



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

**ПРИКАЗ**

от 26.09.2018

№ 26/2018-М

г. Краснодар

**Об утверждении предельных максимальных цен на платные  
медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи),  
оказываемые государственным бюджетным учреждением  
здравоохранения «Инфекционная больница № 3»  
министерства здравоохранения Краснодарского края**

В соответствии с Законом Краснодарского края от 30.06.1997 № 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 установленного государственного задания, а также в случаях, определенных законами, в пределах установленного государственного задания», на основании 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 № 3» министерства здравоохранения Краснодарского края сверх государственного задания, а также в случаях, определенных законами, в пределах установленного государственного задания, за исключением медицинских услуг, оказываемых другим лечебно-профилактическим учреждениям Краснодарского края в соответствии с приложением №1.

2. Утвердить предельные максимальные цены на платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи), оказываемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Инфекционная больница № 3» 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.

3. Признать утратившим силу:

приказ региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края от 02.07.2014 № 19/2014-м «Об утверждении предельных максимальных цен на платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи), оказываемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Инфекционная больница № 3» министерства здравоохранения Краснодарского края (г. Новороссийск)»;

приказ региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края от 06.08.2014 № 23/2014-м «О внесении изменений в приказ региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края от 2 июля 2014 года № 19/2014-м «Об утверждении предельных максимальных цен на платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи), оказываемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Инфекционная больница № 3» министерства здравоохранения Краснодарского края (г. Новороссийск)».

4. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

Руководитель



С.Н. Милованов

ПРИЛОЖЕНИЕ №1  
к приказу региональной энергетической  
комиссии – департамента цен и тарифов  
Краснодарского края  
от 26.09.2018 № 26/2018-Н

**ПРЕДЕЛЬНЫЕ МАКСИМАЛЬНЫЕ ЦЕНЫ**  
на платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи),  
оказываемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения  
«Инфекционная больница № 3» министерства здравоохранения Краснодарского  
края сверх 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	Наименование медицинских услуг	Единица измерения	Цена, руб.
1	Койко-день в стационаре (профиль инфекционный для взрослых)	койко-день	1512
2	Койко-день в стационаре (профиль инфекционный для детей)	койко-день	1568
3	Койко-день в дневном стационаре (профиль инфекционный для взрослых)	койко-день	391
4	Койко-день в дневном стационаре (профиль инфекционный для детей)	койко-день	569
5	Электрокардиографическое исследование при записи на автоматических приборах	исследование	196
6	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	консультация	400
7	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	консультация	278
8	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	консультация	405
9	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	консультация	270
10	Вакцинация	инъекция	71
11	Вакцинация детей	инъекция	76
12	Микробиологическое исследование крови при отсутствии микроорганизмов	исследование	372
13	Микробиологическое исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	458
14	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование	922
15	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида рода Коринебактерий	исследование	808
16	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида рода Псевдомонад	исследование	855
17	Микробиологическое исследование крови с	исследование	900

	идентификацией до вида рода Стафилококка		
18	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида семейства Нейссерий	исследование	987
19	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	исследование	867
20	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам	исследование	711
21	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 12 – 14 тестам	исследование	904
22	Микробиологическое исследование крови на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	исследование	719
23	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида рода Гемофилов	исследование	900
24	Исследование крови на наличие анаэробных микроорганизмов на автоматическом анализаторе BacT/ALERT	исследование	1055
25	Исследование крови детей на наличие микроорганизмов на автоматическом анализаторе BacT/ALERT	исследование	938
26	Микробиологическое исследование крови на наличие аэробных микроорганизмов на автоматическом анализаторе Bac /ALERT	исследование	1007
27	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella spp.</i> )	исследование	241
28	Микробиологическое исследование кала на наличие энтеропатогенных и энтероинвазивных эшерихий с отбором на 3-сахарный агар	исследование	511
29	Бактериологическое исследование кала на наличие энтеропатогенных эшерихий с идентификацией	исследование	1157
30	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии с отбором колоний на 3-сахарный агар	исследование	409
31	Бактериологическое исследование кала на персинии ( <i>Yersinia spp.</i> ) с идентификацией	исследование	861
32	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии с идентификацией возбудителя	исследование	1102
33	Реакция агглютинации на стекле до 10 штаммов одновременно с культурой сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенных эшерихий	исследование	234
34	Бактериологическое исследование кала на наличие энтероинвазивных эшерихий с идентификацией	исследование	1232
35	Бактериологическое исследование кала на персинии ( <i>Yersinia spp.</i> ) с отбором на 3-сахарный агар	исследование	674
36	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы без отбора колоний	исследование	287
37	Бактериологическое исследование кала на персинии ( <i>Yersinia spp.</i> ) без отбора колоний	исследование	469
38	Бактериологическое исследование кала на патогенные энтеробактерии	исследование	483
39	Бактериологическое исследование крови на тифо-	исследование	513

	паратифозную группу микроорганизмов		
40	Бактериологическое исследование на наличие материала при пищевых токсикоинфекциях на энтеробактерии и кокковую группу	исследование	2906
41	Исследование кала на дисбактериоз (количественный метод)	исследование	2402
42	Микробиологическое исследование на сальмонеллы (кровь, моча, желчь, испражнения) с отбором колоний на 3-х сахарный агар	исследование	424
43	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы ( <i>Salmonella spp.</i> )	исследование	959
44	Окраска мазков отпечатков из патологических очагов (окраска по Граму)	исследование	336
45	Бактериологическое исследование кала на холеру без отбора колоний	исследование	382
46	Бактериологическое исследование кала на холеру с идентификацией	исследование	2059
47	Бактериологическое исследование кала на холеру с отбором колоний	исследование	730
48	Микробиологическое исследование мочи на флору и чувствительность к антибиотикам (КОЕ/мл.)	исследование	368
49	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров	исследование	295
50	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 8 тестам	исследование	566
51	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 12-14 тестам	исследование	800
52	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Стрептококка и Энтерококка	исследование	740
53	Микробиологическое исследование мочи с идентификацией грибов рода Кандида	исследование	621
54	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование	786
55	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Коринебактерий	исследование	791
56	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад	исследование	753
57	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные	исследование	800



	микроорганизмы с идентификацией Нейссерий		
58	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Гемофилов	исследование	811
59	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Стафилококка	исследование	778
60	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	386
61	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы при отсутствии микроорганизмов	исследование	404
62	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	484
63	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 14 тестам	исследование	890
64	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией грибов рода Кандида	исследование	689
65	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 8 тестам	исследование	640
66	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование	925
67	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Стрептококка и Энтерококка	исследование	830
68	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Стафилококка	исследование	905
69	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад	исследование	858
70	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы при отсутствии микроорганизмов	исследование	359
71	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов с идентификацией грибов рода Кандида ( <i>Candida spp.</i> )	исследование	638
72	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 8 тестам	исследование	680
73	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные	исследование	830

	микроорганизмы с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий		
74	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	исследование	800
75	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с окраской метиленовым синим	исследование	198
76	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с окраской метиленовым синим	исследование	198
77	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Коринебактерий	исследование	845
78	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 14 тестам	исследование	927
79	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Стафилококка	исследование	865
80	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Стрептококка и Энтерококка	исследование	800
81	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры с определением стрептококка и энтерококка ( <i>Streptococcus</i> и <i>Enterococcus</i> )	исследование	780
82	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад	исследование	750
83	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры с идентификацией Псевдомонад ( <i>Pseudomonas</i> )	исследование	750
84	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Нейссерий	исследование	828
85	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Гемофилов	исследование	866
86	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с окраской по Граму	исследование	240
87	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры с окрашиванием нативного материала по Граму	исследование	233
88	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	460
89	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры с выделением микроорганизмов, изучением их морфологических свойств	исследование	435
90	Микробиологическое исследование отделяемого женских	исследование	500

