

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«КРАЕВАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 2»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
(ГБУЗ «ККБ №2»)

ПРИКАЗ

10. 10 .2022

№ 888

г. Краснодар

Об утверждении предельно максимальных цен на платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи), оказываемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Краевая клиническая больница № 2» 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 приказом министерства здравоохранения Краснодарского края от 4 апреля 2019 г. № 2022/1 «Об утверждении порядка определения цен (тарифов) на медицинские услуги, предоставляемые государственными бюджетными медицинскими учреждениями, находящимися в ведении министерства здравоохранения Краснодарского края, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных законами, в пределах установленного государственного задания»,

приказываю:

1. Утвердить с 17 октября 2022 г. и ввести в действие, согласованные с министерством здравоохранения Краснодарского края, дополнения и изменения в прейскурант предельно максимальных цен на платные медицинские услуги, оказываемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Краевая клиническая больница № 2» министерства здравоохранения Краснодарского края сверх государственного задания, а также в случаях, определенных законами, в пределах установленного государственного задания, другим лечебно-профилактическим учреждениям Краснодарского края (далее – прейскурант), согласно приложению.

2. Главному специалисту отдела экономического планирования, финансирования и формирования тарифов экономической службы Балашовой В.В. в срок до 12 октября 2022 г. довести дополнения и изменения в прейскурант до всех заинтересованных лиц.

3. Первому заместителю главного врача Крушельницкому В.С. обеспечить предоставление платных медицинских услуг, оказываемых другим лечебно – профилактическим учреждениям Краснодарского края в соответствии с прейскурантом.

4. Директору информационно-вычислительного центра Шмыгленко А.Н. в срок до 17 октября 2022 г.:

4.1. Внести дополнения и изменения в программу по учету платных медицинских услуг, оказываемых другим лечебно – профилактическим учреждениям Краснодарского края, в соответствии с настоящим приказом.

4.2. Разместить настоящий приказ и приложение к нему на официальном сайте учреждения.

5. Начальнику отдела по работе со страховыми медицинскими организациями, медицинскими организациями и взаимодействию с регионами экономической службы Криворотко О.В. в срок до 17 октября 2022 г. уведомить контрагентов учреждения об изменении цен в порядке, предусмотренном условиями заключенных договоров.

6. Признать утратившими силу:

6.1. Приказ ГБУЗ «ККБ № 2» от 12 мая 2021 г. № 429 «Об утверждении предельно максимальных цен на платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи), оказываемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Краевая клиническая больница № 2» министерства здравоохранения Краснодарского края, сверх государственного задания, а также в случаях, определенных законами, в пределах установленного государственного задания, другим лечебно-профилактическим учреждениям Краснодарского края».

6.2. Приказ ГБУЗ «ККБ № 2» от 15 сентября 2021 г. № 794 «О внесении дополнений и изменений в прейскурант на платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи), оказываемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Краевая клиническая больница № 2» министерства здравоохранения Краснодарского края другим лечебно-профилактическим учреждениям Краснодарского края».

6.3. Приказ ГБУЗ «ККБ № 2» от 18 января 2022 г. № 74 «О внесении дополнений и изменений в прейскурант на платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи), оказываемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Краевая клиническая больница № 2» министерства здравоохранения Краснодарского края другим лечебно-профилактическим учреждениям Краснодарского края».

7. Контроль за исполнением приказа возложить на главного экономиста Пренкину С.Н.

Главный врач

С.А. Габриэль

Балашова Валентина Валериевна
+7(861) 222-01-76

Приложение
к приказу ГБУЗ «ККБ № 2»
от 10. 10. 2022 № 888

Предельно максимальные цены на платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи), оказываемые государственным бюджетным учреждением «Краевая клиническая больница № 2» министерства здравоохранения Краснодарского края, сверх государственного задания, а также в случаях, определенных законами, в пределах установленного государственного задания, другим лечебно-профилактическим учреждениям Краснодарского края

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Тариф (руб.)
	Лабораторные исследования		
	Гематология		
1	Исследование скорости оседания эритроцитов	исследование	124
2	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	исследование	332
3	Общий анализ крови развернутый с ретикулоцитами на гематологическом анализаторе	исследование	322
4	Общий анализ крови на гематологическом анализаторе	исследование	158
5	Общий анализ крови с дифференцировкой лейкоцитов на гематологическом анализаторе	исследование	187
	Общеклинические исследования		
6	Микрореакция прецепитации с кардиолипиновым антигеном с инактивированной сывороткой (качест. метод)	исследование	161
7	Исследование отделяемого мочеполовых органов из трех локализаций (ручной метод)	исследование	410
8	Исследование отделяемого мочеполовых органов (ручной метод)	исследование	299
9	Исследование биологических жидкостей методом флюорисцентной проточной цитометрии на гематологическом анализаторе	исследование	289
10	Определение белка в моче	исследование	165
	Цитологические исследования		
11	Исследование материала, полученного при гинекологическом осмотре	исследование	327
12	Исследование пунктатов любых органов и тканей, кроме кожи и молочной железы (2 препарата)	исследование	1 081
13	Исследование пунктатов любых органов и тканей, кроме кожи и молочной железы (3 препарата)	исследование	1 185
14	Исследование пунктатов любых органов и тканей, кроме кожи и молочной железы (4 препарата)	исследование	1 340

15	Исследование пунктатов любых органов и тканей, кроме кожи и молочной железы (5 препаратов)	исследование	1 495
16	Исследование пунктатов любых органов и тканей, кроме кожи и молочной железы (1 препарат)	исследование	918
17	Цитологическое исследование пунктатов кожи, молочной железы (1 препарат)	исследование	674
18	Цитологическое исследование пунктатов кожи, молочной железы (2 препарата)	исследование	804
19	Цитологическое исследование пунктатов кожи, молочной железы (3 препарата)	исследование	935
20	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопическом обследовании больных(1 препарат)	исследование	756
21	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопическом обследовании больных(2 препарата)	исследование	886
22	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопическом обследовании больных (3 препарата)	исследование	1 016
Биохимические исследования			
23	Определение общего белка в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	97
24	Определение альбумина в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	98
25	Определение белковых фракций в сыворотке крови	исследование	305
26	Определение общего билирубина в сыворотке крови (авт. метод)	исследование	105
27	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	99
28	Определение аланин-аминотрансферазы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	100
29	Определение аспартат-аминотрансферазы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	100
30	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	101
31	Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	103
32	Определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	107
33	Определение холинэстеразы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	119
34	Определение амилазы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	140
35	Определение активности липазы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	196
36	Определение креатинфосфоркиназы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	140
37	Определение мочевины в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	97

38	Определение креатинина в сыворотке крови (авт. метод)	исследование	96
39	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови (авт. метод)	исследование	111
40	Определение глюкозы в венозной крови на автоматическом анализаторе	исследование	97
41	Определение холестерина в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	98
42	Определение триглицеридов в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	108
43	Определение С-реактивного белка в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	168
44	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	304
45	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	257
46	Определение железа в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	108
47	Определение железосвязывающей способности крови на автоматическом анализаторе	исследование	139
48	Определение ферритина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	исследование	304
49	Определение электролитов крови: калий,натрий,хлор на автоматическом анализаторе	исследование	205
50	Определение кальция в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	104
51	Определение уровня общего магния в сыворотке крови (автоматический анализатор)	исследование	120
52	Определение неорганического фосфора в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	105
53	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	исследование	206
54	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	исследование	203
55	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	исследование	233
56	Определение концентрации валпроевой кислоты в крови (автоматический анализатор)	исследование	443
57	Проба Реберга: клиренс креатинина, скорость клубочковой фильтрации на автоматическом анализаторе	исследование	142
58	Определение МВ - фракции креатинфосфокиназы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	235
59	Исследование кислотно-щелочного состояния (автоматический метод)	исследование	392
60	Определение С-реактивного белка высокой чувствительности (ОИМ, ИБС)	исследование	523
61	Определение липопротеидов высокой степени плотности(ЛВСП) в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	145
62	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	221

