

Утверждаю:

главный врач ОГБУЗ "Иркутская ОИКБ"

Хабудаев В.А.

" _____ " _____ 2021 года

**Тарифы на платные медицинские услуги
ОГБУЗ "Иркутская областная инфекционная клиническая больница" с 01.01.2022**

N п/п	код услуги по ОК СКМУ		Наименование платной услуги	Тариф (руб)
	код раздела	код услуги		
			КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЕМ ВРАЧА - ИНФЕКЦИОНИСТА	
1.	В	01.014.1	Приём (осмотр, консультация) врача инфекциониста 2 категории	1250
2.	В	01.014.2	Приём (осмотр, консультация) врача инфекциониста 1 категории	1360
3.	В	01.014.3	Приём (осмотр, консультация) врача инфекциониста 1 категории и КМН	1400
4.	В	01.014.4	Приём (осмотр, консультация) врача инфекциониста высшей категории	1450
5.	В	01.014.5	Приём (осмотр, консультация) врача инфекциониста высшей категории и КМН	1600
			СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОЙКО-ДНЯ круглосуточного пребывания в отдельном инфекционном боксе (палате) - за комфортные условия	
6.		001	палата высшей категории (одноместный бокс с санузлом и ванной, оснащённый мебелью, холодильником, телевизором, микроволновой печью, электрочайником, доступом в интернет и кабельным телевидением)	2740
7.		002	палата 1 категории (одноместный бокс с санузлом и ванной, оснащённый мебелью, холодильником, телевизором и электрочайником)	1850
8.		003	палата 2 категории (одноместный бокс с санузлом без ванной, оснащённый мебелью, холодильником, телевизором, электрочайником)	1700
9.		004	палата 3 категории (бокс с санузлом без электроприборов)	1400
10.		048	палата 4 категории - Ангарск (палата без санузла и ванной, без электроприборов)	1000
			УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
11.	В	03.052.001	УЗИ комплексное внутренних органов (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы и селезёнки)	1050
12.	В	03.052.01(Г)	УЗИ комплексное внутренних органов (для больных гепатитом с оценкой портального кровотока, лимфатических узлов)	1180
13.	А	04.14.002	УЗИ желчного пузыря (с определением функции)	610
14.	А	04.28.002	УЗИ почек, надпочечников и мочевого пузыря	860
15.	А	04.22.001	УЗИ щитовидной железы с ЦДК	700
16.	А	04.09.001	УЗИ плевральной полости	580
17.	А	04.23.001.001	УЗИ головного мозга	770
18.	А	04.20.002	УЗИ молочных желез	700
19.	А	04.21.001	УЗИ простаты (с определением остаточной мочи)	700
20.	А	04.10.002	ЭХОкардиография с ЦДК	1400
21.	А	04.07.002	УЗИ слюнных желёз	700
22.	А	04.01.001	УЗИ мягких тканей (одной анатомической области)	680
23.	А	04.04.001	УЗИ суставов (одномышечной группы)	730
24.	А	04.06.002	УЗИ лимфатических узлов (одной группы)	700
25.		005	Ультразвуковая эластография печени	2700
			ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА	
26.	А	05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	350
27.	А	05.10.007	Рашифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	310
			Рентгенологические исследования	
28.	А	06.09.007.001	Рентгенография (обзорная) грудной клетки	950
29.	А	06.30.004.001	Рентгенография (обзорная) брюшной полости	880
30.	А	06.16.008	Рентгенография желудка с контрастированием	1150
31.	А	06.03.005	Рентгенография черепа в двух проекциях	990
32.	А	06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	760
33.	А	06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	700
34.	А	06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	700
35.	А	06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	700
36.		006	Заочная консультация рентгенолога по представленным рентгенограммам	425
			Прочие платные услуги населению	
37.	А	11.12.009	Взятие крови из периферической вены	200
38.		007	Забор материала для лабораторного исследования	200
39.	А	11.05.001	Взятие крови из пальца	200
40.	Д	008	Подготовка и выдача справок и выписок из архива	200
41.		85.21.10.190	Проведение предрейсового медицинского осмотра водителей	180
			ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
			Микробиологические лабораторные исследования	
43.	А	26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и плёнок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) зев+нос	710
44.	А	26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	550
45.	А	26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (стафилококк)	374

