

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

П Р И К А З

21.09.2022

№ 309

г. Армавир

Об утверждении предельных максимальных цен на дополнительные платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи), оказываемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Инфекционная больница №4» министерства здравоохранения Краснодарского края, сверх государственного задания, а так же в случаях, определенных законами, в пределах установленного государственного задания, за исключением медицинских услуг, оказываемых 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 №208/2 Об утверждении предельных максимальных цен на дополнительные платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи), оказываемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Инфекционная больница №4» министерства здравоохранения Краснодарского края, сверх государственного задания, а так же в случаях, определенных законами, в пределах установленного государственного задания, за исключением медицинских услуг,

оказываемых другим лечебно-профилактическим учреждениям Краснодарского края».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 22.09.2022 года.

Главный врач



Г.Н.Дахно

Предельные максимальные цены на платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи), оказываемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Инфекционная больница № 4» (г. Армавир) министерства здравоохранения Краснодарского края сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных законами, в пределах установленного государственного задания, за исключением медицинских услуг, оказываемых 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	6 583
2	A06.20.002.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с контрастированием	исследование	6 583
3	A06.20.002.003	Компьютерная томография органов грудной клетки с контрастированием	исследование	6 583
4	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	исследование	1 745
5	A06.20.002.003	Компьютерная томография головного мозга с контрастированием	исследование	6 583
6	A06.09.005	Компьютерная томография головного мозга	исследование	1 745
7	A06.09.005	Компьютерная томография костей черепа	исследование	1 745
8	A06.09.005	Компьютерная томография ППН (придаточных пазух носа)	исследование	1 745
9	A06.09.005	Компьютерная томография ПОП (поясничного отдела позвоночника)	исследование	1 745
10	A06.09.005	Компьютерная томография ПКОП (пояснично-крестцового отдела позвоночника)	исследование	1 745
11	A06.09.006	Компьютерная томография ШОП (шейного отдела позвоночника)	исследование	1 745
12	A06.09.007	Компьютерная томография ГОП (грудного отдела позвоночника)	исследование	1 745
13	A06.09.005	Компьютерная томография костей таза	исследование	1 745
14	A06.09.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	исследование	1 745
15	A06.09.005	Компьютерная томография органов малого таза	исследование	1 745

16	A06.09.005	Компьютерная томография плечевого сустава	исследование	1 745
17	A06.09.005	Компьютерная томография локтевого сустава	исследование	1 745
18	A06.09.005	Компьютерная томография лучезапястного сустава	исследование	1 745
19	A06.09.005	Компьютерная томография коленного сустава	исследование	1 745
20	A06.09.005	Компьютерная томография голеностопного сустава	исследование	1 745
21	A06.09.005	Компьютерная томография тазобедренного сустава	исследование	1 745
22	A06.09.005	Компьютерная томография костей верхней конечности	исследование	1 745
23	A06.09.005	Компьютерная томография костей нижней конечности	исследование	1 745
Общеклинические исследования				
24	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	исследование	159
25	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	исследование	321
26	B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	исследование	210
27	B03.037.003	Общий анализ мокроты	исследование	595
28	A09.19.001	Исследование гала на скрытую кровь	исследование	101
29	A09.19.009	Исследование гала на простейшие и яйца гельминтов	исследование	351
30	B03.016.010	Копрологическое исследование	исследование	350
31	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	исследование	334
32	A26.05.009.001	Микроскопическое исследование мазка крови на малярийные плазмодии (ручной метод)	исследование	632
33	A09.05.240	Микрореакция преципитации (ручной метод)	исследование	317
34	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	исследование	106
Иммуно-гематологические исследования				
35	A12.05.005.008	Определение группы крови по системе АВ0 (перекрестным способом) и резус принадлежности	исследование	318
Иммунологические исследования(ИФА)				
36	A25.30.145	Определение avidности IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	363
37	A26.06.133.003	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	исследование	296
38	A.26.06.114	Определение иммуноглобулинов G (Ig G) к цитомегаловирус в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	279

