



"Утверждаю"
 Главный врач "ЦГБ г. Арзамаса"

Курахтанов О.Ю.
 2023 г.

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 2024 год

ГБУЗ НО "Центральная городская больница г. Арзамаса"
 с 01 января 2024 г.

Подразделение: "Больница им. М.Ф. Владимирского"
 (по адресу: г. Арзамас, ул.Кирова, 58; ул.Ступина, 15а)

№ п/п	Код услуги	Виды работ (услуг), выполняемые (оказываемые) в составе лицензируемого вида деятельности	Единица измерения	Цена услуги, руб.
1	2	3	4	5

Клинико-диагностическая лаборатория

Первичная специализированная медико-санитарная помощь (в амбулаторных условиях)				
1. Класс "А"				
1	A08.04.004	Цитологическое исследование синовиальной жидкости	1 исследование	450,00
2	A08.05.013	Цитохимическое исследование препарата крови	1 исследование	150,00
3	A08.07.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей полости рта	1 исследование	450,00
4	A08.07.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы	1 исследование	450,00
5	A08.08.003	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей	1 исследование	450,00
6	A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	1 исследование	150,00
7	A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	1 исследование	550,00
8	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	1 исследование	120,00
9	A08.20.018	Цитологическое исследование аспирата кисты	1 исследование	450,00
10	A08.28.012	Исследование мочи для выявления клеток опухоли	1 исследование	450,00
11	A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	1 исследование	500,00
12	A08.26.007	Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии	1 исследование	600,00
13	A08.26.007.001	Исследование микропрепарата аспирационной биопсии методом жидкостной цитологии	1 исследование	1 000,00
14	A08.28.012	Исследование мочи для выявления клеток опухоли	1 исследование	500,00
15	A08.30.004	Иммуноцитохимическое исследование биологического материала	1 исследование	800,00
16	A08.30.007	Просмотр цитологического препарата	1 исследование	600,00
17	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1 исследование	100,00
18	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	1 исследование	180,00
19	A09.05.004.001	Срочное исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	1 исследование	350,00
20	A09.05.005	Исследование уровня свободного гемоглобина в плазме крови	1 исследование	45,00
21	A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	1 исследование	400,00
22	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1 исследование	180,00
23	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	1 исследование	480,00
24	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	1 исследование	250,00
25	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1 исследование	130,00
26	A09.05.010.001	Срочное исследование уровня общего белка в крови	1 исследование	280,00
27	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1 исследование	130,00
28	A09.05.011.001	Срочное исследование уровня альбумина в крови	1 исследование	280,00
29	A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	1 исследование	500,00
30	A09.05.016	Исследование уровня аммиака в крови	1 исследование	420,00
31	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1 исследование	120,00
32	A09.05.017.001	Срочное исследование уровня мочевины в крови	1 исследование	290,00
33	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1 исследование	160,00
34	A09.05.018.001	Срочное исследование уровня мочевой кислоты в крови	1 исследование	300,00
35	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1 исследование	160,00
36	A09.05.020.001	Срочное исследование уровня креатинина в крови	1 исследование	300,00
37	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1 исследование	140,00
38	A09.05.021.001	Срочное исследование уровня общего билирубина в крови	1 исследование	280,00
39	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1 исследование	170,00
40	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	1 исследование	120,00
41	A09.05.022.002	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	1 исследование	50,00
42	A09.05.022.003	Срочное исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	1 исследование	290,00
43	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1 исследование	100,00
44	A09.05.023.002	Дистанционное наблюдение за показателями уровня глюкозы в крови	1 исследование	40,00
45	A09.05.023.004	Срочное исследование уровня глюкозы в крови	1 исследование	200,00
46	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1 исследование	160,00
47	A09.05.025.001	Срочное исследование уровня триглицеридов в крови	1 исследование	300,00
48	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1 исследование	130,00
49	A09.05.026.001	Дистанционное наблюдение за показателями уровня холестерина крови	1 исследование	70,00
50	A09.05.026.002	Срочное исследование уровня холестерина в крови	1 исследование	280,00
51	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	1 исследование	380,00
52	A09.05.027.001	Срочное исследование уровня липопротеинов в крови	1 исследование	1 000,00
53	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	1 исследование	200,00
54	A09.05.028.001	Срочное исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	1 исследование	600,00
55	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1 исследование	130,00

56	A09.05.030.001	Срочное исследование уровня натрия в крови	1 исследование	290,00
57	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1 исследование	130,00
58	A09.05.031.001	Срочное исследование уровня калия в крови	1 исследование	290,00
59	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1 исследование	180,00
60	A09.05.032.001	Срочное исследование уровня общего кальция в крови	1 исследование	300,00
61	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1 исследование	160,00
62	A09.05.033.001	Срочное исследование уровня неорганического фосфора в крови	1 исследование	300,00
63	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1 исследование	130,00
64	A09.05.034.001	Срочное исследование уровня хлоридов в крови	1 исследование	290,00
65	A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови	1 исследование	850,00
66	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	1 исследование	150,00
67	A09.05.039.001	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы в крови	1 исследование	200,00
68	A09.05.039.002	Срочное определение активности лактатдегидрогеназы в крови	1 исследование	300,00
69	A09.05.041	Определение активности аспартат-трансаминазы в крови	1 исследование	120,00
70	A09.05.041.001	Срочное определение активности аспартат-трансаминазы в крови	1 исследование	300,00
71	A09.05.042	Определение активности аланин-трансаминазы в крови	1 исследование	120,00
72	A09.05.042.001	Срочное определение активности аланин-трансаминазы в крови	1 исследование	300,00
73	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	1 исследование	190,00
74	A09.05.043.001	Срочное определение активности креатинкиназы в крови	1 исследование	300,00
75	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	1 исследование	150,00
76	A09.05.044.001	Срочное определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	1 исследование	300,00
77	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	1 исследование	140,00
78	A09.05.045.001	Срочное определение активности амилазы в крови	1 исследование	300,00
79	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	1 исследование	150,00
80	A09.05.046.001	Срочное определение активности щелочной фосфатазы в крови	1 исследование	300,00
81	A09.05.047	Определение активности антиромбина III в крови	1 исследование	320,00
82	A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	1 исследование	500,00
83	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1 исследование	170,00
84	A09.05.050.001	Срочное исследование уровня фибриногена в крови	1 исследование	300,00
85	A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1 исследование	300,00
86	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1 исследование	850,00
87	A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови	1 исследование	250,00
88	A09.05.052	Исследование уровня гепарина в крови	1 исследование	1 200,00
89	A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови	1 исследование	750,00
90	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	1 исследование	420,00
91	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	1 исследование	270,00
92	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	1 исследование	270,00
93	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	1 исследование	270,00
94	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	1 исследование	500,00
95	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	1 исследование	610,00
96	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	1 исследование	390,00
97	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в сыворотке крови	1 исследование	330,00
98	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	1 исследование	330,00
99	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	1 исследование	390,00
100	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 исследование	320,00
101	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	1 исследование	500,00
102	A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	1 исследование	700,00
103	A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	1 исследование	520,00
104	A09.05.073	Исследование уровня альфа-1-антитрипсина в крови	1 исследование	400,00
105	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	1 исследование	800,00
106	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	1 исследование	450,00
107	A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	1 исследование	550,00
108	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	1 исследование	400,00
109	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1 исследование	850,00
110	A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	1 исследование	450,00
111	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	1 исследование	700,00
112	A09.05.082	Исследование уровня эритропозтина крови	1 исследование	900,00
113	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	1 исследование	390,00
114	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	1 исследование	400,00
115	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	1 исследование	350,00
116	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	1 исследование	360,00
117	A09.05.091	Исследование карбоксигемоглобина в крови	1 исследование	200,00
118	A09.05.092	Исследование метгемоглобина в крови	1 исследование	200,00
119	A09.05.099	Исследование уровня аминокислотного состава и концентрации аминокислот в крови	1 исследование	500,00
120	A09.05.109	Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	1 исследование	300,00
121	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	1 исследование	550,00
122	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	1 исследование	450,00
123	A09.05.118.001	Исследование уровня группы антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	1 исследование	800,00
124	A09.05.118.002	Исследование уровня нескольких групп антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	1 исследование	1 600,00
125	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	1 исследование	850,00
126	A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	1 исследование	1 100,00
127	A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	1 исследование	1 350,00
128	A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	1 исследование	1 350,00
129	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	1 исследование	180,00
130	A09.05.127.001	Срочное исследование уровня общего магния в сыворотке крови	1 исследование	300,00
131	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови	1 исследование	400,00
132	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	1 исследование	420,00
133	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	1 исследование	370,00

