



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ИНФЕКЦИОННАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА»

Юридический адрес: 664043 г. Иркутск, ул. Маршала Конева, дом 90
Почтовый адрес: 664043, г. Иркутск, ул. Маршала Конева, дом 90
Телефон - факс: (3952) 30-04-42, факс (3952) 59-35-45

Об утверждении тарифов
платных услуг ОГБУЗ
«Иркутская ОИКБ»

ПРИКАЗ № 162 от 24.12.2024 г.

В соответствии с Приказом министерства здравоохранения Иркутской области № 152-мпр от 16.09.2013 года «Об утверждении порядка определения цен (тарифов) на медицинские услуги, предоставляемые медицинскими организациями, являющимися бюджетными и казенными государственными учреждениями, находящимися в ведении министерства здравоохранения Иркутской области»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Тарифы на платные медицинские услуги ОГБУЗ «Иркутская ОИКБ» согласно Приложению № 1
2. Цены, утверждённые Приложением к настоящему приказу, действуют с 01.01.2025 г.
3. Признать утратившими силу с 01.01.2025 г. все ранее утверждённые цены на данные виды платных услуг.
4. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Приложения:

Приложение № 1. Тарифы на платные медицинские услуги с 01.01.2025 в 1 экз. на 6 листах

Главный врач

В.А. Хабудаев



Приложение № 1 к Приказу № 162 от 24.12.2024 г.

Утверждаю:

Главный врач ОГБУЗ "Иркутская ОИКБ"

Хабудаев В.А.

"24" декабря 2024 года

№ п/п	код услуги по ОК СКМУ		Наименование платной услуги	Тариф (руб)
	код раздела	код услуги		
КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЕМ ВРАЧА - ИНФЕКЦИОНИСТА				
1	В	01.014.001.001	Приём (осмотр, консультация) врача инфекциониста 2 категории первичный	1 460,00
2	В	01.014.001.002	Приём (осмотр, консультация) врача инфекциониста 1 категории первичный	1 590,00
3	В	01.014.001.003	Приём (осмотр, консультация) врача инфекциониста 1 категории и КМН первичный	1 670,00
4	В	01.014.001.004	Приём (осмотр, консультация) врача инфекциониста высшей категории первичный	1 710,00
5	В	01.014.001.005	Приём (осмотр, консультация) врача инфекциониста высшей категории и КМН первичный	1 830,00
6	В	01.014.002.001	Приём (осмотр, консультация) врача инфекциониста 2 категории повторный	1 190,00
7	В	01.014.002.002	Приём (осмотр, консультация) врача инфекциониста 1 категории повторный	1 280,00
8	В	01.014.002.003	Приём (осмотр, консультация) врача инфекциониста 1 категории и КМН повторный	1 340,00
9	В	01.014.002.004	Приём (осмотр, консультация) врача инфекциониста высшей категории повторный	1 380,00
10	В	01.014.002.005	Приём (осмотр, консультация) врача инфекциониста высшей категории и КМН повторный	1 460,00
СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОЙКО-ДНЯ круглосуточного пребывания в отдельном инфекционном боксе (палате) - за комфортные условия				
11		1	палата высшей категории (одноместный бокс с санузлом и ванной, оснащённый мебелью, холодильником, телевизором, микроволновой печью, электрочайником, доступом в интернет и кабельным телевидением)	3 200,00
12		2	палата 1 категории (одноместный бокс с санузлом и ванной, оснащённый мебелью, холодильником, телевизором и электрочайником)	2 200,00
13		3	палата 2 категории (одноместный бокс с санузлом без ванной, оснащённый мебелью, холодильником, телевизором, электрочайником)	2 000,00
14		4	палата 3 категории (бокс с санузлом без электроприборов)	1 600,00
УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
15	В	03.052.001	УЗИ комплексное внутренних органов (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы и селезёнки)	1 600,00
16	В	03.052.001(Г)	УЗИ комплексное внутренних органов (для больных гепатитом с оценкой портального кровотока, лимфатических узлов)	1 800,00
17	А	04.14.002	УЗИ желчного пузыря (с определением функции)	850,00
18	А	04.28.002	УЗИ почек, надпочечников и мочевого пузыря	1 180,00
19	А	04.22.001	УЗИ щитовидной железы с ЦДК	1 080,00
20	А	04.09.001	УЗИ плевральной полости	880,00
21	А	04.23.001.001	УЗИ головного мозга	1 430,00
22	А	04.20.002	УЗИ молочных желез	950,00
23	А	04.21.001	УЗИ простаты (с определением остаточной мочи)	950,00
24	А	04.10.002	ЭХОкардиография с ЦДК	2 280,00
25	А	04.07.002	УЗИ слюнных желёз	950,00
26	А	04.01.001	УЗИ мягких тканей (одной анатомической области)	930,00
27	А	04.04.001	УЗИ суставов (одноимённой группы)	990,00
28	А	04.06.002	УЗИ лимфатических узлов (одной группы)	950,00
29		5	Ультразвуковая эластография печени	2 950,00
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА				
30	А	05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	340,00
31	А	05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	360,00
Рентгенологические исследования				
32	А	06.09.007.001	Рентгенография (обзорная) грудной клетки	1 140,00
33	А	06.30.004.001	Рентгенография (обзорная) брюшной полости	1 130,00
34	А	06.16.008	Рентгенография желудка с контрастированием	1 380,00
35	А	06.03.005	Рентгенография черепа в двух проекциях	1 200,00
36	А	06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	940,00
37	А	06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	940,00
38	А	06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	940,00
39	А	06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	940,00
40		6	Заочная консультация рентгенолога по представленным рентгенограммам	540,00
Прочие платные услуги населению				
41	А	11.12.009	Взятие крови из периферической вены	200,00
42		7	Забор материала для лабораторного исследования	210,00
43		8	Подготовка и выдача справок и выписок из архива	200,00
44		85.21.10.190	Проведение предрейсового медицинского осмотра водителей	180,00
Микробиологические лабораторные исследования				
45	А	26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и плёнок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) зев+нос (с определением чувствительности к антимикробным препаратам)	730,00
46	А	26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (с определением чувствительности к антимикробным препаратам)	890,00