39	A26.06.131	Определение иммуноглобулинов класса М (Ig M) к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	285
40	A26.06.117	Определение иммуноглобулинов класса М (Ig M) к цитомегаловирусу в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	284
41	A26.06.081.002	Определение иммуноглобулинов G (IgG) к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	276
42	A26.06.016.001	Определение иммуноглобулинов G (Ig G) к <i>Chlamidia pneumoniae</i> в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	385
43	A26.06.016.002	Определение иммуноглобулинов М (Ig M) к <i>Chlamidia pneumoniae</i> в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	386
44	A26.06.092.001	Определение иммуноглобулинов М (Ig M) к вирусу герпеса в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	350
45	A26.06.092.004	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу герпеса 1,2 типа в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	280
46	A26.06.136	Определение иммуноглобулинов класса М (Ig M) <i>Mycoplasma pneumoniae</i> методом иммуноферментного анализа	исследование	203
47	A26.06.136.001	Определение иммуноглобулина класса G (IgG) <i>Mycoplasma pneumoniae</i> методом иммуноферментного анализа	исследование	203
48	A26.06.028.003	Определение иммуноглобулинов класса М к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейн Барр в сыворотке крови методом ИФА	исследование	305
49	A26.06.111	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу гепатита А в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	302
50	A26.06.118	Определение иммуноглобулинов класса М (IgM) к вирусу гепатита А в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	264
51	A09.05.153.003	Определение прогестерона методом ИФА	исследование	280
52	A09.05.154.001	Определение эстрадиола в сыворотке крови методом ИФА	исследование	344
53	A09.05.218.002	Определение свободного трийодтиронина Т-3 в сыворотке крови методом ИФА	исследование	268

54	A09.05.342.002	Определение антиспермальных антител в сыворотке крови методом ИФА	исследование	1 296
55	A09.21.031.002	Определение антиспермальных антител в семенной плазме методом ИФА	исследование	1 296
56	A25.30.118	Определение суммарных антител к антигенам Toxosara в сыворотке крови методом ИФА	исследование	287
57	A25.30.119	Определение суммарных антител к антигенам Giardia lamblia в сыворотке крови методом ИФА	исследование	312
58	A25.30.122	Определение антител к Helikobacter pylori в сыворотке крови методом ИФА	исследование	403
59	A25.30.124	Определение общего Ig Е методом иммуноферментного анализа методом ИФА	исследование	268
60	A25.30.126.001	Определение антител к антигенам эхинококка в сыв.крови методом ИФА	исследование	319
61	A25.30.127.001	Определение антител класса G к возбудителю краснухи (ИФА)	исследование	215
62	A25.30.206	Определение иммуноглобулинов G(IgG) к Entamoeba histolitica в сыворотке крови методом ИФА.	исследование	413
63	A25.30.207	Определение иммуноглобулинов G(IgG) к Ascaris lumbricoides в сыворотке крови методом ИФА	исследование	345
64	A26.06.018.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови методом ИФА	исследование	320
65	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови методом ИФА	исследование	320
66	A26.06.058	Определение антигена к микоплазме человеческой (Mycoplasma hominis) (соскобы эпителиальных клеток) крови методом ИФА .	исследование	320
67	A26.06.061	Определение антител класса G (IgG) к гонорее в крови методом ИФА .	исследование	276
68	A26.06.062.002	Определение антител класса G (IgG) к описторхозу в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа в крови методом ИФА .	исследование	287
69	A26.06.062.003	Определение антител класса M (IgM) к описторхозу в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа в крови методом ИФА	исследование	287
70	A26.06.079.010	Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам (Trichinella spp.) в сыворотке крови методом ИФА	исследование	317