63	Определение глюкозы (капиллярная кровь) на автоматическом анализаторе	исследование	111
64	Тест толерантности к глюкозе (сахарная кривая)	исследование	246
65	Определение гликозированного гемоглобина в цельной крови на автоматическом анализаторе	исследование	327
66	Определение тропонина Т в сыворотке крови	исследование	902
67	Исследование уровня церулоплазмина в крови	исследование	501
68	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	исследование	346
69	Исследование уровня метгемоглобина в крови	исследование	323
70	Исследование уровня карбоксигемоглобина в крови	исследование	323
71	Тест толерантности к глюкозе - сахарная кривая (авт.)	исследование	374
72	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	исследование	284
73	Одновременное определение группы крови АВ0 и резус-принадлежности (гелевый тест)	исследование	929
74	Выявление иммунных антител системы АВ0 с унитиолом	исследование	806
75	Определение группы крови и резус-фактора	исследование	475
76	Прямая проба Кумбса (единичное)	исследование	817
77	Скрининг эритроцитарных антител с использованием гелевой технологии	исследование	1045
78	Идентификация аллоиммунных антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	исследование	3064
79	Определение титра аллоиммунных антител непрямой реакцией Кумбса с использованием гелевой технологии	исследование	1794
80	Фенотипирование эритроцитов по клинически значимым антигенам с использованием гелевой технологии	исследование	975
81	Определение перекрестной совместимости эритроцитов донора и реципиента с использованием гелевой технологии (первичное исследование)	исследование	3328
82	Определение перекрестной совместимости эритроцитов донора и реципиента с использованием гелевой технологии (повторное исследование)	исследование	489
	Гемостаз		
83	Определение активированного частичного тромбопластинового времени в крови (АЧТВ) на автоматическом анализаторе	исследование	167
84	Определение протромбинового времени крови на автоматическом анализаторе	исследование	159
85	Определение междунар. нормализованного отношения (МНО) (авт.мет.)	исследование	170
86	Определение количества антитромбина-III в плазме крови (авт.)	исследование	429
87	Определение волчаночного коагулянта в плазме крови (автом.)	исследование	967
88	Определение содержания фибриногена в плазме крови по Клаусу на автоматическом анализаторе	исследование	179
89	Определение Д-димеров в плазме крови (автоматический метод)	исследование	644

Моча			
90	Определение глюкозы в моче на автоматическом анализаторе	исследование	103
91	Определение ацетона в моче на автоматическом анализаторе	исследование	77
92	Определение амилазы в моче на автоматическом анализаторе	исследование	141
Иммунологические исследования			
Репродуктивная функция			
93	Определение хорионического гонадотропина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисцентного анализа	исследование	440
94	Количественное определение лuteинизирующего гормона методом иммунохемилюминесценции	исследование	465
95	Определение фолликулостимулирующего гормона методом иммунохемилюминесценции	исследование	443
96	Количественное определение пролактина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	исследование	436
97	Количественное определение тестостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	исследование	512
98	Колич. опред. прогестерона (иммунохемилюминесц. метод)	исследование	487
99	Количественное определение эстрадиола в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	исследование	586
100	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	исследование	560
101	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	исследование	651
102	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	исследование	691
103	Исследование уровня свободного эстриола в крови	исследование	651
104	Исследование уровня андростендиона в крови	исследование	569
105	Определение уровня макропролактина в сыворотке крови	исследование	1 016
Аллергопанель			
106	Определение эозинофильного катионного протеина в сыворотке крови(авт.мет.)	исследование	615
107	Определение иммуноглобулина Ig E в сыворотке крови мет. ИХЛ	исследование	381
108	Определение специфических иммуноглобулинов класса Е (IgE) к смеси пищевых продуктов: пшеничная, овсяная, кукурузная, гречневая мука, кунжут методом иммунохемилюминесцентного анализа	исследование	603
109	Определение специфических Ig класса Е (IgE) к смеси пищевых продуктов: арахиса, фундука, американского ореха, миндаля, кокосового ореха / f1 (f13,f17,f18,f20,f36) методом иммунохемилюминесцентного анализа	исследование	603
110	Определение специфических Ig класса Е к смеси пыльцы трав: амброзии западной, полыни обыкновенной, подорожника, маригели, лебеды методом иммунохемилюминесцентного анализа	исследование	603

111	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену ежи сборной (<i>Dactylis glomerata</i>) методом иммунохемилюминесцентного анализа	исследование	618
112	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену кипариса (t222 Cypress) методом иммунохемилюминесцентного анализа	исследование	618
113	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену комара (<i>i71 Aedes communis</i>) методом иммунохемилюминесцентного анализа	исследование	804
114	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену лещины обыкновенной (<i>Corylus avellana</i>) методом иммунохемилюминесцентного анализа	исследование	618
115	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену маслины европейской (<i>Olea europaea</i>) методом иммунохемилюминесцентного анализа	исследование	618
116	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену овсяницы луговой (<i>g4 Festuca elatior</i>) методом иммунохемилюминесцентного анализа	исследование	804
117	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену платана кленолистного (<i>t11 Platanus acerifolia</i>) методом иммунохемилюминесцентного анализа	исследование	804
118	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса G(IgG) к аллергену тимофеевки луговой (<i>g6 Phleum pratense</i>) методом иммунохемилюминесцентного анализа	исследование	618
119	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену хурмы (<i>Diospyros kaki</i>) методом иммунохемилюминесцентного анализа	исследование	804
120	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену кофе (<i>Coffe spp.</i>) методом иммунохемилюминесцентного анализа	исследование	804
121	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену мяса индейки (<i>f284 Turkey meat</i>) методом иммунохемилюминесцентного анализа	исследование	804
122	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену пекарских дрожжей (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) методом иммунохемилюминесцентного анализа	исследование	804
123	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену пивных дрожжей (<i>Saccharomyces cerevisiae siccum</i>) методом иммунохемилюминесцентного анализа	исследование	804

124	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену солода (Malt) методом иммунохемилюминесцентного анализа	исследование	804
125	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену табака настоящего (<i>Nicotiana tabacum</i>) методом иммунохемилюминесцентного анализа	исследование	804
126	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену эпителия козы (e80 Goat epithelium) методом иммунохемилюминесцентного анализа	исследование	804
127	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену эпителия кролика (e82 Rabbit epithelium) методом иммунохемилюминесцентного анализа	исследование	618
Онкомаркеры			
128	Определение ракового эмбрионального антигена (СЕА) иммунохемилюминесцентным методом	исследование	546
129	Определение альфа-фетопротеина методом иммунохемилюминесцентного анализа	исследование	379
130	Определение онкомаркера СА 125 иммунохемилюминесцентным методом	исследование	714
131	Определение онкомаркера СА 19-9 иммунохемилюминесцентным методом	исследование	569
132	Определение общего простатспецифического антигена методом иммунохемилюминесцентного анализа	исследование	451
133	Исследование уровня антигена adenогенных раков Ca 72-4 в крови	исследование	686
134	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови иммунохемилюминесцентным методом	исследование	572
135	Определение онкомаркера CYFRA 21-1 в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	исследование	1 448
136	Исследование уровня белка S100 в сыворотке крови	исследование	1 354
137	Определение опухолевого маркера НЕ 4 иммунохемилюминесцентным методом	исследование	1 100
138	Определение опухолевого маркера SCC иммунохемилюминесцентным методом	исследование	1 327
139	Определение концентрации онкомаркера NSE в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	исследование	1 040
140	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	исследование	673
Тиреоидная функция			
141	Определение антител к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО)	исследование	596
142	Количественное определение антител к тиреоглобулину в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа	исследование	590
143	Опред.тиреотропного гормона ультрачувствительного (ТТГ3) ИХЛ	исследование	339