134	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	1 исследование	370,00
135	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	1 исследование	380,00
136	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	1 исследование	510,00
137	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	1 исследование	980,00
138	A09.05.148	Исследование уровня свободного (неконъюгированного) дегидроэпиандростерона в крови	1 исследование	980,00
139	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	1 исследование	380,00
140	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	1 исследование	400,00
141	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	1 исследование	400,00
142	A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	1 исследование	900,00
143	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	1 исследование	410,00
144	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	1 исследование	260,00
145	A09.05.173.001	Срочное определение активности липазы в сыворотке крови	1 исследование	500,00
146	A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	1 исследование	180,00
147	A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	1 исследование	280,00
148	A09.05.177.001	Срочное исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	1 исследование	600,00
149	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	1 исследование	200,00
150	A09.05.187	Определение активности фактора IX в сыворотке крови	1 исследование	600,00
151	A09.05.188	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови	1 исследование	550,00
152	A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови	1 исследование	480,00
153	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	1 исследование	500,00
154	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 72-4 в крови	1 исследование	800,00
155	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 19-9 в крови	1 исследование	550,00
156	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 125 в крови	1 исследование	490,00
157	A09.05.203	Исследование уровня ингибина B в крови	1 исследование	1 200,00
158	A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	1 исследование	1 200,00
159	A09.05.205	Исследование уровня C-пептида в крови	1 исследование	490,00
160	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	1 исследование	300,00
161	A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	1 исследование	450,00
162	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1 исследование	980,00
163	A09.05.210	Определение фракций пролактина в крови	1 исследование	600,00
164	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1 исследование	1 200,00
165	A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	1 исследование	2 000,00
166	A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1 исследование	990,00
167	A09.05.230	Исследование уровня цистатина C в крови	1 исследование	550,00
168	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера CA 15-3 в крови	1 исследование	550,00
169	A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера CA 242 в крови	1 исследование	800,00
170	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина D в крови	1 исследование	1 400,00
171	A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической снолазы в крови	1 исследование	1 050,00
172	A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитоцератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	1 исследование	750,00
173	A09.05.253	Исследование уровня тропонина T в крови	1 исследование	500,00
174	A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	1 исследование	1 600,00
175	A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	1 исследование	280,00
176	A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	1 исследование	260,00
177	A09.05.282	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1 исследование	35,00
178	A09.05.284	Исследование уровня углекислого газа в крови	1 исследование	480,00
179	A09.05.287	Исследование уровня альфа-2-антиплазмина в крови	1 исследование	360,00
180	A09.05.291	Определение активности ингибиторов к фактору VIII в плазме крови	1 исследование	480,00
181	A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	1 исследование	1 300,00
182	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1 исследование	800,00
183	A09.06.001	Исследование уровня циклоспорина А	1 исследование	1 200,00
184	A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	1 исследование	480,00
185	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	1 исследование	250,00
186	A09.19.001.001	Исследование кала на скрытую кровь (гемоглобин/трансферрин)	1 исследование	500,00
187	A09.19.001.002	Исследование кала на скрытую кровь (гемоглобин/гаптоглобин)	1 исследование	500,00
188	A09.19.003	Исследование уровня стеркобилина в кале	1 исследование	150,00
189	A09.19.004	Исследование свободного жира в кале	1 исследование	400,00
190	A09.19.012	Исследование углеводов в кале	1 исследование	450,00
191	A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	1 исследование	1 300,00
192	A09.28.002	Исследование аминокислот и метаболитов в моче	1 исследование	800,00
193	A09.28.003	Определение белка в моче	1 исследование	35,00
194	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	1 исследование	300,00
195	A09.28.003.002	Определение белка в суточной моче	1 исследование	150,00
196	A09.28.004	Обнаружение миоглобина в моче	1 исследование	350,00
197	A09.28.005	Обнаружение гемоглобина в моче	1 исследование	50,00
198	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	1 исследование	160,00
199	A09.28.007	Обнаружение желчных пигментов в моче	1 исследование	100,00
200	A09.28.008	Исследование уровня порфиринов и их производных в моче	1 исследование	400,00
201	A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	1 исследование	130,00
202	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	1 исследование	180,00
203	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1 исследование	150,00
204	A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	1 исследование	170,00
205	A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	1 исследование	130,00
206	A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	1 исследование	130,00
207	A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	1 исследование	50,00
208	A09.28.024	Определение гемосидерина в моче	1 исследование	200,00
209	A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	1 исследование	200,00
210	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	1 исследование	200,00
211	A09.28.027.001	Определение активности панкреатической альфа-амилазы в моче	1 исследование	250,00
212	A09.28.027.002	Срочное определение активности альфа-амилазы в моче	1 исследование	300,00

213	A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	1 исследование	400,00
214	A09.28.032	Исследование уровня билирубина в моче	1 исследование	100,00
215	A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов в моче	1 исследование	2 400,00
216	A09.28.034.01	Исследование уровня свободных метанефринов, норметанефринов в моче	1 исследование	2 400,00
217	A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	1 исследование	500,00
218	A09.28.037	Исследование уровня альдостерона в моче	1 исследование	500,00
219	A09.28.049	Исследование уровня дельта-аминолевулиновой кислоты (АЛК) в моче	1 исследование	400,00
220	A09.28.060	Исследование уровня металлов в моче	1 исследование	200,00
221	A09.28.067	Исследование уровня хлоридов в моче	1 исследование	130,00
222	A09.28.078	Исследование уровня меди в моче	1 исследование	750,00
223	A09.28.079	Исследование уровня цинка в моче	1 исследование	250,00
224	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	1 исследование	100,00
225	A11.01.005	Биопсия узелков, тофусов	1 исследование	200,00
226	A11.01.016	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	1 исследование	100,00
227	A11.01.018	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок	1 исследование	200,00
228	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	1 исследование	150,00
229	A11.05.001	Взятие крови из пальца	1 исследование	60,00
230	A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей	1 исследование	200,00
231	A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	1 исследование	100,00
232	A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	1 исследование	100,00
233	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	1 исследование	200,00
234	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	1 исследование	500,00
235	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1 исследование	150,00
236	A11.12.009.002	Взятие крови из периферической вены на дому	1 исследование	600,00
237	A11.12.009.003	Взятие крови из периферической вены на дому по району	1 исследование	1 000,00
238	A11.12.009.004	Срочное взятие крови из периферической вены	1 исследование	250,00
239	A11.13.001	Взятие капиллярной крови	1 исследование	50,00
240	A11.19.011.001	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	1 исследование	250,00
241	A11.25.005	Получение отделяемого из наружного слухового прохода	1 исследование	200,00
242	A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	1 исследование	200,00
243	A11.30.021	Получение отделяемого из раны	1 исследование	200,00
244	A12.04.001	Исследование физических свойств синовиальной жидкости	1 исследование	400,00
245	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	1 исследование	100,00
246	A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1 исследование	150,00
247	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	1 исследование	150,00
248	A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, С ^w , К, к и определение антиэритроцитарных антител	1 исследование	400,00
249	A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	1 исследование	200,00
250	A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	1 исследование	200,00
251	A12.05.010	Определение НLА-антигенов	1 исследование	1 200,00
252	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	1 исследование	200,00
253	A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	1 исследование	125,00
254	A12.05.015	Исследование времени кровотечения	1 исследование	125,00
255	A12.05.016	Исследование свойств сгустка крови	1 исследование	250,00
256	A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	1 исследование	800,00
257	A12.05.018	Исследование фибринолитической активности крови	1 исследование	300,00
258	A12.05.022	Исследование агрегации тромбоцитов с помощью агрегат-гемагглютинационной пробы	1 исследование	400,00
259	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинного) времени в крови или в плазме	1 исследование	170,00
260	A12.05.027.001	Срочное определение протромбинового (тромбопластинного) времени	1 исследование	300,00
261	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1 исследование	190,00
262	A12.05.028.001	Срочное определение тромбинового времени	1 исследование	340,00
263	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	1 исследование	190,00
264	A12.05.039.001	Срочное определение активированного частичного тромбопластинного времени	1 исследование	340,00
265	A12.05.040	Определение резистентности к активированному протеину С	1 исследование	400,00
266	A12.05.043	Тест с ядом гадюки Рассела или тайлана	1 исследование	560,00
267	A12.05.052	Определение времени свертывания плазмы, активированное каолином	1 исследование	650,00
268	A12.05.053	Определение времени свертывания плазмы, активированное кефалином	1 исследование	110,00
269	A12.05.117	Оценка гематокрита	1 исследование	20,00
270	A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	1 исследование	25,00
271	A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1 исследование	35,00
272	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1 исследование	150,00
273	A12.05.121	Дифференциальный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	1 исследование	45,00
274	A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	1 исследование	150,00
275	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1 исследование	150,00
276	A12.05.129	Определение интерлейкина 6 в сыворотке крови	1 исследование	1 020,00
277	A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение ЛБ-клеток	1 исследование	600,00
278	A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	1 исследование	530,00
279	A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной	1 исследование	550,00
280	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	1 исследование	320,00
281	A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	1 исследование	410,00
282	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	1 исследование	250,00
283	A12.06.020.001	Определение содержания антител к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (GAD)	1 исследование	1 600,00
284	A12.06.027	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	1 исследование	300,00
285	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	1 исследование	1 000,00
286	A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	1 исследование	1 200,00
287	A12.06.030.001	Определение содержания антител класса G (IgG) к фосфолипидам в крови	1 исследование	750,00
288	A12.06.030.002	Определение содержания антител класса M (IgM) к фосфолипидам в крови	1 исследование	750,00
289	A12.06.038	Определение содержания антител к хорионическому гонадотропину в крови	1 исследование	600,00