	половых органов на микоплазму		
91	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	исследование	500
92	Микробиологическое исследование отделяемого мужских половых органов на флору и чувствительность к антибиотикам	исследование	500
93	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на флору и чувствительность к антибиотикам	исследование	498
94	Бактериологическое исследование грудного молока на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	498
95	Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	607
96	Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	исследование	335
97	Бактериологическое исследование отделяемого из уретры на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	исследование	335
98	Культуральное исследование для диагностики трихомониаза (мужчины)	исследование	408
99	Культуральное исследование для диагностики трихомониаза (женщины)	исследование	500
100	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) при отсутствии микроорганизмов	исследование	343
101	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование	808
102	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Энтеробактерий по 12-14 тестам	исследование	750
103	Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода кандида ( <i>Candida spp.</i> )	исследование	600
104	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Нейссерий	исследование	850
105	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждое в отдельности) с идентификацией Коринебактерий	исследование	772
106	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Энтеробактерий по 4-8 тестам	исследование	625
107	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Гемофилов	исследование	793
108	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Стрептококка и Энтерококка	исследование	753
109	Бактериологическое исследование отделяемого носоглотки, носа (каждого в отдельности) при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	356
110	Бактериологическое исследование отделяемого носа,	исследование	800



	носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Стафилококка		
111	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Псевдомонад	исследование	720
112	Бактериологическое исследование отделяемого носа на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	737
113	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	737
114	Бактериологическое исследование отделяемого носа на патогенный стафилококк	исследование	477
115	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на патогенный стафилококк	исследование	470
116	Микробиологическое исследование на наличие менингококка: носоглоточная слизь без отбора колоний	исследование	410
117	Реакция агглютинации на стекле до 10 штаммов одновременно с культурой менингококка	исследование	385
118	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на наличие менингококка с идентификацией	исследование	1450
119	Бактериологическое исследование биологического материала на наличие возбудителей дифтерии без отбора колоний	исследование	406
120	Микробиологическое исследование биологического материала на наличие возбудителей дифтерии	исследование	711
121	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы при количестве микроорганизмов ниже диагностических титров	исследование	639
122	Микробиологическое исследование мокроты при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	940
123	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Гемофилов	исследование	1084
124	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида	исследование	950
125	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Стрептококков и Энтерококков	исследование	1051
126	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 14 тестам	исследование	1100
127	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Нейссерий	исследование	1111
128	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Коринебактерий	исследование	1069
129	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с	исследование	1106

	идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий		
130	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад	исследование	1039
131	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 8 тестам	исследование	816
132	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Стафилококка	исследование	1167
133	Бактериологическое исследование мокроты на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (КОЕ/мл.)	исследование	1070
134	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, транссудатов, экссудатов и других, при отсутствии микроорганизмов	исследование	375
135	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого из ран, абсцессов, экссудатов, транссудатов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с выделением Стрептококка и Энтерококка	исследование	800
136	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого из ран, абсцессов, транссудатов, экссудатов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с выделением Стафилококка	исследование	739
137	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого из ран, абсцессов, транссудатов, экссудатов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с выделением неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование	780
138	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, транссудатов, экссудатов и других, с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида	исследование	764
139	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, транссудатов, экссудатов и других, с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 14 тестам	исследование	935
140	Микробиологическое исследование гноя, отд. ран, инфильтратов, абсцессов, транссудатов, экссудатов и других, с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 8 тестам	исследование	707
141	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, транссудатов, экссудатов и других, с идентификацией до вида семейства Нейссерий	исследование	900
142	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран инфильтратов, абсцессов, транссудатов, экссудатов и других, с идентификацией до вида рода Гемофилов	исследование	873
143	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, с идентификацией до вида рода Коринебактерий (Corynebacterium)	исследование	853
144	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, транссудатов, экссудатов и	исследование	441

	других, при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств		
145	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, транссудатов, экссудатов и других, с идентификацией до вида рода Псевдомонад	исследование	750
146	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, окрашенных препаратов нативного материала (по Граму)	исследование	228
147	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	507
148	Микробиологическое исследование на облигатно-анаэробные бактерии с идентификацией рода Бактероидов	исследование	1190
149	Микробиологическое исследование на облигатно-анаэробные бактерии, культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	402
150	Бактериологическое исследование кала на клостридии ( <i>Clostridium spp.</i> )	исследование	746
151	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы при отсутствии микроорганизмов	исследование	307
152	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	392
153	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы с идентификацией грибов рода Кандида ( <i>Candida spp.</i> )	исследование	630
154	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование	800
155	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий 14 тестов	исследование	874
156	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Коринебактерий	исследование	799
157	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Стрептококков и Энтерококков	исследование	750
158	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад	исследование	736
159	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Стафилококка	исследование	786

160	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Нейссерий	исследование	834
161	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Гемофилов	исследование	807
162	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 8 тестам	исследование	659
163	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	427
164	Бактериологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей на наличие возбудителей коклюша и паракоклюша	исследование	753
165	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на наличие возбудителя коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) и паракоклюша без отбора колоний	исследование	421
166	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	540
167	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости с окрашиванием нативного материала окраска по Граму	исследование	249
168	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Стрептококка и Энтерококка	исследование	770
169	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 14 тестам	исследование	942
170	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 8 тестам	исследование	700
171	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Стафилококка	исследование	840
172	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование	830
173	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов Кандида	исследование	690
174	Микробиологическое исследование спинномозговой	исследование	794

	жидкости с идентификацией до вида семейства Нейссерий		
175	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Коринебактерий	исследование	752
176	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад	исследование	760
177	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Гемофилов	исследование	860
178	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам диско-диффузионным методом (6 препаратов)	исследование	254
179	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	исследование	247
180	Биохимическая идентификация анаэробных микроорганизмов, грам позитивных палочек: Бациллоус, Лактобактерии, Клостридий и др.	исследование	458
181	Биохимическая идентификация Энтеробактерий по 8 тестам (рутинный метод)	исследование	360
182	Биохимическая идентификация Энтеробактерий по 14 тестам (рутинный метод)	исследование	557
183	Биохимическая идентификация неферментирующих грамотрицательных бактерий (рутинный метод)	исследование	531
184	Биохимическая идентификация Стрептококков и Энтерококков (рутинный метод)	исследование	443
185	Биохимическая идентификация грибов рода Кандида (рутинный метод)	исследование	290
186	Биохимическая идентификация Коринебактерий (рутинный метод)	исследование	460
187	Биохимическая идентификация Гемофилов (рутинный метод)	исследование	495
188	Биохимическая идентификация Нейссерий (рутинный метод)	исследование	540
189	Биохимическая идентификация Псевдомонад (рутинный метод)	исследование	431
190	Биохимическая идентификация микроорганизмов до вида рода Стафилококк (рутинный метод)	исследование	480
191	Санитарно-бактериологическое исследование воздуха с использованием аспирационного метода забора исследуемого материала	исследование	329
192	Комплексе санитарно-бактериологических исследований по контролю стерильности перевязочного материала	исследование	431
193	Комплексе санитарно-бактериологических исследований по контролю стерильности инструментария	исследование	434
194	Комплексе санитарно-бактериологических исследований по контролю стерильности шовного материала	исследование	596
195	Санитарно-бактериологическое исследование смывов	исследование	404