144	Определение свободного тироксина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесцентного анализа	исследование	391
145	Количественное определение свободного трийодтиронина (T3) методом иммунохемилюминесценции	исследование	437
146	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	исследование	569
147	Исследование уровня тироксин-связывающего глобулина в крови	исследование	692
148	Исследование уровня кальцитонина в крови	исследование	618
149	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	исследование	1 092
	Маркеры остеопороза		
150	Определение маркера резорбции костей: ИФА (автомат. метод)	исследование	728
151	Исследование уровня остеокальцина в крови	исследование	703
152	Определение интактного паратгормона крови (ИХЛ)	исследование	565
153	Определение 1,25-ОН витамина Д в крови на автоматическом анализаторе	исследование	1 264
	Другие аналиты		
154	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	исследование	668
155	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	исследование	538
156	Количественное определение кортизола иммунохемилюминесцентным методом	исследование	612
157	Определение инсулина методом ИХЛ	исследование	577
158	Определение С-пептида крови иммунохемилюминесцентным методом	исследование	589
159	Исследование уровня метанефринов в крови	исследование	2 274
160	Исследование уровня норметанефринов в крови	исследование	2 274
161	Определение концентрации уровня такролимуса в цельной крови	исследование	1 338
162	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	исследование	1 380
163	Исследование уровня прокальцитонина в крови	исследование	1 199
164	Определение циклоспорина А крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	1 359
165	Исследование уровня альдостерона в крови	исследование	814
166	Исследование уровня ренина в крови	исследование	823
167	Исследование уровня гомоцистеина в крови	исследование	708
168	Определение антител к декарбоксилазе глутаминовой кислоты в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	1 359
169	Исследование уровня лептина в крови	исследование	1 277
170	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	исследование	935
171	Определение уровня пепсиногена I в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	исследование	898

172	Определение уровня пепсиногена II в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	исследование	912
173	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	исследование	535
174	Исследование уровня свободного кортизола в моче	исследование	494
175	Определение дигоксина (ИХЛ)	исследование	1 073
176	Определение интерлейкина-6 в сыворотке крови методом ИХЛ количественное	исследование	1 176
	Маркеры анемии		
177	Исследование уровня эритропоэтина крови	исследование	621
178	Определение уровня витамина В-12 иммунохемилюминесцентным методом	исследование	533
179	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	исследование	527
	Инфекционные маркеры		
180	Определение иммуноглобулина M(IgM) к вирусу герпеса в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	367
181	Определение иммуноглобулинов A (IgA) к хламидиям трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	364
182	Определение иммуноглобулинов G (IgG) к хламидиям трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	364
183	Определение суммарных антител к антигенам <i>Giardia lamblia</i> в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	372
184	Определение суммарных антител к антигенам <i>Toxocara</i> в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	448
185	Определение антител класса G (IgG) к описторхозу в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	452
186	Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам (<i>Trichinella spp.</i>) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	538
187	Определение антител класса M (IgM) к трихинеллам (<i>Trichinella spp.</i>) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	532
188	Определение антител к антигенам эхинококков в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	448
189	Определение суммарных антител к антигенам аскарид в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	479
190	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови иммунохемилюминесцентным методом	исследование	440
191	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови иммунохемилюминесцентным методом	исследование	440
192	Определение avidности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	490

193	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	исследование	378
194	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови методом иммуноферментного анализа	исследование	397
195	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови методом ИХЛ анализа	исследование	491
196	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови методом ИХЛ анализа	исследование	552
197	Определение avidности иммуноглобулинов класса G(IgG) к Toxoplasma gondii в сыворотке крови методом ИФА	исследование	664
198	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу герпеса 1,2типа в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	319
199	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови методом иммуноферментного анализа	исследование	341
200	Определение антител класса M (IgM) к Rubella virus в сывор. крови иммуноферментным методом на автоматическом анализаторе	исследование	344
201	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в сыворотке крови методом ИХЛ анализа	исследование	475
202	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в сыворотке крови методом ИХЛ анализа	исследование	490
203	Определение антител класса G к хеликобактер пилори (полукол.) - ИХЛ	исследование	571
204	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	исследование	648
205	Определение иммуноглобулинов G(IgG) к Entamoeba histolitica в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	536
206	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	исследование	482
207	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к нуклеарному антигену (NA) вируса Эпштейна - Барр в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	484
208	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к раннему антигену(EA) вируса Эпштейна - Барр в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	484
209	Определение иммуноглобулинов класса M (IgM) к предранним белкам цитомегаловируса в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	463
210	Определение иммуноглобулинов класса G(IgG) к предранним белкам цитомегаловируса в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	463
211	Определение иммуноглобулина G цитомегаловируса методом иммуноферментного анализа	исследование	354

212	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	исследование	354
213	Определение иммуноглобулинов класса M(IgM) к антигенам лямблей (Lamblia intestinalis) в сыворотке крови методом ИФА	исследование	666
214	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	исследование	490
215	Определение авидности иммуноглобулина G к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесцентного анализа	исследование	909
216	Определение авидности иммуноглобулина G к токсоплазмам (Toxoplasma gondii) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесцентного анализа	исследование	886
217	Определение ДНК хламидофил(Chamydophila pneumoniae) в биологическом материале методом ПЦР	исследование	851
218	Определение ДНК микоплазмы (Mycoplasma pneumoniae) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	851
219	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	исследование	314
220	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 373
221	Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 373
222	Определение РНК вируса гриппа А (H1 swine) в соскобе слизистой носа методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 424
223	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 277
224	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 256
225	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 277
226	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 в сыворотке крови методом ИХЛ анализа	исследование	1 141
227	Определение антител класса M (IgM) к коронавирусу SARS-CoV-2 в сыворотке крови методом ИХЛ анализа	исследование	1 126
228	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 в сыворотке крови методом ИФА	исследование	623
229	Определение антител класса M (IgM) к коронавирусу SARS-CoV-2 в сыворотке крови методом ИФА	исследование	623
230	Количественное определение антител класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 в сыворотке крови методом ИФА	исследование	504

231	Количественное определение антител класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 в сыворотке крови методом ИХЛ анализа	исследование	1 348
	Диагностика гепатитов		
232	Определение HBS-AG в сыворотке крови (ИХЛ)	исследование	348
233	Определение HBS-AG подтверждающий в сыворотке крови (ИХЛ)	исследование	768
234	Определение антител к поверхностному антигену (HBs Ag) вируса гепатита В(Hepatitis Bvirus) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	исследование	501
235	Определение общих антител к ядерн.антигену HBV в крови (ИХЛ)	исследование	478
236	Определение иммуноглобулина M (Ig M) к HBcor Ag в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	исследование	1 092
237	Определение HBe Ag в сыворотке крови методом иммунохемилюминисцентного анализа	исследование	909
238	Определение иммуноглобулина G (IgG) к Hbe Ag в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	исследование	926
239	Определение IgG антител к HCV в крови (ИХЛ)	исследование	464
240	Определение антител к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови	исследование	429
241	Подтверждение результатов At-HCV в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	434
242	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	исследование	213
243	Определение IgM антител к HAV в крови (ИХЛ)	исследование	947
244	Определение avidности иммуноглобулинов класа G (IgG) к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	476
245	Количественное определение поверхностного антигена гепатита В (HBs Ag) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесцентного анализа	исследование	1 086
246	Определение иммуноглобулинов M(IgM) к HBcor Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	543
247	Определение иммуноглобулина G (IgG) к Hbe Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	536
248	Определение HBe Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	536
249	Определение антител к HBcor Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	397
250	Определение антител к Hbe Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	593
251	Определение иммуноглобулина G (IgG) к HBcor Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	593
252	Определение антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	553

253	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу гепатита G в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	553
254	Определение иммуногл. класса M(IgM) и G(IgG) к CoV-Ag и NS белкам вирусного гепатита C в сыворотке крови методом ИФА	исследование	434
255	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	исследование	557
256	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	исследование	544
257	Определение антител класса M (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	исследование	550
258	Определение антител класса M (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	исследование	562
259	Определение ДНК вируса гепатита B в крови методом полимеразной цепной реакции с использованием гибридизационно-флюоресцентной детекции	исследование	1 073
260	Количественное определение ДНК вируса гепатита B методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 073
261	Определение РНК вируса гепатита C в крови методом полимеразной цепной реакции с использованием гибридизационно-флюоресцентной детекции	исследование	1 042
262	Количественное определение РНК вируса гепатита C методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 073
263	Определение ДНК хламидий (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в цитологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	664
264	Определение ДНК хламидий (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	656
265	Определение ДНК хламидий (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	676
266	Определение ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalis</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	676
267	Определение ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) в плазме крови методом ПЦР	исследование	656
268	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в моче методом полимеразной цепной реакции, количественное исследование	исследование	676
269	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	656
270	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	676
271	Исследование отделяемого женских половых органов на гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) методом полимеразной цепной реакции	исследование	676

