



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ -
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

25 декабря 2013 года

№ 34/2013-м

г. Краснодар

Об утверждении предельных максимальных цен на платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи), оказываемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Инфекционная больница №4» (г. Армавир) министерства здравоохранения Краснодарского края сверх государственного задания, а также в случаях, определенных законами, в пределах установленного государственного задания, другим лечебно – профилактическим учреждениям Краснодарского края

По результатам анализа документов, представленных государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Инфекционная больница №4» г. Армавир министерства здравоохранения Краснодарского края, в соответствии с Законом Краснодарского края от 30 июня 1997 года № 90–КЗ «Об охране здоровья населения Краснодарского края», приказом министерства здравоохранения Краснодарского края от 09.04.2013 № 1571 «Об утверждении порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности подведомственных министерству здравоохранения Краснодарского края государственных бюджетных учреждений, оказываемые ими сверх государственного задания, а также в случаях, определенных законами, в пределах установленного государственного задания», на основании экспертного заключения и решения правления региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить 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 государственного задания, а также в случаях, определенных законами, в пределах установленного государственного задания, другим лечебно – профилактическим учреждениям Краснодарского края в соответствии с приложением.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель



С.Н. Милованов

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу региональной
энергетической комиссии –
департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 25 декабря 2013 года № 34/2013-м

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 государственного задания, а также в случаях, определенных законами, в пределах установленного государственного задания, другим лечебно – профилактическим учреждениям Краснодарского края

№ п/п	Наименование медицинских услуг	Единица измерения	Цена, руб.
	Бактериологические исследования		
	Серологические исследования		
1	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным сальмонеллезным (Vi) диагностикумом	исследование	146
2	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным сальмонеллезным комплексным диагностикумом	исследование	173
3	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным менингококковым диагностикумом (А)	исследование	156
4	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным менингококковым диагностикумом (С)	исследование	156
5	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным бруцеллезным диагностикумом	исследование	155
6	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным иерсиниозным диагностикумом (О3)	исследование	213
7	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным иерсиниозным диагностикумом (О9)	исследование	213
8	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным псевдотуберкулезным диагностикумом	исследование	213
9	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным туляремийным диагностикумом	исследование	177
10	Реакция пассивной гемагглютинации с одним листериозным антигенным диагностикумом	исследование	148
11	Реакция пассивной гемагглютинации с двумя эритроцитарными иерсиниозными антигенными диагностикумами (О3,О9)	исследование	368
12	Реакция пассивной гемагглютинации с двумя эритроцитарными менингококковыми диагностикумами (А,С)	исследование	262
13	Реакция пассивной гемагглютинации с тремя эритроцитарными шигеллезными диагностикумами	исследование	508
14	Реакция пассивной гемагглютинации с шестью сальмонеллезными антигенными диагностикумами	исследование	663
15	Реакция агглютинации с одним коклюшным диагностикумом	исследование	216

16	Реакция агглютинации с одним паракоклюшным диагностикумом	исследование	216
17	Реакция агглютинации с одним туляреминым диагностикумом	исследование	184
18	Реакция Хеддельсона	исследование	185
19	Реакция Райта и Хеддельсона	исследование	233
20	РСК с антигеном Провачека крови (первичное определение)	исследование	812
21	РСК с антигеном Провачека крови (последующее определение)	исследование	202
22	Определение антител к лептоспирам в сыворотке крови в реакции БАСА	исследование	95
23	Обнаружение ботулинистических токсинов в реакции нейтрализации на лабораторных животных	исследование	1180
	Микробиологические исследования крови	исследование	
24	Микробиологическое исследование крови при отсутствии микроорганизмов	исследование	175
25	Микробиологическое исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	223
26	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование	824
27	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида рода Коринебактерий	исследование	748
28	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида рода Псевдомонад	исследование	802
29	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида рода Стафилококка	исследование	815
30	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида семейства Нейссерий	исследование	815
31	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	исследование	465
32	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 12 - 14 тестам	исследование	510
33	Микробиологическое исследование крови на грибы рода кандиды (Candida spp.)	исследование	343
34	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида рода Гемофилов	исследование	469
35	Микробиологическое исследование крови с определением грибов рода Аспергиллус	исследование	338
36	Исследование крови на наличие анаэробных микроорганизмов на автоматическом анализаторе ВаСТ/ALERT	исследование	435
37	Исследование крови детей на наличие микроорганизмов на автоматическом анализаторе ВаСТ/ALERT	исследование	435
38	Исследование крови на наличие аэробных микроорганизмов на автоматическом анализаторе ВаСТ/ALERT	исследование	435
	Микробиологическое исследование кала на диз. группу, тифо-паратифозную группу микробов, иерсиниоз и при пищевых токсикоинфекциях	исследование	
39	Бактериологическое исследование кала на патогенные энтеробактерии	исследование	309
40	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (Shigella spp.)	исследование	121
41	Бактериологическое исследование кала на наличие энтеропатогенных и энтероинвазивных эшерихий с отбором на	исследование	272

