

Бактериологические лабораторные услуги			
1	A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 670
2	A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 133
3	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	1 806
4	A26.05.006	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на дрожжевые грибы	821
5	A26.05.007	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы	2 610
6	A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	6 525
7	A26.06.012.002	Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella</i> spp) в реакции агглютинации Райта	537
8	A26.06.073	Определение антител к сальмонелле кишечной (<i>Salmonella enterica</i>) в крови	806
9	A26.06.086	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови	811
10	A26.06.094	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в крови	672
11	A26.06.097	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (<i>Shigella sonnei</i>) в крови	700
12	A26.06.098	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера (<i>Shigella flexneri</i>) в крови	700
13	A26.06.102	Определение антител к возбудителю паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>) в крови	667
14	A26.06.103	Определение антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	667
15	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	1 431
16	A26.08.003	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	1 581
17	A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) микроорганизмы	1 398
18	A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 088
19	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	3 071
20	A26.09.011	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	2 836
21	A26.09.012	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 956
22	A26.09.015	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)	1 254

23	A26.09.029	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелильные)	2 738
24	A26.10.003	Микробиологическое (культуральное) исследование перикардальной жидкости на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	588
25	A26.14.002	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 695
26	A26.16.003	Микроскопическое исследование дуоденального содержимого на простейшие	1 695
27	A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>)	1 154
28	A26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (<i>Yersinia spp.</i>)	1 519
29	A26.19.005	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патогенные кампилобактерии (<i>Campylobacter jejuni/coli</i>)	1 000
30	A26.19.006	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на холерные вибрионы (<i>Vibrio cholerae</i>)	866
31	A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 053
32	A26.19.098	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на геликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	366
33	A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	1 251
34	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	1 114
35	A26.21.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	1 251
36	A26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно- анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 945
37	A26.24.002	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 695
38	A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 386
39	A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 111
40	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	784
41	A26.28.007	Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы	469
42	A26.30.001	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 218

43	A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	670
44	A26.30.004.005	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом пограничных концентраций	1 368
45	A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	459
Клинико-диагностические лабораторные услуги			
46	A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	1 710
47	A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	1 189
48	A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	1 710
49	A08.07.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей полости рта	1 710
50	A08.07.008	железы	1 710
51	A08.09.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей трахеи и бронхов	1 710
52	A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости	1 710
53	A08.09.012	Цитологическое исследование лаважной жидкости	1 710
54	A08.16.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнных желез	1 710
55	A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	1 710
56	A08.20.013	Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки	1 710
57	A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	1 710
58	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	1 710
59	A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	1 710
60	A08.20.018	Цитологическое исследование аспирата кисты	1 710
61	A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	1 710
62	A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	1 710
63	A08.28.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей мочевого	1 710
64	A08.30.007	Просмотр цитологического препарата	578
65	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	108
66	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	327
67	A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	231
68	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	262
69	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	157
70	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	100
71	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	156
72	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	186
73	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	182
74	A09.05.019	Исследование уровня креатина в крови	179
75	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	179
76	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	214
77	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	272
78	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	213
79	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	119

80	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	184
81	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	183
82	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	314
83	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	94
84	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	108
85	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	184
86	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	107
87	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	110
88	A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови	685
89	A09.05.037	Исследование уровня водородных ионов (pH) крови	317
90	A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	252
91	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	107
92	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	111
93	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	107
94	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	133
95	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	111
96	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	128
97	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	252
98	A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	374
99	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	195
100	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	388
101	A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови	208
102	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	282
103	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	606
104	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	472
105	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	283
106	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	278
107	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	253
108	A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	571
109	A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	384
110	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	821
111	A09.05.075	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови	450
112	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	450
113	A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	322
114	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	263
115	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	340
116	A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	274
117	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	423
118	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	303
119	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	192
120	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	366
121	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	458
122	A09.05.106.001	Исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации	2 423
123	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	391
124	A09.05.118.001	Определение аллерген-специфических IgE-антител к смеси респираторных аллергенов в сыворотке и плазме крови человека	1 525
125	A09.05.118.002	Определение аллерген-специфических IgE-антител к аллергенам смеси пищевых продуктов: яичному белку, молоку, треске, пшенице, арахису, сое в сыворотке и плазме крови человека	1 467