47	A	26.08.005.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (стафилококк) (с определением чувствительности к антимикробным препаратам)	370,00
48	A	26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (с определением чувствительности к антимикробным препаратам)	890,00
49	A	26.08.006.001	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (стафилококк) (с определением чувствительности к антимикробным препаратам)	370,00
50	A	26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (с определением чувствительности к антимикробным препаратам)	730,00
51	A	26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) - 1 глаз на анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (с определением чувствительности к антимикробным препаратам)	730,00
52	A	26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей - 1 ухо на анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (с определением чувствительности к антимикробным препаратам)	750,00
53	A	26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (с определением чувствительности к антимикробным препаратам)	1 070,00
54	A	26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (с определением чувствительности к антимикробным препаратам)	770,00
55	A	26.09.012	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости, секрета простаты, эякулята, аспирата, лаважной жидкости на анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (с определением чувствительности к антимикробным препаратам)	870,00
56	A	26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого ЖПО на анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (с определением чувствительности к антимикробным препаратам)	760,00
57	A	26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (с определением чувствительности к антимикробным препаратам)	690,00
58	A	26.19.008.001	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (стафилококк) (с определением чувствительности к антимикробным препаратам)	480,00
59	A	26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (<i>Yersinia spp</i>) (с определением чувствительности к антимикробным препаратам)	600,00
60	A	26.08.003	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (с определением чувствительности к антимикробным препаратам)	800,00
61	A	26.02.004	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на грибы (дрожжевые мицелиальные)	670,00
62	A	26.08.009	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы	540,00
63	A	26.09.024	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы	750,00
64	A	26.28.007	Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы	670,00
65	A	26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды (<i>Candida spp</i>)	680,00
66	A	26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность, дрожжевые грибы, тифо-паратифозную группу микроорганизмов	1 780,00
67	A	26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp</i>) (с определением чувствительности к антимикробным препаратам)	440,00
68	A	26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella spp</i>) (с определением чувствительности к антимикробным препаратам)	440,00
69	A	26.09.015	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) (с определением чувствительности к антимикробным препаратам)	740,00
70	A	26.19.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi</i>) (с определением чувствительности к антимикробным препаратам)	610,00
71	A	26.30.004.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов	500,00
72	A	26.19.078	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) (с определением чувствительности к антимикробным препаратам)	740,00
Лабораторные исследования ИФА				
73	A	26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	540,00
74	A	26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	530,00
75	A	26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	600,00
76	A	26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	410,00

