b>Ручные методы</b>			-	
263	В04.313.001	Определение времени свертывания крови ручным методом	235,05		240	√
264	В04.358.001	Определение количественного D - димер в плазме крови ручным методом	317,10		324	√
265	В04.379.001	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО)	748,16		763	√
266	В04.487.001	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови ручным методом	2 600,36		2,653	√
267	В05.000.000	<b>Микробиология</b>			-	
268	В05.000.001	<b>Ручные методы</b>			-	
269	В05.063.001	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida (кандида) ручным методом (без выделения чистой культуры)	1 133,69		1,157	√
270	В05.065.001	Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции ручным методом (без выделения чистой культуры)	1 115,41		1,138	√
271	В05.068.001	Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (без выделения чистой культуры)	2 026,71		2,068	√
272	В05.024.001	Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз ручным методом (выделение чистой культуры)	2 746,88		2,802	√
273	В05.070.001	Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз ручным методом (без выделения чистой культуры)	769,48		785	√
274	В05.072.001	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору ручным методом (без выделения чистой культуры)	1 234,35		1,259	√
275	В05.073.001	Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)	1 188,91		1,213	√
276	В05.030.001	Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии ручным методом (без выделения чистой культуры)	1 053,63		1,075	√
277	В05.076.001	Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)	1 188,91		1,213	√
278	В05.077.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность ручным методом (без выделения чистой культуры)	1 573,63		1,605	√
279	В05.081.001	Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)	1 188,91		1,213	√
280	В05.040.001	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на Neisseria meningitidis (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом	1 217,60		1,242	√
281	В05.042.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на Staphylococcus aureus (стафилококкус aureus) ручным методом (выделение чистой культуры)	2 120,62		2,163	√
282	В05.044.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (выделение чистой культуры)	3 226,54		3,292	√
283	В05.084.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (без выделения чистой культуры)	1 419,55		1,448	√
284	В05.085.001	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (без выделения чистой культуры)	1 241,87		1,267	√
285	В05.087.001	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на Neisseria meningitidis (нейссерия менингитис) (без выделения чистой культуры) ручным методом	2 629,75		2,683	√
286	В05.051.001	Бактериологическое исследование трансудата, экссудата на стерильность ручным методом (выделение чистой культуры)	3 166,49		3,230	√
287	В05.000.002	<b>На анализаторе</b>			-	

288	B05.022.002	Бактериологическое исследование грудного молока на анализаторе	2 622,46		2,675	√
289	B05.023.002	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез на анализаторе	1 863,77		1,901	√
290	B05.027.002	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору на анализаторе	1 767,26		1,803	√
291	B05.028.002	Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез на анализаторе	1 863,77		1,901	√
292	B05.029.002	Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии на анализаторе	2 622,46		2,675	√
293	B05.033.002	Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез на анализаторе	1 863,77		1,901	√
294	B05.034.002	Бактериологическое исследование крови на стерильность на анализаторе	2 622,46		2,675	√
295	B05.036.002	Бактериологическое исследование мокроты на анализаторе	3 836,26		3,914	√
296	B05.037.002	Бактериологическое исследование мокроты, смывов из бронхов на микобактерию туберкулеза на анализаторе	577,10		589	√
297	B05.038.002	Бактериологическое исследование мочи на микобактерию туберкулеза на анализаторе	576,93		589	√
298	B05.039.002	Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез на анализаторе	1 863,77		1,901	√
299	B05.041.002	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) на анализаторе	2 622,46		2,675	√
300	B05.042.002	Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на Staphylococcus aureus (стафилококкус ауреус)на анализаторе	2 622,46		2,675	√
301	B05.043.002	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на Bordetella pertussis (бордетелла пертусис)на анализаторе	2 152,08		2,196	√
302	B05.044.002	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и другое на анализаторе	2 622,46		2,675	√
303	B05.045.002	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию на анализаторе	2 967,30		3,027	√
304	B05.048.002	Бактериологическое исследование смывов из бронхов на анализаторе	7 542,83		7,695	√
305	B05.050.002	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) на анализаторе	409,11		417	√
306	B05.051.002	Бактериологическое исследование трансудата, экссудата на стерильность на анализаторе	2 757,84		2,814	√
307	B05.059.019	Идентификация выделенной чистой культуры методом масс-спектрометрии	2 192,85		2,237	√
308	B05.525.002	Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур на анализаторе	4 455,83		4,546	√
309	B05.526.002	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз на анализаторе	2 982,46		3,043	√
310	B06.000.000	<b>Иммунология</b>			-	
311	B06.000.005	Иммуноферментный анализ (ИФА)			-	
312	B06.057.005	Диагностика хронической сердечной недостаточности рго-BNP (натрийуретические пептиды) в сыворотке крови ИФА-методом	2138,52		2,416	√
313	B06.084.005	Исследование скрининговое на антиядерные антитела и смешанные заболевания соединительной ткани (STD Screen) ИФА-методом	1198,54		1,354	√
314	B06.085.005	Исследование скрининговое на системные заболевания соединительной ткани (Symphony), ИФА-методом	1127,79		1,274	√
315	B06.117.005	Определение 11-оксикортикостероидов (11-ОКС) в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15		1,402	√
316	B06.118.005	Определение 17-кетостероидов (17-КС) в моче ИФА-методом	1241,15		1,402	√
317	B06.119.005	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в моче ИФА-методом	1208,5		1,365	√
318	B06.120.005	Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15		1,402	√
319	B06.121.005	Определение ААГ в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15		1,402	√
320	B06.122.005	Определение ААТ в сыворотке крови ИФА-методом	1241,15		1,402	√
321	B06.123.005	Определение АФП (альфафетопротеин) в сыворотке крови ИФА-методом	1610,18		1,819	√

322	B06.124.005	Определение β-хорионического гонадотропина человека (β-ХГЧ) в моче ИФА-методом	1241.15		1,402	√
323	B06.125.005	Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом	546.42		617	√
324	B06.546.005	Определение Ig G к HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом	1555.5		1,757	√
325	B06.547.005	Определение Ig M к HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом	1555.5		1,757	√
326	B06.126.005	Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом (подтверждающий)	1848.66		2,089	√
327	B06.129.005	Определение НРТ в сыворотке крови ИФА-методом	1135.01		1,282	√
328	B06.130.005	Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	758.43		857	√
329	B06.548.005	Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	784.8		887	√
330	B06.131.005	Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	1687.12		1,906	√
331	B06.549.005	Определение Ig M к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	1687.12		1,906	√
332	B06.132.005	Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом	1148.95		1,298	√
333	B06.134.005	Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом	1063.13		1,201	√
334	B06.133.005	Определение Ig G к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	745.18		842	√
335	B06.550.005	Определение Ig M к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	1929.34		2,180	√
336	B06.135.005	Определение NCA в сыворотке крови ИФА-методом	1248.37		1,410	√
337	B06.136.005	Определение NLA в сыворотке крови ИФА-методом	1248.37		1,410	√
338	B06.137.005	Определение NSE в спинномозговой жидкости ИФА-методом	1215.72		1,374	√
339	B06.138.005	Определение NSE в сыворотке крови ИФА-методом	1248.37		1,410	√
340	B06.139.005	Определение S100 в биологическом материале ИФА-методом	1135.01		1,282	√
341	B06.142.005	Определение α-трипазы ИФА-методом	1135.01		1,282	√
342	B06.143.005	Определение β-трипазы ИФА-методом	1135.01		1,282	√
343	B06.551.005	Определение α/β-трипазы ИФА-методом	1368.87		1,547	√
344	B06.552.005	Определение эозинофильно-катионного протеина (ЕСР) ИФА-методом	1123.23		1,269	√
345	B06.144.005	Определение avidности Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом	1294.63		1,463	√
346	B06.145.005	Определение avidности Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом	1407.99		1,591	√
347	B06.146.005	Определение адреналина в сыворотке крови ИФА-методом	3073.72		3,473	√
348	B06.147.005	Определение адренокортикотропный гормона (АКТГ) в сыворотке крови ИФА-методом	1987.86		2,246	√
349	B06.157.005	Определение альдостерона в сыворотке крови ИФА-методом	1775.36		2,006	√
350	B06.162.005	Определение андростендиона (АСД) в сыворотке крови ИФА-методом	1758.76		1,987	√
351	B06.163.005	Определение анти Миллера гормона в сыворотке крови ИФА-методом	3138.6		3,546	√
352	B06.164.005	Определение антигена Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом	1304		1,473	√
353	B06.167.005	Определение антигена грибов рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
354	B06.169.005	Определение антинейтрофильных цитоплазматических Ig G (ANCA combi) в сыворотке крови ИФА-методом	1867.76		2,110	√
355	B06.170.005	Определение антиядерных аутоантител (ANA) в сыворотке крови ИФА-методом	1573.79		1,778	√
356	B06.171.005	Определение антиовариальных антител в сыворотке крови ИФА-методом	1515		1,712	√