71	A26.06.079.011	Определение антител класса М (IgM) к трихинеллам (<i>Trichinella spp.</i>) в сыворотке крови методом ИФА	исследование	317
72	A26.06.034.002	Обнаружение антител класс G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	исследование	272
73	A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	исследование	272
74	A26.06.182.004	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	401
75	A26.06.182.006	Определение антител класса М (IgM) к коронавирусу SARS-CoV-2 в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	403
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	258
77	A26.06.133.003	Определение HBs-Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	256
78	A26.06.163	Определение антигена р-24 и антител к ВИЧ-1/ВИЧ-2 крови иммуноферментным методом (без стоимости тест-системы)	исследование	478
79	A.26.06.163	Определение антигена р-24 и антител к ВИЧ-1/ВИЧ-2 крови иммуноферментным методом	исследование	814
Молекулярно-биологическая диагностика ПЦР				
80	A26.05.025.001	Определение РНК вируса гепатита А в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 050
81	A25.30.227.001	Определение ДНК вируса гепатита В в крови методом полимеразной цепной реакции с использованием гибридационно-флюоресцентной детекции	исследование	914
82	A25.30.210.001	Определение ДНК вируса гепатита В в моче методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	914
83	A25.30.229	Количественное определение ДНК вируса гепатита В методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 484
84	A26.05.039	Генотипирование вируса гепатита В в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 195

85	A25.30.227	Определение РНК вируса гепатита С в крови методом полимеразной цепной реакции с использованием гибридационно-флюоресцентной детекции	исследование	1 055
86	A26.05.019.002	Генотипирование вируса гепатита С в крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	1 195
87	A25.30.228	Количественное определение РНК вируса гепатита С методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 548
88	A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D в крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	1 053
89	A26.05.026.001	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	1 091
90	A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса в крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	904
91	A26.23.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	893
92	A26.07.007.003	Определение ДНК цитомегаловируса в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	904
93	A26.28.009.002	Определение ДНК цитомегаловируса в моче методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	904
94	A26.06.028.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр в плазме крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	893
95	A26.30.141	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	893
96	A26.20.009.001	Определение ДНК вируса папилломы человека в цитологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	920
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	904

98	A26.05.028.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 6 типа в крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	910
99	A26.30.142	Определение ДНК вируса ветряной оспы (Varicella-Zoster) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	985
100	A26.30.132	Определение ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	2 194
101	A26.05.012.004	Определение ДНК хламидий (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	904
102	A26.30.143	Определение ДНК хламидий (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	903
103	A26.23.031	ПЦР определение ДНК <i>Ureaplasma spp</i> в спинномозговой жидкости	исследование	923
104	A26.30.131	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	922
105	A26.30.133	Определение ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	922
106	A26.30.124	Определение ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	978
107	A26.30.134	Определение ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 010
108	A26.30.137	Определение ДНК Токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	980
109	A26.23.002.004	Определение ДНК нейссерий (<i>N.meningitidis</i>) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	1 164
110	A12.06.050	Определение ДНК стрептококка (<i>Str.pneumoniae</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	1 164
111	A26.23.021.001	Определение ДНК <i>Str.pneumoniae</i> в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции (каждое	исследование	1 164

		последующее исследование)		
112	A26.23.024.001	Определение ДНК гемофильной палочки (<i>H.influenzae</i>) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	1 164
113	A26.30.136	Определение РНК энтеровирусов в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 103
114	A25.30.224.001	Определение РНК боррелий (<i>Borrelia burgdorferi</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 064
115	A25.30.224	Определение РНК боррелий (<i>Borrelia burgdorferi</i>) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 064
116	A26.08.013.003	Определение РНК вируса гриппа А и В в соскобе слизистой носа методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 379
117	A26.08.013.004	Определение РНК вируса гриппа А (H1 swine) в соскобе слизистой носа методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 208
118	A26.08.013.005	Определение РНК вируса гриппа А (H3N2) в соскобе слизистой носа методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 440
119	A26.08.013.006	Определение РНК вируса гриппа А (H5N1) в соскобе слизистой носа методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 387
120	A26.30.125	Определение РНК респираторно-сентициального вируса в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	991
121	A25.30.225	Определение ДНК аденовируса в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	991
122	A26.09.036	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) в мокроте методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 169
123	A26.30.113	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 012
124	A26.30.140	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 139