77	A	26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	410,00
78	A	26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	690,00
79	A	26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1,2) в крови	540,00
80		9	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1,2) в крови	540,00
81	A	26.06.046.002	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus 1,2) в крови	680,00
82	A	26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	570,00
83	A	26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	550,00
84	A	26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	550,00
85	A	26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	700,00
86		10	Определение антител класса A (IgA) к Yersinia enterocolitica	570,00
87		11	Определение антител класса M (IgM) к Yersinia enterocolitica	570,00
88		12	Определение антител класса G (IgG) к Yersinia enterocolitica	570,00
89	A	26.06.057.001	Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	560,00
90	A	26.06.057.002	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	560,00
91	A	26.06.113	Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	580,00
92	A	26.19.017	Определение антигена E.coli 0157:H7 в фекалиях	1 860,00
93	A	26.06.034.001	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	540,00
94	A	26.06.034.002	Определение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	540,00
95	A	26.06.036	Определение антигена (HBs Ag) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	510,00
96	A	26.06.039.001	Определение антител класса M к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	520,00
97	A	26.06.039	Определение суммарных антител M и G к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	510,00
98	A	26.06.035	Определение антигена (HBe Ag) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	530,00
99	A	26.06.038	Определение антител к e-антигену (anti-HBe) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	530,00
100	A	26.06.043	Определение суммарных антител M и G к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	560,00
101		13	Определение антител класса M (IgM) к вирусу гепатита C	530,00
102	A	26.06.041.002	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови	480,00
103	A	26.06.042	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (a- NS3, a- NS4, a- NS5) вируса гепатита C (Hepatitis C virus) в крови	780,00
104	A	26.06.044	Определение антител класса M к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	560,00
105		14	Определение антител класса G к антигенам Описорхисов, Трихинелл, Токсокар и Эхинококков	730,00
106	A	26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	480,00
107		15	Определение антител к Цистицеркозу IgG	590,00
108		16	Определение антител к Анизакидозу IgG	590,00
109	A	26.06.121	Определение антител класса G к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	590,00
110		17	Серологическое исследование на дизентерию (S. flexneri (I-V), S. zonnei, S. flexneri VI) (Шигелла)	630,00
111	A	26.06.077.001	Определение антител к сальмонелле кишечной (Salmonella enterica) в крови	1 020,00
112	A	26.06.086	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови	700,00
113	A	26.06.074	Определение антител к сальмонелле паратифа A (Salmonella paratyphi A) в крови	500,00
114	A	26.06.075	Определение антител к сальмонелле паратифа B (Salmonella paratyphi B) в крови	500,00
115	A	26.06.077.002	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови	530,00
116		18	Серологическое исследование на носительство брюшного тифа РИГА с Vi-антигеном	520,00
117	A	12.06.118	Определение антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (Rickettsia spp.) в крови	520,00
118	A	26.06.012	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в крови	700,00
119		19	Серологическое исследование на менингококк группы A, C	750,00
120	A	26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий	920,00
121	A	26.19.040	Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий	1 070,00
122	A	26.19.041	Определение антигенов астровирусов (Astrovirus) в образцах фекалий	1 130,00
123	A	26.19.042	Определение антигенов аденовирусов (Adenovirus) в образцах фекалий	920,00
124	A	26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМПИ) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	420,00
125		20	Определение антигена кампилобактериоза	1 470,00
126	A	26.06.088.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	560,00
127	A	26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	560,00
128	A	26.06.011.001	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы (Borrelia burgdorferi sensu lato) в крови	590,00