357	В06.172.005	Определение антиспермальных антител (Sperm Antibodi) (сперм антитоби) в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
358	В06.175.005	Определение антител к СЕНР в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
359	В06.176.005	Определение антител к Eschinococcus (эхинококкус) (эхинококкоз) в сыворотке крови ИФА-методом	698.43		789	√
360	В06.177.005	Определение антител к Fibrillagin (фибриларин) в сыворотке крови ИФА-методом	1127.79		1,274	√
361	В06.178.005	Определение антител к GBM в сыворотке крови ИФА-методом	1127.79		1,274	√
362	В06.179.005	Определение антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	1238.04		1,399	√
363	В06.180.005	Определение антител к Jo-1 в сыворотке крови ИФА-методом	1127.79		1,274	√
364	В06.181.005	Определение антител к Mi-2 в сыворотке крови ИФА-методом	1127.79		1,274	√
365	В06.182.005	Определение антител к MPOS в сыворотке крови ИФА-методом	1127.79		1,274	√
366	В06.183.005	Определение антител к PCNA в сыворотке крови ИФА-методом	1127.79		1,274	√
367	В06.184.005	Определение антител к PM-Scl в сыворотке крови ИФА-методом	1127.79		1,274	√
368	В06.185.005	Определение антител к PR3S в сыворотке крови ИФА-методом	1095.14		1,237	√
369	В06.186.005	Определение антител к Rib-P в сыворотке крови ИФА-методом	1127.79		1,274	√
370	В06.187.005	Определение антител к RNA Pol III в сыворотке крови ИФА-методом	1127.79		1,274	√
371	В06.188.005	Определение антител к RNP70 в сыворотке крови ИФА-методом	3083.45		3,484	√
372	В06.189.005	Определение антител к U1RNP в сыворотке крови ИФА-методом	1127.79		1,274	√
373	В06.194.005	Определение антител к гладкой мускулатуре (SMA) в сыворотке крови ИФА-методом	1127.79		1,274	√
374	В06.195.005	Определение антител к двуспиральной (неденатурированной) ДНК в сыворотке крови ИФА-методом	2312.05		2,612	√
375	В06.196.005	Определение антител к инсулину в сыворотке крови ИФА-методом	1095.14		1,237	√
376	В06.197.005	Определение антител к кальпротектину в сыворотке крови ИФА-методом	1127.79		1,274	√
377	В06.198.005	Определение антител к миелопероксидазе в сыворотке крови ИФА-методом	1127.79		1,274	√
378	В06.199.005	Определение антител к модифицированному цитруллинному виментину (Anti-MCV) в сыворотке крови ИФА-методом	1127.79		1,274	√
379	В06.203.005	Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови ИФА-методом	939.69		1,062	√
380	В06.204.005	Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови ИФА-методом	903.06		1,020	√
381	В06.202.005	Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови ИФА-методом	907.35		1,025	√
382	В06.205.005	Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ЕНА) в сыворотке крови ИФА-методом	1255.34		1,418	√
383	В06.207.005	Определение Ig А к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом	626.57		708	√
384	В06.208.005	Определение Ig А к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (НР) в сыворотке крови ИФА-методом	1228.49		1,388	√
385	В06.556.005	Определение суммарных антител к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (НР) в сыворотке крови ИФА-методом	753.06		851	√
386	В06.209.005	Определение Ig А к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом	709.71		802	√
387	В06.210.005	Определение Ig А к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом	752.57		850	√
388	В06.211.005	Определение Ig А к Yersinia enterocolitica(иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом	1127.79		1,274	√
389	В06.212.005	Определение Ig А к β2- Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом	1127.79		1,274	√
390	В06.213.005	Определение Ig А к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом	1127.79		1,274	√
391	В06.214.005	Определение Ig А к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
392	В06.216.005	Определение Ig G к Ascaris lumbricoides (аскарис лумбрикоидес) (аскаридоз) в сыворотке крови ИФА-методом	819.27		926	√

393	B06.217.005	Определение Ig G к <i>Borellia burgdorferi</i> (боррелия бургдорфери) (болезнь Лайма) в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
394	B06.218.005	Определение Ig G к <i>Chlamydia pneumoniae</i> (хламидия пневмония) в сыворотке крови ИФА-методом	726.2		820	√
395	B06.219.005	Определение Ig G к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом	584.08		660	√
396	B06.220.005	Определение Ig G к <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом	1274.2		1,440	√
397	B06.221.005	Определение Ig G к <i>Helicobacter pylori</i> (хеликобактер пилори) (НР) в сыворотке крови ИФА-методом	1389.79		1,570	√
398	B06.222.005	Определение Ig G к La в сыворотке крови ИФА-методом	1208.5		1,365	√
399	B06.223.005	Определение Ig G к <i>Leptospira interrogans</i> (лептоспира интерроганс) в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
400	B06.224.005	Определение Ig G к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом	726.2		820	√
401	B06.225.005	Определение Ig G к <i>Opisthorchis felinus</i> (описторхис фелинус) и <i>Opisthorchis viverrini</i> (описторхис виверрини) (описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом	635.38		718	√
402	B06.226.005	Определение Ig G к Ro в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
403	B06.227.005	Определение Ig G к Ro52 в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
404	B06.228.005	Определение Ig G к Ro60 в сыворотке крови ИФА-методом	1178.39		1,331	√
405	B06.229.005	Определение Ig G к Scl-70 в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
406	B06.230.005	Определение Ig G к Sm в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
407	B06.231.005	Определение Ig G к <i>Toxocara canis</i> (токсокара канис) (токсокароз) в сыворотке крови ИФА-методом	648.51		733	√
408	B06.232.005	Определение Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом	1183.65		1,337	√
409	B06.234.005	Определение Ig G к <i>Trichinella spiralis</i> (трихинелла спиралис) (трихинеллез) в сыворотке крови ИФА-методом	687.92		777	√
410	B06.233.005	Определение Ig G к <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом	1312.35		1,483	√
411	B06.235.005	Определение Ig G к <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонас вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом	1296		1,464	√
412	B06.236.005	Определение Ig G к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом	726.2		820	√
413	B06.237.005	Определение Ig G к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
414	B06.238.005	Определение Ig G к <i>Yersinia enterocolitica</i> (иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
415	B06.239.005	Определение Ig G к $\beta$ 2-Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
416	B06.241.005	Определение Ig G к НВсAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	1310.46		1,481	√
417	B06.242.005	Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом	974.95		1,101	√
418	B06.243.005	Определение Ig G к вирусу гепатита С в сыворотке крови ИФА-методом	1239.63		1,401	√
419	B06.244.005	Определение Ig G к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом	1208.5		1,365	√
420	B06.245.005	Определение Ig G к вирусу гепатита Е в сыворотке крови ИФА-методом	695.43		786	√
421	B06.246.005	Определение Ig G к вирусу герпеса 8 типа (ВПГ-VIII) в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
422	B06.247.005	Определение Ig G к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом	2038.89		2,304	√
423	B06.559.005	Определение суммарных антител к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом	1877.83		2,122	√
424	B06.249.005	Определение Ig G к вирусу парагриппа гриппа в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
425	B06.250.005	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом	1560.32		1,763	√
426	B06.251.005	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом	1203.66		1,360	√
427	B06.248.005	Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√