272	Определение ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в цитологическом материале методом полимеразной цепной реакции (единичн.)	исследование	676
273	Опред. ДНК Papilloma virus выс.канцер.риска в отделяемом (секреции) из цервик.канала метод.ПЦР, количествен.исследование	исследование	912
274	Определение ДНК Papilloma virus 6 и 11 типов в отделяемом (секреции) из цервикального канала методом ПЦР	исследование	912
275	Определение ДНК вируса папилломы человека (Papilloma virus), типы 16,18 в отделяемом из уретры метод ПЦР в режиме real time	исследование	912
276	Определение ДНК вируса папилломы человека (Papilloma virus) низкого канцерогенного риска в отделяемом из уретры методом полимеразной цепной реакции	исследование	912
277	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр в плазме крови методом полимеразной цепной реакции(единичное исследование)	исследование	737
278	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в моче методом ПЦР	исследование	752
279	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	757
280	Определение ДНК цитомегаловируса в крови, методом ПЦР в режиме реального времени	исследование	656
281	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	669
282	Определение ДНК цитомегаловируса в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	676
283	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) методом полимеразной цепной реакции в крови, качественное исследование	исследование	656
284	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в моче методом полимеразной цепной реакции	исследование	629
285	Определение ДНК вируса простого герпеса 1,2(<i>Herpes simplex virus 1,2</i>) в слюне методом полимеразной цепной реакции	исследование	676
286	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	исследование	659
287	Определение ДНК токсоплазм (<i>Toxoplasma gondii</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	679
288	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	626
289	Определение ДНК вируса герпеса VI типа в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции(единичное исследование)	исследование	602

290	Определение ДНК герпеса 6 типа в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (единичное исследование)	исследование	609
291	Определение ДНК вируса простого герпеса 6 типа (<i>Herpes simplex virus types 6</i>) в моче методом полимеразной цепной реакции	исследование	609
292	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреаплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)	исследование	659
293	Определение ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в отделяемом слиз. оболочек жен.пол.органов методом ПЦР, количественное исследование	исследование	659
294	Определение ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	исследование	250
295	Определение ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	исследование	486
296	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в моче методом полимеразной цепной реакции	исследование	484
297	Определение ДНК трихомонад (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в цитологическом материале методом полимеразной цепной реакции(единичное)	исследование	486
298	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в моче методом полимеразной цепной реакции	исследование	484
299	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	486
300	Определение ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> в спинномозговой жидкости методом ПЦР (единичное)	исследование	475
301	Определение ДНК вируса простого герпеса 1,2 (<i>Herpes simplex virus 1,2</i>)в спинномозговой жидкости, методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	исследование	471
302	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>virus Epstein-Barr</i>) в СМЖ методом ПЦР, количественное исследование	исследование	584
303	Определение ДНК цитомегаловируса в спинномозговой жидкости, методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	исследование	724
304	Диагностика кандидоза в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	646
305	Определение антител к циклическому цитрулированному пептиду в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа	исследование	1248
306	Определение генотипа вируса гепатита C (<i>Hepatitis C virus</i>)	исследование	3 557
Цитологические исследования			
307	Осмотр (консультация) врача-патологоанатома	консультация	492
308	Просмотр гистологического препарата	исследование	429
309	Приготовление гистологического препарата из парафинового блока	исследование	156

310	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала I категории сложности	исследование	555
311	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала II категории сложности	исследование	820
312	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала III категории сложности	исследование	1 085
313	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала IV категории сложности	исследование	1 793
314	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала V категории сложности	исследование	2 825
315	Гистологическое исследование биопсийного материала V категории сложности с применением иммуногистохимического метода исследования (4 антитела)	исследование	8 449
316	Гистологическое исследование биопсийного материала V категории сложности (2 антитела)	исследование	5 180
317	Иммуногистохимическое исследование гистологического материала (6 антител)	исследование	11 844
318	Исследование рецепторной чувствительности эндометрия к эстрогену и прогестерону в биопсийном материале иммуногистохимическим методом (2 антитела)	исследование	4 733
319	Цитологическое исследование пунктатов кожи, молочной железы (3 препарата)	исследование	439
320	Цитологическое исследование аспираата из полости матки	исследование	484
321	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопическом обследовании больных (3 препарата)	исследование	469
322	Исследование пунктатов любых органов и тканей, кроме кожи и молочной железы (3 препарата)	исследование	561
Микробиологические исследования			
323	Реакция агглютинации на стекле до 10 штаммов одновременно с культурой сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенных эшерихий	исследование	157
324	Реакция агглютинации на стекле на каждые последующие с культурой сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенных эшерихий	исследование	122
325	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого из ран на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с выделением Коринебактерий	исследование	614
326	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого из ран, абсцессов, транссудатов, экссудатов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с выделением Стрептококка и Энтерококка	исследование	637

327	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого из ран, абсцессов, транссудатов, экссудатов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с выделением неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование	653	
328	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, транссудатов, экссудатов и других, при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	325	
329	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, транссудатов, экссудатов и других, с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 14 тестам	исследование	700	
330	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, транссудатов, экссудатов и других, с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 8 тестам	исследование	466	
331	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, транссудатов, экссудатов и других, с идентификацией до вида семейства Нейссерий	исследование	641	
332	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, транссудатов, экссудатов и других, при отсутствии микроорганизмов	исследование	326	
333	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, транссудатов, экссудатов и других, с идентификацией до вида рода Гемофилов	исследование	641	
334	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, транссудатов, экссудатов и других, с идентификацией до вида рода Псевдомонад	исследование	617	
335	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, транссудатов, экссудатов и других, с идентификацией на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	694	
336	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, окрашенных препаратов нативного материала (по Граму)	исследование	253	
337	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангрены (<i>Clostridium spp</i>)	исследование	772	
338	Микробиологическое исследование на облигатно-анаэробные бактерии с идентификацией рода Бактероидов	исследование	946	
339	Микробиологическое исследование на облигатно-анаэробные бактерии с идентификацией рода Фузобактерий	исследование	700	
340	Микробиологическое исследование на облигатно-анаэробные бактерии, культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	535	
341	Микробиологическое исследование на облигатно-анаэробные бактерии,культурное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	607	

342	Микологическое исследование раневого отделяемого на грибы рода Кандида (<i>Candida spp</i>)	исследование	602
343	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	исследование	1128
344	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам	исследование	1035
345	Микробиологическое исследование при выделен. микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	910
346	Микробиологическое исследование крови при отсутствии микроорганизмов	исследование	860
347	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 12 – 14 тестам	исследование	1140
348	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида рода Гемофилов	исследование	1147
349	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование	1159
350	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида рода Коринебактерий	исследование	1172
351	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида рода Псевдомонад	исследование	1134
352	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида рода Стафилококка	исследование	1147
353	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида семейства Нейссерий	исследование	1130
354	Микробиологическое исследование крови на грибы	исследование	994
355	Микробиологическое исследование крови на грибы рода Кандида (<i>Candida spp</i>)	исследование	1025
356	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	исследование	3253
357	Исследование кала на дисбактериоз (количественный метод)	исследование	2537
358	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)	исследование	415
359	Бактериологическое исследование отделяемого носоглотки, носа (каждое в отдельности) с идентификацией Коринебактерий	исследование	539
360	Бактериологическое исследование отделяемого носоглотки, носа (каждое в отдельности) с идентификацией до вида неферментирующих грамоотрицательных бактерий	исследование	570
361	Бактериологическое исследование отделяемого носоглотки, носа (каждое в отдельности) с идентификацией до семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам	исследование	618
362	Бактериологическое исследование отделяемого носоглотки, носа при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	302
363	Бактериологическое исследование отделяемого носоглотки, носа (каждое в отдельности) с идентификацией Нейссерий	исследование	559