290	A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	1 исследование	700,00
291	A12.06.043	Определение содержания антител к антигенам групп крови	1 исследование	600,00
292	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	1 исследование	400,00
293	A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 исследование	1 500,00
294	A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1 исследование	980,00
295	A12.06.053	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA)	1 исследование	1 200,00
296	A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину в крови	1 исследование	1 100,00
297	A12.06.055.001	Определение содержания антител IgA к глиадину в крови	1 исследование	600,00
298	A12.06.055.002	Определение содержания антител IgG к глиадину в крови	1 исследование	600,00
299	A12.06.056	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови	1 исследование	1 300,00
300	A12.06.056.001	Определение содержания антител IgA к тканевой трансглутаминазе в крови	1 исследование	750,00
301	A12.06.056.002	Определение содержания антител IgG к тканевой трансглутаминазе в крови	1 исследование	750,00
302	A12.06.060	Определение уровня витамина B12 (цианокоболамин) в крови	1 исследование	600,00
303	A12.06.061	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови	1 исследование	680,00
304	A12.06.061.001	Антитела IgG, IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови, качественное определение	1 исследование	750,00
305	A12.06.061.003	Антитела IgA к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови, качественное определение	1 исследование	450,00
306	A12.06.061.004	Антитела IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови, качественное определение	1 исследование	450,00
307	A12.06.061.005	Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови, качественное определение	1 исследование	450,00
308	A12.06.061.006	Антитела суммарные к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови, качественное определение	1 исследование	500,00
309	A12.06.061.008	Количественное определение нейтрализующих антител IgG к RBD домену S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови	1 исследование	550,00
310	A12.06.061.009	Антитела IgG к нуклеарному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови	1 исследование	550,00
311	A12.06.061.010	Антитела IgG, IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови, количественное определение	1 исследование	950,00
312	A12.06.073	Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови	1 исследование	1 020,00
313	A12.07.007	Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки	1 исследование	250,00
314	A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	1 исследование	550,00
315	A12.15.001	Исследование обмена глюкозы	1 исследование	620,00
316	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1 исследование	100,00
317	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	1 исследование	500,00
318	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	1 исследование	350,00
319	A12.22.005.001	Проведение глюкозотолерантного теста с двумя пробами после нагрузки	1 исследование	500,00
320	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	1 исследование	300,00
321	A12.28.003	Тесты тубулярной реабсорбции	1 исследование	180,00
322	A12.28.003.001	Тест тубулярной реабсорбции по цистатину	1 исследование	700,00
323	A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи	1 исследование	100,00
324	A12.28.014	Визуальное исследование мочи	1 исследование	300,00
325	A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	1 исследование	100,00
326	A12.30.001	Исследование показателей основного обмена	1 исследование	200,00
327	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	1 исследование	170,00
328	A12.30.014.001	Срочное определение международного нормализованного отношения (МНО)	1 исследование	300,00
329	A26.01.006	Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов с высыпаний на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus)	1 исследование	350,00
330	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	1 исследование	300,00
331	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	1 исследование	80,00
332	A26.01.019	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов	1 исследование	80,00
333	A26.01.024	Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов с высыпаний на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	1 исследование	350,00
334	A26.01.024.002	Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов с высыпаний на вирус простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus types 1)	1 исследование	300,00
335	A26.01.024.003	Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов с высыпаний на вирус простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus types 2)	1 исследование	300,00
336	A26.01.030	Молекулярно-биологическое исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы дерматофиты (Dermatophytes)	1 исследование	1 000,00
337	A26.01.031	Молекулярно-биологическое исследование биоптата кожи на возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato	1 исследование	450,00
338	A26.04.005	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на вирус Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus)	1 исследование	300,00
339	A26.04.009	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis)	1 исследование	300,00
340	A26.04.012	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato	1 исследование	400,00
341	A26.04.020	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на листерии (Listeria monocytogenes)	1 исследование	300,00
342	A26.05.009	Микроскопическое исследование «толстой капли» и «тонкого» мазка крови на малярийные плазмодии	1 исследование	500,00
343	A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)	1 исследование	350,00
344	A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	1 исследование	400,00
345	A26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp.)	1 исследование	350,00

346	A26.05.012.002	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	1 исследование	350,00
347	A26.05.012.003	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>)	1 исследование	400,00
348	A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	1 исследование	350,00
349	A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	1 исследование	300,00
350	A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	1 исследование	350,00
351	A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>)	1 исследование	700,00
352	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	2 000,00
353	A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>)	1 исследование	500,00
354	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	2 000,00
355	A26.05.032	Молекулярно-биологическое исследование периферической и пуповинной крови на парвовирус В19 (<i>Parvovirus B19</i>)	1 исследование	350,00
356	A26.05.032.002	Определение ДНК парвовируса В19 (<i>Parvovirus B19</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	1 исследование	400,00
357	A26.05.033	Молекулярно-биологическое исследование периферической и пуповинной крови на вирус герпеса 6 типа (HHV6)	1 исследование	300,00
358	A26.05.033.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	1 исследование	350,00
359	A26.05.035	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>)	1 исследование	300,00
360	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	350,00
361	A26.05.035.003	Определение ДНК простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus types 1</i>) методом ПЦР в крови	1 исследование	350,00
362	A26.05.035.004	Определение ДНК простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus types 2</i>) методом ПЦР в крови	1 исследование	350,00
363	A26.05.037	Молекулярно-биологическое исследование крови на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	1 исследование	350,00
364	A26.05.041	Молекулярно-биологическое исследование крови на <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB)	1 исследование	350,00
365	A26.05.042	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>)	1 исследование	350,00
366	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	400,00
367	A26.05.044	Молекулярно-биологическое исследование крови на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>)	1 исследование	300,00
368	A26.05.044.001	Определение ДНК гемофильной палочки (<i>Haemophilus influenzae</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	350,00
369	A26.05.044.002	Определение ДНК гемофильной палочки (<i>Haemophilus influenzae</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	400,00
370	A26.05.046	Молекулярно-биологическое исследование крови на пневмококк (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) методом ПЦР	1 исследование	300,00
371	A26.05.046.001	Определение ДНК пневмококка (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) в крови методом ПЦР	1 исследование	350,00
372	A26.05.052	Молекулярно-биологическое исследование крови на бабезии (<i>Babesia spp.</i>)	1 исследование	450,00
373	A26.05.052.001	Определение ДНК бабезий (<i>Babesia spp.</i>) в крови методом ПЦР	1 исследование	350,00
374	A26.05.053	Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>	1 исследование	450,00
375	A26.05.054	Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителя иксодового клещевого боррелиоза - <i>Borrelia miyamotoi</i>	1 исследование	450,00
376	A26.05.054.001	Определение ДНК возбудителя иксодового клещевого боррелиоза - <i>Borrelia miyamotoi</i> в крови методом ПЦР	1 исследование	350,00
377	A26.05.056	Молекулярно-биологическое исследование крови на анаплазму фагоцитопhilлум (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>)	1 исследование	450,00
378	A26.05.057	Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека: <i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i>	1 исследование	450,00
379	A26.05.064	Молекулярно-биологическое исследование крови на риккетсии - возбудителей клещевых пятнистых лихорадок	1 исследование	450,00
380	A26.05.064.001	Определение ДНК риккетсий - возбудителей клещевых пятнистых лихорадок в крови методом ПЦР	1 исследование	350,00
381	A26.05.079	Молекулярно-биологическое исследование крови на микоплазму пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	1 исследование	350,00
382	A26.05.080	Молекулярно-биологическое исследование крови на ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	1 исследование	400,00
383	A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>) в крови	1 исследование	450,00
384	A26.06.008	Определение антител суммарных IgM+IgG+IgA к <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	1 исследование	500,00
385	A26.06.011	Определение антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	1 исследование	650,00
386	A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	1 исследование	350,00
387	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	1 исследование	350,00
388	A26.06.012	Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в крови	1 исследование	220,00
389	A26.06.012.001	Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в реакции агглютинации Хеддльсона	1 исследование	300,00
390	A26.06.014	Определение антител к <i>Candida spp.</i>	1 исследование	500,00
391	A26.06.015	Определение антител к хламидиям (<i>Chlamidia spp.</i>) в крови	1 исследование	420,00
392	A26.06.015.001	Определение антител класса А к хламидиям (<i>Chlamidia spp.</i>) в крови	1 исследование	340,00
393	A26.06.015.002	Определение антител класса М к хламидиям (<i>Chlamidia spp.</i>) в крови	1 исследование	340,00
394	A26.06.015.003	Определение антител класса G к хламидиям (<i>Chlamidia spp.</i>) в крови	1 исследование	340,00
395	A26.06.016	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamidia pneumoniae</i>) в крови	1 исследование	850,00
396	A26.06.018	Определение антител к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	1 исследование	600,00

397	A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	1 исследование	340,00
398	A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	1 исследование	340,00
399	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	1 исследование	340,00
400	A26.06.021	Определение антител к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1 исследование	390,00
401	A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1 исследование	550,00
402	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1 исследование	300,00
403	A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1 исследование	300,00
404	A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1 исследование	600,00
405	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	1 исследование	450,00
406	A26.06.025	Определение антител к эхинококку многокамерному (Echinococcus multilocularis) в крови	1 исследование	450,00
407	A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus) в крови	1 исследование	500,00
408	A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein – Barr virus) в крови	1 исследование	550,00
409	A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein – Barr virus) в крови	1 исследование	300,00
410	A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein – Barr virus) в крови	1 исследование	300,00
411	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein – Barr virus) в крови	1 исследование	350,00
412	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein – Barr virus) в крови	1 исследование	300,00
413	A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	1 исследование	400,00
414	A26.06.032.001	Определение антител класса М (IgM) к лямблиям в крови	1 исследование	420,00
415	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	1 исследование	420,00
416	A26.06.033.001	Определение антител класса А (IgA) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	1 исследование	350,00
417	A26.06.033.002	Определение антител класса М (IgM) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	1 исследование	350,00
418	A26.06.033.003	Определение антител класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	1 исследование	350,00
419	A26.06.034	Определение антител к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	1 исследование	700,00
420	A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	1 исследование	380,00
421	A26.06.034.002	Определение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	1 исследование	400,00
422	A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 исследование	250,00
423	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 исследование	150,00
424	A26.06.036.001	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	1 исследование	300,00
425	A26.06.036.004	Срочное определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 исследование	600,00
426	A26.06.037	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 исследование	250,00
427	A26.06.038	Определение антител к е-антигену(anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 исследование	250,00
428	A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HbcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 исследование	250,00
429	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-Hbc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 исследование	250,00
430	A26.06.039.002	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-Hbc IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 исследование	250,00
431	A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-Hbs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное определение	1 исследование	250,00
432	A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-Hbs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное определение	1 исследование	450,00
433	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	1 исследование	300,00
434	A26.06.041.001	Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	1 исследование	600,00
435	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	1 исследование	300,00
436	A26.06.041.004	Срочное определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	1 исследование	600,00
437	A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	1 исследование	750,00
438	A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	1 исследование	400,00
439	A26.06.043.002	Определение антител класса G (anti-HDV IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	1 исследование	400,00
440	A26.06.044	Определение антител к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	1 исследование	750,00
441	A26.06.044.001	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	1 исследование	400,00
442	A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	1 исследование	400,00
443	A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	1 исследование	500,00
444	A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	1 исследование	300,00
445	A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	1 исследование	300,00
446	A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	1 исследование	300,00
447	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	300,00
448	A26.06.045.005	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	1 исследование	300,00