428	B06.253.005	Определение Ig G к гистонам в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
429	B06.254.005	Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом	1211.04		1,368	√
430	B06.255.005	Определение Ig G к грибам рода Aspergillus (аспергиллез) в сыворотке крови ИФА-методом	1037.83		1,173	√
431	B06.256.005	Определение Ig G к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом	709.71		802	√
432	B06.561.005	Определение Ig M к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом	544.05		615	√
433	B06.562.005	Определение суммарных антител к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом	1733.72		1,959	√
434	B06.257.005	Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
435	B06.563.005	Определение avidности Ig G/M к цитомегаловирусу (ВПГ-VI) в сыворотке крови ИФА-методом	1801.82		2,036	√
436	B06.259.005	Определение Ig G к цитруллиновому С-пептиду (ССР) в сыворотке крови ИФА-методом	1208.5		1,365	√
437	B06.261.005	Определение Ig M к Borellia burgdorferi (боррелия бурддорфери) (болезнь Лайма) в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
438	B06.262.005	Определение Ig M к Chlamydia pneumoniae (хламидия пневмоние) в сыворотке крови ИФА-методом	751.1		849	√
439	B06.263.005	Определение Ig M к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом	629.5		711	√
440	B06.264.005	Определение Ig M к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
441	B06.265.005	Определение Ig M к Giardia intestinalis (гиардия интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом	1184.74		1,339	√
442	B06.567.005	Определение Ig G к Giardia intestinalis (гиардия интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом	1661.82		1,878	√
443	B06.266.005	Определение Ig M к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (НР) в сыворотке крови ИФА-методом	1634.93		1,847	√
444	B06.267.005	Определение Ig M к Leptospira interrogans (лептоспира интерроганс) в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
445	B06.268.005	Определение Ig M к Opisthorchis felineus (описторхис фелинеус) и Opisthorchis viverrini (описторхис виверрини) (описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом	668.22		755	√
446	B06.568.005	Определение суммарных антител к Opisthorchis felineus (описторхис фелинеус) и Opisthorchis viverrini (описторхис виверрини) (описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом	1661.82		1,878	√
447	B06.269.005	Определение Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом	2018.35		2,280	√
448	B06.270.005	Определение Ig M к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом	1312.36		1,483	√
449	B06.569.005	Определение суммарных антител к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом	1661.82		1,878	√
450	B06.271.005	Определение Ig M к Varicella Zoster (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
451	B06.570.005	Определение суммарных антител к Varicella Zoster (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом	1659.02		1,874	√
452	B06.272.005	Определение Ig M к Yersinia enterocolitica (иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
453	B06.273.005	Определение Ig M к $\beta$ 2- Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
454	B06.592.005	Определение Ig M к ревматоидному фактору в сыворотке крови ИФА-методом	1975.38		2,232	√
455	B06.593.006	Определение Ig G к нуклеосомам в сыворотке крови методом ИФА	1975.38		2,232	√
456	B06.275.005	Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом	682.13		771	√
457	B06.571.005	Определение avidности антител к вирусам простого герпеса 1/2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом	780.4		882	√
458	B06.276.005	Определение Ig M к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом	1211.04		1,368	√
459	B06.572.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом	1924.82		2,175	√
460	B06.277.005	Определение Ig M к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√

461	B06.279.005	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом	1554.49		1,756	√
462	B06.280.005	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
463	B06.281.005	Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
464	B06.283.005	Определение Ig M к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	1310.46		1,481	√
465	B06.284.005	Определение Ig M к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом	1341.71		1,516	√
466	B06.285.005	Определение Ig M к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом	736.45		832	√
467	B06.286.005	Определение Ig M к вирусу парагриппа гриппа в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
468	B06.287.005	Определение Ig M к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом	1358.54		1,535	√
469	B06.302.005	Определение бета-2 микроглобулина в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
470	B06.303.005	Определение ванилилиндиальной кислоты (ВМК) в сыворотке крови ИФА-методом	1748.73		1,976	√
471	B06.304.005	Определение Витамина D в сыворотке крови ИФА-методом	1211.04		1,368	√
472	B06.305.005	Определение Витамина В 12 в сыворотке крови ИФА-методом	2239.96		2,531	√
473	B06.307.005	Определение Витамина С в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
474	B06.318.005	Определение гастрин 17 в сыворотке крови ИФА-методом	2078.28		2,348	√
475	B06.325.005	Определение гиалуроновой кислоты в сыворотке крови ИФА-методом	6315.12		7,135	√
476	B06.326.005	Определение гистамина в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
477	B06.327.005	Определение глиального фибриллярного кислого белка в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
478	B06.337.005	Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПП) в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
479	B06.338.005	Определение дегидроэпандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови ИФА-методом	1699.05		1,920	√
480	B06.346.005	Определение инсулина в сыворотке крови ИФА-методом	782.41		884	√
481	B06.351.005	Определение кальцитонина в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
482	B06.354.005	Определение катехоламинов в сыворотке крови ИФА-методом	1208.5		1,365	√
483	B06.361.005	Определение кортизола в сыворотке крови ИФА-методом	1563.43		1,766	√
484	B06.368.005	Определение лактоферрина в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
485	B06.369.005	Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови ИФА-методом	905.97		1,024	√
486	B06.381.005	Определение миелопероксидазы в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
487	B06.382.005	Определение микроальбумина в моче ИФА-методом	1241.15		1,402	√
488	B06.384.005	Определение миоглобина в сыворотке крови ИФА-методом	1208.5		1,365	√
489	B06.385.005	Определение митохондриальных аутоантител (АМА М2) в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
490	B06.391.005	Определение HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	1341.71		1,516	√
491	B06.395.005	Определение нордреналина в сыворотке крови ИФА-методом	3073.72		3,473	√
492	B06.399.005	Определение общего простат-специфический антиген (ПСА) в сыворотке крови ИФА-методом	1098.53		1,241	√
493	B06.400.005	Определение общего тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом	938.34		1,060	√
494	B06.405.005	Определение Ig A (общий) в сыворотке крови ИФА-методом	1208.5		1,365	√
495	B06.406.005	Определение Ig E (общий) в сыворотке крови ИФА-методом	937.92		1,060	√
496	B06.407.005	Определение Ig G (общий) в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
497	B06.408.005	Определение Ig M (общий) в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
498	B06.413.005	Определение опухолевого антигена (CA 125) в сыворотке крови ИФА-методом	1754.43		1,982	√
499	B06.414.005	Определение опухолевого антигена (CA 15-3) в сыворотке крови ИФА-методом	2714.49		3,067	√