126	A09.05.118.003	Определение аллерген-специфических IgE-антител к белку Bet v 1 березы в сыворотке и плазме крови человека	1 876
127	A09.05.118.004	Определение аллерген-специфических IgE-антител к смеси рекомбинантных белков Bet v 2, Bet v 4 березы в сыворотке и плазме крови человека	1 876
128	A09.05.118.005	Определение аллерген-специфических IgE-антител к смеси рекомбинантных белков Phl p1, Phl p5b тимофеевки луговой в сыворотке и плазме крови человека	1 876
129	A09.05.118.006	Определение аллерген-специфических IgE-антител к к аллергенам клеща домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> в сыворотке и плазме крови человека	848
130	A09.05.118.007	Определение аллерген-специфических IgE-антител к к аллергенам клеща домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> в сыворотке и плазме крови человека	848
131			
132	A09.05.118.008	Определение аллерген-специфических IgE-антител к аллергенам эпителия и перхоти кошки в сыворотке и плазме крови человека	848
133	A09.05.118.009	Определение аллерген-специфических IgE-антител к аллергенам перхоти собаки в сыворотке и плазме крови человека	848
134	A09.05.118.010	Определение аллерген-специфических IgE-антител к аллергенам <i>Altmaria alternata</i> в сыворотке и плазме крови человека	848
135	A09.05.118.011	Определение аллерген-специфических IgE-антител к аллергенам <i>Altmaria alternata</i> в сыворотке и плазме крови человека	848
136	A09.05.118.012	Определение аллерген-специфических IgE-антител к аллергенам пшеницы в сыворотке и плазме крови человека	848
137	A09.05.118.013	Определение аллерген-специфических IgE-антител к аллергенам яйца в сыворотке и плазме крови человека	848
138	A09.05.118.014	Определение аллерген-специфических IgE-антител к аллергенам мяса курицы в сыворотке и плазме крови человека	848
139	A09.05.118.015	Определение аллерген-специфических к березе бородавчатой в сыворотке и плазме крови человека	848
140	A09.05.118.016	Определение аллерген-специфических IgE-антител к аллергенам рыбы (трески) в сыворотке и плазме крови человека	848
141	A09.05.118.017	Определение аллерген-специфических IgE-антител к аллергенам креветок в сыворотке и плазме крови человека	848
142	A09.05.118.018	Определение аллерген-специфических IgE-антител к кальмару в сыворотке и плазме крови человека	848
143	A09.05.118.019	Определение аллерген-специфических IgE-антител к аллергенам лосося в сыворотке и плазме крови человека	848
144	A09.05.118.020	Определение аллерген-специфических IgE-антител к аллергенам скумбрии в сыворотке и плазме крови человека	848
145	A09.05.118.021	Определение аллерген-специфических IgE-антител к аллергенам полыни в сыворотке и плазме крови человека	848
146	A09.05.118.022	Определение аллерген-специфических IgE-антител к одуванчику в сыворотке и плазме крови человека	848
147	A09.05.118.023	Определение аллерген-специфических IgE-антител к мятлику луговому в сыворотке и плазме крови человека	848