364	Бактериологическое исследование отделяемого носоглотки, носа (каждое в отдельности) с идентификацией Энтеробактерий по 12-14 тестам	исследование	482
365	Бактериологическое исследование отделяемого носоглотки, носа (каждое в отдельности) с идентификацией Гемофилов	исследование	559
366	Бактериологическое исследование отделяемого носоглотки, носа (каждое в отдельности) с идентификацией Стrepтококка и Энтерококка	исследование	554
367	Бактериологическое исследование отделяемого носоглотки, носа, (каждое в отдельности) при отсутствии микроорганизмов	исследование	274
368	Бактериологическое исследование отделяемого носоглотки, носа (каждое в отдельности) с идентификацией Псевдомонад	исследование	546
369	Бактериологическое исследование отделяемого носоглотки, носа (каждое в отдельности) с идентификацией Стафилококка	исследование	560
370	Микологическое исследование носоглоточных смывов грибы рода кандида (<i>Candida spp</i>)	исследование	544
371	Микробиологическое исследование отделяемого носоглотки, носа (каждое в отдельности) с идентификацией грибов рода Аспергиллус (<i>Aspergillus spp</i>)	исследование	393
372	Микробиологическое исследование мокроты при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	724
373	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-фэробные микроорганизмы с идентификацией Гемофилов	исследование	790
374	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-фэробные микроорганизмы с идентификацией Стrepтококков и Энтерококков	исследование	786
375	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-фэробные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 14 тестам	исследование	859
376	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-фэробные микроорганизмы с идентификацией Нейссерий	исследование	791
377	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-фэробные микроорганизмы с идентификацией Стафилококка	исследование	792
378	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-фэробные микроорганизмы с идентификацией Коринебактерий	исследование	763
379	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-фэробные микроорганизмы с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование	802
380	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-фэробные микроорганизмы при количестве микроорганизмов ниже диагностических титров	исследование	526

381	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-фэрбонные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад	исследование	777
382	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-фэрбонные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 8 тестам	исследование	635
383	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-фэрбонные микроорганизмы, микроскопия натативного препарата, окрашенного по Граму	исследование	279
384	Микологическое исследование мокроты на грибы рода Кандида(<i>Candida spp</i>)	исследование	774
385	Микологическое иссследование мокроты на грибы Аспергиллы(<i>Aspergillus spp</i>)	исследование	452
386	Микробиологическое исследование лаважной жидкости на грибы	исследование	521
387	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	472
388	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 14 тестам	исследование	786
389	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией грибов рода Кандида (<i>Candida spp</i>)	исследование	665
390	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 8 тестам	исследование	541
391	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы при отсутствии микроорганизмов	исследование	384
392	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Коринебактерий	исследование	727
393	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование	767
394	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Стрептококка и Энтерококка	исследование	754
395	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Нейссерий	исследование	755
396	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Страфилококка	исследование	757
397	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с	исследование	742

	идентификацией Псевдомонад		
398	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Гемофилов	исследование	754
399	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией грибов рода Аспергиллус	исследование	572
400	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i>)	исследование	165
401	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии с отбором колоний на 3-сахарный агар	исследование	277
402	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии с идентификацией возбудителя	исследование	804
403	Бактериологическое исследование на сальмонеллы (кровь, моча, желчь, испражнения) с отбором колоний на 3-х сахарный агар	исследование	307
404	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы без отбора колоний	исследование	207
405	Бактериологическое исследование кала на кампилобактерий (<i>Campylobacter spp</i>)	исследование	346
406	Бактериологическое исследование кала на наличие энтеропатогенных и энтероинвазивных эшерихий с отбором на 3-сахарный агар	исследование	336
407	Бактериологическое исследование кала на наличие энтеропатогенных эшерихий с идентификацией до вида	исследование	1028
408	Бактериологическое исследование кала на наличие энтероинвазивных эшерихий с идентификацией до вида	исследование	785
409	Микробиологическое исследование отделяемого половых органов с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 8 тестам	исследование	511
410	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на микоплазму	исследование	241
411	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на облигатно-анаэробные микроорганизмы с окраской по Граму	исследование	283
412	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы с окраской метиленовым синим	исследование	123
413	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы с окраской по Граму	исследование	172
414	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов с идентификацией грибов рода Кандида	исследование	483
415	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы с индентификацией Стрептококка и Энтерококка	исследование	563

416	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад	исследование	575
417	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы с идентификацией Нейссерий	исследование	568
418	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы с идентификацией Гемофилов	исследование	568
419	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы при отсутствии микроорганизмов	исследование	283
420	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов по Гарднереллу при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	298
421	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	237
422	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование	580
423	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы с идентификацией Коринебактерий	исследование	560
424	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 14 тестам	исследование	627
425	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	исследование	237
426	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Стафилококка	исследование	569
427	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода Аспергиллус (<i>Aspergillus spp</i>)	исследование	510
428	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости с окрашиванием нативного материала (окраска по Граму)	исследование	164
429	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	исследование	656
430	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	492

431	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-аэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Стрептококка и Энтерококка	исследование	651
432	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-аэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 14 тестам	исследование	755
433	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-аэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 8 тестам	исследование	553
434	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-аэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Стафилококка	исследование	497
435	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-аэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование	667
436	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-аэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Коринебактерий	исследование	628
437	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-аэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад	исследование	643
438	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-аэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Гемофилов	исследование	656
439	Микологическое исследование спинномозговой жидкости на грибы рода Кандида (Candida spp)	исследование	532
440	Микологическое исследование спинномозговой жидкости на грибы рода Аспергиллы (Aspergillus spp)	исследование	598
441	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-аэробные условно-патогенные микроорганизмы с изучением морфологических свойств	исследование	280
442	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы с идентификацией грибов рода Кандида (Candida spp)	исследование	496
443	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-аэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование	531
444	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-аэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий 14 тестов	исследование	576

445	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-аэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий 8 тестов	исследование	450
446	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы с идентификацией грибов рода Аспергиллус	исследование	486
447	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Коринебактерий	исследование	489
448	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Стрептококков и Энтерококков	исследование	606
449	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад	исследование	504
450	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Страфилококка	исследование	518
451	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Нейссерий	исследование	517
452	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Гемофилов	исследование	517
453	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы при отсутствии микроорганизмов	исследование	230
454	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-аэробные условно-патогенные микроорганизмы при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	431
455	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-аэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 12-14 тестам	исследование	599
456	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-аэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Стрептококка и Энтерококка	исследование	535
457	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-аэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 8 тестам	исследование	443

458	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-аэробные условно-патогенные микроорганизмы при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров	исследование	218
459	Микробиологическое исследование мочи на уреамикоплазму при отсутствии микроорганизмов	исследование	179
460	Микробиологическое исследование мочи с идентификацией грибов рода Аспергиллус	исследование	312
461	Микробиологическое исследование мочи с идентификацией грибов рода Кандида	исследование	489
462	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-аэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование	552
463	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-аэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Коринебактерий	исследование	512
464	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-аэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад	исследование	526
465	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-аэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Нейссерий	исследование	564
466	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-аэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Гемофилов	исследование	564
467	Микробиологическое исследование мочи с идентификацией до вида рода Стафилококка	исследование	541
468	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам методом серийных разведений	исследование	370
469	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам диско-диффузным методом (6 препаратов)	исследование	243
470	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	исследование	147
471	Биохимическая идентификация микроорганизмов микрометодом с использованием коммерческих тест-систем:с визуальным считыванием(12т.)	исследование	578
472	Биохимическая идентификация анаэробных микроорганизмов грам позитивных палочек Бациллюс, Лактобактерии, Клостридий и др.	исследование	506
473	Биохимическая идентификация Энтеробактерий по 8 тестам (рутинный метод)	исследование	331
474	Окраска мазков отпечатков из патологических очагов (по Граму)	исследование	189
475	Фаготипирование возбудителей брюшного тифа (на 1 культуру)	исследование	428