500	B06.415.005	Определение опухолевого антигена (СА 19-9) в сыворотке крови ИФА-методом	2429.49		2,745	√
501	B06.416.005	Определение опухолевого антигена (СА 72-4) в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
502	B06.422.005	Определение остеокальцина в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
503	B06.423.005	Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
504	B06.424.005	Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови ИФА-методом	1830.65		2,068	√
505	B06.425.005	Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови ИФА-методом	1830.65		2,068	√
506	B06.427.005	Определение плацентарного белка (РАРА-А) в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
507	B06.430.005	Определение предрасположенных НЛА-антител в сыворотке крови ИФА-методом.	1241.15		1,402	√
508	B06.432.005	Определение прогестерона в сыворотке крови ИФА-методом	903.06		1,020	√
509	B06.573.005	Определение 17- оксипрогестерона в сыворотке крови ИФА-методом	628.35		710	√
510	B06.433.005	Определение пролактина в сыворотке крови ИФА-методом	905.97		1,024	√
511	B06.440.005	Определение ренина в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
512	B06.442.005	Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови ИФА-методом	2254.49		2,547	√
513	B06.444.005	Определение свободного ПСА (F-простат-специфический антиген) в сыворотке крови ИФА-методом	1223.47		1,382	√
514	B06.445.005	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом	900.56		1,017	√
515	B06.446.005	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом	904.67		1,022	√
516	B06.448.005	Определение серотонина в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
517	B06.449.005	Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови ИФА-методом	1272.96		1,438	√
518	B06.450.005	Определение С-пептида в сыворотке крови ИФА-методом	1693.02		1,913	√
519	B06.576.005	Определение специфических Ig E к прочим аллергенам ИФА-методом	3290.82		3,718	√
520	B06.462.005	Определение суммарных антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
521	B06.463.005	Определение суммарных антител к Giardia intestinalis (гиардия интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом	714.19		807	√
522	B06.464.005	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	1211.04		1,368	√
523	B06.465.005	Определение суммарных антител к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
524	B06.466.005	Определение суммарных антител к Yersinia pseudotuberculosis (иерсиния псевдотуберкулозис) в сыворотке крови ИФА-методом	1208.5		1,365	√
525	B06.467.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом	677.85		766	√
526	B06.468.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
527	B06.469.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови ИФА-методом	565.7		639	√
528	B06.471.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита G в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
529	B06.473.005	Определение суммарных антител к вирусу гриппа в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
530	B06.475.005	Определение суммарных антител к HBcAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
531	B06.476.005	Определение суммарных антител к респираторно-синцициальному вирусу в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
532	B06.477.005	Определение суммарных антител к циклическим цитруллиновым пептидам (АЦПП) в сыворотке крови ИФА-методом	4250.55		4,802	√
533	B06.478.005	Определение суммарных анти-фосфолипидных антител ИФА-методом	1382.13		1,562	√
534	B06.581.005	Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови ИФА-методом	2673.82		3,021	√
535	B06.582.005	Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови ИФА-методом	2673.82		3,021	√

536	B06.481.005	Определение общего триодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом	894.31		1,010	√
537	B06.482.005	Определение тестостерона в сыворотке крови ИФА-методом	904.67		1,022	√
538	B06.483.005	Определение тиреоглобулина в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
539	B06.484.005	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови ИФА-методом	1188.89		1,343	√
540	B06.488.005	Определение тропнина в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
541	B06.489.005	Определение тестостеронстимулирующего гормона (ТСГ) в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
542	B06.497.005	Определение фактора Виллебранда в плазме крови ИФА-методом	1208.5		1,365	√
543	B06.512.005	Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови ИФА-методом	905.97		1,024	√
544	B06.517.005	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче ИФА-методом	1387.35		1,567	√
545	B06.518.005	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови ИФА-методом	1608.1		1,817	√
546	B06.521.005	Определение цитокинов-ИЛ-8 в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
547	B06.522.005	Определение цитокинов-ИЛ-2 в сыворотке крови ИФА-методом	1208.5		1,365	√
548	B06.523.005	Определение цитокинов-ИЛ-4 в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
549	B06.524.005	Определение цитокинов-ИЛ-6 в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
550	B06.252.005	Определение цитокинов-интерферона-альфа в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
551	B06.278.005	Определение цитокинов-интерферона-гамма в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
552	B06.674.005	Определение цитокинов-ФНО-альфа в сыворотке крови ИФА-методом	1241.15		1,402	√
553	B06.527.005	Определение эстрадиола в сыворотке крови ИФА-методом	1191.77		1,346	√
554	B06.584.005	Определение Ig A к целиакии в сыворотке крови ИФА-методом	7078.82		7,998	√
555	B06.585.005	Определение Ig G к целиакии в сыворотке крови ИФА-методом	7078.82		7,998	√
556	B06.587.005	Определение амфетаминов в сыворотке крови ИФА-методом	2727.03		3,081	√
557	B06.588.005	Определение опиатов в сыворотке крови ИФА-методом	2727.03		3,081	√
558	B06.589.005	Определение канбиноидов в сыворотке крови ИФА-методом	2727.03		3,081	√
559	B06.590.005	Определение амфетаминов в моче ИФА-методом	2144.38		2,423	√
560	B06.591.005	Определение опиоидов в моче ИФА-методом	2144.38		2,423	√
561	B06.853.005	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в сухой капле капиллярной кров ИФА-методом	2728.67		3,083	√
562	B06.856.005	Определение антител к ВИЧ 1,2 в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом	2511.33		2,837	√
563	B06.854.005	Определение антител к гепатиту С в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом	1643.74		1,857	√
564	B06.855.005	Определение суммарных антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 в сыворотке крови ИФА-методом	2234.61		2,525	√
565	B06.857.005	Подтверждающий тест на ВИЧ 1,2 методом иммуноблотинга	25373.28		25,886	√
566	B06.000.006	<b>Иммунохемилюминисценция</b>			-	
567	B06.127.006	Определение HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 326,59		1,353	√
568	B06.128.006	Определение HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2 716,08		2,771	√
569	B06.461.006	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	2 807,91		2,865	√
570	B06.469.006	Определение вируса гепатита С в сыворотке крови (подтверждающий тест) методом иммунохемилюминисценции	1 827,06		1,864	√
571	B06.000.012	<b>Серология</b>			-	
572	B06.672.012	Определение группы крови по системе АВО стандартными сыворотками	1 335,49		1,362	√
573	B06.680.012	Постановка реакции Вассермана в сыворотке крови ручным методом	1 380,36		1,408	√