125	A26.04.009.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР	исследование	922
126	A26.05.018.001	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	922
127	A26.05.097.001	Определение ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови методом ПЦР	исследование	945
128	A26.05.103.001	Определение ДНК трихомонад (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	922
129	A26.05.106.001	Определение ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) в плазме крови методом ПЦР	исследование	922
130	A26.08.023.001	Определение РНК метапневмовируса (<i>Human Metapneumo virus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	исследование	894
131	A26.08.024.001	Определение РНК вирусов парагриппа (<i>Human Parainfluenza virus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	исследование	894
132	A26.08.025.001	Определение РНК риновирусов (<i>Human Rhinovirus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	исследование	894
133	A26.08.026.001	Определение ДНК бокавируса (<i>Human Bocavirus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	исследование	894
134	A26.08.028.001	Определение РНК коронавируса БВРС (<i>MERS-cov</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	исследование	958
135	A26.08.031.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) в мазка	исследование	1 466
136	A26.08.067.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	исследование	922
137	A26.19.071.001	Определение ДНК возбудителя диффициального клостридиоза (<i>Clostridium difficile</i>) в образцах фекалий методом ПЦР	исследование	863
138	A26.19.125	Определение ДНК/РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов, шигелл, энтероинваз. киш. палочки, сальмонел метод ПЦР	исследование	1 393

139	A26.20.009.005	Определение ДНК Papilloma virus 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала метод.ПЦР,качест.исследован	исследование	914
140	A26.20.009.008	Определение ДНК Papilloma virus 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала метод.ПЦР,качест.исследован	исследование	916
141	A26.20.027.001	Определение ДНК Mycoplasma genitalium в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	исследование	922
142	A26.20.028.001	Определение ДНК Mycoplasma hominis в отделяемом слизистых оболочек жен.пол.органс в методом ПЦР,качественное исследование	исследование	922
143	A26.20.029.001	Определение ДНК уреаплазм в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	исследование	922
144	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	исследование	915
145	A26.20.033.001	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis)	исследование	1 225
146	A26.20.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydi)	исследование	922
147	A26.09.074.001	Определение ДНК Streptococcus agalactiae	исследование	1 087
148	A26.08.027.002 A26.08.046.002	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки и со слизистой оболочки носоглотки методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 038
149	A26.09.060.002	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 038
150	A26.09.044.002	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 056
Бактериологические исследования				
Серологические исследования				

151	A12.06.016.002	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным сальмонеллезным (Vi) диагностикумом	исследование	236
152	A12.06.016.002	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным сальмонеллезным комплексным диагностикумом	исследование	260
153	A12.06.016.002	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным менингококковым диагностикумом (A)	исследование	245
154	A12.06.016.002	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным менингококковым диагностикумом (C)	исследование	245
155	A12.06.016.002	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным иерсиниозным диагностикумом (O3)	исследование	295
156	A12.06.016.002	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным иерсиниозным диагностикумом (O9)	исследование	295
157	A12.06.016.002	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным псевдотуберкулезным диагностикумом	исследование	295
158	A12.06.016.010	Реакция пассивной гемагглютинации с тремя эритроцитарными шигеллезными диагностикумами	исследование	716
159	A12.06.016.002	Реакция агглютинации с одним коклюшным диагностикумом	исследование	265
160	A12.06.016.002	Реакция агглютинации с одним паракоклюшным диагностикумом	исследование	265
161	A12.06.016.002	Реакция агглютинации с одним туляреминым диагностикумом	исследование	269
162	A12.06.016.005	Реакция Райта и Хеддельсона	исследование	331
163	A12.06.016.008	РСК с антигеном Провачека крови (последующее определение)	исследование	320
164	A25.30.154	Определение антител к лептоспирам в сыворотке крови в реакции БАСА	исследование	164
Микробиологические исследования крови				
165	A26.05.001.001	Исследование крови на наличие аэробных микроорганизмов на автоматическом анализаторе BacT/ALERT	исследование	513
Микробиологическое исследование кала на диз. группу, тифо-паратифозную группу микробов, иерсиниоз и при пищевых токсикоинфекциях				
166	A26.19.029	Бактериологическое исследование кала на патогенные энтеробактерии	исследование	451