	3-сахарный агар		
42	Бактериологическое исследование кала на наличие энтеропатогенных эшерихий с идентификацией до вида	исследование	617
43	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии с отбором колоний на 3-сахарный агар	исследование	211
44	Бактериологическое исследование кала на иерсинии (<i>Yersinia spp.</i>) с идентификацией до вида	исследование	445
45	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии с идентификацией возбудителя	исследование	566
46	Реакция агглютинации на стекле до 10 штаммов одновременно с культурой сальмонеллы, шигелы, энтеропатогенных эшерихий	исследование	117
47	Реакция агглютинации на стекле на каждые последующие с культурой сальмонеллы, шигелы, энтеропатогенных эшерихий	исследование	80
48	Бактериологическое исследование кала на наличие энтероинвазивных эшерихий с идентификацией до вида	исследование	616
49	Бактериологическое исследование кала на иерсинии (<i>Yersinia spp.</i>) с отбором на 3-сахарный агар	исследование	343
50	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы без отбора колоний	исследование	174
51	Бактериологическое исследование кала на иерсинии (<i>Yersinia spp.</i>) без отбора колоний	исследование	236
52	Бактериологическое исследование на наличие материала при пищевых токсикоинфекциях на энтеробактерии и кокковую группу.	исследование	1450
53	Бактериологическое исследование на сальмонеллы (кровь, моча, желчь, испражнения) с отбором колоний на 3-х сахарный агар	исследование	271
54	Бактериологическое исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	исследование	264
	Микробиологические исследования кала на дисбактериоз		
55	Исследование кала на дисбактериоз (количественный метод)	исследование	1575
56	Микробиологическое исследование кала на дисбактериоз с выделением патогенных культур	исследование	2258
	Микробиологические исследования кала на холеру		
57	Бактериологическое исследование кала на холеру без отбора колоний	исследование	286
58	Бактериологическое исследование кала на холеру с идентификацией до вида	исследование	1317
59	Бактериологическое исследование кала на холеру с отбором колоний	исследование	380
	Микробиологические исследования мочи на стерильность		
60	Микробиологическое исследование мочи на флору и чувствительность к антибиотикам (КОЕ/мл.)	исследование	272
61	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров	исследование	182
62	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 12-14 тестам	исследование	466

63	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Стрептококка и Энтерококка	исследование	450
64	Микробиологическое исследование мочи с идентификацией грибов рода Кандида	исследование	305
65	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование	447
66	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Коринебактерий	исследование	419
67	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад	исследование	406
68	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Нейссерий	исследование	450
69	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Гемофилов	исследование	432
70	Микробиологическое исследование мочи с идентификац. до вида рода Стафилококка	исследование	416
71	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		
72	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы при отсутствии микроорганизмов	исследование	251
73	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	264
74	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 14 тестам	исследование	533
75	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией грибов рода Кандида	исследование	323
76	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Коринебактерий	исследование	484
77	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование	512
78	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Стрептококка и Энтерококка	исследование	497
79	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией	исследование	493

	Нейссерий		
80	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Стафилококка	исследование	493
81	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад	исследование	482
82	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Гемофилов	исследование	487
	Микробиологические исследования урогенитального тракта на микрофлору		
83	Микробиологическое исследование отделяемого мужских половых органов на флору и чувствительность к антибиотикам	исследование	300
84	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на флору и чувствительность к антибиотикам	исследование	300
85	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы при отсутствии микроорганизмов	исследование	202
86	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов с идентификацией грибов рода Кандида (<i>Candida spp.</i>)	исследование	364
87	Микробиологическое исследование отделяемого половых органов с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	исследование	334
88	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	108
89	Микробиологическое исследование отделяемого половых органов с идентификацией до вида рода Коринебактерий	исследование	326
90	Микробиологическое исследование отделяемого половых органов с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 14 тестам	исследование	360
91	Микробиологическое исследование отделяемого половых органов с идентификацией до вида рода Стафилококка	исследование	328
92	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Стрептококка и Энтерококка	исследование	452
93	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад	исследование	465
94	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Нейссерий	исследование	444
95	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Гемофилов	исследование	391
96	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с окраской по Граму	исследование	126
97	Микробиологическое исследование биологического материала на наличие листерий	исследование	541