574	В06.681.012	Постановка реакции микропреципитации с кардиолипиновым антигеном в сыворотке крови ручным методом	248,04		253		√
575	В06.683.012	Постановка реакции Райта в сыворотке крови на бруцеллез	857,34		875		√
576	В06.684.012	Постановка реакции Хеддельсона в сыворотке крови на бруцеллез	815,05		832		√
577	С	<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			-		
578	С01.000.000	Эндоскопические исследования			-		
579	С01.000.001	Диагностическая эндоскопия			-		
580	С01.001.001	Фиброэзофагогастродуоденоскопия	4 608,66		4,702		√
581	С01.027.001	Эндоскопическая щипковая биопсия	671,30		685		√
582	С02.000.000	<b>Функциональная диагностика (ЭКГ)</b>			-		
583	С02.001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) с расшифровкой	1 271,52		1,297		√
584	С02.004.000	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (тредмил, велоэргометр)	3 063,22		3,125		√
585	С02.008.000	Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (24 часа)	7 055,83		7,198		√
586	С02.009.000	Суточное мониторирование артериального давления (24 часа)	5 483,71		5,594		√
587	С02.012.000	Эхокардиография	3 269,03		3,335		√
588	С02.013.000	Стресс-эхокардиография	6 942,80		7,083		√
589	С02.033.000	Спирография при записи на автоматизированных аппаратах	3 071,90		3,134		√
590	С02.037.000	Исследование функции внешнего дыхания (спирография, бодиплетизмография)	2 466,29		2,516		√
591	С03.000.000	<b>Лучевая диагностика и терапия</b>			-		
592	С03.000.003	<b>Ультразвуковая доплерография (УЗДГ)</b>			-		
593	С03.001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	4 501,08		4,592		√
594	С03.002.004	УЗИ печени	4 266,57		4,353		√
595	С03.055.004	УЗИ желчного пузыря и протоков	4 373,39		4,462		√
596	С03.003.004	УЗИ желчного пузыря с определением функций	4 373,39		4,462		√
597	С03.004.004	УЗИ селезенки	3 026,57		3,088		√
598	С03.005.004	УЗИ поджелудочной железы	4 000,89		4,082		√
599	С03.006.004	УЗИ почек	2 300,25		2,347		√
600	С03.007.004	УЗИ надпочечников	2 050,68		2,092		√
601	С03.008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек)	4 752,81		4,849		√
602	С03.011.004	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи	3 997,96		4,079		√
603	С03.012.004	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 528,09		1,559		√
604	С03.013.004	Трансабдоминальное УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	2 785,93		2,842		√
605	С03.016.004	УЗИ органов мошонки	2 776,48		2,833		√
606	С03.017.004	УЗИ щитовидной железы	3 058,37		3,120		√
607	С03.018.004	УЗИ молочных желёз	3 037,20		3,099		√
608	С03.019.004	УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	2 556,83		2,608		√
609	С03.020.004	Эхоэнцефалография	3 398,29		3,467		√
610	С03.021.004	УЗИ легких	1 538,95		1,570		√
611	С03.022.004	УЗИ плевры и плевральной полости	1 122,90		1,146		√

612	C03.057.004	УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости)	1 593,43		1,626		√
613	C03.026.004	УЗИ придаточных пазух носа	1 892,86		1,931		√
614	C03.028.004	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)	3 228,96		3,294		√
615	C03.029.004	УЗИ гинекологическое (трансвагинальное)	3 228,96		3,294		√
616	C03.030.004	Гистеросальпингография под контролем УЗИ	3 398,29		3,467		√
617	C03.031.004	УЗИ акушерское в 1 триместре беременности	3 356,04		3,424		√
618	C03.032.004	УЗИ акушерское во 2 - 3 триместре беременности	2 931,48		2,991		√
619	C03.033.004	УЗИ в 3-4 D режиме	2 931,48		2,991		√
620	C03.034.004	Трансабдоминальная аспирация ворсин хориона под контролем УЗИ	6 471,44		6,602		√
621	C03.035.004	Трансабдоминальный кордоцентез под контролем УЗИ	6 471,44		6,602		√
622	C03.036.004	Трансабдоминальный плацентоцентез под контролем УЗИ	6 471,44		6,602		√
623	C03.037.004	Ультразвуковое исследование одного сустава конечностей	2 358,89		2,407		√
624	C03.043.004	УЗИ кисти	2 899,76		2,958		√
625	C03.044.004	УЗИ шейного отдела позвоночника	948,66		968		√
626	C03.045.004	УЗИ поясничного отдела позвоночника	2 935,56		2,995		√
627	C03.000.005	<b>Рентген</b>			-		
628	C03.001.005	Диагностическая флюорография (1 проекция)	680,49		694		√
629	C03.002.005	Диагностическая флюорография (2 проекции)	862,89		880		√
630	C03.004.005	Рентгенография черепа (2 проекции)	2 414,93		2,464		√
631	C03.005.005	Рентгенография черепа (1 проекция)	1 362,49		1,390		√
632	C03.007.005	Рентгенография турецкого седла	1 270,04		1,296		√
633	C03.009.005	Рентгенография костей носа	737,79		753		√
634	C03.011.005	Рентгенография сосцевидных отростков	1 511,95		1,542		√
635	C03.012.005	Рентгенография челюсти (1 проекция)	748,99		764		√
636	C03.013.005	Рентгенография челюсти (2 проекции)	748,99		764		√
637	C03.015.005	Рентгенография шейного отдела позвоночника	1 637,63		1,671		√
638	C03.016.005	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами	1 799,11		1,835		√
639	C03.017.005	Рентгенография грудного отдела позвоночника	1 637,63		1,671		√
640	C03.018.005	Рентгеноскопия органов грудной клетки	981,19		1,001		√
641	C03.019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)	1 403,83		1,432		√
642	C03.020.005	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)	1 637,63		1,671		√
643	C03.022.005	Рентгенография ребер	2 018,70		2,059		√
644	C03.023.005	Рентгенография грудины	1 471,77		1,501		√
645	C03.024.005	Рентгенография ключицы	1 471,77		1,501		√
646	C03.095.005	Рентгенография лопатки	1 471,77		1,501		√
647	C03.028.005	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	1 616,85		1,650		√
648	C03.037.005	Рентгенография костей плеча	1 710,40		1,745		√
649	C03.096.005	Рентгенография костей предплечья	2 156,41		2,200		√
650	C03.038.005	Рентгенография локтевого сустава	1 778,34		1,814		√