167	A26.19.008.001	Бактериологическое исследование кала на наличие энтеропатогенных и энтероинвазивных эшерихий с отбором на 3-сахарный агар	исследование	503
168	A26.05.002	Бактериологическое исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	исследование	468
Микробиологические исследования кала на дисбактериоз				
169	A26.05.016.001	Исследование кала на дисбактериоз (количественный метод)	исследование	1645
170	A26.05.016.003	Микробиологическое исследование кала на дисбактериоз с выделением патогенных культур	исследование	1800
Микробиологические исследования кала на холеру				
171	A26.19.006.002	Бактериологическое исследование кала на холеру с отбором колоний	исследование	678
Микробиологические исследования мочи на стерильность				
172	A26.28.017	Микробиологическое исследование мочи на флору и чувствительность к антибиотикам (КОЕ/мл.)	исследование	442
Микробиологическое исследование желчи на тифо-паратифозную группу микробов, микрофлору				
173	A26.14.002.001	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	482
Микробиологические исследования урогенитального тракта на микрофлору				
174	A26.21.025	Микробиологическое исследование отделяемого мужских половых органов на флору и чувствительность к антибиотикам	исследование	493
175	A26.20.027	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на флору и чувствительность к антибиотикам	исследование	493
Микробиологические исследования отделяемого зева и носа на микрофлору				
176	A26.08.005.011	Бактериологическое исследование отделяемого носа на патогенный стафилококк	исследование	181
177	A26.08.005.012	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на патогенный стафилококк	исследование	181
178	A26.08.005.013	Бактериологическое исследование отделяемого носа на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	708

179	A26.08.005.014	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	740
Микробиологические исследования на менингококк				
180	A26.08.003.001	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на наличие менингококка без отбора колоний	исследование	346
Микробиологические исследования на дифтерию				
181	A26.08.001.001	Бактериологическое исследование биологического материала на наличие возбудителей дифтерии без отбора колоний	исследование	406
Микробиологические исследования мокроты на микрофлору				
182	A26.09.010.015	Бактериологическое исследование мокроты на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (КОЕ/мл.)	исследование	865
Микробиологические исследования раневого отделяемого, грудного молока, ушей на микрофлору				
183	A26.02.001.011	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	498
184	A26.30.145	Бактериологическое исследование грудного молока на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	498
185	A26.25.006	Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	599
Микробиологические исследования отделяемого глаз на микрофлору				
186	A26.26.024	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	387
Микробиологические исследования на коклюш и паракоклюш				
187	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	480
Микробиологические исследования спинномозговой жидкости				
188	A26.23.006.001	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	470

Определение чувствительности к лечебным и диагностическим препаратом				
189	A26.30.004.017	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам диско-диффузионным методом (6 препаратов)	исследование	232
190	A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	исследование	204
Манипуляции				
191	A.11.12.009	Взятие крови из периферической вены	манипуляция	98
192	A11.07.022	Взятие мазка из ротоглотки	манипуляция	93
193	A11.08.019	Взятие мазка из полости носа	манипуляция	93
Стационарная помощь				
194	K10132001	Койко-день в стационаре (профиль инфекционный для взрослых)	койко-день	2 920
195	K40132001	Койко-день в стационаре (профиль инфекционный для детей)	койко-день	3 040

Заместитель главного врача
по экономическим вопросам



А.В.Левашова