

Перечень платных медицинских услуг (прейскурант), предоставляемых населению, не входящих в Программу государственных гарантий оказания населению Нижегородской области бесплатной медицинской помощи и финансируемых за счет личных средств граждан, средств юридических лиц и договоров добровольного медицинского страхования на 2023 год

в ГБУЗ НО "ЦГБ г.Арзамас больница им. М.Ф. Владимирского", по адресу: г.Арзамас, ул.Кирова, 58; ул.Ступина, 15а

01.01.2023г.

№ п/п	Код услуги	Виды работ (услуг), выполняемые (оказываемые) в составе лицензируемого вида деятельности	Единица измерения	Цена услуги, руб.
1	2	3	4	5
Осуществление первичной специализированной, медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по клинической лабораторной диагностике:				
1. Класс "А"				
1	A08.04.004	Цитологическое исследование синовиальной жидкости	1 исследование	450
2	A08.05.013	Цитохимическое исследование препарата крови	1 исследование	100
3	A08.07.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей полости рта	1 исследование	450
4	A08.07.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы	1 исследование	450
5	A08.08.003	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей	1 исследование	450
6	A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	1 исследование	150
7	A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	1 исследование	550
8	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	1 исследование	100
9	A08.20.018	Цитологическое исследование аспирата кисты	1 исследование	450
10	A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	1 исследование	450
11	A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	1 исследование	500
12	A08.26.007	Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии	1 исследование	600
13	A08.26.007.001	Исследование микропрепарата аспирационной биопсии методом жидкостной цитологии	1 исследование	1000
14	A08.28.012	Исследование мочи для выявления клеток опухоли	1 исследование	500
15	A08.30.004	Иммуноцитохимическое исследование биологического материала	1 исследование	800
16	A08.30.007	Просмотр цитологического препарата	1 исследование	600
17	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1 исследование	100
18	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	1 исследование	160
19	A09.05.005	Исследование уровня свободного гемоглобина в плазме крови	1 исследование	35
20	A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	1 исследование	350
21	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1 исследование	180
22	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	1 исследование	450
23	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	1 исследование	220
24	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1 исследование	120
25	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1 исследование	120
26	A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	1 исследование	500
27	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1 исследование	120
28	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1 исследование	160
29	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1 исследование	160
30	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1 исследование	130

31	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1 исследование	170
32	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	1 исследование	120
33	A09.05.022.002	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	1 исследование	50
34	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1 исследование	100
35	A09.05.023.002	Дистанционное наблюдение за показателями уровня глюкозы в крови	1 исследование	40
36	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови.	1 исследование	150
37	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1 исследование	120
38	A09.05.026.001	Дистанционное наблюдение за показателями уровня холестерина крови	1 исследование	60
39	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	1 исследование	300
40	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	1 исследование	200
41	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1 исследование	120
42	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1 исследование	120
43	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1 исследование	160
44	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1 исследование	160
45	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1 исследование	120
46	A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови	1 исследование	850
47	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	1 исследование	140
48	A09.05.039.001	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы в крови	1 исследование	200
49	A09.05.041	Определение активности аспартат-трансаминазы в крови	1 исследование	120
50	A09.05.042	Определение активности аланин-трансаминазы в крови	1 исследование	120
51	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	1 исследование	180
52	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	1 исследование	130
53	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	1 исследование	140
54	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	1 исследование	140
55	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	1 исследование	300
56	A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	1 исследование	400
57	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1 исследование	150
58	A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1 исследование	300
59	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1 исследование	800
60	A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови	1 исследование	250
61	A09.05.052	Исследование уровня гепарина в крови	1 исследование	1100
62	A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови	1 исследование	700
63	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	1 исследование	390
64	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	1 исследование	250
65	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	1 исследование	250
66	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	1 исследование	250
67	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	1 исследование	500
68	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	1 исследование	580
69	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	1 исследование	380
70	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в сыворотке крови	1 исследование	320
71	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	1 исследование	320
72	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	1 исследование	380
73	A09.05.065	Исследование уровня тиротропного гормона (ТТГ) в крови	1 исследование	310
74	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	1 исследование	500
75	A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	1 исследование	700
76	A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	1 исследование	500
77	A09.05.073	Исследование уровня альфа-1-антитрипсина в крови	1 исследование	200
78	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	1 исследование	600
79	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	1 исследование	430
80	A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	1 исследование	550
81	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	1 исследование	400
82	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1 исследование	800
83	A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	1 исследование	400
84	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	1 исследование	680

85	A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	1 исследование	800
86	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	1 исследование	300

87	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	1 исследование	400
88	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	1 исследование	350
89	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	1 исследование	350
90	A09.05.091	Исследование карбоксигемоглобина в крови	1 исследование	150
91	A09.05.092	Исследование метгемоглобина в крови	1 исследование	150
92	A09.05.099	Исследование уровня аминокислотного состава и концентрации аминокислот в крови	1 исследование	500
93	A09.05.109	Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	1 исследование	300
94	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	1 исследование	500
95	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	1 исследование	300
96	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	1 исследование	850
97	A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	1 исследование	1150
98	A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	1 исследование	1150
99	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	1 исследование	180
100	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови	1 исследование	380
101	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	1 исследование	420
102	A09.05.131	Исследование уровня лютенизирующего гормона в сыворотке крови	1 исследование	370
103	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	1 исследование	370
104	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	1 исследование	380
105	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	1 исследование	500
106	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	1 исследование	900
107	A09.05.148	Исследование уровня свободного (неконъюгированного) дегидроэпиандростерона в крови	1 исследование	950
108	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	1 исследование	380
109	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	1 исследование	400
110	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	1 исследование	400
111	A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	1 исследование	900
112	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	1 исследование	410
113	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	1 исследование	250
114	A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	1 исследование	180
115	A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	1 исследование	250
116	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	1 исследование	180
117	A09.05.188	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови	1 исследование	550
118	A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови	1 исследование	420
119	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	1 исследование	500
120	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 72-4 в крови	1 исследование	750
121	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 19-9 в крови	1 исследование	550
122	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 125 в крови	1 исследование	450
123	A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	1 исследование	1200
124	A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	1 исследование	1200
125	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	1 исследование	480
126	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	1 исследование	300
127	A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	1 исследование	400
128	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1 исследование	950
129	A09.05.210	Определение фракций пролактина в крови	1 исследование	500
130	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1 исследование	1200
131	A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	1 исследование	2000
132	A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1 исследование	960
133	A09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови	1 исследование	500
134	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	1 исследование	550
135	A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	1 исследование	800
136	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1 исследование	1400
137	A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	1 исследование	1000

138	A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	1 исследование	700
139	A09.05.253	Исследование уровня тропонинаТ в крови	1 исследование	500
140	A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	1 исследование	1500
141	A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	1 исследование	280
142	A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	1 исследование	260
143	A09.05.282	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1 исследование	35
144	A09.05.287	Исследование уровня альфа-2-антиплазмина в крови	1 исследование	360
145	A09.05.291	Определение активности ингибиторов к фактору VIII в плазме крови	1 исследование	480
146	A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	1 исследование	1200
147	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1 исследование	750
148	A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	1 исследование	440
149	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	1 исследование	250
150	A09.19.001.001	Исследование кала на скрытую кровь (гемоглобин/трансферрин)	1 исследование	500
151	A09.19.001.002	Исследование кала на скрытую кровь (гемоглобин/гаптоглобин)	1 исследование	500
152	A09.19.003	Исследование уровня стеркобилина в кале	1 исследование	150
153	A09.19.004	Исследование свободного жира в кале	1 исследование	300
154	A09.19.012	Исследование углеводов в кале	1 исследование	400
155	A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	1 исследование	1200
156	A09.28.002	Исследование аминокислот и метаболитов в моче	1 исследование	500
157	A09.28.003	Определение белка в моче	1 исследование	35
158	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	1 исследование	300
159	A09.28.003.002	Определение белка в суточной моче	1 исследование	150
160	A09.28.004	Обнаружение миоглобина в моче	1 исследование	300
161	A09.28.005	Обнаружение гемоглобина в моче	1 исследование	50
162	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	1 исследование	150
163	A09.28.007	Обнаружение желчных пигментов в моче	1 исследование	100
164	A09.28.008	Исследование уровня порфиринов и их производных в моче	1 исследование	300