449	A26.06.045.006	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	1 исследование	300,00
450	A26.06.046	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	1 исследование	500,00
451	A26.06.046.001	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2)	1 исследование	500,00
452	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	500,00
453	A26.06.047	Определение антител к вирусу герпеса человека 6 типа (Herpesvirus 6) в крови	1 исследование	750,00
454	A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Herpes-virus 6) в крови	1 исследование	400,00
455	A26.06.047.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу герпеса человека 6 типа (Herpes-virus 6) в крови	1 исследование	400,00
456	A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1 исследование	100,00
457	A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	1 исследование	100,00
458	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	1 исследование	300,00
459	A26.06.049.004	Срочное исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	1 исследование	800,00
460	A26.06.056	Определение антител к вирусу кори в крови	1 исследование	1 100,00
461	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	1 исследование	500,00
462	A26.06.056.002	Определение антител класса М, (IgM) к вирусу кори в крови	1 исследование	750,00
463	A26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	1 исследование	700,00
464	A26.06.057.001	Определение антител класса А (IgA) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	1 исследование	370,00
465	A26.06.057.002	Определение антител класса М (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	1 исследование	370,00
466	A26.06.057.003	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	1 исследование	370,00
467	A26.06.058	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	1 исследование	700,00
468	A26.06.058.001	Определение антител класса А (IgA) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	1 исследование	380,00
469	A26.06.058.002	Определение антител класса М (IgM) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	1 исследование	380,00
470	A26.06.058.003	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	1 исследование	380,00
471	A26.06.059	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum) в крови	1 исследование	700,00
472	A26.06.059.001	Определение антител класса А (IgA) к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum) в крови	1 исследование	380,00
473	A26.06.059.002	Определение антител класса М (IgM) к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum) в крови	1 исследование	380,00
474	A26.06.059.003	Определение антител класса G (IgG) к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum) в крови	1 исследование	380,00
475	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) в крови	1 исследование	440,00
476	A26.06.071	Определение антител к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови	1 исследование	600,00
477	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови	1 исследование	350,00
478	A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови	1 исследование	400,00
479	A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови	1 исследование	700,00
480	A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови	1 исследование	210,00
481	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	1 исследование	380,00
482	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	1 исследование	380,00
483	A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	1 исследование	550,00
484	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	1 исследование	320,00
485	A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	1 исследование	380,00
486	A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	1 исследование	800,00
487	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	1 исследование	400,00
488	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМТ) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	1 исследование	120,00
489	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	1 исследование	350,00
490	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	1 исследование	300,00
491	A26.06.082.004	Срочное определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	1 исследование	600,00
492	A26.06.084	Определение антител к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	1 исследование	750,00
493	A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	1 исследование	400,00
494	A26.06.084.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	1 исследование	400,00
495	A26.06.088	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови	1 исследование	650,00
496	A26.06.088.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	1 исследование	350,00
497	A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	1 исследование	350,00
498	A26.06.090	Определение антител к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови	1 исследование	750,00
499	A26.06.090.001	Определение антител класса М (IgM) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови	1 исследование	400,00
500	A26.06.090.002	Определение антител класса G (IgG) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови	1 исследование	400,00
501	A26.06.102	Определение антител к возбудителю паракоклюша (Bordetella parapertussis) в крови	1 исследование	560,00

502	A26.06.103	Определение антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	1 исследование	620,00
503	A26.06.103.001	Определение антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови РПГА	1 исследование	680,00
504	A26.06.103.002	Определение антител класса М (IgM) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	1 исследование	560,00
505	A26.06.103.003	Определение антител класса А (IgA) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	1 исследование	560,00
506	A26.06.107	Определение антигена вируса клещевого энцефалита в крови	1 исследование	350,00
507	A26.06.113	Определение антител к хламидии пневмонии (<i>Chlamidia pneumoniae</i>) в крови	1 исследование	600,00
508	A26.06.120	Определение антител к возбудителям клонорхоза (<i>Colonorchis sinensis</i>)	1 исследование	400,00
509	A26.06.121	Определение антител к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	1 исследование	430,00
510	A26.06.122	Определение антител к тенидам (<i>Taenia solim, Taeniarhynchus saginatus</i>)	1 исследование	380,00
511	A26.06.125	Определение антител к возбудителям фасциолеза (<i>Fasciola hepatica</i>)	1 исследование	400,00
512	A26.06.126	Определение антител к к антигенам нематод рода <i>Anisakis</i>	1 исследование	400,00
513	A26.06.127	Определение Core-антигена вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	1 исследование	650,00
514	A26.07.007	Молекулярно-биологическое исследование слюны на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	1 исследование	350,00
515	A26.07.007.002	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) методом ПЦР в слюне, количественное исследование	1 исследование	400,00
516	A26.07.008	Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6)	1 исследование	350,00
517	A26.07.008.001	Определение ДНК вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6) в слюне, количественное исследование	1 исследование	400,00
518	A26.07.009	Молекулярно-биологическое исследование слюны на парвовирус В19 (<i>Parvovirus B19</i>)	1 исследование	350,00
519	A26.07.009.002	Определение ДНК парвовируса В19 (<i>Parvo virus B19</i>) методом ПЦР в слюне, количественное исследование	1 исследование	400,00
520	A26.07.017	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей полости рта на ДНК грибов рода <i>Candida, Malassezia, Saccharomyces</i> и <i>Debaryomyces</i> с уточнением вида	1 исследование	2 100,00
521	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	1 600,00
522	A26.07.017.002	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей полости рта на ДНК грибов рода (<i>Candida spp.</i>)	1 исследование	350,00
523	A26.07.018	Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>)	1 исследование	350,00
524	A26.07.018.001	Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus types 1</i>)	1 исследование	300,00
525	A26.07.018.002	Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus types 2</i>)	1 исследование	300,00
526	A26.07.019	Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус Эпштейна-Барра (<i>Epstein – Barr virus</i>)	1 исследование	350,00
527	A26.07.019.001	Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус Эпштейна-Барра (<i>Epstein – Barr virus</i>)	1 исследование	400,00
528	A26.07.020	Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>)	1 исследование	350,00
529	A26.08.008	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирусы 229Е, OC43, NL63, HKUI (<i>Human Coronavirus</i>)	1 исследование	300,00
530	A26.08.008.001	Определение РНК коронавирусов 229Е, OC43, NL63, HKUI (<i>Human Coronavirus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 исследование	350,00
531	A26.08.008.002	Иммунохроматографическое экспресс-определение антигенов коронавируса SARS-CoV-2 в мазках из зева, со слизистой оболочки носоглотки	1 исследование	500,00
532	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	700,00
533	A26.08.014	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	1 исследование	300,00
534	A26.08.017	Молекулярно-биологическое исследование соскоба из носоглотки на вирус простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>)	1 исследование	350,00
535	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	350,00
536	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	350,00
537	A26.08.019	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа (<i>Influenza virus</i>)	1 исследование	400,00
538	A26.08.019.001	Определение РНК вируса гриппа А (<i>Influenza virus A</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 исследование	300,00
539	A26.08.019.002	Определение РНК вируса гриппа В (<i>Influenza virus B</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 исследование	300,00
540	A26.08.020	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на респираторно-синцитиальный вирус (<i>Human Respiratory Syncytial virus</i>)	1 исследование	300,00
541	A26.08.020.001	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (<i>Human Respiratory Syncytial virus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 исследование	350,00
542	A26.08.022	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на аденовирус (<i>Human Adenovirus</i>)	1 исследование	300,00
543	A26.08.022.001	Определение ДНК аденовируса (<i>Human Adenovirus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 исследование	350,00
544	A26.08.023	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на метапневмовирус (<i>Human Metapneumo virus</i>)	1 исследование	300,00
545	A26.08.023.001	Определение РНК метапневмовируса (<i>Human Metapneumo virus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 исследование	350,00
546	A26.08.024	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки вирусов парагриппа (<i>Human Parainfluenza virus</i>)	1 исследование	300,00
547	A26.08.024.001	Определение РНК вирусов парагриппа (<i>Human Parainfluenza virus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 исследование	350,00
548	A26.08.025	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на риновирусы (<i>Human Rhinovirus</i>)	1 исследование	300,00