46.	A	26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	550
47.	A	26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (стафилококк)	374
48.	A	26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	600
49.	A	26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) - 2 глаза на анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	700
50.	A	26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей - 1 ухо на анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	670
51.	A	26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	950
52.	A	26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	650
53.	A	26.09.012	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	650
54.	A	26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого ЖПО на анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	750
55.	A	26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	690
56.	A	26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (стафилококк)	420
57.	A	26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (<i>Yersinia spp</i>)	420
58.	A	26.08.003	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк	700
59.	A	26.02.004	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на грибы (дрожжевые мицелиальные)	480
60.	A	26.08.009	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы	420
61.	A	26.05.006	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на дрожжевые грибы	1200
62.	A	26.09.024	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы	480
63.	A	26.28.007	Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы	480
64.	A	26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды (<i>Candida spp</i>)	500
65.	A	26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	1200
66.	A	26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp</i>)	380
67.	A	26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонеллы (<i>Salmonella spp</i>)	380
68.	A	26.09.015	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)	610
69.	A	26.19.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi</i>)	540
70.	A	26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	1200
71.	A	26.30.004.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов	470
72.	A	26.19.078	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC)	580
			Лабораторные исследования ИФА:	
73.	A	26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	340
74.	A	26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	340
75.	A	26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	340
76.	A	26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	340
77.	A	26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	340
78.	A	26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	340
79.	A	26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1,2</i>) в крови	340
80.		045.1	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1,2</i>) в крови	340
81.	A	26.06.046.002	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus 1,2</i>) в крови	340
82.	A	26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	415
83.	A	26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	360
84.	A	26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	360
85.	A	26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	420
86.		046	Определение антител класса A (IgA) к <i>Yersinia enterocolitica</i>	480
87.		047	Определение антител класса M (IgM) к <i>Yersinia enterocolitica</i>	480
88.		047.1	Определение антител класса G (IgG) к <i>Yersinia enterocolitica</i>	480
89.	A	26.06.057	Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	390
90.	A	26.06.057	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	390
91.	A	26.06.113	Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	390
92.	A	26.06.113	Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	390
93.	A	26.19.017	Определение антигена <i>E.coli</i> O157:H7 в фекалиях	1570
94.	A	26.06.034.001	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови	320
95.	A	26.06.034.002	Определение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита A (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови	320
96.	A	26.06.036	Определение антигена (HBs Ag) вируса гепатита B (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	320