476	Биохимическая идентификация микроорганизмов грибов рода Аспергиллус (рутин.метод)	исследование	201
477	Биохимическая идентификация грибов рода Кандида (рутинный метод)	исследование	181
478	Пересев штаммов микроорганизмов музейных коллекций	исследование	271
479	Клонирование коллекционных музейных штаммов (рода стафилококка) с контролем биохимических свойств	исследование	427
480	Клонирование коллекционных музейных штаммов (рода стафилококк) с контролем биохимических свойств и определением лекарственной чувствительности к антибиотикам	исследование	530
481	Биохимическая идентификация микроорганизмов до вида рода Стафилококка (рутинный метод)	исследование	451
482	Окраска мазков отпечатков из патологических очагов метиленовым синим	исследование	280
483	Биохимическая идентификация Энтеробактерий по 14 тестам (рутинный метод)	исследование	402
484	Биохимическая идентификация неферментирующих грамотрицательных бактерий (рутинный метод)	исследование	391
485	Биохимическая идентификация Стрептококков и Энтерококков (рутинный метод)	исследование	363
486	Фаготипирование возбудителей паратифов (на 1 культуру)	исследование	328
487	Фаготипирование стафилококков (на 1 культуру)	исследование	352
488	Биохимическая идентификация Коринебактерий (рутинный метод)	исследование	310
489	Биохимическая идентификация Гемофилов (рутинный метод)	исследование	348
490	Биохимическая идентификация Нейссерий (рутинный метод)	исследование	410
491	Биохимическая идентификация Псевдомонад (рутинный метод)	исследование	318
492	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на Escherichia coli с применением автоматизированного посева	исследование	1 174
493	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины A и B клоstrидии (<i>Clostridium difficile</i>)	исследование	1 480
494	Определение эндотоксина грамотрицательных бактерий	исследование	5 213
495	Определение генов приобретенных карбапенемаз класса металло-лактамаз групп VIM, IMP и NDM в культуре, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, методом ПЦР	исследование	5 509
496	Выявление генов приобретенных карбапенемаз класса металло-лактамаз групп VIM,IMP и NDM в мазках со слизистой ротоглотки методом ПЦР	исследование	5310
497	Определение генов приобретенных карбапенемаз групп KPC и OXA-48-подобных в культуре, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала методом ПЦР	исследование	5 509

498	Выявление генов приобретенных карбапенемаз групп KPC и OXA-48-подобных в мазках со слиз.оболочки ротоглотки методом ПЦР	исследование	5 310
499	Определение антигена стрептококка группы В (<i>S. agalactiae</i>) в отделяемом цервикального канала	исследование	4 386
500	Микробиологическое исследование отделяемого мужских половых органов на флору и чувствительность к антибиотикам	исследование	1 531
	Методы исследования микроорганизмов с использованием бактериологических анализаторов		
501	Идентификация дрожжеподобных грибов на автоматическом анализаторе VITEK 2	исследование	682
502	Определение чувствительности к антибиотикам стафилококков на автоматическом анализаторе VITEK 2	исследование	671
503	Определение чувствительности к антибиотикам стрептококков группы В и энтерококков на автоматическом анализаторе VITEK 2	исследование	671
504	Определение чувствительности к антибиотикам грам-негативных палочек на автоматическом анализаторе VITEK 2	исследование	714
505	Определение чувствительности к антибиотикам пневмококков на автоматическом анализаторе VITEK 2	исследование	714
506	Определение чувствительности к антибиотикам неферментирующих грамотрицательных бактерий на автоматическом анализаторе VITEK 2	исследование	714
507	Определение чувствительности к антибиотикам энтеробактерий на автоматическом анализаторе VITEK 2	исследование	714
	Рентгендиагностические исследования		
508	Рентгеноконтроль прохождения контраста по желудку, тонкой и ободочной кишке	исследование	1 765
509	Рентгенография легких	исследование	673
510	Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях	исследование	746
511	Рентгенография гортани и трахеи	исследование	477
512	Рентгенография пищевода	исследование	545
513	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки	исследование	1 142
514	Рентгенография тонкой кишки с контрастированием	исследование	1 861
515	Ирригоскопия	исследование	1 813
516	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	исследование	769
517	Рентгенография почек и мочевыводящих путей	исследование	769
518	Функциональное исследование поясничного отдела позвоночника	исследование	925
519	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	исследование	436
520	Внутривенная урография	исследование	2 646
521	Ретроградная пиелография	исследование	3 509
522	Цистография	исследование	1 660
523	Рентгенография молочных желез цифровая	исследование	679
524	Рентгенография обзорная молочной железы в прямой и	исследование	679

	косой проекциях		
525	Фистулография	исследование	1 914
526	Чрескожная чрезпеченочная холангиография	исследование	4 583
527	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	исследование	390
528	Пневмокистография пальпируемого образования	исследование	809
529	Рентгенография бедренной кости	исследование	592
530	Рентгенография голеностопного сустава	исследование	678
531	Рентгенография грудины	исследование	746
532	Рентгенография грудного отдела позвоночника	исследование	908
533	Рентгенография кистей в прямой проекции	исследование	477
534	Рентгенография кисти в двух проекциях	исследование	678
535	Рентгенография ключицы	исследование	477
536	Рентгенография коленного сустава	исследование	827
537	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	исследование	827
538	Рентгенография костей лицевого скелета	исследование	536
539	Рентгенография костей предплечья в двух проекциях	исследование	724
540	Рентгенография таза	исследование	592
541	Рентгенография крестца и копчика	исследование	783
542	Рентгенография локтевого сустава	исследование	724
543	Рентгенография лопатки	исследование	724
544	Рентгенография лучезапястного сустава	исследование	724
545	Рентгенография мягких тканей туловища	исследование	570
546	Рентгенография мягких тканей грудной стенки	исследование	570
547	Рентгенография нижней челюсти в двух проекциях	исследование	678
548	Рентгенография глазницы	исследование	742
549	Рентгенография глазного отверстия и канала зрительного нерва	исследование	631
550	Рентгенография плечевого сустава в аксиальной проекции (с отведением)	исследование	678
551	Рентгенография плечевого сустава	исследование	524
552	Рентгенография плечевой кости	исследование	678
553	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	исследование	746
554	Рентгенография придаточных пазух носа	исследование	477
555	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	исследование	783
556	Рентгенография пятой кости в аксиальной проекции	исследование	477
557	Рентгенография пятой кости в боковой проекции	исследование	477
558	Рентгенография ребра(ер)	исследование	524
559	Рентгенография сосцевидного отростка	исследование	986
560	Рентгенография стопы в двух проекциях	исследование	678
561	Рентгенография стопы в боковых проекциях(на плоскостопие)	исследование	524
562	Рентгенография стопы в одной проекции	исследование	477
563	Рентгенография тазобедренного сустава в аксилярной проекции (с отведением)	исследование	524

564	Рентгенография тазобедренного сустава	исследование	524
565	Рентгенография турецкого седла прицельная	исследование	477
566	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	исследование	678
567	Рентгенография основания черепа	исследование	631
568	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	исследование	678
569	Рентгенография шейного отдела позвоночника	исследование	678
570	Функциональное исследование шейного отдела позвоночника	исследование	832
571	Микционная цистоуретрография	исследование	1 139
572	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений	исследование	678
573	Ирригоскопия с двойным контрастированием	исследование	1 686
574	Антеградная пиелоуретерография	исследование	2 587
575	Операционная и послеоперационная холангиография	исследование	2 232
576	Чрескожная функционная нефростомия под контролем ультразвукового исследования	исследование	3 924
577	Флюорография цифровая в одной проекции	исследование	234
578	Флюорография цифровая в двух проекциях	исследование	296
579	Флюорография цифровая в одной проекции с распечаткой копии цифрового изображения	исследование	396
580	Флюорография цифровая в двух проекциях с распечаткой копии цифрового изображения	исследование	458
581	Рентгеноденситометрия	исследование	2 383
582	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	исследование	1 231
583	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	исследование	1 231
584	Рентгеноденситометрия лучевой кости	исследование	1 231
	Ультразвуковая диагностика		
585	Ультразвуковое исследование печени	исследование	309
586	Ультразвуковое исследование печени у детей	исследование	336
587	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	исследование	309
588	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и желчных протоков у детей	исследование	578
589	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	исследование	1 655
590	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости (дети)	исследование	1 816
591	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	исследование	577
592	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы (дети)	исследование	631
593	Ультразвуковое исследование селезенки	исследование	577
594	Ультразвуковое исследование селезенки (дети)	исследование	631
595	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	исследование	713
596	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное у детей	исследование	780