	исследуемых объектов на наличие патогенных стафилококков		
196	Определение антиспермальных антител в сыворотке крови методом ИФА на полуавтоматическом анализаторе	исследование	582
197	Определение антиспермальных антител в семенной плазме методом ИФА на полуавтоматическом анализаторе	исследование	582
198	Реакция пассивной гематглютинации с одним диагностикумом	исследование	223
199	Реакция пассивной гематглютинации с двумя антиген-диагностикумами	исследование	410
200	Серологическое исследование крови на бруцеллез (реакция Райта-Хеддельсона)	исследование	375
201	Микрореакция преципитации с кардиолипновым антигеном плазмы крови (качественный метод)	исследование	244
202	Определение иммуноглобулинов класса М (IgM) к вирусу гепатита А в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	188
203	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу гепатита А в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	186
204	Определение HBs- Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	218
205	Подтверждение результатов HBs Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	253
206	Определение иммуноглобулинов M(IgM) к HBeAg в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	218
207	Определение антител к HBeAg в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	223
208	Определение HBe Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	236
209	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к HBe-Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	235
210	Определение антител к HBs Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	230
211	Определение антител иммуноглобулина М (IgM) гепатита С (Hepatitis C virus) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	210
212	Определение иммуноглобулинов класса М (IgM) и G(IgG) к вирусу гепатита С в крови методом иммуноферментного анализа	исследование	228
213	Определение иммуноглобулинов класса М(IgM) и G(IgG) к Core-Ag и NS белкам вирусного гепатита С в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	263
214	Определение avidности иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	397
215	Подтверждение результатов At-HCV в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	245
216	Определение иммуноглобулина М (IgM) к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	232
217	Определение антител к вирусу гепатита D в сыворотке	исследование	232

	крови методом иммуноферментного анализа		
218	Определение иммуноглобулина М (IgM) к вирусу гепатита Е в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	252
219	Определение иммуноглобулина G (IgG) к вирусу гепатита Е в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	214
220	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу гепатита G в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	232
221	Определение иммуноглобулина класса М (IgM) к вирусу герпеса в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	241
222	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу герпеса 1,2 типа в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	234
223	Определение avidности иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови методом иммуноферментного анализа	исследование	271
224	Определение иммуноглобулинов класса М (IgM) к цитомегаловирусу в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	241
225	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к цитомегаловирусу в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	234
226	Определение avidности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	257
227	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к предранним белкам цитомегаловируса в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	257
228	Определение иммуноглобулинов класса М (IgM) к предранним белкам цитомегаловируса в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	257
229	Определение иммуноглобулинов класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	265
230	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к раннему антигену (EA) вируса Эпштейна - Барр в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	254
231	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к нуклеарному антигену (NA) вируса Эпштейна - Барр в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	256
232	Определение иммуноглобулинов класса М (IgM) к вирусу краснухи в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	276
233	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу краснухи в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	247
234	Определение avidности иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	283
235	Определение иммуноглобулинов класса М (IgM) к вирусу	исследование	321

	кори в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа		
236	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу кори в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	293
237	Определение иммуноглобулинов A (IgA) к хламидиям трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	230
238	Определение иммуноглобулинов G (IgG) к хламидиям трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	222
239	Определение иммуноглобулинов G (IgG) к <i>Chlamydia pneumoniae</i> в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	256
240	Определение иммуноглобулинов M (IgM) к ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	261
241	Определение антител класса G (Ig G) к уреоплазме в крови	исследование	246
242	Определение иммуноглобулинов класса M (IgM) <i>Mycoplasma pneumoniae</i> методом иммуноферментного анализа	исследование	262
243	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) <i>Mycoplasma pneumoniae</i> методом иммуноферментного анализа	исследование	255
244	Определение иммуноглобулинов класса M (IgM) к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	241
245	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	234
246	Определение avidности иммуноглобулинов класса G(IgG) к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	265
247	Определение иммуноглобулинов класса M(IgM) к боррелиям в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	265
248	Определение иммуноглобулинов класса G к боррелиям в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	256
249	Определение иммуноглобулинов класса M (IgM) к антигенам лямблий ( <i>Lambliа intestinalis</i> ) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	257
250	Определение суммарных антител к антигенам <i>Giardia lamblia</i> в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	252
251	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	исследование	252
252	Определение иммуноглобулинов класса A (IgA) к возбудителям кишечного перенитоза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) и псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	296
253	Определение иммуноглобулинов класса M (IgM) к	исследование	296

	возбудителям кишечного иерсиниоза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) и псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа		
254	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к возбудителям кишечного иерсиниоза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) и псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	290
255	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к хантавирусам в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	307
256	Определение иммуноглобулинов класса M (IgM) к хантавирусам в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	312
257	Определение иммуноглобулинов G (IgG) к вирусу лихорадки Западного Нила в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	315
258	Определение иммуноглобулинов класса M (IgM) к вирусу лихорадки Западного Нила в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	328
259	Определение avidности иммуноглобулинов G (IgG) к вирусу лихорадки Западного Нила методом иммуноферментного анализа	исследование	340
260	Определение иммуноглобулинов G (IgG) к вирусу Крымско-Конголезской геморрагической лихорадки в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	370
261	Определение иммуноглобулинов M (IgM) к вирусу Крымско-Конголезской геморрагической лихорадки в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	371
262	Определение антител к токсокарам – качественное исследование в сыворотке крови (ИФА)	исследование	243
263	Определение антител к антигенам эхинококков в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	257
264	Определение антител класса M (IgM) к описторхозу в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	242
265	Определение антител класса G (IgG) к описторхозу в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	242
266	Определение иммуноглобулинов G (IgG) к антигенам аскарид ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	323
267	Определение иммуноглобулина M к Ag трихинелл в сыворотке крови (ИФА)	исследование	245
268	Определение иммуноглобулина G к Ag трихинелл в сыворотке крови (ИФА)	исследование	255
269	Определение антигена ротавируса в крови	исследование	234
270	Определение антигена аденовируса в биологическом материале (ИФА)	исследование	236
271	Определение антител к туберкулезу в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа на полуавтоматическом анализаторе	исследование	265
272	Определение антител к геликобактеру пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови	исследование	267



273	Определение антител к грибам рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) в крови	исследование	346
274	Определение тиреотропного гормона в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	227
275	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	исследование	215
276	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	исследование	250
277	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	исследование	222
278	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	исследование	239
279	Исследование антител к тиреоглобулину в сыворотке крови	исследование	235
280	Определение антител к тиреоидной пероксидазе ИФА (полуавтоматический)	исследование	248
281	Исследование уровня инсулина плазмы крови	исследование	323
282	Исследование уровня С-пептида в крови	исследование	323
283	Исследование уровня общего кортизола в крови	исследование	238
284	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	исследование	256
285	Определение пролактина в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	229
286	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	исследование	235
287	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	исследование	221
288	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	исследование	288
289	Исследование уровня общего тестостерона в крови	исследование	221
290	Определение прогестерона методом иммуноферментного анализа на полуавтоматическом анализаторе	исследование	236
291	Определение хорионического гонадотропина в крови	исследование	227
292	Определение альфа-фетопротеина в сыворотке крови	исследование	209
293	Определение простатспецифического антигена в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа (полуавтоматическое исследование)	исследование	263
294	Определение свободного сПСА в сыворотке крови ИФА (полуавтоматический)	исследование	263
295	Определение ракового эмбрионального антигена (CEA) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа на полуавтоматическом анализаторе	исследование	301
296	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови	исследование	476
297	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина E в крови	исследование	232
298	Определение антистрептолизина-O в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	238
299	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа на полуавтоматическом анализаторе	исследование	312
300	ПЦР-диагностика гепатита А в крови (единичное)	исследование	724
301	Исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus) методом полимеразной цепной реакции (каждое последующее)	исследование	602
302	Количественное определение ДНК вируса гепатита В	исследование	1021



