

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ИНФЕКЦИОННАЯ БОЛЬНИЦА № 4»

П Р И К А З

21.09.2022

№ 308

г. Армавир

Об утверждении цен на дополнительные платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи), оказываемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Инфекционная больница №4» министерства здравоохранения Краснодарского края, сверх установленного государственного задания, а так же в случаях, определенных законами, в пределах установленного государственного задания, другим лечебно-профилактическим учреждениям Краснодарского края

В соответствии с приказом министерства здравоохранения Краснодарского края от 4 апреля 2020 года № 2022/1 «Об утверждении порядка определения цен (тарифов) на медицинские услуги, предоставляемые государственными бюджетными учреждениями, находящиеся в ведении министерства здравоохранения Краснодарского края, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных законами, в пределах установленного государственного задания»

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить предельные максимальные цены на дополнительные платные медицинские услуги согласно приложению к настоящему приказу.
2. Уведомить контрагентов об изменениях предельных максимальных цен на вновь введенные дополнительные платные медицинские услуги в соответствии с условиями заключенных договоров (Посохова Л.С.)
3. Разместить информацию об утверждении предельных максимальных цен на платные медицинские услуги на сайте ГБУЗ Инфекционная больница № 4 в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и на информационных стендах ГБУЗ Инфекционная больница № 4 в срок до 29.09.2022 года. (Сидоренко А.Б., Кукаркина Е.В.).
4. Считать утратившими силу приказ от 14.05.2021 года №208/1 «Об утверждении цен на дополнительные платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи), оказываемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Инфекционная больница №4» министерства здравоохранения Краснодарского края, сверх установленного государственного задания, а так же в случаях, определенных законами, в пределах установленного государственного задания, другим лечебно-профилактическим

учреждениям Краснодарского края», и приказ от 29.04.2022 года № 221 «Об утверждении цен на дополнительные платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи), оказываемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Инфекционная больница №4» министерства здравоохранения Краснодарского края, сверх установленного государственного задания, а так же в случаях, определенных законами, в пределах установленного государственного задания, другим лечебно-профилактическим учреждениям Краснодарского края»

5. Настоящий приказ вступает в силу с 21.09.2022 года.

Главный врач



Г.Н.Дахно

Цены на платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи), оказываемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения "Инфекционная больница № 4" министерства здравоохранения Краснодарского края, сверх установленного государственного задания, а так же в случаях, определенных законами, в пределах установленного государственного задания, другим лечебно-профилактическим учреждениям Краснодарского края

№ п/п	Код медицинской услуги	Наименование медицинских услуг	Единица измерения	Цена, руб.
Компьютерная томография				
1	A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза с контрастированием	исследование	5 760
2	A06.20.002.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с контрастированием	исследование	5 760
3	A06.20.002.003	Компьютерная томография органов грудной клетки с контрастированием	исследование	5 760
4	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	исследование	1 527
5	A06.20.002.003	Компьютерная томография головного мозга с контрастированием	исследование	5 760
6	A06.09.005	Компьютерная томография головного мозга	исследование	1 527
7	A06.09.005	Компьютерная томография костей черепа	исследование	1 527
8	A06.09.005	Компьютерная томография ППН (придаточных пазух носа)	исследование	1 527
9	A06.09.005	Компьютерная томография ПОП (поясничного отдела позвоночника)	исследование	1 527
10	A06.09.005	Компьютерная томография ПКОП (пояснично-крестцового отдела позвоночника)	исследование	1 527
11	A06.09.006	Компьютерная томография ШОП (шейного отдела позвоночника)	исследование	1 527
12	A06.09.007	Компьютерная томография ГОП (грудного отдела позвоночника)	исследование	1 527
13	A06.09.005	Компьютерная томография костей таза	исследование	1 527
14	A06.09.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	исследование	1 527
15	A06.09.005	Компьютерная томография органов малого таза	исследование	1 527
16	A06.09.005	Компьютерная томография плечевого сустава	исследование	1 527