165	A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	1 исследование	120
166	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	1 исследование	180
167	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1 исследование	150
168	A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	1 исследование	170
169	A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	1 исследование	120
170	A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	1 исследование	120
171	A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	1 исследование	50
172	A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов (рН) мочи	1 исследование	25
173	A09.28.024	Определение гемосидерина в моче	1 исследование	200
174	A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	1 исследование	200
175	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	1 исследование	200
176	A09.28.027.001	Определение активности панкреатической альфа-амилазы в моче	1 исследование	250
177	A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	1 исследование	400
178	A09.28.032	Исследование уровня билирубина в моче	1 исследование	100
179	A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов в моче	1 исследование	2300
180	A09.28.034.01	Исследование уровня свободных метанефринов, норметанефринов в моче	1 исследование	2300
181	A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	1 исследование	500
182	A09.28.049	Исследование уровня дельта-аминолевуленовой кислоты (АЛК) в моче	1 исследование	300
183	A09.28.060	Исследование уровня металлов в моче	1 исследование	200
184	A09.28.067	Исследование уровня хлоридов в моче	1 исследование	120
185	A09.28.078	Исследование уровня меди в моче	1 исследование	300
186	A09.28.079	Исследование уровня цинка в моче	1 исследование	250
187	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	1 исследование	100
188	A11.01.005	Биопсия узелков, тофусов	1 исследование	200
189	A11.01.016	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	1 исследование	100
190	A11.01.018	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок	1 исследование	200
191	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	1 исследование	150
192	A11.05.001	Взятие крови из пальца	1 исследование	60
193	A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей	1 исследование	200
194	A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	1 исследование	100
195	A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	1 исследование	100
196	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	1 исследование	200
197	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	1 исследование	500
198	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1 исследование	150
199	A11.12.009.002	Взятие крови из периферической вены на дому	1 исследование	600
200	A11.12.009.003	Взятие крови из периферической вены на дому по району	1 исследование	1000
201	A11.13.001	Взятие капиллярной крови	1 исследование	50
202	A11.19.011.001	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	1 исследование	250
203	A11.25.005	Получение отделяемого из наружного слухового прохода	1 исследование	200
204	A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	1 исследование	200
205	A11.30.021	Получение отделяемого из раны	1 исследование	200
206	A12.04.001	Исследование физических свойств синовиальной жидкости	1 исследование	400
207	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	1 исследование	100
208	A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1 исследование	150
209	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	1 исследование	150
210	A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, С ^w , К, к и	1 исследование	350
211	A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	1 исследование	100
212	A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	1 исследование	150
213	A12.05.010	Определение HLA-антигенов	1 исследование	1200
214	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	1 исследование	200
215	A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	1 исследование	125
216	A12.05.015	Исследование времени кровотечения	1 исследование	125
217	A12.05.016	Исследование свойств сгустка крови	1 исследование	250
218	A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	1 исследование	800
219	A12.05.018	Исследование фибринолитической активности крови	1 исследование	300
220	A12.05.022	Исследование агрегации тромбоцитов с помощью агрегат-гемагглютинационной пробы	1 исследование	400
221	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1 исследование	150

222	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1 исследование	180
223	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	1 исследование	180
224	A12.05.040	Определение резистентности к активированному протеину С	1 исследование	400
225	A12.05.043	Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана	1 исследование	560
226	A12.05.052	Определение времени свертывания плазмы, активированное каолином	1 исследование	600
227	A12.05.053	Определение времени свертывания плазмы, активированное кефалином	1 исследование	110
228	A12.05.117	Оценка гематокрита	1 исследование	20
229	A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	1 исследование	25
230	A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1 исследование	35
231	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1 исследование	100
232	A12.05.121	Дифференциальный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	1 исследование	30
233	A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	1 исследование	150
234	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1 исследование	100
235	A12.05.124	Определение цветового показателя	1 исследование	25
236	A12.05.129	Определение интерлейкина 6 в сыворотке крови	1 исследование	900
237	A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	1 исследование	500
238	A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	1 исследование	510
239	A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной	1 исследование	500
240	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	1 исследование	300
241	A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	1 исследование	400
242	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	1 исследование	230
243	A12.06.020.001	Определение содержания антител к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (GAD)	1 исследование	1600
244	A12.06.027	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	1 исследование	250
245	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	1 исследование	1000
246	A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	1 исследование	1200
247	A12.06.038	Определение содержания антител к хорионическому гонадотропину в крови	1 исследование	600
248	A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	1 исследование	700
249	A12.06.043	Определение содержания антител к антигенам групп крови	1 исследование	500
250	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	1 исследование	380
251	A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 исследование	1300
252	A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1 исследование	920
253	A12.06.053	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA)	1 исследование	1200
254	A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину в крови	1 исследование	900
255	A12.06.055.001	Определение содержания антител IgA к глиадину в крови	1 исследование	500
256	A12.06.055.002	Определение содержания антител IgG к глиадину в крови	1 исследование	500
257	A12.06.056	Определение содержания антител к тканевой транслглютаминазе в крови	1 исследование	1100
258	A12.06.056.001	Определение содержания антител IgA к тканевой транслглютаминазе в крови	1 исследование	650
259	A12.06.056.002	Определение содержания антител IgG к тканевой транслглютаминазе в крови	1 исследование	650
260	A12.06.060	Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови	1 исследование	600
260.1	A12.06.061	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови	1 исследование	620
261	A12.06.061.001	Антитела IgG, IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови, качественное определение	1 исследование	750
262	A12.06.061.003	Антитела IgA к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови, качественное определение	1 исследование	450
263	A12.06.061.004	Антитела IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови, качественное определение	1 исследование	450
264	A12.06.061.005	Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови, качественное определение	1 исследование	450

265	A12.06.061.006	Антитела суммарные к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови, качественное определение	1 исследование	500
266	A12.06.061.008	Количественное определение нейтрализующих антител IgG к RBD домену S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови	1 исследование	550
267	A12.06.061.009	Антитела IgG к нуклеарному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови	1 исследование	550
268	A12.06.061.010	Антитела IgG, IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови, количественное определение	1 исследование	950
269	A12.06.073	Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови	1 исследование	850
270	A12.07.007	Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки	1 исследование	250
271	A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	1 исследование	550
272	A12.15.001	Исследование обмена глюкозы	1 исследование	620
273	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1 исследование	90
274	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	1 исследование	500
275	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	1 исследование	300
276	A12.22.005.001	Проведение глюкозотолерантного теста с двумя пробами после нагрузки	1 исследование	450
277	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	1 исследование	300
278	A12.28.003	Тесты тубулярной реабсорбции	1 исследование	180
279	A12.28.003.001	Тест тубулярной реабсорбции по цистатину	1 исследование	680
280	A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи	1 исследование	100
281	A12.28.012	Определение объема мочи	1 исследование	25
	A12.28.013	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1 исследование	30
282	A12.28.014	Визуальное исследование мочи	1 исследование	300
283	A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	1 исследование	90
284	A12.30.001	Исследование показателей основного обмена	1 исследование	200
285	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	1 исследование	150
286	A26.01.006	Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов с высыпаний на вирус ветряной оспы и опоясывающего	1 исследование	350
287	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	1 исследование	300
288	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	1 исследование	70
289	A26.01.019	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов	1 исследование	70
290	A26.01.024	Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов с высыпаний на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)	1 исследование	350
291	A26.01.024.002	Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов с высыпаний на вирус простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus types 1</i>)	1 исследование	300
292	A26.01.024.003	Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов с высыпаний на вирус простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus types 2</i>)	1 исследование	300
293	A26.01.030	Молекулярно-биологическое исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы дерматофиты (<i>Dermatophytes</i>)	1 исследование	550
294	A26.01.031	Молекулярно-биологическое исследование биоптата кожи на возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>	1 исследование	450
295			1 исследование	
296	A26.04.005	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на вирус Эпштейна - Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>)	1 исследование	300
297	A26.04.009	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	1 исследование	300
298	A26.04.012	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>	1 исследование	300
299	A26.04.020	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	1 исследование	300
300	A26.05.009	Микроскопическое исследование «толстой капли» и «тонкого» мазка крови на малярийные плазмодии	1 исследование	500