651	C03.039.005	Рентгенография плечевого сустава	879,61		897	√
652	C03.040.005	Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава	1 651,26		1,685	√
653	C03.097.005	Рентгенография кисти	1 651,26		1,685	√
654	C03.041.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	2 045,25		2,087	√
655	C03.042.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами	2 528,13		2,579	√
656	C03.043.005	Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов	1 481,42		1,511	√
657	C03.044.005	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений	983,31		1,003	√
658	C03.098.005	Рентгенография крестцово-копчикового отдела	2 813,81		2,871	√
659	C03.099.005	Рентгенография тазобедренного сустава	1 710,40		1,745	√
660	C03.045.005	Рентгенография бедренной кости	1 710,40		1,745	√
661	C03.100.005	Рентгенография коленного сустава (1 проекция)	1 710,40		1,745	√
662	C03.101.005	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)	1 710,40		1,745	√
663	C03.102.005	Рентгенография голеностопного сустава (1 проекция)	1 710,40		1,745	√
664	C03.103.005	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)	1 710,40		1,745	√
665	C03.046.005	Рентгенография костей голени	1 710,40		1,745	√
666	C03.048.005	Рентгенография пальцев кисти/стопы	1 269,25		1,295	√
667	C03.049.005	Рентгенография стопы	1 427,21		1,456	√
668	C03.050.005	Рентгенография стоп в боковой проекции	1 427,21		1,456	√
669	C03.069.005	Рентгенография пазух носа	2 522,56		2,574	√
670	C03.070.005	Рентгенография височных костей (по Стенверсу, Шюллеру, Майеру)	2 476,85		2,527	√
671	C03.080.005	Рентгенография орбит по Резе	2 048,35		2,090	√
672	C03.082.005	Маммография (4 снимка)	5 676,24		5,791	√
673	C03.084.005	Прицельная маммография (1 проекция)	4 845,36		4,943	
674	D	<b>ПРОЦЕДУРЫ И МАНИПУЛЯЦИИ</b>			-	
675	D01.000.000	<b>Клинические процедуры и манипуляции</b>			-	
676	DXX.XXX.000	<b>Общие</b>			-	
677	D99.291.004	Анестезия аппликационная	318,28		325	√
678	D99.292.005	Анестезия проводниковая	1 243,01		1,268	√
679	D99.294.006	Анестезия инфильтративная	2 273,66		2,320	√
680	D99.295.007	Наркоз внутривенный	4 020,25		4,101	√
681	D96.700.027	Интубационный наркоз	20 761,24		21,181	√
682	D03.901.028	Регионарная анестезия	6 549,26		6,682	√
683	D04.820.008	Новокаиновая блокада	1 243,01		1,268	√
684	D89.370.009	Пикфлоуметрия	321,43		328	√
685	D89.371.010	Пикфлоуметрия с физической нагрузкой	307,59		314	√
686	D89.372.011	Пикфлоуметрия, функциональная проба с лекарствами	1 543,03		1,574	√
687	D99.293.012	Забор крови из вены	349,67		357	√
688	D99.296.013	Забор крови из пальца	174,35		178	√
689	D91.911.013	Забор материала на микробиологические исследования	327,36		334	√
690	D96.330.014	Промывание желудка	405,26		413	√

691	D96.390.01 5	Клизма	403.52		412	√
692	D45.161.01 6	Дуоденальное зондирование	2 226,50		2,271	√
693	D45.162.01 7	Взятие желудочного сока	2 063,62		2,105	√
694	D93.891.01 8	Процедуры сестринского ухода за пациентом старческого возраста	466.20		476	√
695	D99.590.01 9	Вакцинация без стоимости препарата	252.01		257	√
696	D89.700.02 0	Диагностическая пункция (поверхностная)	1 375,92		1,404	√
697	D93.981.02 2	Обеспечение ламинарным фильтрованным потоком воздуха палат (онкогематология)	9 903,19		10,103	
698	D99.850.05 6	Локальная гипертермия для опухолевых процессов	28 438,39		29,013	
699	DXX.XXX.1 00	<b>Процедуры и манипуляции гинеколога</b>			-	
700	D69.700.10 1	Введение внутриматочного противозачаточного устройства	1 258,53		1,284	√
701	D70.331.10 3	Удаление кисты влагалища	3 371,83		3,440	√
702	D91.496.10 5	Забор мазка на онкоцитологию	262.28		268	√
703	D70.210.11 7	Кольпоскопия	1 590,54		1,623	√
704	D68.211.12 3	Разъединение синехий (зондом)	2 016,67		2,057	√
705	D67.320.12 5	Коагуляция эрозии шейки матки	1 783,92		1,820	√
706	D67.110.12 6	Биопсия шейки матки	1 875,28		1,913	√
707	D67.120.12 7	Удаление полипа цервикального канала	2 203,32		2,248	√
708	D97.710.12 8	Извлечение внутриматочного контрацептива (крючком/кюреткой)	1 162,57		1,186	√
709	D69.090.12 9	Диагностическое выскабливание полости матки	3 872,18		3,950	√
710	D69.590.13 0	Аспирационный cureтаж полости матки	2 203,32		2,248	√
711	DXX.XXX.2 00	<b>Процедуры и манипуляции ЛОР</b>			-	
712	D22.010.20 1	Пункция пазухи носа для аспирации или лаважа	2 375,23		2,423	√
713	D22.020.20 2	Аспирация или лаваж пазухи носа через естественное отверстие	1 041,21		1,062	√
714	D98.120.20 4	Удаление интратрахеального инородного тела из носа, без рассечения	1 083,11		1,105	√
715	D98.130.20 5	Удаление интратрахеального инородного тела из глотки, без рассечения	664.20		678	√
716	D21.010.20 6	Передняя тампонада носа	856.75		874	√
717	D21.020.20 7	Задняя тампонада носа	1 025,47		1,046	√
718	D28.000.20 8	Вскрытие и дренирование параназального пространства	1 693,92		1,728	√
719	D21.321.21 1	Анемизация слизистой ЛОР органов	1 345,59		1,373	√
720	D95.410.21 3	Аудиометрия игровая	2 879,51		2,938	√
721	D20.940.21 6	Промывание барабанной полости	757.48		773	√
722	D20.090.21 7	Парацентез барабанной перепонки	2 180,43		2,224	√
723	D86.011.21 9	Вскрытие гематомы (ЛОР)	1 910,17		1,949	√
724	DXX.XXX.3 00	<b>Процедуры и манипуляции офтальмолога</b>			-	
725	D16.210.30 2	Офтальмоскопия (1 глаз)	584.08		596	√
726	D95.021.30 3	Определение объективного и субъективного угла косоглазия (2 глаза)	485.70		496	√
727	D95.024.30 6	Определение угла девиации по Гиршбергу (1 глаз)	967.06		987	√
728	D95.020.30 8	Биомикроскопия глаза (1 глаз)	909.30		928	√
729	D95.050.30 9	Периметрия (1 глаз)	768.97		785	√