549	A26.08.025.001	Определение РНК риновирусов (Human Rhinovirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 исследование	350,00
550	A26.08.026	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на бокавирус (Human Bocavirus)	1 исследование	300,00
551	A26.08.026.001	Определение ДНК бокавируса (Human Bocavirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 исследование	350,00
552	A26.08.027	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)	1 исследование	900,00
553	A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 исследование	700,00
554	A26.08.029	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на Mycoplasma pneumoniae	1 исследование	300,00
555	A26.08.030	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на Chlamydia pneumoniae	1 исследование	300,00
556	A26.08.031	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на возбудители коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica)	1 исследование	650,00
557	A26.08.033	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на Streptococcus pneumoniae	1 исследование	300,00
558	A26.08.033.001	Определение ДНК Streptococcus pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	350,00
559	A26.08.034	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на Haemophilus influenzae	1 исследование	300,00
560	A26.08.034.001	Определение ДНК Haemophilus influenzae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР количественное исследование	1 исследование	350,00
561	A26.08.038	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус гриппа (Influenza virus)	1 исследование	400,00
562	A26.08.038.001	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 исследование	300,00
563	A26.08.038.002	Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 исследование	300,00
564	A26.08.039	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на респираторно-синцитиальный вирус (Human Respiratory Syncytial virus)	1 исследование	300,00
565	A26.08.039.001	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Human Respiratory Syncytial virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 исследование	350,00
566	A26.08.040	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на аденовирус (Human Adenovirus)	1 исследование	300,00
567	A26.08.040.001	Определение ДНК аденовируса (Human Adenovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 исследование	350,00
568	A26.08.041	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на метапневмовирус (Human Metapneumovirus)	1 исследование	300,00
569	A26.08.041.001	Определение РНК метапневмовируса (Human Metapneumovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 исследование	350,00
570	A26.08.042	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки вирусов парагриппа (Human Parainfluenza virus)	1 исследование	300,00
571	A26.08.042.001	Определение РНК вирусов парагриппа (Human Parainfluenza virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 исследование	350,00
572	A26.08.043	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на риновирусы (Human Rhinovirus)	1 исследование	300,00
573	A26.08.043.001	Определение РНК риновирусов (Human Rhinovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 исследование	350,00
574	A26.08.044	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на бокавирус (Human Bocavirus)	1 исследование	300,00
575	A26.08.044.001	Определение ДНК бокавируса (Human Bocavirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 исследование	350,00
576	A26.08.045	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирусы 229E, OC43, NL63, HKUI (Human Coronavirus)	1 исследование	300,00
577	A26.08.045.001	Определение РНК коронавирусов 229E, OC43, NL63, HKUI (Human Coronavirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 исследование	350,00
578	A26.08.046	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)	1 исследование	300,00
579	A26.08.046.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 исследование	700,00
580	A26.08.048	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на Mycoplasma pneumoniae	1 исследование	350,00
581	A26.08.049	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на Chlamydia pneumoniae	1 исследование	350,00
582	A26.08.050	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica)	1 исследование	800,00
583	A26.08.052	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на Streptococcus pneumoniae	1 исследование	300,00
584	A26.08.052.001	Определение ДНК Streptococcus pneumoniae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	350,00
585	A26.08.053	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на Haemophilus influenzae	1 исследование	300,00
586	A26.08.053.001	Определение ДНК Haemophilus influenzae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	350,00
587	A26.08.057	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на парвовирус В19 (Parvovirus B19)	1 исследование	350,00
588	A26.08.057.002	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	400,00

589	A26.08.058	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	1 исследование	350,00
590	A26.08.058.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	400,00
591	A26.08.059	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus)	1 исследование	350,00
592	A26.08.059.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	400,00
593	A26.08.060	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус герпеса 6 типа (HHV6)	1 исследование	350,00
594	A26.08.060.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	400,00
595	A26.08.066	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis)	1 исследование	300,00
596	A26.08.072	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа А	1 исследование	300,00
597	A26.08.073	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа В	1 исследование	300,00
598	A26.08.080	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на ДНК грибов рода Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces с уточнением вида	1 исследование	2 100,00
599	A26.08.081	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на ДНК грибов рода Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces с уточнением вида	1 исследование	2 100,00
600	A26.08.082	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата верхних дыхательных путей на ДНК грибов рода Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces с уточнением вида	1 исследование	2 100,00
601	A26.08.082.001	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата верхних дыхательных путей на ДНК грибов рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида	1 исследование	1 600,00
602	A26.08.082.002	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата верхних дыхательных путей на ДНК грибов рода (Candida spp.)	1 исследование	350,00
603	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	2 400,00
604	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	2 400,00
605	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	2 400,00
606	A26.08.087	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на ДНК листерий (Listeria monocytogenes)	1 исследование	350,00
607	A26.08.087.001	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на ДНК листерий (Listeria monocytogenes), количественное исследование	1 исследование	450,00
608	A26.08.088	Молекулярно-биологическое исследование соскоба из ротоглотки на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)	1 исследование	350,00
609	A26.08.088.001	Молекулярно-биологическое исследование соскоба из ротоглотки на вирус простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus types 1)	1 исследование	300,00
610	A26.08.088.002	Молекулярно-биологическое исследование соскоба из ротоглотки на вирус простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus types 2)	1 исследование	300,00
611	A26.08.089	Молекулярно-биологическое исследование соскоба из ротоглотки на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus)	1 исследование	350,00
612	A26.08.089.001	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата верхних дыхательных путей на условно-патогенные бактерии классов Bacilli, Betaproteobacteria и Gammaproteobacteria, количественное исследование	1 исследование	3 800,00
613	A26.08.090	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на ДНК Streptococcus agalactiae (SGB)	1 исследование	350,00
614	A26.08.091	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на РНК вируса кори (Measles morbillivirus)	1 исследование	1 200,00
615	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (Mycobacterium spp.)	1 исследование	300,00
616	A26.09.021	Микроскопическое исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	1 исследование	300,00
617	A26.16.004	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов слизистой желудка на хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	1 исследование	300,00
618	A26.16.009	Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	1 исследование	500,00
619	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	1 исследование	200,00
620	A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	1 исследование	350,00
621	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	1 исследование	200,00
622	A26.19.011.001	Микроскопическое исследование кала на простейшие с применением методов обогащения	1 исследование	350,00
623	A26.19.013	Исследование биологических объектов, обнаруженных в фекалиях, с целью определения их биологического вида	1 исследование	300,00
624	A26.19.020	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях	1 исследование	750,00
625	A26.19.027	Молекулярно-биологическое исследование кала или мекония на листерии (Listeria monocytogenes)	1 исследование	350,00
626	A26.19.027.002	Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в кале или меконии методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	400,00
627	A26.19.037	Определение антигенов лямблий (Giardia lamblia) в образцах фекалий	1 исследование	450,00
628	A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr. A) в образцах фекалий	1 исследование	350,00
629	A26.19.040	Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий	1 исследование	450,00
630	A26.19.042	Определение антигенов аденовирусов (Adenovirus) в образцах фекалий	1 исследование	400,00

631	A26.19.048	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на аскариды (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	1 исследование	400,00
632	A26.19.049	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на анкилостомиды (<i>Ancylostoma duodenale</i> , <i>Necator americanus</i>)	1 исследование	400,00
633	A26.19.050	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на власоглава (<i>Trichuris trichiura</i>)	1 исследование	400,00
634	A26.19.051	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на тениды (<i>Taenia solium</i> , <i>Taeniarhynchus saginatus</i>)	1 исследование	400,00
635	A26.19.053	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на широкого лентеца (<i>Diphyllobothrium latum</i>)	1 исследование	400,00
636	A26.19.054	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>)	1 исследование	400,00
637	A26.19.057	Молекулярно-биологическое исследование кожных соскобов/аппликатов перианальной области на острицы (<i>Enterobius vermicularis</i>)	1 исследование	400,00
638	A26.19.060	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на криптоспоридии (<i>Cryptosporidium parvum</i>)	1 исследование	400,00
639	A26.19.061	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на лямблии (<i>Giardia lamblia</i>)	1 исследование	400,00
640	A26.19.062	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на амёбу дизентерийную (<i>Entamoeba histolytica</i>)	1 исследование	400,00
641	A26.19.070	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	1 исследование	600,00
642	A26.19.081	Исследование кала на наличие токсина клостридии диффициле (<i>Clostridium difficile</i>)	1 исследование	1 200,00
643	A26.19.083	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на ДНК грибов рода <i>Candida</i> , <i>Malassezia</i> , <i>Saccharomyces</i> и <i>Debaryomyces</i> с уточнением вида	1 исследование	2 100,00
644	A26.19.083.001	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида	1 исследование	1 600,00
645	A26.19.083.002	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на ДНК грибов рода (<i>Candida spp.</i>)	1 исследование	350,00
646	A26.19.095	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	1 исследование	1 000,00
647	A26.19.108	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на диямбею (<i>Dientamoeba fragilis</i>)	1 исследование	400,00
648	A26.19.109	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на бластоцисты (<i>Blastocystis spp.</i>)	1 исследование	400,00
649	A26.19.110	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на изоспору (<i>Isospora belli</i>)	1 исследование	400,00
650	A26.19.115	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоза, амёбиоза, бластоцистной инвазии, криптоспоридиоза, изоспороза)	1 исследование	2 000,00
651	A26.19.116	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза)	1 исследование	2 000,00
652	A26.19.117	Исследование фекалий на антигены вирусных возбудителей кишечных инфекций (ротавирусов, норовирусов, аденовирусов)	1 исследование	1 000,00
653	A26.19.118	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на микробиоценоза толстого кишечника, количественное исследование	1 исследование	2 500,00
654	A26.19.118.001	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на метаболизм микробиоценоза толстого кишечника, количественное исследование	1 исследование	2 600,00
655	A26.19.119	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на условно-патогенные бактерии классов <i>Bacilli</i> , <i>Betaproteobacteria</i> и <i>Gammaaproteobacteria</i> , количественное исследование	1 исследование	3 800,00
656	A26.19.120	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на микробиоценоза толстого кишечника с учётом возрастных изменений, количественное исследование	1 исследование	3 800,00
657	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1 исследование	100,00
658	A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	110,00
659	A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>)	1 исследование	700,00
660	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	1 800,00
661	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	450,00
662	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	250,00
663	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	100,00
664	A26.20.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	1 исследование	100,00
665	A26.20.012	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>)	1 исследование	500,00
666	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	700,00
667	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	350,00
668	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	350,00
669	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	200,00
670	A26.20.014	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	1 исследование	200,00
671	A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	1 исследование	100,00
672	A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	1 исследование	200,00
673	A26.20.022	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1 исследование	100,00