301	A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)	1 исследование	350
302	A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	1 исследование	400
303	A26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (<i>Chlamydia spp.</i>)	1 исследование	350
304	A26.05.012.002	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	1 исследование	350
305	A26.05.012.003	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>)	1 исследование	400
306	A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	1 исследование	350
307	A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	1 исследование	300
308	A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	1 исследование	350
309	A26.05.032	Молекулярно-биологическое исследование периферической и пуповинной крови на парвовирус В19 (<i>Parvovirus B19</i>)	1 исследование	350
310	A26.05.032.002	Определение ДНК парвовируса В19 (<i>Parvovirus B19</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	1 исследование	400
311	A26.05.033	Молекулярно-биологическое исследование периферической и пуповинной крови на вирус герпеса 6 типа (HHV6)	1 исследование	300
312	A26.05.033.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	1 исследование	350
313	A26.05.035	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>)	1 исследование	300
314	A26.05.035.002	Определение ДНК простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) методом ПЦР в крови, количественное исследование	1 исследование	350
315	A26.05.035.003	Определение ДНК простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus types 1</i>) методом ПЦР в крови	1 исследование	350
316	A26.05.035.004	Определение ДНК простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus types 2</i>) методом ПЦР в крови	1 исследование	350
317	A26.05.037	Молекулярно-биологическое исследование крови на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	1 исследование	350
318	A26.05.041	Молекулярно-биологическое исследование крови на <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB)	1 исследование	350
319	A26.05.042	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>)	1 исследование	350
320	A26.05.042.002	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	400
321	A26.05.044	Молекулярно-биологическое исследование крови на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>)	1 исследование	300
322	A26.05.044.001	Определение ДНК гемофильной палочки (<i>Haemophilus influenzae</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	350
323	A26.05.044.002	Определение ДНК гемофильной палочки (<i>Haemophilus influenzae</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	400
324	A26.05.046	Молекулярно-биологическое исследование крови на пневмококк (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) методом ПЦР	1 исследование	300
325	A26.05.046.001	Определение ДНК пневмококка (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) в крови методом ПЦР	1 исследование	350
326	A26.05.052	Молекулярно-биологическое исследование крови на babesии (<i>Babesias spp.</i>)	1 исследование	300
327	A26.05.052.001	Определение ДНК babesий (<i>Babesia spp.</i>) в крови методом ПЦР	1 исследование	350
328	A26.05.053	Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>	1 исследование	450
329	A26.05.056	Молекулярно-биологическое исследование крови на анаплазму фагоцитофиллум (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>)	1 исследование	450

330	A26.05.057	Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека: Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis	1 исследование	450
331	A26.05.064	Молекулярно-биологическое исследование крови на риккетсии - возбудителей клещевых пятнистых лихорадок	1 исследование	300
332	A26.05.064.001	Определение ДНК риккетсий - возбудителей клещевых пятнистых лихорадок в крови методом ПЦР	1 исследование	350
333	A26.05.079	Молекулярно-биологическое исследование крови на микоплазму пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	1 исследование	350
334	A26.05.080	Молекулярно-биологическое исследование крови на ДНК грибов рода кандиды (Candida spp.)	1 исследование	400
335	A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы (Aspergillus spp.) в крови	1 исследование	420
336	A26.06.008	Определение антител суммарных IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis	1 исследование	400
337	A26.06.011	Определение антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	1 исследование	650
338	A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	1 исследование	350
339	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	1 исследование	350
340	A26.06.012	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в крови	1 исследование	200
341	A26.06.012.001	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в реакции агглютинации Хеддльсона	1 исследование	250
342	A26.06.014	Определение антител к Candida spp.	1 исследование	400
343	A26.06.015	Определение антител к хламидиям (Chlamidia spp.) в крови	1 исследование	400
	A26.06.015.001	Определение антител класса А к хламидиям (Chlamidia spp.) в крови	1 исследование	300
344	A26.06.015.002	Определение антител класса М к хламидиям (Chlamidia spp.) в крови	1 исследование	300
345	A26.06.015.003	Определение антител класса G к хламидиям (Chlamidia spp.) в крови	1 исследование	300
345	A26.06.016	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae) в крови	1 исследование	750
346	A26.06.018	Определение антител к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	1 исследование	550
347	A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	1 исследование	300
348	A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	1 исследование	300
349	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	1 исследование	300
349	A26.06.021	Определение антител к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1 исследование	390
350	A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1 исследование	500
350	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1 исследование	260
351	A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1 исследование	260
351	A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1 исследование	500
352	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	1 исследование	400
352	A26.06.025	Определение антител к эхинококку многокамерному (Echinococcus multilocularis) в крови	1 исследование	400
353	A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus) в крови	1 исследование	450
354	A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein – Barr virus) в крови	1 исследование	500
355	A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein – Barr virus) в крови	1 исследование	260

356	A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein – Barr virus) в крови	1 исследование	260
357	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein – Barr virus) в крови	1 исследование	350
358	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein – Barr virus) в крови	1 исследование	300
359	A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	1 исследование	380
360	A26.06.032.001	Определение антител класса M (IgM) к лямблиям в крови	1 исследование	400
361	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	1 исследование	380
362	A26.06.033.001	Определение антител класса A (IgA) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	1 исследование	350
363	A26.06.033.002	Определение антител класса M (IgM) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	1 исследование	350
364	A26.06.033.003	Определение антител класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	1 исследование	350
365	A26.06.034	Определение антител к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	1 исследование	650
366	A26.06.034.001	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	1 исследование	350
367	A26.06.034.002	Определение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	1 исследование	350
368	A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	1 исследование	250
369	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	1 исследование	150
370	A26.06.036.001	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	1 исследование	250
371	A26.06.037	Определение антигена (HbcAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	1 исследование	250
372	A26.06.038	Определение антител к e-антигену(anti-HBe) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	1 исследование	250
373	A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HbcAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	1 исследование	250
374	A26.06.039.001	Определение антител класса M к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	1 исследование	250
375	A26.06.039.002	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	1 исследование	250
376	A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-Hbs) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, качественное определение	1 исследование	250
377	A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-Hbs) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, количественное определение	1 исследование	400
378	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови	1 исследование	300
379	A26.06.041.001	Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови	1 исследование	600
380	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови	1 исследование	300
381	A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	1 исследование	750
382	A26.06.043.001	Определение антител класса M (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	1 исследование	400
383	A26.06.043.002	Определение антител класса G (anti-HDV IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	1 исследование	400
384	A26.06.044	Определение антител к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	1 исследование	750
385	A26.06.044.001	Определение антител класса M (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	1 исследование	400
386	A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	1 исследование	400
387	A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	1 исследование	450

388	A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	1 исследование	300
389	A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	1 исследование	300
390	A26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	1 исследование	250
391	A26.06.045.004	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	1 исследование	250
392	A26.06.045.005	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	1 исследование	300
393	A26.06.045.006	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	1 исследование	300
394	A26.06.046	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	1 исследование	450
395	A26.06.046.001	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2)	1 исследование	450
396	A26.06.046.002	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	1 исследование	450
397	A26.06.047	Определение антител к вирусу герпеса человека 6 типа (Herpesvirus 6) в крови	1 исследование	650
398	A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Herpes-virus 6) в крови	1 исследование	350
399	A26.06.047.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу герпеса человека 6 типа (Herpes-virus 6) в крови	1 исследование	350
400	A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1 исследование	100
401	A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	1 исследование	100
402	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	1 исследование	300
403	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	1 исследование	500
404	A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	1 исследование	650
405	A26.06.057.001	Определение антител класса A (IgA) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	1 исследование	350
406	A26.06.057.002	Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	1 исследование	350
407	A26.06.057.003	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	1 исследование	350
408	A26.06.058	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	1 исследование	650
409	A26.06.058.001	Определение антител класса A (IgA) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	1 исследование	350
410	A26.06.058.002	Определение антител класса M (IgM) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	1 исследование	350
411	A26.06.058.003	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	1 исследование	350
412	A26.06.059	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum) в крови	1 исследование	650
413	A26.06.059.001	Определение антител класса A (IgA) к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum) в крови	1 исследование	350
414	A26.06.059.002	Определение антител класса M (IgM) к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum) в крови	1 исследование	350
415	A26.06.059.003	Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum) в крови	1 исследование	350
416	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	1 исследование	400
417	A26.06.067	Определение антител к респираторному синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови	1 исследование	560
418	A26.06.071	Определение антител к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови	1 исследование	350
419	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови	1 исследование	350