597	Ультразвуковое исследование плода (трансабдоминальное сканирование) (беременность от 3 до 14 недель)	исследование	847
598	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	исследование	854
599	Ультразвуковое исследование почек	исследование	578
600	Ультразвуковое исследование почек (детям)	исследование	632
601	Ультразвуковое исследование надпочечников	исследование	310
602	Ультразвуковое исследование надпочечников (дети)	исследование	337
603	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	исследование	443
604	Ультразвуковое трансабдоминальное исследование мочевого пузыря у детей	исследование	483
605	Ультразвуковое исследование органов мошонки	исследование	578
606	Ультразвуковая допплерография сосудов семенного канатика	исследование	595
607	Исследование объема остаточной мочи	исследование	444
608	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	исследование	578
609	Ультразвуковое исследование предстательной железы	исследование	578
610	Ультразвуковое трансабдоминальное исследование предстательной железы (дети)	исследование	632
611	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	исследование	578
612	УЗИ щитовидной железы (детям)	исследование	484
613	УЗИ плевральной полости	исследование	578
614	Ультразвуковое исследование плевральной полости (дети)	исследование	632
615	Ультразвуковое исследование молочных желез	исследование	713
616	Ультразвуковое исследование молочных желез у детей	исследование	632
617	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	исследование	578
618	Ультразвуковое исследование поверхностных лимфатических узлов (дети)	исследование	632
619	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	исследование	663
620	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов брюшной полости и забрюшинного пространства - 1гр. (дети)	исследование	725
621	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух	исследование	309
622	Ультразвуковое исследование придаточных пазух носа (дети)	исследование	336
623	Эхокардиография	исследование	1 653
624	Эхокардиография (детям)	исследование	1 807
625	Триплексное сканирование экстракраниального отдела брахиоцефальных артерий	исследование	1 652
626	Ультразвуковая допплерография сосудов в импульсном режиме (детям)	исследование	1 224
627	Триплексное сканирование вен конечностей (верхних или нижних)	исследование	1 385

628	Измерение регионарного систолического давления методом ультразвуковой допплерографии с автоматическим расчетом лодыжечно-плечевого индекса	исследование	1 016
629	Ультразвуковая допплерография артерий методом мониторирования	исследование	1 653
630	Осмотр (консультация) врача ультразвуковой диагностики	консультация	353
631	Пункционная биопсия под контролем ультразвукового исследования	исследование	1 692
632	Ультразвуковое исследование сустава	исследование	579
633	Эхокардиография чреспищеводная	исследование	2 759
634	Триплексное сканирование артерий щитовидной железы	исследование	1 193
635	Дуплексное сканирование сосудов гепатобилиарной зоны	исследование	1 194
636	Ультразвуковое исследование почек с оценкой кровотока во внутривенном сегменте почечной артерии	исследование	848
637	Эхокардиография с цветным картированием	исследование	1 653
638	Ультразвуковое исследование слюнных желез	исследование	581
639	Ультразвуковое исследование слюнных желез (дети)	исследование	634
640	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	исследование	581
641	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) у детей	исследование	634
642	Ультразвуковая гистеросальпинография	исследование	2 583
643	Ультразвуковое исследование толстой кишки	исследование	579
644	Триплексное сканирование артерий	исследование	311
645	Ультразвуковая допплерография вен	исследование	1 185
646	Ультразвуковое исследование полового члена	исследование	579
647	Ультразвуковое исследование сигмовидной и прямой кишки	исследование	579
648	Триплексное сканирование артерий конечностей (верхних или нижних)	исследование	1 383
649	Дуплексное сканирование артерий конечности (верхней или нижней)	исследование	1 116
650	Триплексное сканирование аорты	исследование	1 384
651	Ультразвуковое исследование с внутривенным усилением	исследование	11 706
652	Триплексное сканирование нижней полой вены	исследование	582
653	Триплексное сканирование вен портальной системы	исследование	582
654	Триплексное сканирование артерий почки	исследование	582
655	Ультразвуковое исследование желудка	исследование	582
656	Ультразвуковое исследование брюшной стенки при грыжах	исследование	851
657	Ультразвуковое исследование тонкой кишки	исследование	582
658	Эластография молочных желез	исследование	851
659	Эластография щитовидной железы	исследование	851
660	Допплерометрия маточно-плодового кровотока	исследование	703
661	Биофизический профиль плода	исследование	629
662	Ультразвуковое исследование плода (трансабдоминальное сканирование) (беременность от 14 до 40 недель)	исследование	704
663	Кардиомониторный контроль за состоянием плода	исследование	636

664	Ультразвуковое исследование вилочковой железы (дети)	исследование	705
665	Ультразвуковое комплексное исследование органов брюшной полости (дети)	исследование	1 018
666	Ультразвуковое исследование органов мошонки у детей	исследование	524
667	Нейросонография с цветовым допплеровским картированием мозговых сосудов у детей	исследование	1 041
668	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава (детям до 1 года)	исследование	524
669	Оценка степени зрелости фолликулов и овуляции при ультразвуковом исследовании	исследование	553
670	Ультразвуковое исследование плода (трансабдоминальное сканирование) (беременность от 14 до 40 недель) (двойня)	исследование	1 265
671	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода (двойня)	исследование	1 266
672	Биофизический профиль плода (двойня)	исследование	1 266
673	Кардиотокография плода (двойня)	исследование	1 280
674	Ультразвуковое исследование шейки матки	исследование	607
675	Дуплексное сканирование ворсин хориона (до 14 недель)	исследование	719
676	Ультразвуковое исследование плода	исследование	722
677	Эластометрия печени	исследование	1 131
678	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область)	исследование	1 131
679	Ультразвуковое исследование матки и придатков с цветным допплеровским картированием	исследование	1 669
Функциональная диагностика			
680	Электрокардиографическое исследование в 12 отведениях	исследование	706
681	Чрезпищеводное стимулирование сердца	исследование	2 182
682	Электромиография игольчатая стандартная (2 мышцы)	исследование	2 668
683	Электромиография игольчатая (дополнительно каждая мышца)	исследование	1 616
684	Эхоэнцефалография	исследование	549
685	Эхоэнцефалоскопия у детей до 7 лет	исследование	635
686	Исследование биоэлектрической активности головного мозга с депривацией сна (электроэнцефалография - сна)	исследование	3 413
687	Спирография с компьютерной обработкой	исследование	1 018
688	ЭФИ:функция АВ-соединения	исследование	2 129
689	ЭФИ:индукция нарушения ритма	исследование	2 694
690	ЭФИ:Функция синусового узла	исследование	2 627
691	Цереброваскулярное картирование	исследование	1 353
692	Нейрокартирование головного мозга	исследование	2 958
693	Холтеровское мониторирование сердечного ритма в течение 20 - 24 часов	исследование	2 746
694	Электрофизиологическое исследование аритмии сердца	исследование	1 827
695	Исследование сердца электрофизиологическое (ишемический тест)	исследование	3 019
696	Электрофизиологическое исследование сердца (подбор терапии)	исследование	3 745