730	D12.240.31 0	Скиаскопия (1 глаз)	692.57		707	√
731	D96.512.31 1	Массаж слезного мешка/век (1 глаз)	638.71		652	√
732	D96.511.31 2	Промывание слезных путей (1 глаз)	860.69		878	√
733	D97.311.31 4	Снятие швов (окулист) (1 глаз)	1 791,26		1,827	√
734	D95.210.31 5	Электроретинография (1 глаз)	1 220,16		1,245	√
735	D95.031.31 6	Определение дефектов поверхности роговицы (1 глаз)	886.36		904	√
736	D16.211.32 3	Циклоскопия (1 глаз)	1 722,86		1,758	√
737	D95.010.32 9	Подбор очков: сложная коррекция (2 глаза)	1 430,20		1,459	√
738	D89.111.33 1	Измерение внутриглазного давления по Маклакову (1 глаз)	813.08		830	√
739	D95.132.33 2	Эндотелиальное исследование (1 глаз)	1 662,91		1,697	√
740	D89.110.33 3	Электронная тонография (1 глаз)	353.16		360	√
741	D89.114.33 9	Суточная тонометрия (бесконтактно) (1 глаз)	396.73		405	√
742	D98.210.36 7	Удаление поверхностного инородного тела с глаз, без рассечения (1 глаз)	1 026,94		1,048	√
743	D95.060.37 1	Исследование хроматического зрения (1 глаз)	484.85		495	√
744	DXX.XXX.4 00	<b>Процедуры и манипуляции хирурга</b>			-	
745	D86.011.40 1	Вскрытие гематомы	3 168,95		3,233	√
746	D86.223.40 2	Удаление гиромы, ганглия	5 159,56		5,264	√
747	D86.224.40 3	Вскрытие гидроаденита	2 687,49		2,742	√
748	D86.225.40 4	Вскрытие карбункула	2 994,13		3,055	√
749	D86.226.40 5	Удаление липомы	668.05		682	√
750	D86.227.40 6	Вскрытие нагноившейся мозоли	2 681,14		2,735	√
751	D86.271.40 7	Удаление / коррекция ногтевой пластинки	1 220,95		1,246	√
752	D86.272.40 8	Вскрытие панариция	979.29		999	√
753	D86.273.40 9	Вскрытие паронихия	1 770,51		1,806	√
754	D48.811.41 0	Вскрытие парапроктита	2 629,55		2,683	√
755	D86.051.41 1	Иссечение лигатурного свища	1 105,00		1,127	√
756	D81.910.41 2	Пункция сустава	2 779,28		2,835	√
757	D86.228.41 3	Вскрытие флегмоны	3 063,64		3,126	√
758	D86.229.41 4	Вскрытие фурункула	992.99		1,013	√
759	D93.571.41 5	Перевязка	689.72		704	√
760	D54.910.42 6	Лапароцентез	1 086,61		1,109	√
761	D86.041.42 8	Атеромотомия/эктомия	3 363,74		3,432	√
762	D86.220.43 6	Хирургическая обработка раны/ожога	3 331,10		3,398	√
763	DXX.XXX.5 00	<b>Процедуры и манипуляции травматолога</b>			-	
764	D79.700.50 1	Закрытое вправление вывиха, неуточненная локализация	2 250,25		2,296	√
765	D93.541.50 2	Наложение гипсовой повязки	2 401,06		2,450	√
766	D97.881.50 3	Снятие гипсовой повязки	661.46		675	√
767	D93.530.50 4	Применение других иммобилизующих аппаратов	5 921,31		6,041	√
768	D83.960.50 5	Внутриуставное введение лекарственных средств	3 593,37		3,666	√

769	D79.790.50 6	Закрытая репозиция костных отломков	2 833,16		2,890	√
770	DXX.XXX.6 00	<b>Процедуры и манипуляции уролога</b>			-	
771	D96.491.60 1	Промывание мочевого пузыря	939.24		958	√
772	D99.941.60 2	Взятие секрета простаты	896.33		914	√
773	D63.100.61 3	Операция Иванисевича	8 923,51		9,104	√
774	D64.001.61 9	Циркумизия	3 681,23		3,756	√
775	D02.000.00 0	<b>Физиопроцедуры</b>			-	
776	D02.000.00 1	<b>Электролечение</b>			-	
777	D02.001.00 1	Гальванизация	697.45		712	√
778	D02.007.00 1	Диадинамические токи (ДДТ)	842.98		860	√
779	D02.008.00 1	Амплипульстерапия (СМТ)	833.50		850	√
780	D02.014.00 1	Дарсонвализация	849.23		866	√
781	D02.018.00 1	Ультравысокочастотная терапия (УВЧ)	515.93		526	√
782	D02.019.00 1	УВЧ индуктотермия	914.58		933	√
783	D02.023.00 1	Магнитотерапия	868.75		886	√
784	D02.000.00 2	<b>Фотолечение (светолечение)</b>			-	
785	D02.030.001	Биопрон	967.52		987	
786	D02.001.00 2	Местное ультрафиолетовое облучение	712.01		726	√
787	D02.002.00 2	Общее ультрафиолетовое облучение	410.12		418	√
788	D02.011.00 2	Инфракрасное излучение	965.34		985	√
789	D02.000.00 3	<b>Ингаляционная терапия</b>			-	
790	D02.001.00 3	Аэрозольтерапия	530.30		541	√
791	D02.000.00 7	<b>Массаж</b>			-	
792	D02.001.00 7	Классический массаж всего тела	1 523,12		1,554	√
793	D02.002.00 7	Сегментарный массаж	1 265,53		1,291	√
794	D02.003.00 7	Точечный массаж	1 265,53		1,291	√
795	D02.004.00 7	Вакуумный массаж	1 265,53		1,291	√
796	D02.005.00 7	Вибромассаж	1 193,54		1,218	√
797	D02.006.00 7	Цигун-массаж	1 847,16		1,884	√
798	D02.008.00 7	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	1 047,66		1,069	√
799	D02.009.00 7	Массаж волосистой части головы	914.74		933	√
800	D02.010.00 7	Массаж воротниковой зоны	857.78		875	√
801	D02.011.00 7	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	1 102,04		1,124	√
802	D02.012.00 7	Массаж шеи, воротниковой зоны и обоих плечевых суставов	1 367,92		1,396	√
803	D02.013.00 7	Массаж грудного отдела позвоночника	1 483,41		1,513	√
804	D02.014.00 7	Массаж верхней конечностей	954.32		974	√
805	D02.015.00 7	Массаж области грудной клетки	1 411,41		1,440	√
806	D02.016.00 7	Массаж плечевого сустава	795.00		811	√
807	D02.017.00 7	Массаж локтевого сустава	829.79		847	√