420	A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови	1 исследование	400
421	A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови	1 исследование	500
422	A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови	1 исследование	200
423	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	1 исследование	350
424	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	1 исследование	350
425	A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	1 исследование	550
426	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	1 исследование	300
427	A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	1 исследование	350
428	A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	1 исследование	600
429	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	1 исследование	350
430	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	1 исследование	100
431	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	1 исследование	300
432	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной геммагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	1 исследование	300
433	A26.06.084	Определение антител к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	1 исследование	750
434	A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	1 исследование	400
435	A26.06.084.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	1 исследование	400
436	A26.06.088	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови	1 исследование	650
437	A26.06.088.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	1 исследование	350
438	A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	1 исследование	350
439	A26.06.090	Определение антител к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови	1 исследование	750
440	A26.06.090.001	Определение антител класса М (IgM) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови	1 исследование	400
441	A26.06.090.002	Определение антител класса G (IgG) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови	1 исследование	400
442	A26.06.102	Определение антител к возбудителю паракоклюша (Bordetella parapertussis) в крови	1 исследование	560
443	A26.06.103	Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	1 исследование	600
444	A26.06.103.001	Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови РПГА	1 исследование	680
445	A26.06.103.002	Определение антител класса М (IgM) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	1 исследование	550
446	A26.06.103.003	Определение антител класса А (IgA) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	1 исследование	550
447	A26.06.107	Определение антигена вируса клещевого энцефалита в крови	1 исследование	350
448	A26.06.112	Определение антител к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	1 исследование	500
449	A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	1 исследование	300
450	A26.06.112.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	1 исследование	300
451	A26.06.113	Определение антител к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae) в крови	1 исследование	550
452	A26.06.116	Определение антител к анаплазме фагоцитопhilлум (Anaplasma phagocytophillum) в крови	1 исследование	500

453	A26.06.116.001	Определение антител класса М (IgM) к анаплазме фагоцитофиллум (<i>Anaplasma phagocytophillum</i>) в крови	1 исследование	300
454	A26.06.116.002	Определение антител класса G (IgG) к анаплазме фагоцитофиллум (<i>Anaplasma phagocytophillum</i>) в крови	1 исследование	300
455	A26.06.117	Определение антител к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека (<i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i>) в крови	1 исследование	500
456	A26.06.117.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека (<i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i>) в крови	1 исследование	300
457	A26.06.117.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека (<i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i>) в крови	1 исследование	300
458	A26.06.120	Определение антител к возбудителям клонорхоза (<i>Colonorchis sinensis</i>)	1 исследование	400
459	A26.06.121	Определение антител к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	1 исследование	400
460	A26.06.122	Определение антител к тениидам (<i>Taenia solim</i> , <i>Taeniarhynchus saginatus</i>)	1 исследование	350
461	A26.06.125	Определение антител к возбудителям фасциолеза (<i>Fasciola hepatica</i>)	1 исследование	400
462	A26.06.126	Определение антител к к антигенам нематод рода <i>Anisakis</i>	1 исследование	380
463	A26.06.127	Определение Core-антигена вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	1 исследование	650
464	A26.07.007	Молекулярно-биологическое исследование слюны на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	1 исследование	350
465	A26.07.007.002	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) методом ПЦР в слюне, количественное исследование	1 исследование	400
466	A26.07.008	Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6)	1 исследование	350
467	A26.07.008.001	Определение ДНК вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6) в слюне, количественное исследование	1 исследование	400
468	A26.07.009	Молекулярно-биологическое исследование слюны на парвовирус В19 (<i>Parvovirus B19</i>)	1 исследование	350
469	A26.07.009.002	Определение ДНК парвовируса В19 (<i>Parvo virus B19</i>) методом ПЦР в слюне, количественное исследование	1 исследование	400
470	A26.07.017	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей полости рта на ДНК грибов рода <i>Candida</i> , <i>Malassezia</i> , <i>Saccharomyces</i> и <i>Debaromyces</i> с уточнением вида	1 исследование	2100
471	A26.07.017.001	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей полости рта на ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида	1 исследование	1600
472	A26.07.017.002	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей полости рта на ДНК грибов рода (<i>Candida spp.</i>)	1 исследование	350
473	A26.07.018	Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>)	1 исследование	350
474	A26.07.018.001	Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus types 1</i>)	1 исследование	300
475	A26.07.018.002	Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus types 2</i>)	1 исследование	300
476	A26.07.019	Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус Эпштейна-Барра (<i>Epstein – Barr virus</i>)	1 исследование	350
477	A26.07.019.001	Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус Эпштейна-Барра (<i>Epstein – Barr virus</i>)	1 исследование	400
478	A26.07.020	Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>)	1 исследование	350
479	A26.08.008	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирусы 229Е, OC43, NL63, HKUI	1 исследование	300
480	A26.08.008.001	Определение РНК коронавирусов 229Е, OC43, NL63, HKUI (<i>Human Coronavirus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом	1 исследование	350
481	A26.08.008.002	Иммунохроматографическое экспресс-определение антигенов коронавируса SARS-CoV-2 в мазках из зева, со слизистой оболочки носоглотки	1 исследование	500
482	A26.08.008.003	Количественное определение антигена к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 в мазках из зева, со слизистой оболочки носоглотки	1 исследование	700

483	A26.08.014	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	1 исследование	300
484	A26.08.017	Молекулярно-биологическое исследование соскоба из носоглотки на вирус простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>)	1 исследование	350
485	A26.08.017.001	Молекулярно-биологическое исследование соскоба из носоглотки на вирус простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus types 1</i>)	1 исследование	350
486	A26.08.017.002	Молекулярно-биологическое исследование соскоба из носоглотки на вирус простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus types 2</i>)	1 исследование	350
487	A26.08.019	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа (<i>Influenza virus</i>)	1 исследование	400
488	A26.08.019.001	Определение РНК вируса гриппа А (<i>Influenza virus A</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 исследование	300
489	A26.08.019.002	Определение РНК вируса гриппа В (<i>Influenza virus B</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 исследование	300
490	A26.08.020	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на респираторно-синцитиальный вирус	1 исследование	300
491	A26.08.020.001	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (<i>Human Respiratory Syncytial virus</i>) в мазках со слизистой оболочки	1 исследование	350
492	A26.08.022	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на аденовирус (<i>Human Adenovirus</i>)	1 исследование	300
493	A26.08.022.001	Определение ДНК аденовируса (<i>Human Adenovirus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 исследование	350
494	A26.08.023	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на метапневмовирус (<i>Human Metapneumo virus</i>)	1 исследование	300
495	A26.08.023.001	Определение РНК метапневмовируса (<i>Human Metapneumo virus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 исследование	350
496	A26.08.024	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки вирусов парагриппа (<i>Human Parainfluenza virus</i>)	1 исследование	300
497	A26.08.024.001	Определение РНК вирусов парагриппа (<i>Human Parainfluenza virus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 исследование	350
498	A26.08.025	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на риновирусы (<i>Human Rhinovirus</i>)	1 исследование	300
499	A26.08.025.001	Определение РНК риновирусов (<i>Human Rhinovirus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 исследование	350
500	A26.08.026	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на бокавирус (<i>Human Bocavirus</i>)	1 исследование	300
501	A26.08.026.001	Определение ДНК бокавируса (<i>Human Bocavirus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 исследование	350
502	A26.08.027	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (<i>SARS-cov</i>)	1 исследование	300
503	A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (<i>SARS-cov</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 исследование	700
504	A26.08.029	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	1 исследование	300
505	A26.08.030	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Chlamydomphila pneumoniae</i>	1 исследование	300
506	A26.08.031	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на возбудители коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>)	1 исследование	650
507	A26.08.033	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Streptococcus pneumoniae</i>	1 исследование	300
508	A26.08.033.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	350
509	A26.08.034	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Haemophilus influenzae</i>	1 исследование	300
510	A26.08.034.001	Определение ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР количественное исследование	1 исследование	350
511	A26.08.038	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус гриппа (<i>Influenza virus</i>)	1 исследование	400
512	A26.08.038.001	Определение РНК вируса гриппа А (<i>Influenza virus A</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 исследование	300
513	A26.08.038.002	Определение РНК вируса гриппа В (<i>Influenza virus B</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 исследование	300