697	Электромиографическое исследование нервно-мышечной передачи	исследование	4 506
698	Скорость распространения возбуждения по моторным волокнам	исследование	2 189
699	Скорость распространения возбуждения по сенсорным волокнам	исследование	2 331
700	Электромиография лицевого нерва	исследование	3 574
701	Слуховые вызванные потенциалы	исследование	1 910
702	Зрительные вызванные потенциалы	исследование	1 816
703	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов двигательных нервов	исследование	2 470
704	Электрокардиография на вдохе	исследование	711
705	Суточное мониторирование артериального давления	исследование	3 076
706	Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные, когнитивные, акустические столовые)	исследование	1 801
707	Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	исследование	3 250
708	Многофункциональная электростимуляция мышц	исследование	855
709	Электростимуляция двигательных нервов	исследование	594
710	Электроэнцефалография в сост.сна с комп.обр.(детям до 7 лет)	исследование	4 097
711	Нейрокарттирование головного мозга (детям до 7 лет)	исследование	3 127
712	Компьютерная электрокардиография (детям до 7 лет)	исследование	2 030
713	Электромиография игольчатая (одна мышца)	исследование	1 610
714	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	исследование	2 339
715	Электромиография стимуляционная диафрагмального нерва	исследование	2 339
716	Электромиогр. игольчатая доп. каждая мышца (детям до 7 лет)	исследование	1 717
717	Электромиограф.исслед. нервно-мышеч.передачи (детям 7-18лет)	исследование	3 569
718	Электромиография - исследование нервно-мышечной передачи (детям до 7 лет)	исследование	4 248
719	Электромиография игольчатая стандартная (2 мышцы - дети до 7 лет)	исследование	2 962
720	Электромиография игольчатая, доп. каждая мышца(дет.7-18 лет)	исследование	1 579
721	Электромиография лицевого нерва (дет.7-18 лет)	исследование	4 376
722	Электромиография лицевого нерва (детям до 7 лет)	исследование	5 055
723	Электромиография стимуляционная (детям до 7 лет)	исследование	2 784
724	Электромиография анального сфинктера	исследование	3 410
725	Электромиография мышц тазового дна	исследование	3 410
726	Зрительные вызванные потенциалы (детям до 7 лет)	исследование	2 129
727	Зрительные вызванные потенциалы (детям от 7 до 18 лет)	исследование	1 816
728	Слуховые вызванные потенциалы (детям до 7 лет)	исследование	2 177
729	Слуховые вызванные потенциалы (детям от 7 до 18 лет)	исследование	1 864
730	Соматосенсорные вызванные потенциалы (детям до 7 лет)	исследование	2 920

731	Соматосенсорные вызванные потенциалы (детям от 7 до 18 лет)	исследование	2 477
732	Осмотр (консультация) врача функциональной диагностики	консультация	256
733	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного мозга	исследование	2 357
734	Подбор оптимальных параметров электрокардиостимуляции	исследование	1 303
735	Электромиография суммарная (2 мышцы)	исследование	698
Отделение эндоскопических исследований			
736	Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая	исследование	1 996
737	Фиброгастродуоденоскопия лечебная	исследование	2 427
738	Фиброколоноскопия диагностическая	исследование	3 288
739	Фибробронхоскопия диагностическая	исследование	2 140
740	Эзофагогастроскопия с проведением назогастрального зонда	исследование	2 553
741	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	исследование	382
742	Экспресс тест на хеликобактер при фиброгастродуоденоскопии	исследование	3 218
743	Узкоспектральное NBI-исследование органов желудочно-кишечного тракта	исследование	5 523
744	Эндосонография желудка	исследование	5 093
745	Эндосонография двенадцатиперстной кишки	исследование	5 093
746	Эндосонография пищевода	исследование	5 093
747	Ультразвуковая эзофагогастродуоденоскопия	исследование	5 093
748	Ректосигмоидоскопия диагностическая	исследование	2 140
749	Тонкокишечная эндоскопия видеокапсульная	исследование	58 884
750	Толстокишечная эндоскопия видеокапсульная	исследование	59 386
751	Видеокапсульная эндоскопия тонкого и толстого кишечника	исследование	62 250
752	Фиброгастродуоденоскопия операционная	манипуляция	3 182
753	Фиброколоноскопия операционная	манипуляция	4 362
754	Фибробронхоскопия санационная под наркозом	манипуляция	4 182
755	Ретроградная холангиопанкреатография	манипуляция	4 117
756	Эндоскопическая папиллосфинктеротомия	манипуляция	8 006
757	Литоэкстракция	манипуляция	7 982
758	Литотрипсия	манипуляция	7 982
759	Холедохоскопия	манипуляция	4 469
760	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	манипуляция	1 006
761	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	манипуляция	1 006
762	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	манипуляция	1 006
763	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	манипуляция	1 006
764	Фиброколоноскопия диагностическая под наркозом	манипуляция	5 414
765	Фиброгастродуоденоскопия диагностическая под наркозом	манипуляция	3 752

Главный экономист

С.Н. Пренкина

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«КРАЕВАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 2»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
(ГБУЗ «ККБ № 2»)

ПРИКАЗ

21.09. 2023

№ 766

г. Краснодар

**О внесении дополнений и изменений в прейскурант
на платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской
помощи), оказываемые государственным бюджетным учреждением
здравоохранения «Краевая клиническая больница №2» министерства
здравоохранения Краснодарского края, другим лечебно-
профилактическим учреждениям Краснодарского края**

В соответствии с приказом министерства здравоохранения Краснодарского края от 1 сентября 2023 г. № 3485 «Об утверждении порядка определения цен (тарифов) на платные медицинские услуги и условий использования материально-технической базы и привлечения медицинских работников для оказания платных медицинских услуг в государственных учреждениях здравоохранения, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляет министерство здравоохранения Краснодарского края», приказываю:

1. Утвердить с 1 октября 2023 г. и ввести в действие дополнения и изменения в прейскурант предельно максимальных цен на платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи), оказываемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Краевая клиническая больница № 2» министерства здравоохранения Краснодарского края, другим лечебно-профилактическим учреждениям Краснодарского края:

№ п/п	Наименование медицинской услуги	Единица измерения	Цена, руб.
Цитологический материал			
1	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	исследование	322
2	Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии	исследование	1 295
3	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	исследование	986
4	Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков	исследование	986
5	Цитологическое исследование микропрепарата тканей нижних дыхательных путей	исследование	986
6	Цитологическое исследование микропрепарата тканей плевры	исследование	986
7	Цитологическое исследование микропрепарата тканей		986

№ п/п	Наименование медицинской услуги	Единица измерения	Цена, руб.
	молочной железы	исследование	
8	Цитологическое исследование микропрепарата тканей мочевого пузыря	исследование	986
9	Цитологическое исследование микропрепарата тканей почечной лоханки и мочеточника	исследование	986
10	Исследование мочи для выявления клеток опухоли	исследование	986
11	Цитологическое исследование микропрепарата тканей брюшины	исследование	986
12	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	исследование	1 067
13	Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода	исследование	1 067
14	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка	исследование	1 067
	Иммунологические исследования		
15	Определение кальцитонина методом иммунохемилюминисцентного анализа	исследование	744
16	Определение РНК/ДНК возбудителей ОРВИ (RS, метапневмовирус, парагриппы, коронавирусы, риновирусы, AD, бокавирус) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 916
17	Определение ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) в биологическом материале методом ПЦР (последующее исследование)	исследование	1002
18	Определение ДНК вируса простого герпеса 1,2 (<i>Herpes simplex virus 1,2</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	исследование	946
19	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	исследование	942

2. Начальнику отдела экономического планирования, финансирования и формирования тарифов экономической службы Балашовой В.В. в срок до 26 сентября 2023 г. довести дополнения и изменения в прейскурант до всех заинтересованных лиц.

3. Первому заместителю главного врача Крушельницкому В.С., начальнику отдела организации платных медицинских услуг и добровольного медицинского страхования Громаку С.Н. обеспечить предоставление платных медицинских услуг в соответствии с прейскурантом.

4. Начальнику информационно-вычислительного центра Вожакову Ю.Г. в срок до 1 октября 2023 г. внести дополнения и изменения в программу по учету платных медицинских услуг в соответствии с настоящим приказом.

5. Менеджеру по связям с общественностью отдела организации платных медицинских услуг и добровольного медицинского страхования Салову П.В. разместить настоящий приказ на официальном сайте учреждения.

6. Начальнику отдела со страховыми медицинскими организациями, медицинскими организациями и взаимодействию с регионами

Криворотко О.В. в срок до 1 октября 2023 г. уведомить контрагентов учреждения о дополнениях и изменениях в прейскуранте предельных максимальных цен на платные медицинские услуги, оказываемые другим лечебно-профилактическим учреждениям Краснодарского края в порядке, предусмотренном условиями заключенных договоров.

7. Признать утратившими силу пункты 12-23 приложения к приказу ГБУЗ «ККБ № 2» от 10 октября 2022 г. № 888 «Об утверждении предельно максимальных цен на платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи), оказываемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Краевая клиническая больница № 2» министерства здравоохранения Краснодарского края сверх государственного задания, а также в случаях, определенных законами, в пределах установленного государственного задания, другим лечебно – профилактическим учреждениям Краснодарского края».

8. Контроль за исполнением приказа возложить на главного экономиста Пренкину С.Н.

Главный врач



С.А. Габриэль

Балашова Валентина Валерьевна
+7(861) 2220176