

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

**П Р И К А З**

14.05.2021

№ 208/2

г. Армавир

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

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

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить предельные максимальные цены на платные медицинские услуги согласно приложению к настоящему приказу.
2. Разместить информацию об утверждении предельных максимальных цен на платные медицинские услуги на сайте ГБУЗ Инфекционная больница № 4 в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и на информационных стендах ГБУЗ Инфекционная больница № 4 в срок до 21.05.2021 года. (Сидоренко А.Б., Левашова А.В.).
3. Настоящий приказ вступает в силу с 14.05.2021 года.

Главный врач



Г.Н. Дахно

**Предельные максимальные цены на платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи), оказываемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Инфекционная больница № 4» (г. Армавир) министерства здравоохранения Краснодарского края сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных законами, в пределах установленного государственного задания, за исключением медицинских услуг, оказываемых другим лечебно – профилактическим учреждениям Краснодарского края**

№ п/п	Цена, рублей	Единица измерения	Цена, рублей
Бактериологические исследования			
Серологические исследования			
1	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным сальмонеллезным (Vi) диагностикумом	исследование	236
2	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным сальмонеллезным комплексным диагностикумом	исследование	260
3	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным менингококковым диагностикумом (A)	исследование	245
4	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным менингококковым диагностикумом (C)	исследование	245
5	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным иерсиниозным диагностикумом (O3)	исследование	295
6	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным иерсиниозным диагностикумом (O9)	исследование	295
7	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным псевдотуберкулезным диагностикумом	исследование	295
8	Реакция пассивной гемагглютинации с тремя эритроцитарными шигеллезными диагностикумами	исследование	716
9	Реакция агглютинации с одним коклюшным диагностикумом	исследование	265
10	Реакция агглютинации с одним паракоклюшным диагностикумом	исследование	265
11	Реакция агглютинации с одним туляреминым диагностикумом	исследование	269
12	Реакция Райта и Хеддельсона	исследование	331
13	РСК с антигеном Провачека крови (последующее определение)	исследование	320
14	Определение аггител к лептоспирам в сыворотке крови в реакции БАСА	исследование	164

	Микробиологические исследования крови	исследование	
15	Исследование крови на наличие аэробных микроорганизмов на автоматическом анализаторе BacT/ALERT	исследование	513
Микробиологическое исследование кала на диз. группу, тифо-паратифозную группу микробов, иерсиниоз и при пищевых токсикоинфекциях			
16	Бактериологическое исследование кала на патогенные энтеробактерии	исследование	451
17	Бактериологическое исследование кала на наличие энтеропатогенных и энтероинвазивных эшерихий с отбором на 3-сахарный агар	исследование	503
18	Бактериологическое исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	исследование	468
Микробиологические исследования кала на дисбактериоз			
19	Исследование кала на дисбактериоз (количественный метод)	исследование	1645
20	Микробиологическое исследование кала на дисбактериоз с выделением патогенных культур	исследование	1800
Микробиологические исследования кала на холеру			
21	Бактериологическое исследование кала на холеру с отбором колоний	исследование	678
Микробиологические исследования мочи на стерильность			
22	Микробиологическое исследование мочи на флору и чувствительность к антибиотикам (КОЕ/мл.)	исследование	442
Микробиологическое исследование желчи на тифо-паратифозную группу микробов, микрофлору			
23	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	482
Микробиологические исследования урогенитального тракта на микрофлору			
24	Микробиологическое исследование отделяемого мужских половых органов на флору и чувствительность к антибиотикам	исследование	493
25	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на флору и чувствительность к антибиотикам	исследование	493
Микробиологические исследования отделяемого зева и носа на микрофлору			
26	Бактериологическое исследование отделяемого носа на патогенный стафилококк	исследование	181
27	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на патогенный стафилококк	исследование	181
28	Бактериологическое исследование отделяемого носа на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	708
29	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	740
Микробиологические исследования на менингококк			
30	Бактериологическое исследование носоглоточной	исследование	346