674	A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	1 исследование	200,00
675	A.26.20.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	1 исследование	100,00
676	A.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	1 исследование	200,00
677	A26.20.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	1 исследование	100,00
678	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	1 исследование	200,00
679	A26.20.028	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	1 исследование	100,00
680	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	200,00
681	A26.20.029	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)	1 исследование	100,00
682	A26.20.029.002	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	200,00
683	A26.20.030	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	1 исследование	100,00
684	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	1 исследование	200,00
685	A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	1 исследование	1 600,00
686	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	1 000,00
687	A26.20.032.002	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза и возбудителей инфекции передаваемые половым путем	1 исследование	2 100,00
688	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	1 400,00
689	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	1 600,00
690	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	800,00
691	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	500,00
692	A26.20.035	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида	1 исследование	350,00
693	A26.20.037	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища на <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB)	1 исследование	300,00
694	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида	1 исследование	1 500,00
695	A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1 исследование	100,00
696	A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	1 исследование	200,00
697	A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	1 исследование	300,00
698	A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>)	1 исследование	350,00
699	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	500,00
700	A26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)	1 исследование	200,00
701	A26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	1 исследование	300,00
702	A26.21.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	1 исследование	200,00
703	A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	300,00
704	A26.21.010.002	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	350,00
705	A26.21.020	Молекулярно-биологическое исследование спермы на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	1 исследование	300,00
706	A26.21.021	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	1 исследование	300,00
707	A26.21.022	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	1 исследование	300,00
708	A26.21.023	Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i>)	1 исследование	300,00
709	A26.21.023.001	Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i>), количественное исследование	1 исследование	400,00
710	A26.21.023.002	Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	1 исследование	300,00
711	A26.21.023.003	Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	1 исследование	300,00
712	A26.21.024	Молекулярно-биологическое исследование спермы на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1 исследование	300,00

713	A26.21.025	Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	1 исследование	300,00
714	A26.21.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида	1 исследование	350,00
715	A26.21.027.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР	1 исследование	450,00
716	A26.21.030	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	1 исследование	200,00
717	A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	1 исследование	300,00
718	A26.21.031	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	1 исследование	200,00
719	A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	1 исследование	300,00
720	A26.21.032	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	1 исследование	200,00
721	A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	300,00
722	A26.21.032.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	350,00
723	A26.21.033	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)	1 исследование	200,00
724	A26.21.033.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	300,00
725	A26.21.033.002	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	350,00
726	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	1 700,00
727	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	2 100,00
728	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	1 200,00
729	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	1 600,00
730	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	900,00
731	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	500,00
732	A26.21.037	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	1 исследование	300,00
733	A26.21.038	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1 исследование	300,00
734	A26.21.040	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	1 исследование	300,00
735	A26.21.041	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	1 исследование	300,00
736	A26.21.042	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	1 исследование	300,00
737	A26.21.043	Молекулярно-биологическое исследование секрета предстательной железы на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)	1 исследование	300,00
738	A26.21.044	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида	1 исследование	1 500,00
739	A26.21.044.001	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР	1 исследование	2 100,00
740	A26.21.044.002	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	1 исследование	350,00
741	A26.21.045	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида	1 исследование	450,00
742	A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида	1 исследование	2 100,00
743	A26.21.055.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	1 исследование	350,00
744	A26.21.056	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB)	1 исследование	300,00
745	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	300,00
746	A26.23.008.002	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus types 1</i>)	1 исследование	300,00
747	A26.23.008.003	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus types 2</i>)	1 исследование	300,00
748	A26.23.009	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	1 исследование	300,00
749	A26.23.009.002	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	350,00

750	A26.23.010	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус Эпштейна-Барра (virus Epstein - Barr)	1 исследование	300,00
751	A26.23.010.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	350,00
752	A26.23.011	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus)	1 исследование	300,00
753	A26.23.015	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на парвовирус В19 (Parvovirus B19)	1 исследование	300,00
754	A26.23.015.002	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	400,00
755	A26.23.016	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус герпеса 6 типа (HHV6)	1 исследование	300,00
756	A26.23.016.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	350,00
757	A26.23.017	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на листерии (Listeria monocytogenes)	1 исследование	300,00
758	A26.23.017.002	Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	400,00
759	A26.23.021	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на Streptococcus agalactiae (SGB)	1 исследование	300,00
760	A26.23.024	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	1 исследование	300,00
761	A26.23.025	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae)	1 исследование	300,00
762	A26.23.025.001	Определение ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	1 исследование	350,00
763	A26.23.027	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на пневмококк (Streptococcus pneumoniae)	1 исследование	300,00
764	A26.23.027.001	Определение ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	1 исследование	350,00
765	A26.23.033	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato	1 исследование	350,00
766	A26.23.035	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на анаплазму фагоцитofilлум (Anaplasma phagocytophilum)	1 исследование	350,00
767	A26.23.036	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека: Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis	1 исследование	350,00
768	A26.23.051	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на ДНК грибов рода Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces с уточнением вида	1 исследование	1 900,00
769	A26.23.051.001	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на ДНК грибов рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида	1 исследование	1 400,00
770	A26.23.051.002	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на ДНК грибов рода (Candida spp.)	1 исследование	300,00
771	A26.23.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого спинномозговой жидкости на ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis)	1 исследование	250,00
772	A26.23.058	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого спинномозговой жидкости	1 исследование	250,00
773	A26.25.002	Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	1 исследование	250,00
774	A26.26.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis)	1 исследование	300,00
775	A26.26.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	1 исследование	350,00
776	A26.26.012	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	1 исследование	300,00
777	A26.26.012.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	1 исследование	350,00
778	A26.26.012.002	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus types 1) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	1 исследование	300,00
779	A26.26.012.003	Определение ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus types 2) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	1 исследование	300,00
780	A26.26.013	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аденовирус (Adenovirus)	1 исследование	300,00
781	A26.26.013.001	Определение ДНК аденовируса (Adenovirus) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	1 исследование	350,00
782	A26.26.015	Молекулярно-биологическое исследование соскоба с роговицы на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)	1 исследование	300,00
783	A26.26.015.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе с роговицы методом ПЦР	1 исследование	350,00
784	A26.26.016	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus)	1 исследование	300,00
785	A26.26.017	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида	1 исследование	900,00
786	A26.26.017.001	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	1 исследование	2 100,00
787	A26.26.017.002	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы рода кандиды (Candida spp.)	1 исследование	350,00
788	A26.26.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на токсоплазму (Toxoplasma gondii)	1 исследование	300,00
789	A26.26.020.001	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	1 исследование	350,00
790	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 исследование	1 000,00
791	A26.28.004	Микроскопическое исследование осадка мочи на дрожжевые грибы	1 исследование	300,00

792	A26.28.008	Микроскопическое исследование осадка мочи на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	1 исследование	300,00
793	A26.28.009	Молекулярно-биологическое исследование мочи на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	1 исследование	250,00
794	A26.28.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	300,00
795	A26.28.009.002	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в моче методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	350,00
796	A26.28.014	Молекулярно-биологическое исследование мочи на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	1 исследование	250,00
797	A26.28.014.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в моче методом ПЦР	1 исследование	350,00
798	A26.28.015	Молекулярно-биологическое исследование мочи на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1 исследование	250,00
799	A26.28.015.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в моче методом ПЦР	1 исследование	350,00
800	A26.28.016	Молекулярно-биологическое исследование мочи на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	1 исследование	250,00
801	A26.28.016.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	350,00
802	A26.28.017	Молекулярно-биологическое исследование мочи на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	1 исследование	250,00
803	A26.28.017.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в моче методом ПЦР	1 исследование	350,00
804	A26.28.018	Молекулярно-биологическое исследование мочи на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	1 исследование	250,00
805	A26.28.018.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	300,00
806	A26.28.018.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в моче методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	350,00
807	A26.28.019	Молекулярно-биологическое исследование мочи на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)	1 исследование	250,00
808	A26.28.019.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	350,00
809	A26.28.019.002	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в моче методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	400,00
810	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	500,00
811	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	2 100,00
812	A26.28.021.002	Молекулярно-биологическое исследование мочи на уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	1 исследование	350,00
813	A26.28.021.003	Молекулярно-биологическое исследование мочи на уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	1 исследование	350,00
814	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	500,00
815	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	1 800,00
816	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	250,00
817	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	350,00
818	A26.28.023.002	Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus types 1</i>)	1 исследование	300,00
819	A26.28.023.003	Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus types 2</i>)	1 исследование	300,00
820	A26.28.024	Молекулярно-биологическое исследование мочи на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида	1 исследование	350,00
821	A26.28.024.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в моче методом ПЦР	1 исследование	450,00
822	A26.28.034	Микроскопическое исследование мочи на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	1 исследование	300,00
823	A26.28.040	Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)	1 исследование	300,00
824	A26.28.040.001	Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), количественное исследование	1 исследование	350,00
825	A26.28.041	Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус герпеса 6 типа (HHV6)	1 исследование	300,00
826	A26.28.041.001	Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус герпеса 6 типа (HHV6), количественное исследование	1 исследование	350,00
827	A26.28.042	Молекулярно-биологическое исследование мочи на ДНК грибов рода <i>Candida</i> , <i>Malassezia</i> , <i>Saccharomyces</i> и <i>Debaryomyces</i> с уточнением вида	1 исследование	2 100,00
828	A26.28.042.001	Молекулярно-биологическое исследование мочи на ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида	1 исследование	1 600,00
829	A26.28.042.002	Молекулярно-биологическое исследование мочи на ДНК грибов рода (<i>Candida spp.</i>)	1 исследование	350,00
830	A26.28.043	Молекулярно-биологическое исследование мочи на ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>)	1 исследование	350,00
831	A26.28.044	Молекулярно-биологическое исследование мочи на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>)	1 исследование	350,00
832	A26.28.045	Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска (16, 18 тип)	1 исследование	400,00
833	A26.28.046	Молекулярно-биологическое исследование мочи на возбудителей инфекций передаваемых половым путем и условно-патогенные микроорганизмы	1 исследование	2 100,00
834	A26.28.047	Молекулярно-биологическое исследование мочи на условно-патогенные бактерии классов <i>Bacilli</i> , <i>Beta</i> proteobacteria и <i>Gamma</i> proteobacteria, количественное исследование	1 исследование	3 800,00
835	A26.28.048	Молекулярно-биологическое исследование мочи на ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB)	1 исследование	350,00
836	A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	1 исследование	350,00
837	A26.30.004.011	Определение генов бета-лактамаз расширенного спектра методом амплификации нуклеиновых кислот	1 исследование	1 800,00