514	A26.08.039	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на респираторно-синцитиальный вирус (Human Respiratory Syncytial virus)	1 исследование	300
515	A26.08.039.001	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Human Respiratory Syncytial virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 исследование	350
516	A26.08.040	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на аденовирус (Human Adenovirus)	1 исследование	300
517	A26.08.040.001	Определение ДНК аденовируса (Human Adenovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 исследование	350
518	A26.08.041	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на метапневмовирус (Human Metapneumovirus)	1 исследование	300
519	A26.08.041.001	Определение РНК метапневмовируса (Human Metapneumovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 исследование	350
520	A26.08.042	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки вирусов парагриппа (Human Parainfluenza virus)	1 исследование	300
521	A26.08.042.001	Определение РНК вирусов парагриппа (Human Parainfluenza virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 исследование	350
522	A26.08.043	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на риновирусы (Human Rhinovirus)	1 исследование	300
523	A26.08.043.001	Определение РНК риновирусов (Human Rhinovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 исследование	350
524	A26.08.044	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на бокавирус (Human Bocavirus)	1 исследование	300
525	A26.08.044.001	Определение ДНК бокавируса (Human Bocavirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 исследование	350
526	A26.08.045	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирусы 229E, OC43, NL63, HKUI (Human Coronavirus)	1 исследование	300
527	A26.08.045.001	Определение РНК коронавирусов 229E, OC43, NL63, HKUI (Human Coronavirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 исследование	350
528	A26.08.046	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)	1 исследование	300
529	A26.08.046.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 исследование	700
530	A26.08.048	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на Mycoplasma pneumoniae	1 исследование	350
531	A26.08.049	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на Chlamydia pneumoniae	1 исследование	350
532	A26.08.050	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica)	1 исследование	800
533	A26.08.052	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на Streptococcus pneumoniae	1 исследование	300
534	A26.08.052.001	Определение ДНК Streptococcus pneumoniae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	350
535	A26.08.053	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на Haemophilus influenzae	1 исследование	300
536	A26.08.053.001	Определение ДНК Haemophilus influenzae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	350
537	A26.08.057	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на парвовирус В19 (Parvovirus B19)	1 исследование	350
538	A26.08.057.002	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	400
539	A26.08.058	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	1 исследование	350
540	A26.08.058.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	400

541	A26.08.059	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus)	1 исследование	350
542	A26.08.059.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	400
543	A26.08.060	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус герпеса 6 типа (HHV6)	1 исследование	350
544	A26.08.060.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	400
545	A26.08.066	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis)	1 исследование	300
546	A26.08.072	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа А	1 исследование	200
547	A26.08.073	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа В	1 исследование	200
548	A26.08.080	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на ДНК грибов рода Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaromyces с уточнением вида	1 исследование	2100
549	A26.08.081	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на ДНК грибов рода Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaromyces с уточнением вида	1 исследование	2100
550	A26.08.082	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата верхних дыхательных путей на ДНК грибов рода Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaromyces с уточнением вида	1 исследование	2100
551	A26.08.082.001	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата верхних дыхательных путей на ДНК грибов рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида	1 исследование	1600
552	A26.08.082.002	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата верхних дыхательных путей на ДНК грибов рода (Candida spp.)	1 исследование	350
553	A26.08.083	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на сезонные ОРВИ человека с уточнением вида (коронавирус SARS-CoV-2, вирусы гриппа А и В, респираторно-синцитиальный вирус, вирусы парагриппа 1-4 типов, риновирус, аденовирус, метапневмовирус, коронавирусы HKU1, NL63, OC43, 229E, бокавирус)	1 исследование	2400
554	A26.08.084	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на сезонные ОРВИ человека с уточнением вида (коронавирус SARS-CoV-2, вирусы гриппа А и В, респираторно-синцитиальный вирус, вирусы парагриппа 1-4 типов, риновирус, аденовирус, метапневмовирус, коронавирусы HKU1, NL63, OC43, 229E, бокавирус)	1 исследование	2400
555	A26.08.085	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата верхних дыхательных путей на сезонные ОРВИ человека с уточнением вида (коронавирус SARS-CoV-2, вирусы гриппа А и В, респираторно-синцитиальный вирус, вирусы парагриппа 1-4 типов, риновирус, аденовирус, метапневмовирус, коронавирусы HKU1, NL63, OC43, 229E, бокавирус)	1 исследование	2400
556	A26.08.087	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на ДНК листерий (Listeria monocytogenes)	1 исследование	350
557	A26.08.087.001	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на ДНК листерий (Listeria monocytogenes), количественное исследование	1 исследование	450
558	A26.08.088	Молекулярно-биологическое исследование соскоба из ротоглотки на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)	1 исследование	350
559	A26.08.088.001	Молекулярно-биологическое исследование соскоба из ротоглотки на вирус простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus types 1)	1 исследование	300
560	A26.08.088.002	Молекулярно-биологическое исследование соскоба из ротоглотки на вирус простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus types 2)	1 исследование	300
561	A26.08.089	Молекулярно-биологическое исследование соскоба из ротоглотки на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus)	1 исследование	350

562	A26.08.089	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата верхних дыхательных путей на условно-патогенные бактерии классов Bacilli, Betaproteobacteria и Gammaproteobacteria, количественное исследование	1 исследование	3800
563	A26.08.090	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на ДНК Streptococcus agalactiae (SGB)	1 исследование	350
564	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (Mycobacterium spp.)	1 исследование	300
565	A26.09.021	Микроскопическое исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	1 исследование	300
566	A26.16.004	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов слизистой желудка на хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	1 исследование	300
567	A26.16.009	Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	1 исследование	500
568	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	1 исследование	200
569	A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	1 исследование	300
570	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	1 исследование	200
571	A26.19.011.001	Микроскопическое исследование кала на простейшие с применением методов обогащения	1 исследование	300
572	A26.19.013	Исследование биологических объектов, обнаруженных в фекалиях, с целью определения их биологического вида	1 исследование	200
573	A26.19.020	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях	1 исследование	750
574	A26.19.027	Молекулярно-биологическое исследование кала или мекония на листерии (Listeria monocytogenes)	1 исследование	350
575			1 исследование	
576	A26.19.027.002	Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в кале или меконии методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	400
577	A26.19.037	Определение антигенов лямблий (Giardia lamblia) в образцах фекалий	1 исследование	450
578	A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий	1 исследование	350
579	A26.19.040	Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий	1 исследование	450
580	A26.19.042	Определение антигенов аденовирусов (Adenovirus) в образцах фекалий	1 исследование	400
581	A26.19.048	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на аскариды (Ascaris lumbricoides)	1 исследование	400
582	A26.19.051	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на тенииды (Taenia solium, Taeniarhynchus saginatus)	1 исследование	400
583	A26.19.053	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на широкого лентеца (Diphyllobothrium latum)	1 исследование	400
584	A26.19.054	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя описторхоза (Opisthorchis felineus)	1 исследование	400
585	A26.19.057	Молекулярно-биологическое исследование кожных соскобов/аппликатов перианальной области на острицы (Enterobius vermicularis)	1 исследование	400
586	A26.19.060	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на криптоспоридии (Cryptosporidium parvum)	1 исследование	400
587	A26.19.061	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на лямблии (Giardia lamblia)	1 исследование	400
588	A26.19.062	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на амебу дизентерийную (Entamoeba histolytica)	1 исследование	400
589	A26.19.070	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	1 исследование	600
590	A26.19.083	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на ДНК грибов рода Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces с уточнением вида	1 исследование	2100
591	A26.19.083.001	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на ДНК грибов рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида	1 исследование	1600
592	A26.19.083.002	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на ДНК грибов рода (Candida spp.)	1 исследование	350
593	A26.19.108	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на диямебу (Dientamoeba fragilis)	1 исследование	400