	слизи на наличие менингококка без отбора колоний		
Микробиологические исследования на дифтерию			
31	Бактериологическое исследование биологического материала на наличие возбудителей дифтерии без отбора колоний	исследование	406
Микробиологические исследования мокроты на микрофлору			
32	Бактериологическое исследование мокроты на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (КОЕ/мл.)	исследование	865
Микробиологические исследования раневого отделяемого, грудного молока, ушей на микрофлору			
33	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	498
34	Бактериологическое исследование грудного молока на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	498
35	Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	599
Микробиологические исследования отделяемого глаз на микрофлору			
36	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	387
Микробиологические исследования на коклюш и паракоклюш			
37	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на наличие возбудителя коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) и паракоклюша без отбора колоний	исследование	480
Микробиологические исследования спинномозговой жидкости			
38	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	470
Определение чувствительности к лечебным и диагностическим препаратам			
39	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам диско-диффузионным методом (6 препаратов)	исследование	232
40	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	исследование	204
Иммунологические исследования			
41	Определение антител к ВИЧ-1/ВИЧ-2 крови (качественный метод)	исследование	319
42	Определение HBs- Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	135
43	Определение avidности иммуноглобулинов класса G(IgG) к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке крови методом ИФА	исследование	228
44	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	исследование	152

45	Определение иммуноглобулинов класса G(IgG) к цитомегаловирусу в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	144
46	Определение иммуноглобулинов класса M (IgM) к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	147
47	Определение иммуноглобулинов класса M(IgM) к цитомегаловирусу в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	147
48	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	144
49	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу герпеса 1,2типа в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	144
50	Определение иммуноглобулинов G (IgG) к <i>Chlamidia pneumoniae</i> в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	182
51	Определение иммуноглобулинов M (IgM) к ( <i>Chlamidia pneumoniae</i> ) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	219
52	Определение иммуноглобулина M(IgM) к вирусу герпеса в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	190
53	Определение иммуноглобулинов класса M (IgM) <i>Mycoplasma pneumoniae</i> методом иммуноферментного анализа	исследование	200
54	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) <i>Mycoplasma pneumoniae</i> методом иммуноферментного анализа	исследование	201
55	Определение иммуноглобул. класса M (IgM) к капсидному антигену(VCA) вируса Эпштейна - Барр в сыворотке крови методом ИФА	исследование	154
56	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу гепатита А в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	138
57	Определение иммуноглобулинов класса M (IgM) к вирусу гепатита А в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	135
58	Определение иммуноглобулинов класса M (IgM) и G(IgG) к вирусу гепатита С в крови методом иммуноферментного анализа	исследование	195
Молекулярно- биологическая диагностика (ПЦР)			
Гепатит В			
59	Определение ДНК вируса гепатита В в крови методом полимеразной цепной реакции с использованием гибридационнно-флюоресцентной детекции	исследование	634
Гепатит С			
60	Определение РНК вируса гепатита С в крови методом полимеразной цепной реакции с использованием гибридационнно-флюоресцентной детекции	исследование	672

Цитомегаловирусная инфекция			
61	Определение ДНК цитомегаловируса в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	634
Инфекционный мононуклеоз (вирус Эпштейна-Барр)			
62	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	647
Герпес (1,2 типа)			
63	Определение ДНК вируса простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	634
Энтеровирусная инфекция			
64	Определение РНК энтеровирусов в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	739
Туберкулез			
65	Определение микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	669
Кишечные инфекции			
66	Определение ДНК/РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов аденовирусов, шигелл, энтероинвазивной кишечной палочки, сальмонелл, кампилобактера в кале методом полимеразной цепной реакции	исследование	916
67	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом полимеразной цепной реакции	исследование	1341
68	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом полимеразной цепной реакции	исследование	1341
69	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	1349
70	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом полимеразной цепной реакции	исследование	1349
Общеклинические исследования			
71	Обнаружение кетоновых тел в моче с помощью тест-полоски	исследование	53
72	Анализ мочи общий	исследование	95
73	Микрореакция преципитации (ручной метод)	исследование	100
74	Исследование в кале соскоба на энтеробиоз в 3-х препаратах (ручной метод)	исследование	133
75	Исследование кала на гельминты	исследование	147
76	Исследование кала на простейшие	исследование	106
77	Определение железа в сыворотке крови (ручной метод)	исследование	102
78	Определение С-реактивного белка в сыворотке крови	исследование	79