	Микробиологические исследования отделяемого зева и носа на микрофлору		
98	Бактериологическое исследование отделяемого носа на патогенный стафилококк	исследование	278
99	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на патогенный стафилококк	исследование	278
100	Бактериологическое исследование отделяемого носа на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	419
101	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	453
102	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) при отсутствии микроорганизмов	исследование	198
103	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование	443
104	Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	исследование	320
105	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Нейссерий	исследование	440
106	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждое в отдельности) с идентификацией Коринебактерий	исследование	410
107	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Энтеробактерий по 12-14 тестам	исследование	346
108	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Гемофилов	исследование	426
109	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Стрептококка и Энтерококка	исследование	426
110	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	184
111	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Стафилококка	исследование	406
112	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Псевдомонад	исследование	401
	Микробиологические исследования на менингококк		
113	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на наличие менингококка без отбора колоний	исследование	189
114	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на наличие менингококка с идентификацией	исследование	769
	Микробиологические исследования на дифтерию		
115	Бактериологическое исследование биологического материала на наличие возбудителей дифтерии без отбора колоний	исследование	224
116	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)	исследование	365
	Микробиологические исследования мокроты на микрофлору		
117	Бактериологическое исследование мокроты на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (КОЕ/мл.)	исследование	518

118	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы при количестве микроорганизмов ниже диагностических титров	исследование	391
119	Микробиологическое исследование мокроты при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	581
120	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Гемофилов	исследование	588
121	Микологическое исследование мокроты на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	исследование	515
122	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Стрептококков и Энтерококков	исследование	587
123	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 14 тестам	исследование	628
124	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Нейссерий	исследование	605
125	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Коринебактерий	исследование	570
126	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование	603
127	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад	исследование	562
128	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Стафилококка	исследование	577
	Микробиологические исследования раневого отделяемого, грудного молока, ушей на микрофлору		
129	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	304
130	Бактериологическое исследование грудного молока на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	304
131	Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	358
132	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, транссудатов, экссудатов и других, при отсутствии микроорганизмов	исследование	230
133	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого из ран на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с выделением Коринебактерий	исследование	454
134	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого из ран, абсцессов, экссудатов, транссудатов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с выделением Стрептококка и Энтерококка	исследование	462
135	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого из ран, абсцессов, транссудатов, экссудатов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с выделением	исследование	312

	Стафилококка		
136	Микробиологическое исследование гнойного отделяемого, отделяемого из ран, транссудатов, экссудатов на грибы рода Кандида	исследование	262
137	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, транссудатов, экссудатов и других с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 14 тестам	исследование	500
138	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, транссудатов, экссудатов и других с идентификацией до вида семейства Нейссерий	исследование	480
139	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, транссудатов, экссудатов и других, с идентификацией до вида рода Гемофилов	исследование	460
140	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого из ран на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с выделением Коринебактерий	исследование	454
141	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с окраской метиленовым синим	исследование	108
142	Микробиологическое исследование на облигатно-анаэробные бактерии с идентификацией рода Бактероидов	исследование	587
143	Микробиологическое исследование на облигатно-анаэробные бактерии, культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	223
144	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангрены (<i>Clostridium spp.</i>)	исследование	532
145	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, транссудатов, экссудатов и других, при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	234
146	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, транссудатов, экссудатов и других с идентификацией до вида рода Пседомонад	исследование	435
	Микробиологические исследования отделяемого глаз на микрофлору		
147	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	276
148	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы при отсутствии микроорганизмов	исследование	199
149	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	203
150	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы с идентификацией грибов рода Кандида(<i>Candida spp.</i>)	исследование	332
151	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование	446