129	A	26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы (<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>) в крови	590,00
130		21	Определение антигена вируса клещевого энцефалита (ликвор)	540,00
131	A	26.19.095	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	1 580,00
132		22	Определение антител класса А/М к <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) в сыворотке крови	1 010,00
133		23	Определение антител класса G к <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) в сыворотке крови	1 010,00
134	A	26.06.056.002	Определение антител класса M, (IgM) к вирусу кори в крови	680,00
135	A	26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	670,00
136	A	26.06.084.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	880,00
137	A	26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	880,00
138	A	26.06.112.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (<i>Mumps virus</i>) в крови	840,00
139		24	Иммуноферментное выявление иммуноглобулинов класса M к SARS-COV-2 (COVID-19)	690,00
140		25	Иммуноферментное выявление иммуноглобулинов класса G к SARS-COV-2 (COVID-19)	690,00
141	A	09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	720,00
142	A	09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	630,00
143	A	09.05.193	Исследование уровня тропонинов I T в сыворотке крови	610,00
144	A	09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	710,00
Общеклинические и гематологические исследования				
145	B	03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	540,00
146	A	12.05.005	Определение основных групп по системе ABO	430,00
147	A	12.05.007	Определение антигенов эритроцитов (D, C, c, E, e, K, k)	490,00
148	A	12.05.006	Определение антигена D системы Резуз (резус-фактор)	360,00
149	B	03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	340,00
150	A	09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	200,00
151	A	09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	220,00
152	A	09.28.007	Обнаружение желчных пигментов в моче	210,00
153	A	26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	550,00
154	A	26.19.011.001	Микроскопическое исследование кала на простейшие с применением методов обогащения	440,00
155	A	03.016.010	Копрологическое исследование кала	530,00
156		26	Исследование соскоба на энтеробиоз	270,00
157	A	09.23.008	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости (подсчет клеток в камере) определение цитоза	200,00
158	A	26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>) (туберкулеза)	600,00
Биохимические исследования				
159	A	09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	290,00
160	B	03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	990,00
161	A	12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (MHO)	260,00
162	A	09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	280,00
163	A	09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	280,00
164	A	09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	290,00
165	A	09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	290,00
166	A	09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	310,00
167	A	09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	230,00
168	A	09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	490,00
169	A	12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	370,00
170	A	09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	320,00
171	A	09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	370,00
172	A	09.05.045	Определение активности амилазы в крови	320,00
173	A	09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	280,00
174	A	09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	290,00
175	A	09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	440,00
176	A	12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	480,00
177	A	09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	280,00
178	A	09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	360,00
179	A	09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	300,00
180	A	09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	500,00
181	A	09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	220,00
182	A	09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	220,00
183	A	09.05.019	Исследование уровня креатинина в крови	220,00
184	A	09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	250,00
185	A	09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	360,00
186	A	09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	340,00
187	A	09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	310,00
188	A	12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	300,00
189	A	09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	200,00
190	A	09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	240,00
191	A	09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	220,00
192	A	12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	440,00