	методом полимеразной цепной реакции		
303	Генотипирование вируса гепатита В в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	976
304	Определение РНК вируса гепатита С в крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	686
305	Генотипирование вируса гепатита С в крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	904
306	Количественное определение РНК HCV при высокой вирусной нагрузке в крови	исследование	959
307	Определение полиморфизма гена интерлейкина 28В методом полимеразной цепной реакции	исследование	972
308	Определение ДНК цитомегаловируса в крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	646
309	Определение ДНК цитомегаловируса в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	639
310	Определение ДНК цитомегаловируса в моче методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	646
311	Определение ДНК цитомегаловируса в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	619
312	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр в плазме крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	721
313	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	685
314	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр в моче методом полимеразной цепной реакции	исследование	710
315	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	621
316	Количественное определение ДНК вируса Эпштейна-Барр в плазме крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	709
317	ПЦР-диагностика папилломы человека в крови (каждое последующее)	исследование	583
318	Определение ДНК вируса папилломы человека в цитологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	729
319	Определение ДНК вируса простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2) в сыворотке крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	648
320	Определение ДНК вируса простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	642
321	Определение ДНК вируса простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	642
322	Определение ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа в моче методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	649

323	Определение ДНК вируса простого герпеса 6 типа в крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	707
324	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	701
325	Определение ДНК вируса ветряной оспы (Varicella-Zoster) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	666
326	Определение ДНК вируса ветряной оспы (Varicella-Zoster) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	660
327	Определение ДНК вируса ветряной оспы (Varicella-Zoster) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	660
328	Определение ДНК хламидий ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	651
329	Определение ДНК хламидий ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в цитологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	650
330	Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma spp</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	657
331	Определение ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в плазме крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	651
332	Определение ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalis</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	655
333	Определение ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в соскобе эпителиальных клеток методом полимеразной цепной реакции	исследование	650
334	Определение ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	726
335	Определение ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в мокроте методом полимеразной цепной реакции	исследование	761
336	Определение ДНК грибов рода <i>Candida albicans</i> в плазме крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	700
337	Определение ДНК грибов рода <i>Candida albicans</i> в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	700
338	Определение ДНК <i>Candida albicans</i> в моче методом полимеразной цепной реакции (каждое последующее исследование)	исследование	700
339	Определение ДНК грибов рода <i>Candida albicans</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	680
340	Определение возбудителей гнойных менингитов ( <i>N.meningitidis</i> <i>Str.pneumoniae</i> <i>H.influenzae</i> ) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	930

341	Определение возбудителей гнойных менингитов ( <i>N.meningitidis</i> <i>Str.pneumoniae</i> <i>H.influenzae</i> ) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	940
342	Определение ДНК трихомонад ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в цитологическом материале методом полимеразной цепной реакции (единичное)	исследование	625
343	Определение РНК энтеровирусов в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	817
344	Определение РНК энтеровирусов в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	790
345	Определение ДНК токсоплазм ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	670
346	Определение РНК боррелий ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	740
347	Определение РНК боррелий ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	760
348	Определение ДНК возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	740
349	Определение ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) в цитологическом материале методом полимеразной цепной реакции (единичное)	исследование	622
350	Определение ДНК диареогенных эшерихий в кале методом полимеразной цепной реакции	исследование	702
351	Определение микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	634
352	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	627
353	Определение ДНК/РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов, аденовирусов, шигелл, энтероинвазивной кишечной палочки, сальмонелл, кампилобактера в кале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1030
354	Определение РНК вируса гриппа А в соскобе слизистой носа методом полимеразной цепной реакции	исследование	924
355	Определение РНК вируса гриппа А (H3N2) в соскобе слизистой носа методом полимеразной цепной реакции	исследование	850
356	Определение РНК вируса гриппа А (H1 swine) в соскобе слизистой носа методом полимеразной цепной реакции	исследование	850
357	Определение РНК вируса гриппа А и В в соскобе слизистой носа методом полимеразной цепной реакции	исследование	976
358	Определение РНК респираторно-сентициального вируса в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	939
359	Определение ДНК аденовируса в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	686
360	Определение бета-липопротеидов в сыворотке крови (ручной метод)	исследование	166

361	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	исследование	174
362	Исследование уровня альбумина в крови	исследование	126
363	Исследование уровня общего белка в крови	исследование	121
364	Определение С-реактивного белка в сыворотке крови (ручной метод)	исследование	150
365	Определение аланин-аминотрансферазы в сыворотке крови (ручной метод)	исследование	125
366	Определение глюкозы в сыворотке крови (ручной метод)	исследование	150
367	Определение аспартат-аминотрансферазы в сыворотке крови (ручной метод)	исследование	125
368	Определение амилазы в сыворотке крови (ручной метод)	исследование	205
369	Определение кальция в сыворотке крови (ручной метод)	исследование	135
370	Определение креатинина в сыворотке крови (ручной метод)	исследование	134
371	Определение мочевины в сыворотке крови (ручной метод)	исследование	120
372	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови (ручной метод)	исследование	150
373	Определение общего билирубина в сыворотке крови (ручной метод)	исследование	135
374	Определение прямого билирубина в сыворотке крови (ручной)	исследование	133
375	Определение триглицеридов в сыворотке крови (ручной метод)	исследование	161
376	Определение холестерина в сыворотке крови (ручной метод)	исследование	124
377	Определение активности щелочной фосфатазы в крови (ручной метод)	исследование	221
378	Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови	исследование	157
379	Определение железа в сыворотке крови (ручной метод)	исследование	147
380	Исследование калия в крови	исследование	141
381	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	исследование	204
382	Хлориды фотометрические в крови (ручной метод)	исследование	153
383	Определение магния в сыворотке крови	исследование	181
384	Определение неорганического фосфора в сыворотке крови (ручной метод)	исследование	151
385	Проба Реберга (ручной метод)	исследование	196
386	Исследование времени свертываемости крови по Сухареву (ручной метод)	исследование	128
387	Определение содержания фибриногена в плазме крови (ручной метод)	исследование	141
388	Определение протромбинового времени (ПТВ)	исследование	118
389	Определение активированного частичного тромбопластинного времени крови (АЧТВ)	исследование	187
390	Определение времени кровотечения	исследование	128
391	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	исследование	134
392	Определение групп крови с использованием поликлона (единичное)	исследование	163
393	Определение резус-принадлежности	исследование	171
394	Микроскопическое исследование <<толстой капли>> мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium)	исследование	225



395	Общий (клинический) анализ крови развернутый	исследование	300
396	Общий анализ крови с формулой (автоматический метод)	исследование	193
397	Определение осмотической резистентности эритроцитов крови (ручной метод)	исследование	299
398	Определение скорости оседания эритроцитов крови (ручной метод)	исследование	90
399	Подсчет тромбоцитов крови в окрашенных мазках по Фонио	исследование	236
400	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	исследование	185
401	Подсчет ретикулоцитов крови (ручной метод)	исследование	197
402	Микроскопическое исследование мазка крови на микрофилярии	исследование	136
403	Определение прокальцитонина в сыворотке крови (полуколичественный)	исследование	1302
404	Исследование в кале соскоба на энтеробиоз в 3-х препаратах (ручной метод)	исследование	205
405	Исследование кала на гельминты	исследование	150
406	Микроскопическое исследование препаратов кала	исследование	220
407	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	исследование	245
408	Общий анализ мочи (ручной)	исследование	198
409	Определение глюкозы в моче: количественная проба (ручной метод)	исследование	100
410	Определение белка в моче	исследование	62
411	Определение желчных пигментов в моче (ручной метод)	исследование	62
412	Обнаружение кетоновых тел в моче	исследование	68
413	Определение концентрационной способности почек по Зимницкому (ручной метод)	исследование	128
414	Подсчет количества форменных элементов в моче методом Нечипоренко (ручной метод)	исследование	186
415	Общий анализ спинномозговой жидкости (СМЖ)	исследование	310
416	Исследование экссудатов и трансудатов (общий анализ, микроспория)	исследование	346
417	Исследование физических свойств плевральной жидкости	исследование	55
418	Исследование уровня белка в плевральной жидкости	исследование	100
419	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости	исследование	329
420	Микроскопическое исследование смывов из зева на пневмоцисты ( <i>Pneumocystis carinii</i> )	исследование	332
421	Исследование кала на скрытую кровь методом иммунохроматографии	исследование	169
422	Исследование уровня липазы в сыворотке крови	исследование	181