152	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий 14 тестов	исследование	566
153	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Коринебактерий	исследование	413
154	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Стрептококков и Энтерококков	исследование	428
155	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад	исследование	402
156	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Стафилококка	исследование	428
157	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Нейссерий	исследование	449
158	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Гемофилов	исследование	430
	Микробиологические исследования на коклюш и паракоклюш		
159	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на наличие возбудителя коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша без отбора колоний	исследование	298
160	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		
161	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	373
162	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости с окрашиванием нативного материала окраска по Граму	исследование	132
163	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Стрептококка и Энтерококка	исследование	282
164	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 14 тестам	исследование	334
165	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Стафилококка	исследование	269
166	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости с идентификацией грибов рода <i>Аспергиллус</i>	исследование	240
167	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование	327

168	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости с определением дрожжеподобных грибов рода Кандида	исследование	235
169	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости с идентификацией. до вида семейства Нейссерий	исследование	325
170	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Коринебактерий	исследование	294
171	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад	исследование	277
172	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Гемофилов	исследование	323
	Определение чувствительности к лечебным и диагностическим препаратам		
173	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам диско-диффузионным методом (6 препаратов)	исследование	138
174	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	исследование	107
	Санитарные виды исследований		
175	Комплекс санитарно-бактериологических исследований по контролю стерильности перевязочного материала	исследование	789
176	Санитарно-бактериологическое исследование смывов исследуемых объектов на наличие патогенных стафилококков	исследование	1056
177	Санитарно-бактериологическое исследование воздуха с использованием аспирационного метода забора исследуемого материала	исследование	602
	Микробиологические исследования		
178	Окраска мазков отпечатков из патологических очагов(по Граму)	исследование	176
179	Биохимическая идентификация анаэробных микроорганизмов,грам позитивных палочек Бациллюс, Лактобактерии, Клостридий и др.	исследование	225
180	Биохимическая идентификация Энтеробактерий по 8 тестам (рутинный метод)	исследование	196
181	Биохимическая идентификация Энтеробактерий по 14 тестам (рутинный метод)	исследование	284
182	Биохимическая идентификация неферментирующих грамотрицательных бактерий (рутинный метод)	исследование	359
183	Биохимическая идентификация Стрептококков и Энтерококков (рутинный метод)	исследование	233
184	Биохимическая идентификация грибов рода Кандида (рутинный метод)	исследование	131
185	Биохимическая идентификация Коринебактерий (рутинный метод)	исследование	242
186	Биохимическая идентификация Гемофилов (рутинный метод)	исследование	257
187	Биохимическая идентификация Нейссерий (рутинный метод)	исследование	256
188	Биохимическая идентификация Псевдомонад (рутинный метод)	исследование	215
189	Биохимическая идентификация микроорганизмов до вида рода Стафилококк (рутинный метод)	исследование	233
	Иммунологические исследования		

190	Определение антител к ВИЧ-1/ВИЧ-2 крови (качественный метод)	исследование	95
191	Определение HBs- Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	88
192	Определение авидности иммуноглобулинов класса G(IgG) к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке крови методом ИФА	исследование	183
193	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	исследование	105
194	Определение иммуноглобулинов класса G(IgG) к цитомегаловирусу в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	97
195	Определение иммуноглобулинов класса М (IgM) к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	101
196	Определение иммуноглобулинов класса М(IgM) к цитомегаловирусу в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	101
197	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	97
198	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу герпеса 1,2типа в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	97
199	Определение иммуноглобулинов G (IgG) к <i>Chlamidia pneumoniae</i> в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	125
200	Определение иммуноглобулинов М (IgM) к (<i>Chlamidia pneumoniae</i>) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	162
201	Определение иммуноглобулина М(IgM) к вирусу герпеса в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	135
202	Определение иммуноглобулинов класса М (IgM) <i>Mycoplasma pneumoniae</i> методом иммуноферментного анализа	исследование	155
203	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) <i>Mycoplasma pneumoniae</i> методом иммуноферментного анализа	исследование	152
204	Определение иммуноглобул. класса М (IgM) к капсидному антигену(VCA) вируса Эпштейна - Барр в сыворотке крови методом ИФА	исследование	107
205	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу гепатита А в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	92
206	Определение иммуноглобулинов класса М (IgM) к вирусу гепатита А в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	89
207	Определение иммуноглобулинов класса М (IgM) и G(IgG) к вирусу гепатита С в крови методом иммуноферментного анализа	исследование	193
	Молекулярно- биологическая диагностика (ПЦР)		
	Гепатит А		
208	Определение РНК вируса гепатита А в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	465
	Гепатит В		
209	Определение ДНК вируса гепатита В в крови методом полимеразной цепной реакции с использованием гибридационно-флюоресцентной детекции	исследование	407