17	A06.09.005	Компьютерная томография локтевого сустава	исследование	1 527
18	A06.09.005	Компьютерная томография лучезапястного сустава	исследование	1 527
19	A06.09.005	Компьютерная томография коленного сустава	исследование	1 527
20	A06.09.005	Компьютерная томография голеностопного сустава	исследование	1 527
21	A06.09.005	Компьютерная томография тазобедренного сустава	исследование	1 527
22	A06.09.005	Компьютерная томография костей верхней конечности	исследование	1 527
23	A06.09.005	Компьютерная томография костей нижней конечности	исследование	1 527
Общеклинические исследования				
24	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	исследование	139
25	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	исследование	281
26	B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	исследование	184
27	B03.037.003	Общий анализ мокроты	исследование	521
28	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	исследование	88
29	A09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	исследование	307
30	B03.016.010	Копрологическое исследование	исследование	306
31	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	исследование	292
32	A26.05.009.001	Микроскопическое исследование мазка крови на малярийные плазмодии (ручной метод)	исследование	553
33	A09.05.240	Микрореакция преципитации (ручной метод)	исследование	277
34	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	исследование	93
Иммуно-гематологические исследования				
35	A12.05.005.008	Определение группы крови по системе АВ0 (перекрестным способом) и резус принадлежности	исследование	278
Иммунологические исследования(ИФА)				
36	A25.30.145	Определение avidности IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	318
37	A26.06.133.003	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	исследование	259
38	A.26.06.114	Определение иммуноглобулинов G (Ig G) к цитомегаловирус в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	244
39	A26.06.131	Определение иммуноглобулинов класса М (Ig M) к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке крови методом иммуноферментного	исследование	250

		анализа		
40	A26.06.117	Определение иммуноглобулинов класса М (Ig М) к цитомегаловирусу в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	248
41	A26.06.081.002	Определение иммуноглобулинов G (IgG) к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	241
42	A26.06.016.001	Определение иммуноглобулинов G (Ig G) к <i>Chlamidia pneumoniae</i> в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	337
43	A26.06.016.002	Определение иммуноглобулинов М (Ig М) к <i>Chlamidia pneumoniae</i> в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	337
44	A26.06.092.001	Определение иммуноглобулинов М (Ig М) к вирусу герпеса в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	307
45	A26.06.092.004	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу герпеса 1,2 типа в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	245
46	A26.06.136	Определение иммуноглобулинов класса М (Ig М) <i>Mycoplasma pneumoniae</i> методом иммуноферментного анализа	исследование	177
47	A26.06.136.001	Определение иммуноглобулина класса G (IgG) <i>Mycoplasma pneumoniae</i> методом иммуноферментного анализа	исследование	177
48	A26.06.028.003	Определение иммуноглобулинов класса М к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейн Барр в сыворотке крови методом ИФА	исследование	267
49	A26.06.111	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу гепатита А в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	264
50	A26.06.118	Определение иммуноглобулинов класса М (IgM) к вирусу гепатита А в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	231
51	A09.05.153.003	Определение прогестерона методом ИФА	исследование	245
52	A09.05.154.001	Определение эстрадиола в сыворотке крови методом ИФА	исследование	301
53	A09.05.218.002	Определение свободного трийодтиронина Т-3 в сыворотке крови методом ИФА	исследование	235
54	A09.05.342.002	Определение антиспермальных антител в сыворотке крови методом ИФА	исследование	1 134

55	A09.21.031.002	Определение антиспермальных антител в семенной плазме методом ИФА	исследование	1 134
56	A25.30.118	Определение суммарных антител к антигенам <i>Toxosara</i> в сыворотке крови методом ИФА	исследование	251
57	A25.30.119	Определение суммарных антител к антигенам <i>Giardia lamblia</i> в сыворотке крови методом ИФА	исследование	273
58	A25.30.122	Определение антител к <i>Helikobacter pylori</i> в сыворотке крови методом ИФА	исследование	353
59	A25.30.124	Определение общего Ig Е методом иммуноферментного анализа методом ИФА	исследование	234
60	A25.30.126.001	Определение антител к антигенам эхинококка в сыв.крови методом ИФА	исследование	279
61	A25.30.127.001	Определение антител класса G к возбудителю краснухи (ИФА)	исследование	188
62	A25.30.206	Определение иммуноглобулинов G(IgG) к <i>Entamoeba histolitica</i> в сыворотке крови методом ИФА.	исследование	361
63	A25.30.207	Определение иммуноглобулинов G(IgG) к <i>Ascaris lumbricoides</i> в сыворотке крови методом ИФА	исследование	302
64	A26.06.018.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови методом ИФА	исследование	280
65	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови методом ИФА	исследование	280
66	A26.06.058	Определение антигена к микоплазме человеческой (<i>Mycoplasma hominis</i>) (соскобы эпителиальных клеток) крови методом ИФА .	исследование	280
67	A26.06.061	Определение антител класса G (IgG) к гонорее в крови методом ИФА .	исследование	242
68	A26.06.062.002	Определение антител класса G (IgG) к описторхозу в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа в крови методом ИФА .	исследование	251
69	A26.06.062.003	Определение антител класса M (IgM) к описторхозу в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа в крови методом ИФА	исследование	251
70	A26.06.079.010	Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам (<i>Trichinella spp.</i>) в сыворотке крови методом ИФА	исследование	277
71	A26.06.079.011	Определение антител класса M (IgM) к трихинеллам (<i>Trichinella spp.</i>) в сыворотке крови методом ИФА	исследование	277