594	A26.19.109	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на бластоцисты (<i>Blastocystis</i> spp.)	1 исследование	400
595	A26.19.110	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на изоспору (<i>Isospora belli</i>)	1 исследование	400
596	A26.19.115	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиаза, бластоцистной инвазии, криптоспоридиоза, изоспороза)	1 исследование	2000
597	A26.19.116	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза)	1 исследование	2000
598	A26.19.117	Исследование фекалий на антигены вирусных возбудителей кишечных инфекций (ротавирусов, норовирусов, аденовирусов)	1 исследование	1000
599	A26.19.118	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на микробиоценоза толстого кишечника, количественное исследование	1 исследование	2500
600	A26.19.118.001	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на метаболизм микробиоценоза толстого кишечника, количественное исследование	1 исследование	2600
601	A26.19.119	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на условно-патогенные бактерии классов <i>Bacilli</i> , <i>Betaproteobacteria</i> и <i>Gammaproteobacteria</i> , количественное исследование	1 исследование	3800
602	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1 исследование	90
603	A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	100
604	A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>)	1 исследование	700
605	A26.20.009.004	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	1 исследование	1800
606	A26.20.009.006	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	450
607	A26.20.009.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	1 исследование	250
608	A26.20.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)	1 исследование	100
609	A26.20.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	1 исследование	100
610	A26.20.012	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>)	1 исследование	500
611	A26.20.012.004	Определение ДНК и типа вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР	1 исследование	700
612	A26.20.012.006	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (<i>Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	350
613	A26.20.012.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 6 и 11 типов в отделяемом из влагалища методом ПЦР	1 исследование	350
614	A26.20.013	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)	1 исследование	200
615	A26.20.014	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	1 исследование	200
616	A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	1 исследование	100
617	A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	1 исследование	200

618	A26.20.022	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1 исследование	100
619	A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	1 исследование	200
620	A.26.20.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	1 исследование	100
621	A.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	1 исследование	200
622	A26.20.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	1 исследование	100
623	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	1 исследование	200
624	A26.20.028	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	1 исследование	100
625	A26.20.028.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	200
626	A26.20.029	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)	1 исследование	100
627	A26.20.029.002	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	200
628	A26.20.030	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	1 исследование	100
629	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	1 исследование	200
630	A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	1 исследование	1600
631	A26.20.032.001	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	1000
632	A26.20.032.002	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза и возбудителей инфекции передаваемые половым путем	1 исследование	2100
633	A26.20.033	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>)	1 исследование	1400
634	A26.20.033.001	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	1600
635	A26.20.034	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>)	1 исследование	800
636	A26.20.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	1 исследование	500
637	A26.20.035	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида	1 исследование	350
638	A26.20.037	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища на <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB)	1 исследование	300

639	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с уточнением вида	1 исследование	1500
640	A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1 исследование	90
641	A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	1 исследование	200
642	A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	1 исследование	300
643	A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>)	1 исследование	350
644	A26.21.008.001	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР	1 исследование	500
645	A26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus</i> types 1, 2)	1 исследование	200
646	A26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus</i> types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР	1 исследование	300
647	A26.21.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	1 исследование	200
648	A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	300
649	A26.21.010.002	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	350
650	A26.21.020	Молекулярно-биологическое исследование спермы на хламидии (<i>Chlamidia trachomatis</i>)	1 исследование	300
651	A26.21.021	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	1 исследование	300
652	A26.21.022	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	1 исследование	300
653	A26.21.023	Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i>)	1 исследование	300
654	A26.21.023.001	Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i>), количественное исследование	1 исследование	400
655	A26.21.023.002	Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	1 исследование	300
656	A26.21.023.003	Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	1 исследование	300
657	A26.21.024	Молекулярно-биологическое исследование спермы на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1 исследование	300
658	A26.21.025	Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	1 исследование	300
659	A26.21.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида	1 исследование	350
660	A26.21.027.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР	1 исследование	450
661	A26.21.030	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	1 исследование	200
662	A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	1 исследование	300
663	A26.21.031	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	1 исследование	200
664	A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	1 исследование	300
665	A26.21.032	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	1 исследование	200
666	A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	300
667	A26.21.032.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	350
668	A26.21.033	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.)	1 исследование	200

669	A26.21.033.001	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	300
670	A26.21.033.002	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	350
671	A26.21.034	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на возбудители инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>)	1 исследование	1700
672	A26.21.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в секрете простаты методом ПЦР	1 исследование	2100
673	A26.21.035	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>)	1 исследование	1200
674	A26.21.035.001	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	1600
675	A26.21.036	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>)	1 исследование	900
676	A26.21.036.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	1 исследование	500
677	A26.21.037	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	1 исследование	300
678	A26.21.038	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1 исследование	300
679	A26.21.040	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	1 исследование	300
680	A26.21.041	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	1 исследование	300
681	A26.21.042	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	1 исследование	300
682	A26.21.043	Молекулярно-биологическое исследование секрета предстательной железы на уреаплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.)	1 исследование	300
683	A26.21.044	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с уточнением вида	1 исследование	1500
684	A26.21.044.001	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР	1 исследование	2100
685	A26.21.044.002	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.)	1 исследование	350
686	A26.21.045	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на уреаплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида	1 исследование	450
687	A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с уточнением вида	1 исследование	2100
688	A26.21.055.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.)	1 исследование	350
689	A26.21.056	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB)	1 исследование	300
690	A26.23.008	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)	1 исследование	300
691	A26.23.008.002	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus types 1</i>)	1 исследование	300
692	A26.23.008.003	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus types 2</i>)	1 исследование	300
693	A26.23.009	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	1 исследование	300

694	A26.23.009.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	350
695	A26.23.010	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус Эпштейна-Барра (virus Epstein - Barr)	1 исследование	300
696	A26.23.010.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	350
697	A26.23.011	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus)	1 исследование	300
698	A26.23.015	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на парвовирус В19 (Parvovirus B19)	1 исследование	300
699	A26.23.015.002	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	400
700	A26.23.016	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус герпеса 6 типа (HHV6)	1 исследование	300
701	A26.23.016.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	350
702	A26.23.017	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на листерии (Listeria monocytogenes)	1 исследование	300
703	A26.23.017.002	Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	400
704	A26.23.021	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на Streptococcus agalactiae (SGB)	1 исследование	300
705	A26.23.024	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	1 исследование	300
706	A26.23.025	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae)	1 исследование	300
707	A26.23.025.001	Определение ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	1 исследование	350
708	A26.23.027	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на пневмококк (Streptococcus pneumoniae)	1 исследование	300
709	A26.23.027.001	Определение ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	1 исследование	350
710	A26.23.033	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato	1 исследование	350
711	A26.23.035	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на анаплазму фагоцитофиллум (Anaplasma phagocytophilum)	1 исследование	350
712	A26.23.036	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека: Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis	1 исследование	350
713	A26.23.051	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на ДНК грибов рода Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces с уточнением вида	1 исследование	1900
714	A26.23.051.001	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на ДНК грибов рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида	1 исследование	1400
715	A26.23.051.002	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на ДНК грибов рода (Candida spp.)	1 исследование	300
716	A26.23.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого спинномозговой жидкости на ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis)	1 исследование	250
717	A26.23.058	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого спинномозговой жидкости	1 исследование	250
718	A26.25.002	Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	1 исследование	250
719	A26.26.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis)	1 исследование	300

720	A26.26.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	1 исследование	350
721	A26.26.012	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)	1 исследование	300
722	A26.26.012.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	1 исследование	350
723	A26.26.012.002	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus types 1</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	1 исследование	300
724	A26.26.012.003	Определение ДНК вируса простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus types 2</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	1 исследование	300
725	A26.26.013	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аденовирус (<i>Adenovirus</i>)	1 исследование	300
726	A26.26.013.001	Определение ДНК аденовируса (<i>Adenovirus</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	1 исследование	350
727	A26.26.015	Молекулярно-биологическое исследование соскоба с роговицы на вирус простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>)	1 исследование	300
728	A26.26.015.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в соскобе с роговицы методом ПЦР	1 исследование	350
729	A26.26.016	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>)	1 исследование	300
730	A26.26.017	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида	1 исследование	900
731	A26.26.017.001	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	1 исследование	2100
732	A26.26.017.002	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	1 исследование	350
733	A26.26.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на токсоплазму (<i>Toxoplasma gondii</i>)	1 исследование	300
734	A26.26.020.001	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	1 исследование	350
735	A26.28.004	Микроскопическое исследование осадка мочи на дрожжевые грибы	1 исследование	300
736	A26.28.008	Микроскопическое исследование осадка мочи на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	1 исследование	300
737	A26.28.009	Молекулярно-биологическое исследование мочи на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	1 исследование	250
738	A26.28.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	300
739	A26.28.009.002	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в моче методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	350
740	A26.28.014	Молекулярно-биологическое исследование мочи на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	1 исследование	250
741	A26.28.014.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в моче методом ПЦР	1 исследование	350
742	A26.28.015	Молекулярно-биологическое исследование мочи на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1 исследование	250
743	A26.28.015.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в моче методом ПЦР	1 исследование	350
744	A26.28.016	Молекулярно-биологическое исследование мочи на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	1 исследование	250
745	A26.28.016.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	350
746	A26.28.017	Молекулярно-биологическое исследование мочи на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	1 исследование	250
747	A26.28.017.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в моче методом ПЦР	1 исследование	350
748	A26.28.018	Молекулярно-биологическое исследование мочи на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	1 исследование	250
749	A26.28.018.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	300
750	A26.28.018.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в моче методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	350