97.	A	26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита (Hepatitis B virus) в крови	300
98.	A	26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	300
99.	A	26.06.035	Определение антигена (HBe Ag) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	320
100.	A	26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	320
101.	A	26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	330
102.		042	Определение антител класса М (IgM) к вирусу гепатита С	320
103.	A	26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	320
104.	A	26.06.042	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (а- NS3, а-NS5) вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	740
105.	A	26.06.044	Определение антител к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	340
106.		010	Определение антител класса G к антигенам Описорхисов, Трихинелл, Токсокар и Эхинококков	640
107.	A	26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	380
108.		011	Определение антител к Цистицерозу IgG	420
109.		012	Определение антител к Анизидозу IgG	400
110.	A	26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	380
111.		041	Серологическое исследование на дизентерию (<i>S. flexneri</i> (I-V), <i>S. zonnei</i> , <i>S. flexneri</i> VI) (Шигелла)	565
112.	A	26.06.077	Определение антител к сальмонелле кишечной (<i>Salmonella enterica</i>) в крови	1200
113.	A	26.06.086	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови	700
114.	A	26.06.074	Определение антител к сальмонелле паратифа А (<i>Salmonella paratyphi</i> А) в крови	420
115.	A	26.06.075	Определение антител к сальмонелле паратифа В (<i>Salmonella paratyphi</i> В) в крови	420
116.	A	26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови	420
117.		013	Серологическое исследование на носительство брюшного тифа РПГА с Vi-антигеном, Серологическое исследование на менингококк группы А, С	490
118.	A	12.06.118	Определение антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (<i>Rickettsia</i> spp.) в крови	420
119.	A	26.06.012	Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella</i> spp.) в крови	630
120.		014	Серологическое исследование на менингококк группы А, С	740
121.	A	26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (<i>Rotavirus</i> gr.А) в образцах фекалий	730
122.	A	26.19.040	Определение антигенов норовирусов (<i>Norovirus</i>) в образцах фекалий	870
123.	A	26.19.041	Определение антигенов астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в образцах фекалий	930
124.	A	26.19.042	Определение антигенов аденовирусов (<i>Adenovirus</i>) в образцах фекалий	730
125.	A	26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	320
126.		015	Определение антигена кампилобактериоза	1180
127.	A	26.06.088.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	440
128.	A	26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	440
129.	A	26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы (<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>) в крови	440
130.	A	26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы (<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>) в крови	440
131.		042.1	Определение антигена вируса клещевого энцефалита (ликвор)	440
132.	A	26.19.095	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	1270
133.		043	Определение антител класса А/М к <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) в сыворотке крови	900
134.		044.1	Определение антител класса G к <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) в сыворотке крови	900
135.	A	26.06.056.002	Определение антител класса М, (IgM) к вирусу кори в крови	550
136.	A	26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	550
137.	A	26.06.084.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	720
138.	A	26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	720
139.	A	26.06.112.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу паротита (<i>Mumps virus</i>) в крови	780
140.		016	Иммуноферментное выявление иммуноглобулинов класса М к SARS-COV-2 (COVID-19)	700
141.		017	Иммуноферментное выявление иммуноглобулинов класса G к SARS-COV-2 (COVID-19)	700
			Общеклинические и гематологические исследования:	
142.	В	03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	495
143.	A	12.05.005	Определение основных групп по системе АВО	440
144.	A	12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения (А-1,А-2, D, С, Е, Kell,Duffy)	440
145.	A	12.05.006	Определение антигена D системы Резуз (резус-фактор)	440
146.		018	Типирование крови	440
147.	В	03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	240
148.	A	09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	140
149.	A	09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	160
150.	A	09.28.007	Обнаружение желчных пигментов в моче	170
151.	A	12.19.005	Исследование физических свойств каловых масс	400
152.	A	26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	375
153.	A	26.19.011.001	Микроскопическое исследование кала на простейшие с применением методов обогащения	320
154.	A	03.016.010	Копрологическое исследование кала	400
155.	A	019	Исследование соскоба на энтеробиоз	230
156.	A	26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium</i> spp.) (туберкулеза)	450

Биохимические исследования:				
157.	A	09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	280
158.	B	03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	600
159.	A	12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	180
160.	A	12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	210
161.	A	09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	250
162.	A	09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	250
163.	A	09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	220
164.	A	09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	250
165.	A	09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	250
166.	A	09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	250
167.	A	09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	370
168.	A	09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	325
169.	A	12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	240
170.	A	09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	315
171.	A	09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	320
172.	A	09.05.045	Определение активности амилазы в крови	250
173.	A	09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	200
174.	A	09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	200
175.	A	09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	420
176.	A	12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	450
177.	A	09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1420
178.	A	09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	220
179.	A	09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	310
180.	A	09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	250
181.	A	09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	450
182.	A	09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	250
183.	A	09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	250
184.	A	09.05.019	Исследование уровня креатинина в крови	250
185.		020	Определение клиренса креатинина крови (СКФ)	250
185.	A	09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	250
186.	A	09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	250
187.	A	09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	230
188.	A	09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	230
189.	A	09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	400
190.	A	12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинного) времени в крови или в плазме	250
191.	A	12.05.018	Исследование фибринолитической активности в крови	260
192.	A	09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	170
193.	A	09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	180
194.	A	09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	170
195.	A	12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	320
196.	A	09.05.031	Исследование уровня калия в крови	300
197.	A	09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	300
ПЦР-диагностика:				
198.	A	26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1200
199.	A	26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1600
200.		021	Генотипирование гепатита В	1400
201.	A	26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1200
202.	A	26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1600
203.		022	Генотипирование гепатита С (определение 1,2,3 генотипов)	1550
204.		023	Молекулярно-биологическое количественное определение вируса гепатита С (ультраанализ)	2550
205.	A	26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	1700
206.	A	27.05.026	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов ассоциированных с функциями интерлейкина 28В в крови	1900
207.	A	26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	1500
208.	A	26.28.009	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в моче, качественное исследование	1500
209.	A	26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	1440
210.	A	26.19.072.001	Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР	1400
211.		024	Молекулярно-биологическое исследование клинического материала Флороценоз комплекс	2500
212.		044	Молекулярно-биологическое исследование клинического материала для одновременного выявления ДНК Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium и Trichomonas vaginalis Флороценоз NCMT	1500
213.		025	Молекулярно-биологическое исследование клинического материала для выявления и количественного определения ДНК энтеробактерий, стафилококков и стрептококков Флороценоз -аэробы	1540
214.		045	Молекулярно-биологическое исследование клинического материала для диагностики бактериального вагиноза (определение концентрации ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий)	1520
215.		046.1	Молекулярно-биологическое исследование клинического материала для выявления и количественного определения ДНК грибов рода Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis, C.tropicalis) Флороценоз-кандиды	1520