808	D02.018.00 7	Массаж лучезапястного сустава	742,64		758	√
809	D02.019.00 7	Массаж кисти и предплечья	1 047,66		1,069	√
810	D02.020.00 7	Массаж всего позвоночника	1 483,41		1,513	√
811	D02.021.00 7	Массаж мышц передней брюшной стенки	1 047,66		1,069	√
812	D02.022.00 7	Массаж пояснично-крестцовой области	998,87		1,019	√
813	D02.023.00 7	Массаж тазобедренного сустава	1 265,53		1,291	√
814	D02.024.00 7	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны)	896,98		915	√
815	D02.025.00 7	Массаж нижней конечности и поясничной области	1 449,25		1,479	√
816	D02.026.00 7	Массаж нижней конечности	961,66		981	√
817	D02.027.00 7	Массаж коленного сустава	951,96		971	√
818	D02.028.00 7	Массаж голеностопного сустава	795,00		811	√
819	D02.029.00 7	Массаж стопы и голени	889,18		907	√
820	D03.000.00 0	<b>Стоматологические услуги</b>			-	
821	D03.000.00 1	<b>Терапевтический прием</b>			-	
822	D03.001.00 1	Лечение пульпита однокорневого зуба завершённое пломбой из КМХО	2 674,07		2,728	√
823	D03.002.00 1	Лечение пульпита первого премоляра завершённое пломбой из КМХО	6 595,49		6,729	√
824	D03.003.00 1	Лечение пульпита моляра, завершённое пломбой из КМХО	7 858,83		8,018	√
825	D03.005.00 1	Лечение пульпита временных зубов у дошкольников завершённое пломбой из КМХО	8 550,78		8,724	√
826	D03.007.00 1	Лечение пульпита пломбированием 1 корня постоянного зуба или методом прижизненной ампутации пульпы, завершённое пломбой из КМХО	7 597,11		7,751	√
827	D03.009.00 1	Лечение пульпита пломбированием двух корней постоянного зуба, завершённое пломбой из КМХО	5 552,25		5,664	√
828	D03.011.00 1	Лечение пульпита пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершённое пломбой из КМХО	7 677,99		7,833	√
829	D03.012.00 1	Лечение периодонтита моляра с пломбированием всех каналов, завершённое пломбой из КМХО	8 320,13		8,488	√
830	D03.013.00 1	Лечение периодонтита большого коренного зуба с пломбированием двух каналов, завершённое пломбой из КМХО	7 627,05		7,781	√
831	D03.014.00 1	Лечение периодонтита моляра с пломбированием одного канала, завершённое пломбой из КМХО	8 981,24		9,163	√
832	D03.015.00 1	Лечение периодонтита первого премоляра верхней челюсти с пломбированием всех каналов, завершённое пломбой из КМХО	7 808,96		7,967	√
833	D03.016.00 1	Лечение периодонтита первого премоляра верхней челюсти с пломбированием одного канала, завершённое пломбой из КМХО	7 911,71		8,072	√
834	D03.018.00 1	Лечение периодонтита однокорневого зуба, завершённое пломбой из КМХО	6 891,97		7,031	√
835	D03.020.00 1	Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегнационным методом, завершённое пломбой из КМХО	8 157,73		8,323	√
836	D03.022.00 1	Лечение периодонтита с пломбированием 1 корня постоянного зуба, завершённое пломбой из КМХО	5 707,95		5,823	√
837	D03.024.00 1	Лечение периодонтита с пломбированием 2 корней постоянного зуба, завершённое пломбой из КМХО	11 052,34		11,276	√
838	D03.026.00 1	Лечение периодонтита с пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершённое пломбой из КМХО	13 194,59		13,461	√
839	D03.027.00 1	Распломбирование корневого канала, запломбированного пастой на окись-цинковой основе	1 865,29		1,903	√
840	D03.028.00 1	Распломбирование корневого канала, запломбированного пастой на резорцин-формалиновой основе	2 291,82		2,338	√
841	D03.029.00 1	Распломбирование корневого канала, запломбированного цементом	5 280,08		5,387	√
842	D03.031.00 1	Лечение поверхностного и среднего кариеса I и II степени активности завершённое пломбой из КМХО	3 702,67		3,777	√

843	D03.033.00 1	Лечение глубокого кариеса, завершённое пломбой из КМХО	2 836,65		2,894	√
844	D03.035.00 1	Комплексное лечение 1 зуба при неосложнённом кариесе III степени активности, завершённое пломбой из КМХО	1 955,39		1,995	√
845	D03.036.00 1	Ремтерапия под контролем окрашивания зуба или местная флюоризация	1 677,27		1,711	√
846	D03.037.00 1	Извлечение инородного тела из канала коренного зуба	3 441,21		3,511	√
847	D03.038.00 1	Извлечение инородного тела из фронтального зуба	3 397,87		3,467	√
848	D03.039.00 1	Удаление старой пломбы	1 300,63		1,327	√
849	D03.040.00 1	Консервативное лечение при травматическом повреждении 1 зуба	3 436,79		3,506	√
850	D03.041.00 1	Полное функциональное восстановление анатомической формы зуба при гипоплазии, флюорозе в 1 зубе КМХО	6 114,52		6,238	√
851	D03.042.00 1	Медикаментозная обработка пародонтальных карманов ирригации, орошения, аппликации	1 233,96		1,259	√
852	D03.043.00 1	Медикаментозная обработка пародонтальных карманов ирригации, орошения, аппликации с наложением повязки на 2-5 зубов	1 288,30		1,314	√
853	D03.046.00 1	Вскрытие парадонтального абсцесса (в области 1 зуба)	1 215,91		1,240	√
854	D03.047.00 1	Лечение острых форм стоматита	2 234,87		2,280	√
855	D03.048.00 1	Избирательная шлифовка (1-2 зуба)	1 341,81		1,369	√
856	D03.000.00 2	<b>Хирургический прием</b>			-	
857	D03.001.00 2	Удаление постоянного зуба простое	1 000,68		1,021	√
858	D03.002.00 2	Удаление постоянного зуба сложное	1 914,94		1,954	√
859	D03.003.00 2	Удаление постоянного зуба с вмешательством на альвеолярном отростке	3 702,30		3,777	√
860	D03.004.00 2	Вскрытие абсцесса, разрез или иссечение капюшона	1 803,41		1,840	√
861	D03.005.00 2	Перевязка после операции (стоматолог)	815,26		832	√
862	D03.006.00 2	Перевязка гнойной раны с дренированием (стоматолог)	3 558,81		3,631	√
863	D03.009.00 2	Вправление вывиха верхне-нижнечелюстного сустава	3 081,35		3,144	√
864	D03.013.00 2	Лечение альвеолита	2 546,61		2,598	√
865	D03.014.00 2	Альвеолоэктомия в области 1 зуба	1 945,54		1,985	√
866	D03.017.00 2	Удаление временного зуба по смене прикуса	2 552,35		2,604	√
867	D03.018.00 2	Удаление временного зуба по поводу осложнения кариеса	3 302,45		3,369	√
868	D03.025.00 2	Иссечение мягких тканей полости рта	4 360,66		4,449	√
869	D03.028.00 2	Удаление сверхкомплектного зуба, осложнённый	4 976,20		5,077	√
870	D03.029.00 2	Удаление сверхкомплектного зуба, не осложнённый	4 045,87		4,128	√
871	D03.030.00 2	Удаление нескольких зубов в одной зоне (2-3 зуба)	4 814,74		4,912	√
872	D03.000.00 3	<b>Профилактический прием</b>			-	
873	D03.001.00 3	Миотерапия (1 сеанс)	2 170,85		2,215	√
874	D03.002.00 3	Местное применение реминерализующих препаратов	1 743,23		1,778	√
875	D03.003.00 3	Покрытие фторлаком молочных зубов	1 748,76		1,784	√
876	D03.004.00 3	Сеанс аппликации фтор-цементом в одном зубе	1 324,91		1,352	√
877	D03.005.00 3	Сошлифовывание бугров временных зубов	1 337,11		1,364	√
878	D03.006.00 3	Закрывание фиссур герметиками в одном зубе	1 385,32		1,413	√
879	D03.007.00 3	Сепарация временных зубов	1 392,41		1,421	√

880	D03.008.00 3	Профилактические осмотры полости рта детей в детских дошкольных образовательных организациях, учащихся средних общеобразовательных организаций, женщин, вставших на учет по беременности	2 089,04		2,131		√
881	D03.009.00 3	Обучение детей санитарно-гигиеническим навыкам по уходу за зубами и слизистой оболочкой полости рта	768,42		784		√
882	D04.000.00 0	Мероприятия ЗОЖ			-		
883	D04.001.00 0	Обучение в профилактических кабинетах, школах оздоровления	2 825,32		2,882		
884	D04.002.00 0	Обучение больных и членов их семей самоконтролю, само- и взаимопомощи в соответствии с программами управления хроническими заболеваниями	1 082,47		1,104		
885	D04.003.00 0	Консультация по телефону «Горячей линии»	1 293,59		1,320		
















