	(ручной метод)		
79	Исследование уровня общего белка в крови	исследование	99
80	Исследование уровня альбумина в крови	исследование	158
81	Определение мочевины в сыворотке крови (ручной метод)	исследование	85
82	Определение креатинина в сыворотке крови (ручной метод)	исследование	116
83	Определение общего билирубина в сыворотке крови (ручной метод)	исследование	111
84	Определение прямого билирубина в сыворотке крови (ручной метод)	исследование	111
85	Определение глюкозы в сыворотке крови (ручной метод)	исследование	90
86	Определение триглицеридов в сыворотке крови (ручной метод)	исследование	88
87	Определение холестерина в сыворотке крови(ручной метод)	исследование	120
88	Определение аспаратаминотрансферазы в сыворотке крови (ручной метод)	исследование	88
89	Определение аланин-аминотрансферазы в сыворотке крови (ручной метод)	исследование	88
90	Исследование уровня гамма-глутамилтранспептидазы крови	исследование	172
91	Определение активности щелочной фосфатазы в крови (ручной метод)	исследование	312
92	Определение содержания фибриногена в плазме крови (ручной метод)	исследование	112
93	Тимоловая проба крови (ручной метод)	исследование	79
94	Определение протромбинового индекса (автоматический метод)	исследование	103
95	Определение тромбинового времени в крови	исследование	88
96	Определение активированного частичного тромбопластинового времени крови (полуавтоматический метод)"Start-4"	исследование	145
97	Исследование времени свертываемости крови по Сухареву (ручной метод)	исследование	127
98	Определение длительности кровотечения	исследование	117
99	Определен.группы крови по системе АВ0 (перекрестным способом)	исследование	194
100	Определение группы крови и резус-фактора	исследование	219
101	Подсчет тромбоцитов крови в окрашенных мазках по Фонио	исследование	158
102	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	исследование	149
103	Определение скорости оседания эритроцитов крови (ручной метод)	исследование	54
104	Исследование кала на скрытую кровь	исследование	103
105	Копрологическое исследование	исследование	307
106	Микроскопическое исследование осадка мочи	исследование	90

107	Определение белка в моче (сульфосалициловый метод)	исследование	80
108	Определение желчных пигментов в моче (ручной метод)	исследование	58
109	Определение глюкозы в моче: количественная проба (ручной метод)	исследование	61
110	Обнаружение кетоновых тел в моче с помощью тест-полоски	исследование	53
111	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	исследование	60
112	Определение концентрационной способности почек по Зимницкому (ручной метод)	исследование	111
113	Подсчет количества форменных элементов в моче методом Нечипоренко (ручной метод)	исследование	157
114	Исследование феномена «клетки красной волчанки»	исследование	485
115	Микроскопическое исследование мазка крови на малярийные плазмодии (ручной метод)	исследование	186
Физиотерапевтические процедуры			
116	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	процедура	53
117	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ) (детей)	процедура	85
118	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей	процедура	135
119	Электрофорез лекарственных средств при заболеваниях верхних дыхательных путей (дети)	процедура	135
120	Ультрафиолетовое облучение кожи	процедура	48
121	Аэрозольтерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей	процедура	54
122	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ)	процедура	45
123	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	процедура	118
Функциональные исследования			
124	Электрокардиографическое исследование при записи на неавтоматических приборах	исследование	239
Манипуляции			
125	Взятие крови из периферической вены	исследование	55
126	Взятие мазка из ротоглотки	манипуляция	93
127	Взятие мазка из полости носа	манипуляция	93
Стационарная медицинская помощь			
128	Койко-день в стационаре (профиль инфекционный для взрослых)	исследование	1563
129	Койко-день в стационаре (профиль инфекционный для детей)	исследование	1841

Заместитель главного врача  
по экономическим вопросам



А.В.Левашова