Заместитель начальника отдела цен и тарифов на транспорте и платные услуги



М.А.Туча



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к приказу региональной энергетической  
комиссии – департамента цен и тарифов  
Краснодарского края  
от 26 09 2018 № 26/2018-М

**ПРЕДЕЛЬНЫЕ МАКСИМАЛЬНЫЕ ЦЕНЫ**

на платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи), оказываемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Инфекционная больница № 3» министерства здравоохранения Краснодарского края сверх государственного задания, а также в случаях, определенных законами, в пределах установленного государственного задания других лечебно-профилактическим учреждениям краснодарского края

№ п/п	Наименование медицинских услуг	Единица измерения	Цена, руб.
1	Электрокардиографическое исследование при записи на автоматических приборах	исследование	145
2	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	консультация	300
3	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	консультация	200
4	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	консультация	298
5	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	консультация	199
6	Вакцинация	инъекция	55
7	Вакцинация детей	инъекция	59
8	Микробиологическое исследование крови при отсутствии микроорганизмов	исследование	284
9	Микробиологическое исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	347
10	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование	697
11	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида рода Коринебактерий	исследование	616
12	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида рода Псевдомонад	исследование	645
13	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида рода Стафилококка	исследование	755
14	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида семейства Нейссерий	исследование	756
15	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	исследование	654
16	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам	исследование	535
17	Микробиологическое исследование крови с	исследование	669

	идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 12 – 14 тестам		
18	Микробиологическое исследование крови на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	исследование	549
19	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида рода Гемофилов	исследование	679
20	Исследование крови на наличие анаэробных микроорганизмов на автоматическом анализаторе BacT/ALERT	исследование	1026
21	Исследование крови детей на наличие микроорганизмов на автоматическом анализаторе BacT/ALERT	исследование	910
22	Микробиологическое исследование крови на наличие аэробных микроорганизмов на автоматическом анализаторе Bac /ALERT	исследование	979
23	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella spp.</i> )	исследование	196
24	Микробиологическое исследование кала на наличие энтеропатогенных и энтероинвазивных эшерихий с отбором на 3-сахарный агар	исследование	361
25	Бактериологическое исследование кала на наличие энтеропатогенных эшерихий с идентификацией	исследование	814
26	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии с отбором колоний на 3-сахарный агар	исследование	293
27	Бактериологическое исследование кала на йерсинии ( <i>Yersinia spp.</i> ) с идентификацией	исследование	613
28	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии с идентификацией возбудителя	исследование	820
29	Реакция агглютинации на стекле до 10 штаммов одновременно с культурой сальмонеллы, шигелла, энтеропатогенных эшерихий	исследование	166
30	Бактериологическое исследование кала на наличие энтероинвазивных эшерихий с идентификацией	исследование	877
31	Бактериологическое исследование кала на йерсинии ( <i>Yersinia spp.</i> ) с отбором на 3-сахарный агар	исследование	476
32	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы без отбора колоний	исследование	209
33	Бактериологическое исследование кала на йерсинии ( <i>Yersinia spp.</i> ) без отбора колоний	исследование	331
34	Бактериологическое исследование кала на патогенные энтеробактерии	исследование	359
35	Бактериологическое исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	исследование	435
36	Бактериологическое исследование на наличие материала при пищевых токсикоинфекциях на энтеробактерии и кокковую группу	исследование	2039
37	Исследование кала на дисбактериоз (количественный метод)	исследование	2018
38	Микробиологическое исследование на сальмонеллы (кровь, моча, желчь, испражнения) с отбором колоний на 3-х сахарный агар	исследование	335
39	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы	исследование	678

	( <i>Salmonella</i> spp.)		
40	Окраска матков отпечатков из патологических очагов (окраска по Граму)	исследование	236
41	Бактериологическое исследование кала на холеру без отбора колоний	исследование	287
42	Бактериологическое исследование кала на холеру с идентификацией	исследование	1450
43	Бактериологическое исследование кала на холеру с отбором колоний	исследование	515
44	Микробиологическое исследование мочи на флору и чувствительность к антибиотикам (КОЕ/МЛ)	исследование	280
45	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров	исследование	210
46	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 8 тестам	исследование	439
47	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 12-14 тестам	исследование	622
48	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Стрептококка и Энтерококка	исследование	551
49	Микробиологическое исследование мочи с идентификацией грибов рода Кандида	исследование	448
50	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование	593
51	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Коринебактерий	исследование	571
52	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад	исследование	595
53	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Нейссерий	исследование	604
54	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Гемофилов	исследование	582
55	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Стафилококка	исследование	648
56	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы при выделении микроорганизмов с	исследование	275

	изучением морфологических свойств		
57	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы при отсутствии микроорганизмов	исследование	287
58	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	343
59	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 14 тестам	исследование	717
60	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией грибов рода Кандида	исследование	537
61	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 8 тестам	исследование	488
62	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование	661
63	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Стрептококка и Энтерококка	исследование	623
64	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Стафилококка	исследование	717
65	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад	исследование	611
66	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы при отсутствии микроорганизмов	исследование	256
67	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов с идентификацией грибов рода Кандида ( <i>Candida spp.</i> )	исследование	523
68	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 8 тестам	исследование	514
69	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование	617
70	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	исследование	631
71	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с окраской метиленовым синим	исследование	145
72	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с окраской метиленовым синим	исследование	145

73	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Коринебактерий	исследование	609
74	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 14 тестам	исследование	660
75	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Стафилококка	исследование	687
76	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Стрептококка и Энтерококка	исследование	589
77	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры с определением стрептококка и энтерококка ( <i>Streptococcus</i> и <i>Enterococcus</i> )	исследование	589
78	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад	исследование	581
79	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры с идентификацией Псевдомонад ( <i>Pseudomonas</i> )	исследование	581
80	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Нейссерий	исследование	688
81	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Гемофилов	исследование	620
82	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с окраской по Граму	исследование	171
83	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры с окрашиванием нативного материала по Граму	исследование	165
84	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	330
85	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры с выделением микроорганизмов, изучением их морфологических свойств	исследование	309
86	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на микоплазму	исследование	430
87	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	исследование	430
88	Микробиологическое исследование отделяемого мужских половых органов на флору и чувствительность к антибиотикам	исследование	364
89	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на флору и чувствительность к антибиотикам	исследование	370
90	Бактериологическое исследование грудного молока на	исследование	376



	микрофлору и чувствительность к антибиотикам		
91	Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	458
92	Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	исследование	248
93	Бактериологическое исследование отделяемого из уретры на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	исследование	248
94	Культуральное исследование для диагностики трихомониаза (мужчины)	исследование	299
95	Культуральное исследование для диагностики трихомониаза (женщины)	исследование	377
96	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) при отсутствии микроорганизмов	исследование	254
97	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование	580
98	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Энтеробактерий по 12-14 тестам	исследование	608
99	Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	исследование	453
100	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Нейссерий	исследование	636
101	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждое в отдельности) с идентификацией Коринебактерий	исследование	558
102	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Энтеробактерий по 4-8 тестам	исследование	462
103	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Гемофилов	исследование	569
104	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Стрептококка и Энтерококка	исследование	538
105	Бактериологическое исследование отделяемого носоглотки, носа (каждого в отдельности) при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	257
106	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Стафилококка	исследование	635
107	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Псевдомонад	исследование	530
108	Бактериологическое исследование отделяемого носа на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	549
109	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	549