838	A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	1 исследование	350,00
839	A26.30.008	Иммуногистохимическое выявление возбудителей инфекций	1 исследование	450,00
840	A26.30.015	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	1 исследование	350,00
841	A26.30.015.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	400,00
842	A26.30.017	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	1 исследование	300,00
843	A26.30.017.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	350,00
844	A26.30.018	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на вирус герпеса 6 типа (HHV6)	1 исследование	350,00
845	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	400,00
846	A26.30.037	Молекулярно-биологическое исследование биопсийного (операционного) материала на вирус папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (16, 18 тип)	1 исследование	500,00
847	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	2 100,00
848	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	1 600,00
849	A26.30.040.002	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на ДНК грибов рода (Candida spp.)	1 исследование	350,00
850	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	350,00
851	A26.30.042	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на на Streptococcus agalactiae (SGB)	1 исследование	350,00
852	A26.30.048	Молекулярно-биологическое исследование биологического материала, биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей	1 исследование	350,00
853	A26.30.049	Молекулярно-биологическое исследование биологического материала, с определением вида, рода или порядка	1 исследование	500,00
854	A11.19.011	Получение отделяемого из прямой кишки	1 исследование	200,00
855	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	1 исследование	1 500,00
856	A26.05.024	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус герпеса человека 7 типа (Herpes-virus 7)	1 исследование	450,00
857	A26.08.092	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на на вирус герпеса человека 7 типа (Herpes-virus 7)	1 исследование	450,00
858	A26.19.063	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на микроорганизмы рода шигеллы (Shigella spp.)	1 исследование	350,00
859	A26.19.064	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на микроорганизмы рода сальмонеллы (Salmonella spp.)	1 исследование	600,00
860	A26.19.068	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на патогенные кампилобактерии (Campylobacter jejuni/coli)	1 исследование	400,00
861	A26.19.069	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAгEC, EIEC)	1 исследование	350,00
862	A26.19.074	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на ротавирусы (Rotavirus gr A)	1 исследование	450,00
863	A26.19.075	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на калицивирусы (норовирусы, саповирусы) (Caliciviridae (Norovirus, Sapovirus))	1 исследование	450,00
864	A26.19.076	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на астровирусы (Astrovirus)	1 исследование	450,00
865	A26.19.077	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на аденовирусы (Adenovirus)	1 исследование	450,00
866	A27.05.002	Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови	1 исследование	1 600,00
867	A27.05.004	Определение полиморфизма 455 G/A (замена гуанина на аденин в позиции 455) в гене бета-субъединицы фактора I	1 исследование	1 600,00
868	A27.05.006	Определение полиморфизма 675 4G/5G (инсерция гуанина в позиции 675) в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI-1)	1 исследование	1 600,00
869	A27.05.008	Определение полиморфизма X163T (замена цитозина на тимин в позиции 163) в гене фактора XIII	1 исследование	1 600,00
870	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	2 500,00
871	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	3 500,00
872	A27.05.018	Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания)	1 исследование	1 600,00
873	A27.05.018.001	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии в крови (полиморфизмы - F2, F5)	1 исследование	1 200,00
874	A27.05.018.002	Расширенное определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии в крови (8 полиморфизмов)	1 исследование	3 200,00
875	A27.05.030	Определение мутации интегрин, бета-3	1 исследование	1 600,00
876	A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	1 исследование	3 200,00
877	A27.05.066	Определение полиморфизма -13910 T>C в гене MCM6, ассоциированного с непереносимостью лактозы	1 исследование	1 000,00
878	A27.30.015	Определение полиморфизма гена UGT1A1	1 исследование	1 900,00
2. Класс "В"				
879	B03.003.001	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства	1 исследование	2 250,00
880	B03.003.002	Комплекс исследований предоперационный для проведения экстренного оперативного вмешательства	1 исследование	2 650,00
881	B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1 исследование	700,00
882	B03.005.006.001	Срочная коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1 исследование	1 400,00

883	V03.005.008	Лабораторный контроль за терапией лекарственными препаратами (непрямыми антикоагулянтами)	1 исследование	200,00
884	V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1 исследование	250,00
885	V03.016.002.001	Общий (клинический) анализ крови срочный	1 исследование	500,00
886	V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1 исследование	350,00
887	V03.016.003.001	Общий (клинический) анализ крови развернутый срочный	1 исследование	700,00
888	V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1 исследование	850,00
889	V03.016.004.001	Анализ крови биохимический общетерапевтический срочный	1 исследование	1 800,00
890	V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	1 исследование	650,00
891	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1 исследование	150,00
892	V03.016.006.001	Общий (клинический) анализ мочи срочный	1 исследование	300,00
893	V03.016.010	Копрологическое исследование	1 исследование	350,00
894	V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	1 исследование	250,00
895	V03.016.015	Исследование мочи методом Зиминичского	1 исследование	400,00

Первичная специализированная медико-санитарная помощь

896	V01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	1 посещение	1 200,00
897	V01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	1 посещение	1 000,00
898	V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1 посещение	1 200,00
899	V01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	1 посещение	1 000,00
900	V01.067.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный	1 посещение	1 200,00
901	V01.067.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный	1 посещение	1 000,00
902	V01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	1 посещение	1 200,00
903	V01.024.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	1 посещение	1 000,00
904	V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1 посещение	1 200,00
905	V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1 посещение	1 000,00
906	V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача - хирурга первичный	1 посещение	1 200,00
907	V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача - хирурга повторный	1 посещение	1 000,00
908	V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1 посещение	1 200,00
909	V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1 посещение	1 000,00

Рентгеновский кабинет

Первичная доврачебная, врачебная и специализированная медико-санитарная помощь (в амбулаторных и стационарных условиях)

Рентгенологические исследования				
910	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	1 исследование	400,00
911	A06.28.013	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	1 исследование	500,00
912	A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	1 исследование	500,00
913	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух нос	1 исследование	400,00
914	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	1 исследование	300,00
915	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	1 исследование	300,00
916	A06.03.016	Рентгенография пояснично и крестцового отдела позвоночника	1 исследование	300,00
917	A06.03.032	Рентгенография кисти	1 исследование	300,00
918	A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции	1 исследование	300,00
919	A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	1 исследование	600,00
920	A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета	1 исследование	500,00
921	A06.25.002.001	Рентгенография сосцевидных отростков	1 исследование	300,00
922	A06.07.009	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции	1 исследование	400,00
923	A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	1 исследование	400,00
924	A06.03.008	Рентгенография сочленения затылочной кости первого шейного позвонка	1 исследование	400,00
925	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	1 исследование	300,00
926	A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами	1 исследование	1 200,00
927	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	1 исследование	300,00
928	A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	1 исследование	300,00
929	A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	1 исследование	600,00
930	A06.03.041	Рентгенография таза	1 исследование	800,00
931	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	1 исследование	400,00
932	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	1 исследование	300,00
933	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	1 исследование	300,00
934	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	1 исследование	300,00
935	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	1 исследование	300,00
936	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	1 исследование	300,00
937	A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	1 исследование	400,00
938	A06.03.024	Рентгенография грудины	1 исследование	400,00
939	A06.03.022	Рентгенография ключицы	1 исследование	400,00
940	A06.03.023	Рентгенография ребра(ев)	1 исследование	400,00
941	A06.03.026	Рентгенография лопатки	1 исследование	300,00
942	A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	1 исследование	400,00
943	A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	1 исследование	300,00
944	A06.03.035	Рентгенография I пальца кисти	1 исследование	300,00
945	A06.03.055	Рентгенография I пальца стопы в одной проекции	1 исследование	300,00
946	A06.03.043	Рентгенография бедровой кости	1 исследование	300,00
947	A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	1 исследование	300,00
948	A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции	1 исследование	300,00
949	A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	1 исследование	600,00
950	A06.03.053.001	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой (Вальгус, плоскостопие)	1 исследование	1 200,00
951	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	1 исследование	300,00
952	A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сустава	1 исследование	400,00
Компьютерная томография				
953	A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	1 исследование	3 000,00
954	A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	1 исследование	3 000,00
955	A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	1 исследование	3 000,00
956	A06.08.009	Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи	1 исследование	3 000,00
957	A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	1 исследование	3 000,00

958	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	1 исследование	3 000,00
959	A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	1 исследование	3 000,00
960	A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	1 исследование	3 000,00
961	A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности	1 исследование	3 000,00
Прочие				
962		Описание КТ	услуга	2 000,00