72	A26.06.034.002	Обнаружение антител класс G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	исследование	238
73	A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	исследование	238
74	A26.06.182.004	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	351
75	A26.06.182.006	Определение антител класса М (IgM) к коронавирусу SARS-CoV-2 в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	352
76	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	исследование	225
77	A26.06.133.003	Определение HBs-Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	224
78	A26.06.163	Определение антигена р-24 и антител к ВИЧ-1/ВИЧ-2 крови иммуноферментным методом (без стоимости тест-системы)	исследование	418
79	A.26.06.163	Определение антигена р-24 и антител к ВИЧ-1/ВИЧ-2 крови иммуноферментным методом	исследование	712
Молекулярно-биологическая диагностика ПЦР				
80	A26.05.025.001	Определение РНК вируса гепатита А в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	918
81	A25.30.227.001	Определение ДНК вируса гепатита В в крови методом полимеразной цепной реакции с использованием гибридационно-флюоресцентной детекции	исследование	800
82	A25.30.210.001	Определение ДНК вируса гепатита В в моче методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	800
83	A25.30.229	Количественное определение ДНК вируса гепатита В методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 299
84	A26.05.039	Генотипирование вируса гепатита В в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 046
85	A25.30.227	Определение РНК вируса гепатита С в крови методом полимеразной цепной реакции с использованием гибридационно-флюоресцентной детекции	исследование	923

86	A26.05.019.002	Генотипирование вируса гепатита С в крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	1 046
87	A25.30.228	Количественное определение РНК вируса гепатита С методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 355
88	A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D в крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	922
89	A26.05.026.001	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	954
90	A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса в крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	791
91	A26.23.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	781
92	A26.07.007.003	Определение ДНК цитомегаловируса в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	791
93	A26.28.009.002	Определение ДНК цитомегаловируса в моче методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	791
94	A26.06.028.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр в плазме крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	781
95	A26.30.141	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	781
96	A26.20.009.001	Определение ДНК вируса папилломы человека в цитологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	805
97	A26.26.012.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1,2(Herpes simplex virus 1,2) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	791
98	A26.05.028.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 6 типа в крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	796

99	A26.30.142	Определение ДНК вируса ветряной оспы (<i>Varicella-Zoster</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	862
100	A26.30.132	Определение ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 920
101	A26.05.012.004	Определение ДНК хламидий (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	791
102	A26.30.143	Определение ДНК хламидий (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	791
103	A26.23.031	ПЦР определение ДНК <i>Ureaplasma spp</i> в спинномозговой жидкости	исследование	807
104	A26.30.131	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	807
105	A26.30.133	Определение ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	807
106	A26.30.124	Определение ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	855
107	A26.30.134	Определение ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	884
108	A26.30.137	Определение ДНК Токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	858
109	A26.23.002.004	Определение ДНК нейссерий (<i>N.meningitidis</i>) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	1 019
110	A12.06.050	Определение ДНК стрептококка (<i>Str.pneumoniae</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	1 019
111	A26.23.021.001	Определение ДНК <i>Str.pneumoniae</i> в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции (каждое последующее исследование)	исследование	1 019