110	Бактериологическое исследование отделяемого носа на патогенный стафилококк	исследование	356
111	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на патогенный стафилококк	исследование	350
112	Микробиологическое исследование на наличие менингококка: носоглоточная слизь без отбора колоний	исследование	292
113	Реакция агглютинации на стекле до 10 штаммов одновременно с культурой менингококка	исследование	305
114	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на наличие менингококка с идентификацией	исследование	1183
115	Бактериологическое исследование биологического материала на наличие возбудителей дифтерии без отбора колоний	исследование	287
116	Микробиологическое исследование биологического материала на наличие возбудителей дифтерии	исследование	584
117	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы при количестве микроорганизмов ниже диагностических титров	исследование	455
118	Микробиологическое исследование мокроты при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	755
119	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Гемофилов	исследование	772
120	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида	исследование	694
121	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Стрептококков и Энтерококков	исследование	746
122	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 14 тестам	исследование	826
123	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Нейссерий	исследование	794
124	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Коринебактерий	исследование	766
125	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование	788
126	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад	исследование	738
127	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 8 тестам	исследование	578
128	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с	исследование	844

	идентификацией Стафилококка		
129	Бактериологическое исследование мокроты на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (КОЕ/мл.)	исследование	783
130	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, транссудатов, экссудатов и других, при отсутствии микроорганизмов	исследование	268
131	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого из ран, абсцессов, экссудатов, транссудатов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с выделением Стрептококка и Энтерококка	исследование	595
132	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого из ран, абсцессов, транссудатов, экссудатов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с выделением Стафилококка	исследование	544
133	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого из ран, абсцессов, транссудатов, экссудатов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с выделением неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование	636
134	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, транссудатов, экссудатов и других, с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида	исследование	547
135	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, транссудатов, экссудатов и других, с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 14 тестам	исследование	665
136	Микробиологическое исследование, экссудатов и других, с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 8 тестам	исследование	501
137	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, транссудатов, экссудатов и других, с идентификацией до вида семейства Нейссерий	исследование	648
138	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, транссудатов, экссудатов и других, с идентификацией до вида рода Гемофилов	исследование	625
139	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, с идентификацией до вида рода Коринебактерий ( <i>Corynebacterium</i> )	исследование	615
140	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, транссудатов, экссудатов и других, при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	314
141	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, транссудатов, экссудатов и других, с идентификацией до вида рода Псевдомонад	исследование	582
142	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, окрашенных препаратов нативного материала (по Граму)	исследование	167
143	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	384
144	Микробиологическое исследование на облигатно-анаэробные бактерии с идентификацией рода Бактероидов	исследование	869

145	Микробиологическое исследование на облигатно-анаэробные бактерии, культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	285
146	Бактериологическое исследование кала на клостридии ( <i>Clostridium</i> spp.)	исследование	522
147	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы при отсутствии микроорганизмов	исследование	222
148	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	281
149	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы с идентификацией грибов рода Кандида ( <i>Candida</i> spp.)	исследование	473
150	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией пеферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование	603
151	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий 14 тестов	исследование	624
152	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Коринебактерий	исследование	579
153	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Стрептококков и Энтерококков	исследование	559
154	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад	исследование	550
155	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Стафилококка	исследование	656
156	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Нейссерий	исследование	601
157	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Гемофилов	исследование	579
158	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией	исследование	487

	Энтеробактерий по 8 тестам		
159	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	311
160	Бактериологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей на наличие возбудителей коклюша и паракоклюша	исследование	534
161	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на наличие возбудителя коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) и паракоклюша без отбора колоний	исследование	311
162	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	433
163	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости с окрашиванием нативного материала окраска по Граму	исследование	175
164	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Стрептококка и Энтерококка	исследование	599
165	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 14 тестам	исследование	670
166	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 8 тестам	исследование	535
167	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Стафилококка	исследование	697
168	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование	641
169	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости с идентификацией до вида дрожжеподобных грибов Кандида	исследование	496
170	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости с идентификацией до вида семейства Нейссерий	исследование	652
171	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Коринебактерий	исследование	619
172	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад	исследование	591
173	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные	исследование	630



	условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Гемофилов		
174	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам диско-диффузионным методом (6 препаратов)	исследование	186
175	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	исследование	179
176	Биохимическая идентификация анаэробных микроорганизмов, грам позитивных палочек Бациллоес, Лактобактерии, Клостридий и др.	исследование	328
177	Биохимическая идентификация Энтеробактерий по 8 тестам (рутинный метод)	исследование	270
178	Биохимическая идентификация Энтеробактерий по 14 тестам (рутинный метод)	исследование	402
179	Биохимическая идентификация неферментирующих грамотрицательных бактерий (рутинный метод)	исследование	387
180	Биохимическая идентификация Стрептококков и Энтерококков (рутинный метод)	исследование	322
181	Биохимическая идентификация грибов рода Кандида (рутинный метод)	исследование	247
182	Биохимическая идентификация Коринебактерий (рутинный метод)	исследование	366
183	Биохимическая идентификация Гемофилов (рутинный метод)	исследование	362
184	Биохимическая идентификация Нейссерий (рутинный метод)	исследование	444
185	Биохимическая идентификация Псевдомонад (рутинный метод)	исследование	314
186	Биохимическая идентификация микроорганизмов до вида рода Стафилококк (рутинный метод)	исследование	410
187	Санитарно-бактериологическое исследование воздуха с использованием аспирационного метода забора исследуемого материала	исследование	244
188	Комплексе санитарно-бактериологических исследований по контролю стерильности перевязочного материала	исследование	319
189	Комплексе санитарно-бактериологических исследований по контролю стерильности инструментария	исследование	322
190	Комплексе санитарно-бактериологических исследований по контролю стерильности шовного материала	исследование	437
191	Санитарно-бактериологическое исследование смывов исследуемых объектов на наличие патогенных стафилококков	исследование	305
192	Определение антиспермальных антител в сыворотке крови методом ИФА на полуавтоматическом анализаторе	исследование	476
193	Определение антиспермальных антител в семенной плазме методом ИФА на полуавтоматическом анализаторе	исследование	476
194	Реакция пассивной гематтотинации с одним диагностикумом	исследование	168
195	Реакция пассивной гематтотинации с двумя антиген-диагностикумом	исследование	305
196	Серологическое исследование крови на бруцеллез (реакция	исследование	271

	Рафта-Хеддельсона)		
197	Микрореакция преципитации с кардиолипиновым антигеном плазмы крови (качественный метод)	исследование	212
198	Определение иммуноглобулинов класса М (IgM) к вирусу гепатита А в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	166
199	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу гепатита А в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	162
200	Определение HBs- Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	194
201	Подтверждение результатов HBs Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	197
202	Определение иммуноглобулинов M(IgM) к HBeAg в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	193
203	Определение антител к HBeAg в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	199
204	Определение HBe Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	211
205	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к HBe-Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа)	исследование	210
206	Определение антител к HBs Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	205
207	Определение антител иммуноглобулина M (IgM) гепатита C (Hepatitis C virus) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	186
208	Определение иммуноглобулинов класса M (IgM) и G(IgG) к вирусу гепатита C в крови методом иммуноферментного анализа	исследование	203
209	Определение иммуноглобулинов класса M(IgM) и G(IgG) к Core-Ag и NS белкам вирусного гепатита C в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	213
210	Определение avidности иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу гепатита C в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа)	исследование	318
211	Подтверждение результатов Anti-HCV в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	190
212	Определение иммуноглобулина M (IgM) к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	207
213	Определение антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	207
214	Определение иммуноглобулина M (IgM) к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	226
215	Определение иммуноглобулина G (IgG) к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	189
216	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу гепатита G в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	207
217	Определение иммуноглобулина класса M (IgM) к вирусу простого герпеса в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	215