Урологическое отделение

Первичная специализированная медико-санитарная помощь (в амбулаторных условиях); специализированная, в т.ч.				
963	A11.21.005	Биопсия предстательной железы 1 категории сложности	1 процедура	8 000,00
964	A11.21.005.001	Биопсия предстательной железы 2 категории сложности	2 процедура	10 000,00
965	A11.21.005.002	Биопсия предстательной железы 3 категории сложности	3 процедура	15 000,00
966	A03.28.001	Цистоскопия 1 категории сложности	1 процедура	2 500,00
967	A03.28.001.001	Цистоскопия 2 категории сложности	1 процедура	3 500,00
968	A03.28.001.001	Цистоскопия 3 категории сложности	1 процедура	5 000,00
969	A16.28.072.001	Замена эпицистостомического дренажа	1 процедура	1 500,00
970	A11.28.008	Инсталляция мочевого пузыря	1 процедура	600,00
971	A16.28.052.001	Замена нефростомического дренажа 1 категории сложности	1 процедура	2 500,00
972	A16.28.052.002	Замена нефростомического дренажа 2 категории сложности	1 процедура	5 000,00
973	A16.28.052.003	Замена нефростомического дренажа 3 категории сложности	1 процедура	10 000,00
974	A16.21.038	Пластика уздечки крайней плоти	1 процедура	5 000,00
975	A16.01.017	Удаление кандилом	1 процедура	5 000,00
976	A11.28.015.001	Удаление стента из мочеточника 1 категории сложности	1 процедура	3 500,00
977	A11.28.015.002	Удаление стента из мочеточника 2 категории сложности	1 процедура	4 500,00
978	A11.28.015.003	Удаление стента из мочеточника 3 категории сложности	1 процедура	5 000,00
979	A16.21.025.001	Операция по поводу водянки яичка 1 категории сложности	1 процедура	15 000,00
980	A16.21.025.002	Операция по поводу водянки яичка 2 категории сложности	1 процедура	20 000,00
981	A16.21.025.003	Операция по поводу водянки яичка 3 категории сложности	1 процедура	25 000,00
982	A16.21.013.001	Обрезание крайней плоти (циркумцизио) 1 сложности	1 процедура	10 000,00
983	A16.21.013.002	Обрезание крайней плоти (циркумцизио) 2 сложности	1 процедура	15 000,00
984	A16.21.013.003	Обрезание крайней плоти (циркумцизио) 3 сложности	1 процедура	20 000,00
985	A16.28.001.001	Установка нефростомы (под контролем УЗИ) 1 сложности	1 процедура	10 000,00
986	A16.28.001.002	Установка нефростомы (под контролем УЗИ) 2 сложности	1 процедура	15 000,00
987	A16.28.001.003	Установка нефростомы (под контролем УЗИ) 3 сложности	1 процедура	20 000,00
988	B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия	1 процедура	5 000,00

II Хирургическое отделение

Первичная специализированная медико-санитарная помощь (в амбулаторных условиях); специализированная, в т.ч.				
989	A03.19.002	Ректороманоскопия	1 исследование	2 000,00
990	A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	1 процедура	1 500,00
991	A16.01.002	Вскрытие панариция	1 процедура	1 500,00
992	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	1 процедура	1 500,00
993		Перевязка раны	1 манипуляция	800,00

Стоматология: терапевтическая, хирургическая

Первичная специализированная медико-санитарная помощь (в амбулаторных условиях); специализированная, в т.ч.				
994	A11.07.001	Биопсия слизистой полости рта	1 процедура	1 000,00
995	A11.07.002	Биопсия языка	1 процедура	1 100,00
996	A16.01.016	Удаление атеромы	1 процедура	2 500,00
997	A16.07.001	Удаление зуба (простое)	1 процедура	1 100,00
998	A16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разъединением корней	1 процедура	4 000,00
999	A16.07.011	Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления	1 процедура	900,00
1000	A16.07.014	Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта	1 процедура	1 000,00
1001	A16.07.015	Вскрытие и дренирование очага воспаления мягких тканей лица или дна полости рта	1 процедура	1 200,00
1002	A16.07.016	Цистэктомия	1 процедура	3 500,00
1003	A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы	1 процедура	1 000,00
1004	A16.07.044	Пластика уздечки языка	1 процедура	1 600,00
1005	A16.08.058.001	Закрывание ороназального свища местными тканями	1 процедура	4 500,00
1006	A16.22.012	Удаление камней из протоков слюнных желез	1 процедура	2 000,00
1007		Удаление ретинированных и дистопированных зубов	1 процедура	6 200,00
1008		Наложение шин тигерштедта (1 челюсть)	1 процедура	1 700,00
1009		Наложение шин тигерштедта (2 челюсти)	1 процедура	4 400,00
1010		Наложение шины-скобы	1 процедура	1 500,00
1011		Лечение глубокого кариеса	1 процедура	1 750,00
1012		Лечение хронического пульпита (1 корневого зуба)	1 процедура	2 600,00
1013		Лечение хронического пульпита (3-х корневого зуба)	1 процедура	3 600,00
1014		Лечение хронического периодонтита	1 процедура	2 500,00
1015		Удаление папиллом, фибром полости рта	1 процедура	1 750,00
1016	A16.07.097	Наложение шва на слизистую оболочку рта	1 процедура	1 800,00
1017		Снятие швов (1 единица)	1 процедура	50,00

Круглосуточные стационары

Осуществление специализированной медицинской помощи				
1018		Пребывание в палате стационара хирургического профиля	1 койко/день	5 000,00
1019		Пребывание в палате стационара гнойно-хирургического профиля	1 койко/день	5 000,00
1020		Пребывание в палате стационара нейрохирургического профиля	1 койко/день	5 000,00
1021		Пребывание в палате стационара травматологического профиля	1 койко/день	5 000,00
1022	B03.003.005	Пребывание в палате стационара интенсивной терапии отделения реанимации (Суточное наблюдение реанимационного пациента)	1 койко/день	11 000,00
1023		Пребывание в палате стационара стоматологического профиля	1 койко/день	5 000,00
1024		Пребывание в палате стационара урологического профиля	1 койко/день	5 000,00
1025		Услуги по обеспечению комфортности пребывания в палате стационара	1 посещение	500,00

Диагностика: ультразвуковая, функциональная

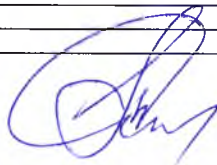
Первичная специализированная медико-санитарная помощь (в амбулаторных условиях)				
--	--	--	--	--

1026	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование предстательной железы с определением остаточной мочи	1 процедура	1 200,00
1027	A04.22.002.001	Ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря	1 процедура	1 200,00
1028	A04.28.003	Ультразвуковое исследование мошонки	1 процедура	800,00
1029	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 процедура	1 200,00
1030	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочной железы	1 процедура	1 100,00
1031	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 процедура	1 100,00
1032	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	1 процедура	700,00
1033	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1 посещение	1 000,00
1034	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1 посещение	700,00
1035	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1 посещение	600,00
1036	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинально и трансабдоминальное)	1 посещение	1 000,00
1037	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1 посещение	800,00
1038	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1 посещение	800,00
1039	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы (без описания)	1 посещение	250,00
1040	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1 посещение	250,00

Травматология и ортопедия

Первичная специализированная медико-санитарная помощь (в амбулаторных условиях)				
1041	A15.03.003	Наложение гипсовой повязки при переломах костей	1 манипуляция	600,00
Прочие медицинские услуги. Медицинские осмоты.				
1042	A11.05.001	Взятие крови из пальца	1 манипуляция	60,00
1043	A11.12.001	Катетеризация подкожной и других центральных вен	1 манипуляция	130,00
1044		Медицинское сопровождение мероприятий (медперсонал - 1 час) (без машины СМП)	1 услуга	2 000,00
1045	A23.30.042.005	Медицинское сопровождение при медицинской эвакуации	1 услуга	1 600,00
1046		Медицинское сопровождение мероприятий (врач - 1 час)	1 услуга	1 000,00
1047	B01.044.002	Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи (специалистом со средним медицинским образованием) при оказании скорой медицинской помощи (Оказание первичной доврачебной помощи в амбулаторных условиях)	1 услуга	300,00
1048		Снятие швов	1 манипуляция	600,00
1049	A15.03.003	Наложение гипсовой повязки при переломах костей	1 манипуляция	600,00
1050		Медицинский осмотр (предрейсовый, послерейсовый)	1 обследование	65,00
1051		Перевязка раны	1 манипуляция	600,00
Прочие немедицинские услуги				
1052		Перевозка пациента санитарным автотранспортом в черте города без сопровождения медицинским персоналом	1 услуга	900,00
1053		Перевозка пациента санитарным автотранспортом в черте города с сопровождением медицинского персонала (носилки)	1 услуга	1 500,00
1054		Перевозка пациента в сопровождении фельдшера в г. Нижний Новгород и его пригороды	1 услуга	6 500,00
1055		Перевозка пациента в сопровождении врача в г. Нижний Новгород и его пригороды	1 услуга	10 000,00
1056		Перевозка пациента в сопровождении врача и фельдшера в г. Нижний Новгород и его пригороды	1 услуга	12 600,00
1057		Сопровождение массовых мероприятий медицинским работником - фельдшером (на машине СМП) Не менее 2-х часов	1 час	1 800,00
1058		Сопровождение массовых мероприятий врачом и фельдшером (на машине СМП) Не менее 2-х часов	1 час	2 800,00
1059		Транспортировка биоматериала в г. Нижний Новгород санитарным автотранспортом	1 услуга	6 500,00
1060		Архивная выписка	1 услуга	200,00
1061		Камерная дезинфекция	1 цикл	4 600,00
1062		Стерилизация бикса	1 бикс	200,00

Начальник планово-экономического отдела
тел.6-32-30



Ильянова Т.В.