193	A	09.05.031	Исследование уровня калия в крови	310,00
194	A	09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	310,00
195	A	09.23.004	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	580,00
196	A	09.23.003	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	480,00
197	A	09.23.012	Исследование уровня хлоридов в спинномозговой жидкости	530,00
198	A	09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	450,00
ПЦР-диагностика				
199	A	26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	890,00
200	A	26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1 780,00
201	A	26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1 030,00
202	A	26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2 030,00
203		27	Молекулярно-биологическое количественное определение вируса гепатита С (ультраанализ)	2 540,00
204	A	26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	1 950,00
205		35	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус гриппа А и В, качественное исследование	1 060,00
206		34	Определение РНК вирусов парагриппа 1-4 типов, риновирусов человека, ортопневмовируса человека, коронавирусов человека 229Е, НКU1, NL63, ОС43, метапневмовируса человека и ДНК аденовирусов и бокавирусов человека методом ОТ-ПЦР с детекцией в режиме "реального времени" (ОРВИ-комплекс)	1 590,00
207		36	Определение ДНК микроорганизмов, вызывающих тяжелые внебольничные пневмонии (Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae) в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации в режиме «реального времени» (Пневмо-комплекс)	1 440,00
208	A	27.05.026	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов ассоциированных с функциями интерлейкина 28В в крови	1 740,00
209	A	26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	940,00
210	A	26.28.009	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в моче, качественное исследование	890,00
211	A	26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	1 040,00
212	A	26.19.072.001	Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР	1 100,00
213		28	Молекулярно-биологическое исследование клинического материала (фекалии) для выявления и дифференциации ДНК (РНК) микроорганизмов рода Шигелла и энтероинвазивных E.coli, Сальмонелла и термофильных Кампилобактерий, аденовирусов группы F и ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа и астровирусов	1 740,00
214	A	26.08.031.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella Bronchiseptica) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 460,00
215	A	26.09.080.001	Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости, промывных водах бронхов или ликворе методом ПЦР	1 010,00
216	A	26.23.041.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в спинномозговой жидкости	1 000,00
Мультиспиральная компьютерная томография (МСКТ)				
217	A	06.23.004	МСКТ головного мозга	2 700,00
218	A	06.23.004.006	МСКТ головного мозга с контрастированием	5 200,00
219	A	06.26.006	МСКТ глазницы	2 700,00
220	A	06.08.007.003	МСКТ придаточных пазух носа	2 700,00
221	A	06.25.003	МСКТ височной кости	2 700,00
222	A	06.03.058	МСКТ позвоночника (один отдел)	2 700,00
223	A	06.03.069	МСКТ костей таза	2 700,00
224	A	06.09.005	МСКТ органов грудной клетки	2 700,00
225	A	06.09.006.002	МСКТ органов грудной клетки с внутривенным контрастированием	5 200,00
226	A	06.09.006.003	МСКТ органов грудной клетки с внутривенным болюсным контрастированием	7 800,00
227	A	06.30.005.001	МСКТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства	2 700,00
228	A	06.30.005.002	МСКТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием	5 200,00
229	A	06.30.005.003	МСКТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	7 800,00
230		29	МСКТ органов малого таза	2 700,00
231		30	МСКТ органов малого таза с внутривенным контрастированием	5 200,00
232		31	МСКТ органов малого таза с внутривенным болюсным контрастированием	7 800,00
233	A	06.22.002.	МСКТ надпочечников	2 700,00
234		32	МСКТ надпочечников с внутривенным контрастированием	5 200,00
235	A	06.22.002.001	МСКТ надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием	7 800,00
236	A	06.28.009	МСКТ почек и мочевыводящих путей	2 700,00

237		33	МСКТ почек и мочевыводящих путей с внутривенным контрастированием	5 200,00
238	A	06.28.009.001	МСКТ почек и мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	7 800,00
239	A	06.04.017	МСКТ сустава	2 700,00
240	A	06.12.050	МСКТ ангиография одной анатомической области	8 500,00
Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического				
241	Комплексная услуга "Спинальная пункция без анестезиологического пособия", в том числе:			4 890,00
	A	11.23.001	Спинальная пункция	3 300,00
	A	09.23.004	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	580,00
	A	09.23.003	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	480,00
242	A	09.23.012	Исследование уровня хлоридов в спинномозговой жидкости	530,00
	Комплексная услуга "Спинальная пункция с анестезиологическим пособием", в том числе:			5 600,00
	A	11.23.001	Спинальная пункция	3 300,00
	B	01.003.004	Анестезиологическое пособие	710,00
	A	09.23.004	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	580,00
A	09.23.003	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	480,00	
A	09.23.012	Исследование уровня хлоридов в спинномозговой жидкости	530,00	

Заместитель главного врача по финансово-экономической работе

Бурдыко А.А.