218	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу герпеса 1,2 типа в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	209
219	Определение avidности иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови методом иммуноферментного анализа	исследование	221
220	Определение иммуноглобулинов класса M (IgM) к цитомегаловирусу в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	215
221	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к цитомегаловирусу в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	209
222	Определение avidности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	222
223	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к предранним белкам цитомегаловируса в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	222
224	Определение иммуноглобулинов класса M (IgM) к предранним белкам цитомегаловируса в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	222
225	Определение иммуноглобулинов класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	239
226	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к раннему антигену (EA) вируса Эпштейна - Барр в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	228
227	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к нуклеарному антигену (NA) вируса Эпштейна - Барр в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	230
228	Определение иммуноглобулинов класса M (IgM) к вирусу краснухи в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	249
229	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу краснухи в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	222
230	Определение avidности иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	231
231	Определение иммуноглобулинов класса M (IgM) к вирусу кори в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	264
232	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу кори в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	239
233	Определение иммуноглобулинов A (IgA) к хламидиям трахоматис (Chlamydia trachomatis) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	205
234	Определение иммуноглобулинов G (IgG) к хламидиям трахоматис (Chlamydia trachomatis) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	197

235	Определение иммуноглобулинов G (IgG) к <i>Chlamidia pneumoniae</i> в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	230
236	Определение иммуноглобулинов M (IgM) к ( <i>Chlamidia pneumoniae</i> ) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	235
237	Определение антител класса G (Ig G) к уреазплазме в крови	исследование	221
238	Определение иммуноглобулинов класса M (IgM) <i>Mycoplasma pneumoniae</i> методом иммуноферментного анализа	исследование	235
239	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) <i>Mycoplasma pneumoniae</i> методом иммуноферментного анализа	исследование	229
240	Определение иммуноглобулинов класса M (IgM) к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	215
241	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	209
242	Определение avidности иммуноглобулинов класса G(IgG) к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	207
243	Определение иммуноглобулинов класса M (IgM) к боррелиям в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	239
244	Определение иммуноглобулинов класса G к боррелиям в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	230
245	Определение иммуноглобулинов класса M (IgM) к антигенам лямблий ( <i>Lambliia intestinalis</i> ) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	231
246	Определение суммарных антител к антигенам <i>Giardia lamblia</i> в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	226
247	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	исследование	226
248	Определение иммуноглобулинов класса A (IgA) к возбудителям кишечного персинеоза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) и псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	242
249	Определение иммуноглобулинов класса M (IgM) к возбудителям кишечного персинеоза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) и псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	242
250	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к возбудителям кишечного персинеоза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) и псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	237
251	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к хантавирусам в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	266
252	Определение иммуноглобулинов класса M (IgM) к	исследование	270



	хантавирусам в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа		
253	Определение иммуноглобулинов G (IgG) к вирусу лихорадки Западного Нила в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	287
254	Определение иммуноглобулинов класса M (IgM) к вирусу лихорадки Западного Нила в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	300
255	Определение avidности иммуноглобулинов G (IgG) к вирусу лихорадки Западного Нила методом иммуноферментного анализа	исследование	280
256	Определение иммуноглобулинов G (IgG) к вирусу Крымско-Конголезской геморрагической лихорадки в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	307
257	Определение иммуноглобулинов M (IgM) к вирусу Крымско-Конголезской геморрагической лихорадки в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	307
258	Определение антител к токсокарам – качественное исследование в сыворотке крови (ИФА)	исследование	226
259	Определение антител к антигенам эхинококков в сыворотке крови (ИФА)	исследование	231
260	Определение антител класса M (IgM) к описторхозу в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	217
261	Определение антител класса G (IgG) к описторхозу в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	217
262	Определение иммуноглобулинов G (IgG) к антигенам аскарид ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	266
263	Определение иммуноглобулина M к Ag трихинелл в сыворотке крови (ИФА)	исследование	228
264	Определение иммуноглобулина G к Ag трихинелл в сыворотке крови (ИФА)	исследование	238
265	Определение антигена ротавируса в крови	исследование	217
266	Определение антигена аденовируса в биологическом материале (ИФА)	исследование	211
267	Определение антител к туберкулезу в сыворотке крови методом ИФА (полуавтоматический)	исследование	215
268	Определение антител к геликобактеру пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови	исследование	238
269	Определение антител к грибам рода кандида ( <i>Candida spp.</i> ) в крови	исследование	317
270	Определение тиреотропного гормона в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	182
271	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	исследование	181
272	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	исследование	194
273	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	исследование	179
274	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	исследование	193
275	Исследование антител к тиреоглобулину в сыворотке крови	исследование	189
276	Определение антител к тиреоидной пероксидазе ИФА	исследование	200



	(полуавтоматический метод)		
277	Исследование уровня инсулина плазмы крови	исследование	266
278	Исследование уровня С-пептида в крови	исследование	266
279	Исследование уровня общего кортизола в крови	исследование	191
280	Исследование уровня дегидроэпандростерона сульфата в крови	исследование	207
281	Определение пролактина в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	194
282	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	исследование	189
283	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	исследование	194
284	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	исследование	261
285	Исследование уровня общего тестостерона в крови	исследование	194
286	Определение прогестерона методом иммуноферментного анализа на полуавтоматическом анализаторе	исследование	190
287	Определение хорионического гонадотропина в крови	исследование	197
288	Определение альфа-фетопротеина в сыворотке крови	исследование	182
289	Определение простатспецифического антигена в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа (полуавтоматическое исследование)	исследование	202
290	Определение свободного с ПСА в сыворотке крови ИФА (полуавтоматический)	исследование	210
291	Определение ракового эмбрионального антигена (СЕА) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа на полуавтоматическом анализаторе	исследование	244
292	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови	исследование	402
293	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови	исследование	187
294	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	199
295	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа на полуавтоматическом анализаторе	исследование	244
296	ПЦР-диагностика гепатита А в крови (единичное)	исследование	538
297	Исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus) методом полимеразной цепной реакции (каждое последующее)	исследование	481
298	Количественное определение ДНК вируса гепатита В методом полимеразной цепной реакции	исследование	788
299	Генотипирование вируса гепатита В в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	780
300	Определение РНК вируса гепатита С в крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	526
301	Генотипирование вируса гепатита С в крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	717
302	Количественное определение РНК HCV при высокой вирусной нагрузке в крови	исследование	765
303	Определение полиморфизма гена интерлейкина 28В методом полимеразной цепной реакции	исследование	746
304	Определение ДНК цитомегаловируса в крови методом	исследование	472

	полимеразной цепной реакции (последующее исследование)		
305	Определение ДНК цитомегаловируса в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	485
306	Определение ДНК цитомегаловируса в моче методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	472
307	Определение ДНК цитомегаловируса в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	472
308	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр в плазме крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	535
309	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	530
310	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр в моче методом полимеразной цепной реакции	исследование	526
311	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	526
312	Количественное определение ДНК вируса Эпштейна-Барр в плазме крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	526
313	ПЦР-диагностика папилломы человека в крови (каждое последующее)	исследование	489
314	Определение ДНК вируса папилломы человека в цитологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	542
315	Определение ДНК вируса простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2) в сыворотке крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	474
316	Определение ДНК вируса простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	469
317	Определение ДНК вируса простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	469
318	Определение ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа в моче методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	475
319	Определение ДНК вируса простого герпеса 6 типа в крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	524
320	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	539
321	Определение ДНК вируса ветряной оспы (Varicella-Zoster) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	489
322	Определение ДНК вируса ветряной оспы (Varicella-Zoster) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	484
323	Определение ДНК вируса ветряной оспы (Varicella-Zoster) в	исследование	484