751	A26.28.019	Молекулярно-биологическое исследование мочи на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.)	1 исследование	250
752	A26.28.019.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в моче методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	350
753	A26.28.019.002	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в моче методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	400
754	A26.28.021	Молекулярно-биологическое исследование мочи на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>)	1 исследование	500
755	A26.28.021.001	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) в моче методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	2100
756	A26.28.021.002	Молекулярно-биологическое исследование мочи на уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	1 исследование	350
757	A26.28.021.003	Молекулярно-биологическое исследование мочи на уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	1 исследование	350
758	A26.28.022	Молекулярно-биологическое исследование мочи на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>)	1 исследование	500
759	A26.28.022.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в моче методом ПЦР	1 исследование	1700
760	A26.28.023	Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)	1 исследование	250
761	A26.28.023.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в моче методом ПЦР	1 исследование	350
762	A26.28.023.002	Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus types 1</i>)	1 исследование	300
763	A26.28.023.003	Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus types 2</i>)	1 исследование	300
764	A26.28.024	Молекулярно-биологическое исследование мочи на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида	1 исследование	350
765	A26.28.024.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида в моче методом ПЦР	1 исследование	450
766	A26.28.034	Микроскопическое исследование мочи на микобактерии туберкулёза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	1 исследование	300
767	A26.28.040	Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)	1 исследование	300
768	A26.28.040.001	Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), количественное исследование	1 исследование	350
769	A26.28.048	Молекулярно-биологическое исследование мочи на ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB)	1 исследование	350
770	A26.30.008	Иммуногистохимическое выявление возбудителей инфекций	1 исследование	300
771	A26.30.015	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	1 исследование	350
772	A26.30.015.002	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	400
773	A26.30.017	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на вирус Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)	1 исследование	300
774	A26.30.017.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	350
775	A26.30.018	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на вирус герпеса 6 типа (HHV6)	1 исследование	350
776	A26.30.018.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	400

777	A26.30.037	Молекулярно-биологическое исследование биопсийного (операционного) материала на вирус папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (16, 18 тип)	1 исследование	500
778	A26.30.040	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на ДНК грибов рода Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces с уточнением вида	1 исследование	2100
779	A26.30.040.001	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на ДНК грибов рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида	1 исследование	1600
780	A26.30.040.002	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на ДНК грибов рода (Candida spp.)	1 исследование	350
781	A26.30.041	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus)	1 исследование	350
782	A26.30.042	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на Streptococcus agalactiae (SGB)	1 исследование	350
783	A26.30.048	Молекулярно-биологическое исследование биологического материала, биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей	1 исследование	350
784	A27.05.002	Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови	1 исследование	1600
785	A27.05.004	Определение полиморфизма 455 G/A (замена гуанина на аденин в позиции 455) в гене бета-субъединицы фактора I	1 исследование	1600
786	A27.05.006	Определение полиморфизма 675 4G/5G (инсерция гуанина в позиции 675) в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI-1)	1 исследование	1600
787	A27.05.008	Определение полиморфизма X163T (замена цитозина на тимин в позиции 163) в гене фактора XIII	1 исследование	1600
788	A27.05.012	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови	1 исследование	2500
789	A27.05.012.001	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови, количественно	1 исследование	3500
790	A27.05.018	Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания)	1 исследование	1600
791	A27.05.018.001	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии в крови (полиморфизмы - F2, F5)	1 исследование	1600
792	A27.05.018.002	асширенноеPарrrrrPrrrrреапноркеонкенекеРасширенноеРисссРасширенное определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии в крови (8 полиморфизмов)	1 исследование	3200
793	A27.05.030	Определение мутации интегрина, бета-3	1 исследование	1600
794	A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	1 исследование	3200
795	A27.05.066	Определение полиморфизма -13910 T>C в гене MCM6, ассоциированного с непереносимостью лактозы	1 исследование	1000
796	A27.30.015	Определение полиморфизма гена UGT1A1	1 исследование	1600
2. Класс "В"				
797	B03.003.001	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового	1 исследование	2050
798	B03.003.002	Комплекс исследований предоперационный для проведения экстренно	1 исследование	2450
799	B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1 исследование	700
800	B03.005.008	Лабораторный контроль за терапией лекарственными препаратами (не	1 исследование	200
801	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1 исследование	250
802	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1 исследование	350
803	B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1 исследование	750
804	B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимически	1 исследование	600
805	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1 исследование	150
806	B03.016.010	Копрологическое исследование	1 исследование	350
807	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	1 исследование	250
808	B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	1 исследование	400
Осуществление первичной специализированной, медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях				
809	A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1 посещение	600,00

810	V01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	1 посещение	800,00
811	V01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	1 посещение	700,00
812	V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1 посещение	800,00
813	V01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	1 посещение	700,00
814	V01.067.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный	1 посещение	800,00
815	V01.067.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный	1 посещение	700,00
816	V01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	1 посещение	800,00
817	V01.024.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	1 посещение	700,00
818	V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1 посещение	800,00
819	V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1 посещение	700,00
820	V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача - хирурга первичный	1 посещение	800,00
821	V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача - хирурга повторный	1 посещение	700,00
822	V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1 посещение	800,00
823	V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1 посещение	700,00
Осуществление первичной специализированной, медико-санитарной помощи по ультразвуковой диагностике, функциональной диагностике в амбулаторных условиях				
824	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1 посещение	1100,00
825	A04.28.001	Комплексное ультразвуковое исследование (почки, надпочечники, мочевой пузырь)	1 посещение	800,00
826		Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин (трансвагинально + мочевой пузырь)	1 посещение	600,00
827	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1 посещение	1000,00
828	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1 посещение	450,00
829	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1 посещение	500,00
830	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1 посещение	400,00
831	A04.28.002.003 A04.21.001	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря и предстательной железы	1 посещение	700,00
832	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 посещение	500,00
833	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 посещение	500,00
834	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы (без описания)	1 посещение	200,00
835	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1 посещение	200,00
Осуществление первичной в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи по рентгенологии				
836	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	1 исследование	300,00
837	A06.03.013	Рентгенография дорсального отдела позвоночника	1 исследование	300,00
838	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	1 исследование	300,00
839	A06.03.016	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	1 исследование	300,00
840	A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	1 исследование	300,00
841	A06.03.022	Рентгенография ключицы	1 исследование	400,00
842	A06.03.032	Рентгенография кисти руки	1 исследование	300,00
843	A06.03.034	Рентгенография пальцев руки	1 исследование	300,00
844	A06.03.035	Рентгенография I пальца кисти	1 исследование	300,00
845	A06.03.041	Рентгенография таза	1 исследование	400,00
846	A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	1 исследование	300,00
847	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	1 исследование	300,00
848	A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции	1 исследование	300,00
849	A06.03.053.001	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой (на плоскостопие)	1 исследование	1200,00
850	A06.03.063	Рентгеноскопия позвоночника (на сколиоз)	1 исследование	1200,00
851	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	1 исследование	300,00
852	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	1 исследование	300,00
853	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	1 исследование	300,00
854	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	1 исследование	400,00
855	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	1 исследование	400,00
856	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	1 исследование	300,00