148	A09.05.118.024	Определение аллерген-специфических IgE-антител к тимофеевке луговой в сыворотке и плазме крови человека	848
149	A09.05.118.025	Определение аллерген-специфических IgE-антител к аллергенам арахиса в сыворотке и плазме крови человека	848
150	A09.05.118.026	Определение аллерген-специфических IgE-антител к аллергенам сои в сыворотке и плазме крови человека	848
151	A09.05.118.027	Определение аллерген-специфических IgE-антител к аллергенам <i>Penicillium notatum</i> в сыворотке и плазме крови человека	848
152	A09.05.118.028	Определение аллерген-специфических IgE-антител к аллергенам <i>Cladosporium herbarum</i> в сыворотке и плазме крови человека	848
153	A09.05.118.029	Определение аллерген-специфических IgE-антител к аллергенам <i>Aspergillus fumigatus</i> в сыворотке и плазме крови человека	848
154	A09.05.118.030	Определение аллерген-специфических IgE-антител к аллергенам <i>Candida albicans</i> в сыворотке и плазме крови человека	848
155	A09.05.118.031	Определение аллерген-специфических IgE-антител к аллергенам <i>Aspergillus niger</i> в сыворотке и плазме крови человека	848
156	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	1 105
157	A09.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	375
158	A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	358
159	A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	625
160	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	105
161	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	621
162	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	294
163	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	287
164	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	240
165	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	339
166	A09.05.143	Исследование уровня адреналина в крови	546
167	A09.05.144	Исследование уровня норадреналина в крови	546
168	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	412
169	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	336
170	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	340
171	A09.05.177	крови	268
172	A09.05.179	Исследование уровня/активности изоферментов щелочной фосфатазы в крови	138
173	A09.05.184	Определение активности фактора XII в сыворотке крови	366
174	A09.05.185	Определение активности фактора XI в сыворотке крови	1 090
175	A09.05.186	Определение активности фактора X в сыворотке крови	1 126
176	A09.05.187	Определение активности фактора IX в сыворотке крови	221
177	A09.05.188	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови	222
178	A09.05.189	Определение активности фактора VII в сыворотке крови	1 656
179	A09.05.190	Определение активности фактора V в сыворотке крови	736
180	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	883
181	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 72-4 в крови	1 137
182	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 19-9 в крови	984
183	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 125 в крови	855
184	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	476
185	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	789

186	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	850
187	A09.05.220	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда	699
188	A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	393
189	A09.05.232	крови	1 033
190	A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	1 270
191	A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	1 197
192	A09.05.253	Исследование уровня тропонинаТ в крови	556
193	A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	874
194	A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	188
195	A09.05.285	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови	1 290
196	A09.19.003	Исследование уровня стеркобилина в кале	32
197	A09.28.003	Определение белка в моче	81
198	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	433
199	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	327
200	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	80
201	A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	230
202	A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	68
203	A09.28.024	Определение гемосидерина в моче	46
204	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	150
205	A09.28.055	Определение психоактивных веществ в моче	655
206	A09.28.030.002	Исследование моноклональности легких цепей иммуноглобулинов в моче методом иммунофиксации	2 423
207	A11.05.001	Взятие крови из пальца	28
208	A11.13.001	Взятие капиллярной крови	26
209	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	929
210	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	265
211	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	228
212	A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	205
213	A12.05.015	Исследование времени кровотечения	150
214	A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	2 476
215	A12.05.018	Исследование фибринолитической активности крови	207
216	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	131
217	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	312
218	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	166
219	A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	205
220	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	375
221	A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	637
222	A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	389
223	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	136
224	A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	275
225	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	203
226	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	421
227	A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	329
228	A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	483

229	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	196
230	A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	437
231	A12.06.057	Определение содержания антинуклеарных антител к Sm-антигену	263
232	A12.09.013	Исследование физических свойств плевральной жидкости	670
233	A12.16.009	Исследование физических свойств дуоденального содержимого	224
234	A12.16.010	Исследование дуоденального содержимого микроскопическое	402
235	A12.19.005	Исследование физических свойств каловых масс	372
236	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	272
237	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	293
238	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	292
239	A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи	95
240	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	158
241	A26.01.019	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца гельминтов	158
242	A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>)	527
243	A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	1 357
244	A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	545
245	A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>)	1 510
246	A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>)	1 337
247	A26.05.033	Молекулярно-биологическое исследование периферической и пуповинной крови на вирус герпеса 6 типа (HHV6)	1 082
248	A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование	1 003
249	A26.05.076	Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителей инфекций передающиеся иксодовыми клещами	2145
250	A26.05.076.001	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на возбудителей инфекций передающиеся иксодовыми клещами	2145
251	A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	219
252	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	219
253	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	257
254	A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	777
255	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	257
256	A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	210