	биологическом материале методом полимеразной цепной реакции		
324	Определение ДНК хламидий ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	477
325	Определение ДНК хламидий ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в цитологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	525
326	Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma spp</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	482
327	Определение ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в плазме крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	476
328	Определение ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalis</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	530
329	Определение ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в соскобе эпителиальных клеток методом полимеразной цепной реакции	исследование	476
330	Определение ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	627
331	Определение ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в мокроте методом полимеразной цепной реакции	исследование	627
332	Определение ДНК грибов рода <i>Candida albicans</i> в плазме крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	537
333	Определение ДНК грибов рода <i>Candida albicans</i> в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	532
334	Определение ДНК <i>Candida albicans</i> в моче методом полимеразной цепной реакции (каждое последующее исследование)	исследование	537
335	Определение ДНК грибов рода <i>Candida albicans</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	532
336	Определение возбудителей гнойных менингитов ( <i>N.meningitidis Str.pneumoniae H.influenzae</i> ) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	735
337	Определение возбудителей гнойных менингитов ( <i>N.meningitidis Str.pneumoniae H.influenzae</i> ) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	755
338	Определение ДНК трихомонад ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в цитологическом материале методом полимеразной цепной реакции (единичное)	исследование	529
339	Определение РНК энтеровирусов в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	616
340	Определение РНК энтеровирусов в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	611
341	Определение ДНК токсоплазм ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной	исследование	528

	реакции		
342	Определение РНК боррелий ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	601
343	Определение РНК боррелий ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	596
344	Определение РНК вируса лихорадки Западного Нила в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	682
345	Определение ДНК возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	608
346	Определение ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) в цитологическом материале методом полимеразной цепной реакции (единичное)	исследование	521
347	Определение ДНК диарейных эшерихий в кале методом полимеразной цепной реакции	исследование	604
348	Определение микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	481
349	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	475
350	Определение ДНК/РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов, аденовирусов, шигелл, энтероинвазивной кишечной палочки, сальмонелл, кампилобактера в кале методом полимеразной цепной реакции	исследование	881
351	Определение РНК вируса гриппа А в соскобе слизистой носа методом полимеразной цепной реакции	исследование	707
352	Определение РНК вируса гриппа А (H3N2) в соскобе слизистой носа методом полимеразной цепной реакции	исследование	679
353	Определение РНК вируса гриппа А (H1 swine) в соскобе слизистой носа методом полимеразной цепной реакции	исследование	663
354	Определение РНК вируса гриппа А и В в соскобе слизистой носа методом полимеразной цепной реакции	исследование	825
355	Определение РНК респираторно-сентициального вируса в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	831
356	Определение ДНК аденовируса в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	506
357	Определение бета-липопротеинов в сыворотке крови (ручной метод)	исследование	131
358	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	исследование	137
359	Исследование уровня альбумина в крови	исследование	109
360	Исследование уровня общего белка в крови	исследование	106
361	Определение С-реактивного белка в сыворотке крови (ручной метод)	исследование	131
362	Определение аланин-аминотрансферазы в сыворотке крови (ручной метод)	исследование	109
363	Определение глюкозы в сыворотке крови (ручной метод)	исследование	131
364	Определение аспартат-аминотрансферазы в сыворотке крови (ручной метод)	исследование	109



365	Определение амилазы в сыворотке крови (ручной метод)	исследование	184
366	Определение кальция в сыворотке крови (ручной метод)	исследование	120
367	Определение креатинина в сыворотке крови (ручной метод)	исследование	116
368	Определение мочевины в сыворотке крови (ручной метод)	исследование	105
369	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови (ручной метод)	исследование	129
370	Определение общего билирубина в сыворотке крови (ручной метод)	исследование	117
371	Определение прямого билирубина в сыворотке крови (ручной)	исследование	115
372	Определение триглицеридов в сыворотке крови (ручной метод)	исследование	140
373	Определение холестерина в сыворотке крови (ручной метод)	исследование	109
374	Определение активности щелочной фосфатазы в крови (ручной метод)	исследование	186
375	Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови	исследование	136
376	Определение железа в сыворотке крови (ручной метод)	исследование	128
377	Исследование калия в крови	исследование	112
378	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	исследование	174
379	Хлориды фотометрические в крови (ручной метод)	исследование	120
380	Определение магния в сыворотке крови	исследование	136
381	Определение неорганического фосфора в сыворотке крови (ручной метод)	исследование	114
382	Проба Реберга (ручной метод)	исследование	162
383	Исследование времени свертываемости крови по Сухареву (ручной метод)	исследование	95
384	Определение содержания фибриногена в плазме крови (ручной метод)	исследование	109
385	Определение протромбинового времени (ПТВ)	исследование	94
386	Определение активированного частичного тромбопластинового времени крови (АЧТВ)	исследование	157
387	Определение времени кровотечения	исследование	93
388	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	исследование	105
389	Определение групп крови с использованием поликлона (единичное)	исследование	134
390	Определение резус-принадлежности	исследование	141
391	Микроскопическое исследование <<толстой капли>> мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium)	исследование	169
392	Общий (клинический) анализ крови развернутый	исследование	248
393	Общий анализ крови с формулой (автоматический метод)	исследование	174
394	Определение осмотической резистентности эритроцитов крови (ручной метод)	исследование	215
395	Определение скорости оседания эритроцитов крови (ручной метод)	исследование	72
396	Подсчет тромбоцитов крови в окрашенных мазках по Фонно	исследование	171
397	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	исследование	135
398	Подсчет ретикулоцитов крови (ручной метод)	исследование	143



399	Микроскопическое исследование мазка крови на микрофилярии	исследование	100
400	Определение прокальцитонина в сыворотке крови (полуколичественный)	исследование	1159
401	Исследование в кале соскоба на энтеробиоз в 3-х препаратах (ручной метод)	исследование	179
402	Исследование кала на гельминты	исследование	113
403	Микроскопическое исследование препаратов кала	исследование	180
404	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	исследование	217
405	Общий анализ мочи (ручной)	исследование	165
406	Определение глюкозы в моче: количественная проба (ручной метод)	исследование	90
407	Определение белка в моче	исследование	48
408	Определение желчных пигментов в моче (ручной метод)	исследование	53
409	Обнаружение кетоновых тел в моче	исследование	53
410	Определение концентрационной способности почек по Зимницкому (ручной метод)	исследование	111
411	Подсчет количества форменных элементов в моче методом Нечипоренко (ручной метод)	исследование	135
412	Общий анализ спинномозговой жидкости (СМЖ)	исследование	252
413	Исследование экссудатов и трансудатов (общий анализ, микроспория)	исследование	256
414	Исследование физических свойств плевральной жидкости	исследование	42
415	Исследование уровня белка в плевральной жидкости	исследование	80
416	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости	исследование	243
417	Микроскопическое исследование смывов из зева на пневмоцисты ( <i>Pneumocystis carinii</i> )	исследование	246
418	Исследование кала на скрытую кровь методом иммунохроматографии	исследование	141
419	Исследование уровня липазы в сыворотке крови	исследование	166

Заместитель начальника отдела цен и тарифов на транспорте и платные услуги



М.А. Туча