216.		047.2	Молекулярно-биологическое исследование клинического материала для выявления и количественного определения ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> и <i>Mycoplasma hominis</i> Флороценоз - микоплазмы	1540
217.		026	Молекулярно-биологическое исследование клинического материала (фекалии) для выявления и дифференциации ДНК (РНК) микроорганизмов рода Шигелла и энтероинвазивных <i>E.coli</i> , Сальмонелла и термофильных Кампилобактерий, аденовирусов группы F и ротавирусов группы A, норовирусов 2 генотипа и астровирусов	1610
218.	A	26.08.031.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella Bronchiseptica</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1600
219.	A	26.09.080.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости, промывных водах бронхов или ликворе методом ПЦР	1200
220.	A	26.23.041.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в спинномозговой жидкости	1200
			Санитарно-бактериологические исследования:	
221.		027	Исследование дистиллированной воды (общее микробное число, количественный индекс, дрожжи и плесень)	400
222.		028	Исследование материала на стерильность (перевязочный материал)	500
223.		029	Исследование материала на стерильность (инструментарий)	500
224.		030	Исследование материала на стерильность (шовный материал)	500
225.		031	Исследование смывов с объектов окружающей среды на бактерии группы кишечных палочек БГКП	140
226.		032	Исследование смывов с объектов окружающей среды на санитарно-показательную микрофлору СГПМФ (стафилококк и условно-патогенные бактерии)	340
227.		033	Исследование воздуха (общее микробное число, стафилококк)	350
228.		034	Исследование аптечных лекарственных форм до стерилизации (бактерии группы кишечной палочки, общее микробное число, плесневые грибы)	370
229.		035	Исследование смывов с аптечной посуды (бактерии группы кишечной палочки, общее микробное число)	280
			Мультиспиральная компьютерная томография - МСКТ	
230.	A	06.23.004	МСКТ головного мозга	2700
231.	A	06.23.004.006	МСКТ головного мозга с контрастированием	5200
232.	A	06.26.006	МСКТ глазницы	2700
233.	A	06.08.007.003	МСКТ придаточных пазух носа	2700
234.	A	06.25.003	МСКТ височной кости	2700
235.	A	06.03.058	МСКТ позвоночника (один отдел)	2700
236.	A	06.03.069	МСКТ костей таза	2700
237.	A	06.09.005	МСКТ органов грудной клетки	2700
238.	A	06.09.006.002	МСКТ органов грудной клетки с внутривенным контрастированием	5200
239.	A	06.09.006.003	МСКТ органов грудной клетки с внутривенным болюсным контрастированием	7800
240.	A	06.30.005.001	МСКТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства	2700
241.	A	06.30.005.002	МСКТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием	5200
242.	A	06.30.005.003	МСКТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	7800
243.		036	МСКТ органов малого таза	2700
244.		037	МСКТ органов малого таза с внутривенным контрастированием	5200
245.		038	МСКТ органов малого таза с внутривенным болюсным контрастированием	7800
246.	A	06.22.002.	МСКТ надпочечников	2700
247.		039	МСКТ надпочечников с внутривенным контрастированием	5200
248.	A	06.22.002.001	МСКТ надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием	7800
249.	A	06.28.009	МСКТ почек и мочевыводящих путей	2700
250.		040	МСКТ почек и мочевыводящих путей с внутривенным контрастированием	5200
251.	A	06.28.009.001	МСКТ почек и мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	7800
252.	A	06.04.017	МСКТ сустава	2700
253.	A	06.12.050	МСКТ ангиография одной анатомической области	8500

Заместитель главного врача по финансово-экономической работе
Экономист по финансовой работе

Бурдыко А.А.
Вторушина Н.К.