210	Определение ДНК вируса гепатита В в моче методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	407
211	Количественное определение ДНК вируса гепатита В методом полимеразной цепной реакции	исследование	787
212	Генотипирование вируса гепатита В в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	938
	Гепатит С		
213	Определение РНК вируса гепатита С в крови методом полимеразной цепной реакции с использованием гибридизационно-флюоресцентной детекции	исследование	479
214	Определение РНК вируса гепатита С в крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	1019
215	Генотипирование вируса гепатита С в крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	781
216	Количественное определение РНК вируса гепатита С методом полимеразной цепной реакции	исследование	978
	Гепатит D		
217	Определение РНК вируса гепатита D в крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	496
	Гепатит G		
218	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	573
	Цитомегаловирусная инфекция		
219	Определение ДНК цитомегаловируса в крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	407
220	Определение ДНК цитомегаловируса в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	407
221	Определение ДНК цитомегаловируса в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	407
222	Определение ДНК цитомегаловируса в моче методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	407
	Инфекционный мононуклеоз (вирус Эпштейна-Барр)		
223	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр в плазме крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	404
224	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	404
225	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	404
226	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр в моче методом полимеразной цепной реакции	исследование	404
227	Количественное определение ДНК вируса Эпштейна-Барр в плазме крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	502
	Вирус папилломы (16,18)		
228	Определение ДНК вируса папилломы человека в цитологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	428

	Герпес (1,2 типа)		
229	Определение ДНК вируса простого герпеса 1,2 типа в крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	407
230	Определение ДНК вируса простого герпеса 1,2(Herpes simplex virus 1,2) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	407
231	Определение ДНК вируса простого герпеса 1,2(Herpes simplex virus 1,2) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	407
232	Определение ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа в моче методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	407
	Герпес (6-го типа)		
233	Определение ДНК вируса простого герпеса 6 типа в крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	407
234	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции(последующее исследование)	исследование	406
235	Определение ДНК герпеса 6 типа в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	406
	Герпес (3-го типа)		
236	Определение ДНК вируса ветряной оспы (Varicella-Zoster) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	418
237	Определение ДНК вируса ветряной оспы (Varicella-Zoster) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	418
238	Определение ДНК вируса ветряной оспы (Varicella-Zoster) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	418
	Коклюш		
239	Определение ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	809
240	Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	809
	Хламидиоз		
241	Определение ДНК хламидий (Chlamydia trachomatis) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	405
242	Определение ДНК хламидий (Chlamydia trachomatis) в цитологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	405
243	Определение ДНК хламидий (Chlamydia trachomatis) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	405
	Уреаплазмоз		
244	ПЦР определение ДНК Ureaplasma spp в спинномозговой жидкости	исследование	415
245	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	415

246	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	415
	Микоплазмоз		
247	Определение ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) в плазме крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	415
248	Определение ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	415
249	Определение ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	415
250	Определение ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в соскобе эпителиальных клеток методом полимеразной цепной реакции	исследование	463
251	Определение ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	463
252	Определение ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	463
253	Определение ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	441
254	Определение ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в мокроте методом полимеразной цепной реакции	исследование	441
255	Определение ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	441
	Гнойные менингиты		
256	Определение ДНК нейссерий (<i>N.meningitidis</i>) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	457
257	Определение ДНК нейссерий (<i>N.meningitidis</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	457
258	Определение ДНК стрептококка (<i>Str.pneumoniae</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	457
259	Определение ДНК <i>Str.pneumoniae</i> в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции (каждое последующее исследование)	исследование	457
260	Определение ДНК гемофильной палочки (<i>H.influenzae</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	457
261	Определение ДНК гемофильной палочки (<i>H.influenzae</i>) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	457
262	Определение возбудителей гнойных менингитов (<i>N.meningitidis</i> <i>Str.pneumoniae</i> <i>H.influenzae</i>) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	671
263	Определение возбудителей гнойных менингитов (<i>N.meningitidis</i> <i>Str.pneumoniae</i> <i>H.influenzae</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	671
	Энтеровирусная инфекция		