112	A26.23.024.001	Определение ДНК гемофильной палочки (<i>H.influenzae</i>) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	1 019
113	A26.30.136	Определение РНК энтеровирусов в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	965
114	A25.30.224.001	Определение РНК боррелий (<i>Borrelia burgdorferi</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	931
115	A25.30.224	Определение РНК боррелий (<i>Borrelia burgdorferi</i>) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	931
116	A26.08.013.003	Определение РНК вируса гриппа А и В в соскобе слизистой носа методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 207
117	A26.08.013.004	Определение РНК вируса гриппа А (H1 swine) в соскобе слизистой носа методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 057
118	A26.08.013.005	Определение РНК вируса гриппа А (H3N2) в соскобе слизистой носа методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 260
119	A26.08.013.006	Определение РНК вируса гриппа А (H5N1) в соскобе слизистой носа методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 214
120	A26.30.125	Определение РНК респираторно-сентициального вируса в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	867
121	A25.30.225	Определение ДНК аденовируса в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	867
122	A26.09.036	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) в мокроте методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 023
123	A26.30.113	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	885
124	A26.30.140	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	997
125	A26.04.009.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР	исследование	807

126	A26.05.018.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	807
127	A26.05.097.001	Определение ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови методом ПЦР	исследование	827
128	A26.05.103.001	Определение ДНК трихомонад (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	807
129	A26.05.106.001	Определение ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) в плазме крови методом ПЦР	исследование	807
130	A26.08.023.001	Определение РНК метапневмовируса (<i>Human Metapneumo virus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	исследование	783
131	A26.08.024.001	Определение РНК вирусов парагриппа (<i>Human Parainfluenza virus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	исследование	783
132	A26.08.025.001	Определение РНК риновирусов (<i>Human Rhinovirus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	исследование	783
133	A26.08.026.001	Определение ДНК бокавируса (<i>Human Bocavirus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	исследование	783
134	A26.08.028.001	Определение РНК коронавируса БВРС (<i>MERS-cov</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	исследование	838
135	A26.08.031.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) в мазка	исследование	1 283
136	A26.08.067.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	исследование	807
137	A26.19.071.001	Определение ДНК возбудителя диффициального клостридиоза (<i>Clostridium difficile</i>) в образцах фекалий методом ПЦР	исследование	755
138	A26.19.125	Определение ДНК/РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов, шигелл, энтероинваз. киш. палочки, сальмонел метод ПЦР	исследование	1 219
139	A26.20.009.005	Определение ДНК Papilloma virus 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала метод. ПЦР, качест. исследован	исследование	800

140	A26.20.009.008	Определение ДНК Papilloma virus 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала метод.ПЦР,качест.исследован	исследование	801
141	A26.20.027.001	Определение ДНК Mycoplasma genitalium в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	исследование	807
142	A26.20.028.001	Определение ДНК Mycoplasma hominis в отделяемом слизистых оболочек жен.пол.органов методом ПЦР,качественное исследование	исследование	807
143	A26.20.029.001	Определение ДНК уреаплазм в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	исследование	807
144	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	исследование	800
145	A26.20.033.001	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis)	исследование	1 072
146	A26.20.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydi)	исследование	807
147	A26.09.074.001	Определение ДНК Streptococcus agalactiae	исследование	951
Исследование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19				
148	A26.08.027.00 2 A26.08.046.00 2	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки и со слизистой оболочки носоглотки методом полимеразной цепной реакции	исследование	771
149	A26.09.060.00 2	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	771
150	A26.09.044.00 2	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом полимеразной цепной реакции	исследование	784
Бактериологические исследования				
Серологические исследования				

151	A12.06.016.002	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным сальмонеллезным (Vi) диагностикумом	исследование	146
152	A12.06.016.002	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным сальмонеллезным комплексным диагностикумом	исследование	173
153	A12.06.016.002	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным менингококковым диагностикумом (A)	исследование	156
154	A12.06.016.002	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным менингококковым диагностикумом (C)	исследование	156
155	A12.06.016.002	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным бруцеллезным диагностикумом	исследование	155
156	A12.06.016.002	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным иерсиниозным диагностикумом (O3)	исследование	213
157	A12.06.016.002	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным иерсиниозным диагностикумом (O9)	исследование	213
158	A12.06.016.002	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным псевдотуберкулезным диагностикумом	исследование	213
159	A12.06.016.002	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным туляремийным диагностикумом	исследование	177
160	A12.06.016.002	Реакция пассивной гемагглютинации с одним листериозным антигенным диагностикумом	исследование	148
161	A12.06.016.009	Реакция пассивной гемагглютинации с двумя эритроцитарными иерсиниозными антигенными диагностикумами (O3,O9)	исследование	368
162	A12.06.016.009	Реакция пассивной гемагглютинации с двумя эритроцитарными менингококковыми диагностикумами (A,C)	исследование	262
163	A12.06.016.010	Реакция пассивной гемагглютинации с тремя эритроцитарными шигеллезными диагностикумами	исследование	508
164	A12.06.016.011	Реакция пассивной гемагглютинации с шестью сальмонеллезными антигенными диагностикумами	исследование	663
165	A12.06.016.002	Реакция агглютинации с одним коклюшным диагностикумом	исследование	216
166	A12.06.016.002	Реакция агглютинации с одним паракоклюшным диагностикумом	исследование	216
167	A12.06.016.002	Реакция агглютинации с одним туляремийным диагностикумом	исследование	184