857	A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сустава	1 исследование	350,00
858	A06.07.009	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции	1 исследование	400,00
859	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух нос	1 исследование	400,00
860	A06.09.007	Рентгенография легких	1 исследование	400,00
861	A06.28.001	Рентгенография почек и мочевыводящих путей	1 исследование	500,00
862	A06.28.002	Внутривенная урография*	1 исследование	500,00
863	A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	1 исследование	500,00
864	A06.28.007	Цистография*	1 исследование	500,00
865	A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	1 исследование	2500,00
866	A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	1 исследование	2500,00
867	A06.30.012	Компьютерная томография шеи	1 исследование	2500,00
868	A06.04.017	Компьютерная томография сустава	1 исследование	2500,00
869	A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	1 исследование	2500,00
870	A06.21.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин	1 исследование	2500,00
871	A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	1 исследование	2500,00
872	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	1 исследование	3000,00
873	A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	1 исследование	6000,00
874	A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности	1 исследование	2500,00
875	A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей	1 исследование	2500,00
876	A06.03.002.004	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	1 исследование	2500,00
877	A06.03.002.002	Компьютерная томография головы без контрастирования структур головного мозга	1 исследование	2500,00
878	A06.23.004	Компьютерная томография головы с болюсным контрастированием структур головного мозга	1 исследование	6000,00
879	A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	1 исследование	2500,00
880	A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства	1 исследование	3000,00
Прочие				
881		Запись КТ исследования на диск	услуга	300,00
882		Выдача дубликата снимка	услуга	400,00
883		Выдача дубликата заключения	услуга	200,00
Осуществление первичной специализированной, медико-санитарной помощи, в т.ч. высокотехнологичной медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях по урологии				
884	A21.21.001	Массаж простаты	1 процедура	300,00
885	A11.28.008	Инсталляция мочевого пузыря	1 процедура	600,00
886	A03.28.001	Цистоскопия	1 процедура	1600,00
887		Смена надлобковых дренажей	1 процедура	550,00
888	A16.28.052.001	Замена нефростомического дренажа	1 процедура	800,00
889	A16.21.038	Пластика уздечки крайней плоти	1 процедура	3500,00
890	A16.21.038	Пластика уздечки крайней плоти (под наркозом)	1 процедура	4500,00
891		Удаление кандиломы	1 процедура	2500,00
892		Удаление стента из почки	1 процедура	1100,00
893	A11.28.011	Чрескожная пункционная нефростомия (под контролем УЗИ)	1 процедура	10000,00
Осуществление первичной специализированной, медико-санитарной помощи, в т.ч. высокотехнологичной медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях по хирургии				
894	A03.19.002	Ректороманоскопия	1 исследование	1600,00
895	A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	1 процедура	1000,00
896	A16.01.002	Вскрытие панариция	1 процедура	1000,00
897	A16.01.027	Удаление ногтевой пластинки	1 процедура	1200,00
898		Перевязка раны	1 манипуляция	600,00
Осуществление первичной специализированной, медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по стоматологии терапевтической, стоматологии хирургической				
899	A11.07.001	Биопсия слизистой полости рта	1 услуга	900,00
900	A11.07.002	Биопсия языка	1 услуга	900,00
901	A16.01.016	Удаление атеромы	1 услуга	2500,00
902	A16.07.001	Удаление зуба (простое)	1 услуга	1100,00
903	A16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разъединением корней	1 услуга	4000,00
904	A16.07.011	Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления	1 услуга	900,00
905	A16.07.014	Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта	1 услуга	1000,00
906	A16.07.015	Вскрытие и дренирование очага воспаления мягких тканей лица или дна полости рта	1 услуга	1200,00
907	A16.07.016	Цистэктомия	1 услуга	3500,00

908	A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы	1 услуга	1000,00
909	A16.07.044	Пластика уздечки языка	1 услуга	1600,00
910	A16.08.058.001	Закрытие ороназального свища местными тканями	1 услуга	3000,00
911	A16.22.012	Удаление камней из протоков слюнных желез	1 услуга	1500,00
912		Удаление ретинированных и дистопированных зубов	1 услуга	6200,00
913		Наложение шин тигерштедта (1 челюсть)	1 услуга	1700,00
914		Наложение шин тигерштедта (2 челюсти)	1 услуга	3400,00
915		Наложение шины-скобы	1 услуга	1500,00
916		Лечение глубокого кариеса	1 услуга	1750,00
917		Лечение хронического пульпита (1 корневого зуба)	1 услуга	2600,00
918		Лечение хронического пульпита (3-х корневого зуба)	1 услуга	3600,00
919		Лечение хронического периодонтита	1 услуга	2500,00
920		Удаление папиллом, фибром полости рта	1 услуга	1400,00
Осуществление первичной специализированной, медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по отоларингология				
921	A16.08.064	Тонзиллотомия	1 процедура	3500,00
922	A16.08.063	Лакунотомия	1 процедура	3500,00
923	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	1 процедура	2000,00
Осуществление специализированной медицинской помощи (в стационарных условиях)				
924		Пребывание в палате стационара хирургического профиля	1 койко/день	4000,00
925		Пребывание в палате стационара гнойно-хирургического профиля	1 койко/день	4000,00
926		Пребывание в палате стационара нейрохирургического профиля	1 койко/день	4000,00
927		Пребывание в палате стационара травматологического профиля	1 койко/день	4000,00
928	B03.003.005	Пребывание в палате стационара интенсивной терапии отделения реанимации (Суточное наблюдение реанимационного пациента)	1 койко/день	9000,00
929		Пребывание в палате стационара стоматологического профиля	1 койко/день	4000,00
930		Пребывание в палате стационара урологического профиля	1 койко/день	4000,00
931		Услуги по обеспечению комфортности пребывания в палате стационара	1 посещение	400,00
Осуществление первичной специализированной, медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по травматологии и ортопедии				
932	A15.03.003	Наложение гипсовой повязки при переломах костей	1 манипуляция	500,00
Прочие медицинские услуги				
933	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	1 манипуляция	110,00
934	A11.05.001	Взятие крови из пальца	1 манипуляция	60,00
935	A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1 манипуляция	130,00
936	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	1 манипуляция	150,00
937	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	1 манипуляция	400,00
938	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1 манипуляция	150,00
939	A11.12.009.001	Взятие крови из периферической вены на дому	1 манипуляция	600,00
940	A08.22.003	Гистологическое исследование препарата опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	1 услуга	700,00
941		Медицинское сопровождение мероприятий (медперсонал - 1 час) (без машины СМП)	1 услуга	1200,00
942	A23.30.042.005	Медицинское сопровождение при медицинской эвакуации	1 услуга	1400,00
943		Медицинское сопровождение мероприятий (врач - 1 час)	1 услуга	650,00
944	B01.044.002	Оказание первичной доврачебной помощи в амбулаторных условиях	1 услуга	250,00
945		Снятие швов	1 манипуляция	600,00
946		Перевязка раны	1 манипуляция	600,00
Прочие немедицинские услуги				
947		Перевозка пациента санитарным автотранспортом в черте города без сопровождения медицинским персоналом	1 услуга	900,00
948		Перевозка пациента санитарным автотранспортом в черте города с сопровождением медицинского персонала (носилки)	1 услуга	1000,00
949		Перевозка пациента в сопровождении фельдшера в г.Нижний Новгород и его пригороды	1 услуга	6000,00
950		Перевозка пациента в сопровождении врача в г.Нижний Новгород и его пригороды	1 услуга	8800,00

951		Перевозка пациента в сопровождении врача и фельдшера в г.Нижний Новгород и его пригороды	1 услуга	11500,00
952		Сопровождение массовых мероприятий медицинским работником - фельдшером (на машине СМП) Не менее 2-х часов	1 час	1300,00
953		Сопровождение массовых мероприятий врачом и фельдшером (на машине СМП) Не менее 2-х часов	1 час	1800,00
954		Транспортировка биоматериала в г.Нижний Новгород санитарным автотранспортом	1 услуга	5300,00
955		Медицинский осмотр (предрейсовый, послерейсовый)	1 обследование	55,00
956		Архивная выписка	1 услуга	200,00
957		Камерная дезинфекция	1 цикл	4500,00
958		Стерилизация бикса	1 бикс	200,00

Начальник планово-экономического отдела

Ильянова Т.В.

тел. 8-930-807-51-57