264	Определение РНК энтеровирусов в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	495
265	Определение РНК энтеровирусов в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	495
266	Определение РНК энтеровирусов в кале методом полимеразной цепной реакции	исследование	495
267	Определение РНК энтеровирусов в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	495
	Боррелиоз		
268	Определение РНК боррелий (<i>Borrelia burgdorferi</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	481
269	Определение РНК боррелий (<i>Borrelia burgdorferi</i>) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	481
270	Определение <i>B. burgdorferi</i> , <i>A. phagocytophillum</i> , <i>E. chaffensis</i> / <i>E. turis</i> в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	864
	Грипп и ОРВИ		
271	Определение РНК вируса гриппа А в соскобе слизистой носа методом полимеразной цепной реакции	исследование	477
272	Определение РНК вируса гриппа В в соскобе слизистой носа методом полимеразной цепной реакции	исследование	477
273	Определение РНК вируса гриппа А и В в соскобе слизистой носа методом полимеразной цепной реакции	исследование	714
274	Определение РНК вируса гриппа А (H1 swine) в соскобе слизистой носа методом полимеразной цепной реакции	исследование	532
275	Определение РНК вируса гриппа А (H3N2) в соскобе слизистой носа методом полимеразной цепной реакции	исследование	525
276	Определение РНК вируса гриппа А (H5N1) в соскобе слизистой носа методом полимеразной цепной реакции	исследование	651
277	Определение РНК респираторно-сентициального вируса в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	535
278	Определение ДНК аденовируса в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	470
	Туберкулез		
279	Определение микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) в мокроте методом полимеразной цепной реакции	исследование	425
280	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	425
281	Определение микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	425
282	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	425
	Легионеллез		
283	Определение ДНК легионелл (<i>Legionella pneumophila</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	351
284	Определение ДНК легионелл (<i>Legionella pneumophila</i>) в мокроте методом полимеразной цепной реакции	исследование	351

285	Определение ДНК легионелл (<i>Legionella pneumophila</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	351
	Листерииоз		
286	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	598
287	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	598
288	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в моче методом полимеразной цепной реакции	исследование	598
289	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	591
	Кишечные инфекции		
290	Определение РНК ротавирусов в кале методом полимеразной цепной реакции	исследование	450
291	Определение РНК астровирусов в кале методом полимеразной цепной реакции	исследование	450
292	Определение РНК норовирусов 1 и 2 типа в кале методом полимеразной цепной реакции	исследование	450
293	Определение ДНК аденовируса в кале методом полимеразной цепной реакции	исследование	450
294	Определение РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов в кале методом полимеразной цепной реакции	исследование	649
295	Определение ДНК шигелл (<i>Shigella</i> spp.) и энтероинвазивной кишечной палочки (<i>E.coli</i>) в кале методом полимеразной цепной реакции	исследование	436
296	Определение ДНК сальмонел (<i>Salmonella</i> spp.) в кале методом полимеразной цепной реакции	исследование	436
297	Определение ДНК кампилобактера (<i>Campylobacter</i>) в кале методом полимеразной цепной реакции	исследование	436
298	Определение ДНК/РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов аденовирусов, шигелл, энтероинвазивной кишечной палочки, сальмонелл, кампилобактера в кале методом полимеразной цепной реакции	исследование	672
299	Определение ДНК <i>Helicobacter pylori</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	591
300	Определение ДНК диареегенных эшихерий в кале методом полимеразной цепной реакции	исследование	593
	Молекулярно-генетические исследования		
301	Определение полиморфизма гена интерлейкина 28В методом полимеразной цепной реакции	исследование	541
	Общеклинические исследования		
302	Определение осмотической резистентности эритроцитов крови (ручной метод)	исследование	80
303	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	исследование	116
304	Обнаружение кетоновых тел в моче с помощью тест-полоски	исследование	52
305	Анализ мочи общий	исследование	55
306	Общий анализ мокроты	исследование	187

307	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	исследование	115
308	Микрореакция преципитации (ручной метод)	исследование	48
309	Исследование в кале соскоба на энтеробиоз в 3-х препаратах (ручной метод)	исследование	77
310	Исследование кала на гельминты	исследование	123
311	Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие эфир - формалиновым методом	исследование	217
312	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	исследование	73
313	Исследование кала на простейшие	исследование	73

Начальник управления цен
потребительского рынка



В.М.Котельникова