168	A12.06.016.006	Реакция Хеддельсона	исследование	185
169	A12.06.016.005	Реакция Райта и Хеддельсона	исследование	233
170	A12.06.016.007	РСК с антигеном Провачека крови (первичное определение)	исследование	812
171	A12.06.016.008	РСК с антигеном Провачека крови (последующее определение)	исследование	202
172	A25.30.154	Определение антител к лептоспирам в сыворотке крови в реакции БАСА	исследование	95
173	A12.06.016.012	Обнаружение ботулинистических токсинов в реакции нейтрализации на лабораторных животных	исследование	1180
Микробиологические исследования крови				
174	A26.05.001.005	Микробиологическое исследование крови при отсутствии микроорганизмов	исследование	175
175	A26.05.001.004	Микробиологическое исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	223
176	A26.05.001.008	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование	824
177	A26.05.001.009	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида рода Коринебактерий	исследование	748
178	A26.05.001.010	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида рода Псевдомонад	исследование	802
179	A26.05.001.011	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида рода Стафилококка	исследование	815
180	A26.05.001.012	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида семейства Нейссерий	исследование	815
181	A26.05.001.002	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	исследование	465
182	A26.05.001.006	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 12 - 14 тестам	исследование	510
183	A26.05.006	Микробиологическое исследование крови на грибы рода кандиды (Candida spp.)	исследование	343
184	A26.05.001.007	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида рода Гемофилов	исследование	469

185	A26.05.034	Микробиологическое исследование крови с определением грибов рода Аспергиллус	исследование	338
186	A26.05.001.013	Исследование крови на наличие анаэробных микроорганизмов на автоматическом анализаторе VacT/ALERT	исследование	435
187	A26.05.001.014	Исследование крови детей на наличие микроорганизмов на автоматическом анализаторе VacT/ALERT	исследование	435
188	A26.05.001.001	Исследование крови на наличие аэробных микроорганизмов на автоматическом анализаторе VacT/ALERT	исследование	435
Микробиологическое исследование кала на диз. группу, тифо-паратифозную группу микробов, иерсиниоз и при пищевых токсикоинфекциях				
189	A26.19.029	Бактериологическое исследование кала на патогенные энтеробактерии	исследование	309
190	A26.19.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i> spp.)	исследование	121
191	A26.19.008.001	Бактериологическое исследование кала на наличие энтеропатогенных и энтероинвазивных эшерихий с отбором на 3-сахарный агар	исследование	272
192	A26.19.008.002	Бактериологическое исследование кала на наличие энтеропатогенных эшерихий с идентификацией до вида	исследование	617
193	A26.19.001.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии с отбором колоний на 3-сахарный агар	исследование	211
194	A26.19.004.001	Бактериологическое исследование кала на иерсинии (<i>Yersinia</i> spp.) с идентификацией до вида	исследование	445
195	A26.19.001.002	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии с идентификацией возбудителя	исследование	566
196	A12.06.016.018	Реакция агглютинации на стекле до 10 штаммов одновременно с культурой сальмонеллы, шигелы, энтеропатогенных эшерихий	исследование	117
197	A12.06.016.019	Реакция агглютинации на стекле на каждые последующие с культурой сальмонеллы, шигелы, энтеропатогенных эшерихий	исследование	80
198	A26.19.008.003	Бактериологическое исследование кала на наличие энтероинвазивных эшерихий с идентификацией до вида	исследование	616
199	A26.19.004.002	Бактериологическое исследование кала на иерсинии (<i>Yersinia</i> spp.) с отбором на	исследование	343