257	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	169
258	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	309
259	A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	210
260	A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	224
261	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в	420
262	A26.06.056.001	Определение антител класса М, (IgM) к вирусу кори в	421
263	A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	228
264	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	161
265	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	241
266	A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	247
267	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Т охорlasma gondii) в крови	297
268	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Т reponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	51
269	A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	239
270	A26.06.103.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	424
271	A26.06.103.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	424
272	A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	391
273	A26.06.112.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	390
274	A26.06.108	Определение антигена криптококка (Cryptococcus neoformans) в крови	654
275	A26.08.008.001	Определение РНК коронавирусов 229Е, ОС43, NL63, HKUI (Human Coronavirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	679
276	A26.08.019	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа (Influenza virus)	1 330
277	A26.08.020.001	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Human Respiratory Syncytial virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	150
278	A26.08.022.001	Определение ДНК аденовируса (Human Adenovirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	150
279	A26.08.023.001	Определение РНК метапневмовируса (Human Metapneumo virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	150
280	A26.08.024.001	Определение РНК вирусов парагриппа (Human Parainfluenza virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	150
281	A26.08.025.001	Определение РНК риновирусов (Human Rhinovirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	150

282	A26.08.027.002	Определение РНК коронавируса (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР (с использованием тест-систем заказчика)	1174
283	A26.08.046.002	Определение РНК коронавируса (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР (с использованием тест-систем заказчика)	1174
284	A26.09.044.002	Определение РНК коронавируса (SARS-CoV-2) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР (с использованием тест-систем заказчика)	1174
285	A26.09.060.002	Определение РНК коронавируса (SARS-CoV-2) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР (с использованием тест-систем заказчика)	1174
286	A26.08.049.001	Определение ДНК Chlamydomphila pneumoniae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	684
287	A26.08.82	Молекулярно-биологическое исследование смывов из ротоглотки на энтеровирусы	2 237
288	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	162
289	A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	166
290	A26.19.072	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на не полиомиелитные энтеровирусы	1 254
291	A26.19.089	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на ротавирус	547
292	A26.19.091	астровирус	678
293	A26.19.092	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на энтеровирус	756
294	A26.19.095	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридии (Clostridium difficile)	996
295	A26.19.097	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на криптоспоридии (Cryptosporidium)	684
296	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	114
297	A26.20.029	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреоплазмы (Ureaplasma spp.)	512
298	A26.20.030	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу вагиналис (Gardnerella vaginalis)	512
299	A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis)	512
300	A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (Papilloma virus)	557
301	A26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	516
302	A26.21.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	516
303	A26.23.008.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	1 309
304	A26.23.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	1 309
305	A26.23.010.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	1 456

306	A26.23.012.001	Определение антигена грибов рода Криптококкус (<i>Cryptococcus</i> spp.) в спинномозговой жидкости	654
307	A26.23.016.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	1 812
308	A26.23.019.001	Определение РНК вируса краснухи (<i>Rubella virus</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	1 566
309	A26.23.024.001	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	1 432
310	A26.23.025.001	Определение ДНК гемофильной палочки (<i>Haemophilus influenzae</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	548
311	A26.23.026.001	Определение ДНК менингококка (<i>Neisseria meningitidis</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	548
312	A26.23.027.001	Определение ДНК пневмококка (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	548
313	A26.23.029.001	Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов (<i>Enterovirus</i>) в образцах спинномозговой жидкости методом ПЦР	1 155
314	A26.28.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	1 266
315	A26.28.009.002	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в моче методом ПЦР, количественное исследование	1 600
316	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	155
317	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	320
318	B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	333
319	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	155
320	B03.016.013	Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости	612
321	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	218
322	B03.016.011	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови	644