		3-сахарный агар		
200	A26.19.003.003	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы без отбора колоний	исследование	174
201	A26.19.004.003	Бактериологическое исследование кала на иерсинии (<i>Yersinia spp.</i>) без отбора колоний	исследование	236
202	A26.19.001.003	Бактериологическое исследование на наличие материала при пищевых токсикоинфекциях на энтеробактерии и кокковую группу.	исследование	1450
203	A26.19.003.002	Бактериологическое исследование на сальмонеллы (кровь, моча, желчь, испражнения) с отбором колоний на 3-х сахарный агар	исследование	271
204	A26.05.002	Бактериологическое исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	исследование	264
Микробиологические исследования кала на дисбактериоз				
205	A26.05.016.001	Исследование кала на дисбактериоз (количественный метод)	исследование	1084
206	A26.05.016.003	Микробиологическое исследование кала на дисбактериоз с выделением патогенных культур	исследование	1169
Микробиологические исследования кала на холеру				
207	A26.19.006.003	Бактериологическое исследование кала на холеру без отбора колоний	исследование	286
208	A26.19.006.001	Бактериологическое исследование кала на холеру с идентификацией до вида	исследование	1317
209	A26.19.006.002	Бактериологическое исследование кала на холеру с отбором колоний	исследование	380
Микробиологические исследования мочи на стерильность				
210	A26.28.017	Микробиологическое исследование мочи на флору и чувствительность к антибиотикам (КОЕ/мл.)	исследование	272
211	A26.28.003.006	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров	исследование	182
212	A26.28.003.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные	исследование	466

		микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 12-14 тестам		
213	A26.28.003.004	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно- анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Стрептококка и Энтерококка	исследование	450
214	A26.28.003.009	Микробиологическое исследование мочи с идентификацией грибов рода Кандида	исследование	305
215	A26.28.003.010	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно- анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование	447
216	A26.28.003.011	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно- анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Коринебактерий	исследование	419
217	A26.28.003.012	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно- анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад	исследование	406
218	A26.28.003.013	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно- анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Нейссерий	исследование	450
219	A26.28.003.014	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно- анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Гемофилов	исследование	432
220	A26.28.003.016	Микробиологическое исследование мочи с идентификац. до вида рода Стафилококка	исследование	416
221	A26.28.003.002	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно- анаэробные условно-патогенные микроорганизмы при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	207
Микробиологическое исследование желчи на тифо-паратифозную группу микробов, микрофлору				
222	A26.14.002.005	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы при	исследование	251

		отсутствии микроорганизмов		
223	A26.14.002.001	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	264
224	A26.14.002.002	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 14 тестам	исследование	533
225	A26.14.002.013	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией грибов рода Кандида	исследование	323
226	A26.14.002.006	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Коринебактерий	исследование	484
227	A26.14.002.007	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование	512
228	A26.14.002.008	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Стрептококка и Энтерококка	исследование	497
229	A26.14.002.009	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Нейссерий	исследование	493
230	A26.14.002.010	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Стафилококка	исследование	493
231	A26.14.002.011	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад	исследование	482
232	A26.14.002.012	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Гемофилов	исследование	487
		Микробиологические исследования уrogenитального тракта на микрофлору		
233	A26.21.025	Микробиологическое исследование отделяемого мужских половых органов на флору и чувствительность к	исследование	300

		антибиотикам		
234	A26.20.027	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на флору и чувствительность к антибиотикам	исследование	300
235	A26.20.008.007	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы при отсутствии микроорганизмов	исследование	202
236	A26.20.008.001	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов с идентификацией грибов рода Кандида (<i>Candida spp.</i>)	исследование	364
237	A26.19.008.005	Микробиологическое исследование отделяемого половых органов с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	исследование	334
238	A26.20.006.002	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	108
239	A26.19.008.006	Микробиологическое исследование отделяемого половых органов с идентификацией до вида рода Коринебактерий	исследование	326
240	A26.19.008.007	Микробиологическое исследование отделяемого половых органов с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 14 тестам	исследование	360
241	A26.19.008.008	Микробиологическое исследование отделяемого половых органов с идентификацией до вида рода Стафилококка	исследование	328
242	A26.20.008.002	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Стрептококка и Энтерококка	исследование	452
243	A26.20.008.003	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад	исследование	465
244	A26.20.008.004	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Нейссерий	исследование	444

245	A26.20.008.006	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Гемофилов	исследование	391
246	A26.20.006.003	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с окраской по Граму	исследование	126
247	A26.30.088	Микробиологическое исследование биологического материала на наличие листерий	исследование	541
Микробиологические исследования отделяемого зева и носа на микрофлору				
248	A26.08.005.011	Бактериологическое исследование отделяемого носа на патогенный стафилококк	исследование	134
249	A26.08.005.012	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на патогенный стафилококк	исследование	134
250	A26.08.005.013	Бактериологическое исследование отделяемого носа на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	419
251	A26.08.005.014	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	453
252	A26.08.005.008	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) при отсутствии микроорганизмов	исследование	198
253	A26.08.005.001	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование	443
254	A26.08.009	Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	исследование	320
255	A26.08.005.004	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Нейссерий	исследование	440
256	A26.08.001.002	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждое в отдельности) с идентификацией Коринебактерий	исследование	410
257	A26.08.005.005	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в	исследование	346

		отдельности) с идентификацией Энтеробактерий по 12-14 тестам		
258	A26.08.005.006	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Гемофилов	исследование	426
259	A26.08.005.007	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Стрептококка и Энтерококка	исследование	426
260	A26.08.005.003	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	184
261	A26.08.005.010	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Стафилококка	исследование	406
262	A26.08.005.009	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Псевдомонад	исследование	401
Микробиологические исследования на менингококк				
263	A26.08.003.001	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на наличие менингококка без отбора колоний	исследование	189
264	A26.08.003.002	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на наличие менингококка с идентификацией	исследование	769
Микробиологические исследования на дифтерию				
265	A26.08.001.001	Бактериологическое исследование биологического материала на наличие возбудителей дифтерии без отбора колоний	исследование	224
266	A26.08.001	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	исследование	365
Микробиологические исследования мокроты на микрофлору				
267	A26.09.010.015	Бактериологическое исследование мокроты на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (КОЕ/мл.)	исследование	518
268	A26.09.010.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы при количестве микроорганизмов ниже	исследование	391

280	A26.30.145	Бактериологическое исследование грудного молока на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	304
281	A26.25.006	Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	358
282	A26.02.001.005	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, транссудатов, экссудатов и других, при отсутствии микроорганизмов	исследование	230
283	A26.01.001.002	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого из ран на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с выделением Коринебактерий	исследование	454
284	A26.01.001.003	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого из ран, абсцессов, экссудатов, транссудатов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с выделением Стрептококка и Энтерококка	исследование	462
285	A26.01.001.004	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого из ран, абсцессов, транссудатов, экссудатов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с выделением Стафилококка	исследование	312
286	A26.01.023.002	Микробиологическое исследование гнойного отделяемого, отделяемого из ран, транссудатов, экссудатов на грибы рода Кандида	исследование	262
287	A26.02.001.002	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, транссудатов, экссудатов и других с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 14 тестам	исследование	500
288	A26.02.001.004	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, транссудатов, экссудатов и других с идентификацией до вида семейства Нейссерий	исследование	480
289	A26.02.001.006	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, транссудатов, экссудатов и других, с идентификацией до вида рода Гемофилов	исследование	460
290	A26.01.001.002	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого из ран на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с выделением Коринебактерий	исследование	454

291	A26.20.006.002	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с окраской метиленовым синим	исследование	108
292	A26.02.003.003	Микробиологическое исследование на облигатно-анаэробные бактерии с идентификацией рода Бактероидов	исследование	587
293	A26.02.003.005	Микробиологическое исследование на облигатно-анаэробные бактерии, культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	223
294	A26.02.002	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангрены (<i>Clostridium</i> spp.)	исследование	532
295	A26.02.001.001	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, транссудатов, экссудатов и других, при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	234
296	A26.02.001.007	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, транссудатов, экссудатов и других с идентификацией до вида рода Псевдомонад	исследование	435
Микробиологические исследования отделяемого глаз на микрофлору				
297	A26.26.024	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	276
298	A26.26.004.013	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы при отсутствии микроорганизмов	исследование	199
299	A26.26.004.001	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	203
300	A26.26.004.002	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы с идентификацией грибов рода Кандида (<i>Candida</i> spp.)	исследование	332
301	A26.26.004.003	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией неферментирующих	исследование	446

		грамотрицательных бактерий		
302	A26.26.004.004	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий 14 тестов	исследование	566
303	A26.26.004.007	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Коринебактерий	исследование	413
304	A26.26.004.008	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Стрептококков и Энтерококков	исследование	428
305	A26.26.004.009	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад	исследование	402
306	A26.26.004.010	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Стафилококка	исследование	428
307	A26.26.004.011	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Нейссерий	исследование	449
308	A26.26.004.012	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Гемофилов	исследование	430
Микробиологические исследования на коклюш и паракоклюш				
309	A26.09.015.001	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на наличие возбудителя коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша без отбора колоний	исследование	298
310	A26.09.015.002	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на наличие возбудителя коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша с идентификацией	исследование	425

Микробиологические исследования спинномозговой жидкости				
311	A26.23.006.001	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативнс-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	373
312	A26.23.001.001	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости с окрашиванием нативного материала окраска по Граму	исследование	132
313	A26.23.006.002	Микробиологическое исследование спинномозговсй жидкости на аэробные и факультативнс-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Стрептококка и Энтерококка	исследование	282
314	A26.23.006.003	Микробиологическое исследование спинномозговсй жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 14 тестам	исследование	334
315	A26.23.006.005	Микробиологическое исследование спинномозговсй жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Стафилококка	исследование	269
316	A26.23.006.006	Микробиологическое исследование спиноомозговой жидкости с идентификацией грибов рода Аспергиллус	исследование	240
317	A26.23.006.007	Микробиологическое исследование спинномозговсй жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование	327
318	A26.23.006.011	Микробиологическое исследование спинномозговсй жидкости с определением дрожжеподобных грибов рода Кандида	исследование	235
319	A26.23.001.002	Микробиологическое исследование спиноомозговой жидкости с идентификацией. до вида семейства Нейссерий	исследование	325
320	A26.23.006.008	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с	исследование	294

		идентификацией Коринебактерий		
321	A26.23.006.009	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад	исследование	277
322	A26.23.006.010	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Гемофилов	исследование	323
Определение чувствительности к лечебным и диагностическим препаратом				
323	A26.30.004.017	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам диско-диффузионным методом (6 препаратов)	исследование	138
324	A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	исследование	107
Санитарные виды исследований				
325	B03.021.001	Комплекс санитарно-бактериологических исследований по контролю стерильности перевязочного материала	исследование	789
326	B.03.021.00	Санитарно-бактериологическое исследование смывов исследуемых объектов на наличие патогенных стафилококков	исследование	1056
327	B03.021.004	Санитарно-бактериологическое исследование воздуха с использованием аспирационного метода забора исследуемого материала	исследование	602
Микробиологические исследования				
328	A26.30.039	Окраска мазков отпечатков из патологических очагов(по Граму)	исследование	176
329	A26.30.036	Биохимическая идентификация анаэробных микроорганизмов,грам позитивных палочек Бациллюс, Лактобактерии, Клостридий и др.	исследование	225
330	A26.30.038	Биохимическая идентификация Энтеробактерий по 8 тестам (рутинный метод)	исследование	196
331	A26.30.056	Биохимическая идентификация Энтеробактерий по 14 тестам (рутинный метод)	исследование	284

332	A26.30.057	Биохимическая идентификация неферментирующих грамотрицательных бактерий (рутинный метод)	исследование	359
333	A26.30.058	Биохимическая идентификация Стрептококков и Энтерококков (рутинный метод)	исследование	233
334	A26.30.043	Биохимическая идентификация грибов рода Кандида (рутинный метод)	исследование	131
335	A26.30.061	Биохимическая идентификация Коринебактерий (рутинный метод)	исследование	242
336	A26.30.062	Биохимическая идентификация Гемофилов (рутинный метод)	исследование	257
337	A26.30.063	Биохимическая идентификация Нейссерий (рутинный метод)	исследование	256
338	A26.30.064	Биохимическая идентификация Псевдомонад (рутинный метод)	исследование	215
339	A26.30.048	Биохимическая идентификация микроорганизмов до вида рода Стафилококк (рутинный метод)	исследование	233

Заместитель главного врача
по экономическим вопросам



А.В.Левашова