

СОГЛАСОВАНО

Руководитель

Министерства здравоохранения

Омской области



Д.А. Маркелов

" 26 " декабря 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

бюджетного учреждения

здравоохранения Омской области

«Инфекционная клиническая больница № 1 имени Далматова Д.М.»



И.М. Толох

" 25 " декабря 2024 г.

ИНФОРМАЦИЯ

о величине платы за оказание услуг (работ)

бюджетного учреждения здравоохранения Омской области

«Инфекционная клиническая больница № 1 имени Далматова Д.М.»

" 13 " января 2025 г.

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги (работы)	Цена за оказание услуги (работы) (рублей)
1	2	3	4
Консультативный прием врачей-специалистов			
1	V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1 100,00
2	V01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	700,00
3	V01.047.007	Прием (осмотр, консультация) врача приемного отделения первичный	1 100,00
4		Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный с выездом в медицинские организации	3 000,00
5		Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный с выездом в медицинские организации (на транспорте БУЗОО "ИКБ №1 имени Далматова Д.М.")	3 500,00
Клинические лабораторные исследования			
6	V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	250,00
7	V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	350,00
8	A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	160,00
9	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	160,00
10	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	160,00
11	A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмии	350,00
12	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (Mycobacterium spp.)	320,00
13	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	150,00
14	A09.28.032	Исследование уровня билирубина в моче	150,00
15	V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	220,00
16	V03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	200,00
17	V03.016.010	Копрологическое исследование	300,00
18	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	250,00
19	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	200,00

1	2	3	4
20	A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	350,00
21	A26.16.002	Микроскопическое исследование дуоденального содержимого на яйца и личинки гельминтов	400,00
22	A26.19.096	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кишечные лямблии (<i>Giardia intestinalis</i>)	430,00
23	A26.19.097	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на криптоспоридии (<i>Cryptosporidium</i>)	430,00
24	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	300,00
Биохимические лабораторные исследования			
25	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	180,00
26	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	150,00
27	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	150,00
28	A09.05.022.002	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	150,00
29	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	130,00
30	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	130,00
31		Определение активности аланинаминотрансферазы в крови по cito	230,00
32	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	150,00
33	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	150,00
34	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	150,00
35	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	150,00
36	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	210,00
37	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	250,00
38	A09.05.20	Исследование уровня креатинина в крови	150,00
39	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	230,00
40	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	150,00
41	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	200,00
42	A.09.05.031	Исследование уровня калия в крови	200,00
43	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	200,00
44	B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	800,00
45	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	150,00
46	B03.040.002	Комплекс исследований на активность при ревматизме	1 000,00
47	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	130,00
48	A09.05.253	Исследование уровня тропонина Т в крови	300,00
49	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	320,00
50	B03.016.011	Кислотно-основного состояния и газов крови	350,00
51	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	150,00
52	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	340,00
Бактериологические лабораторные исследования			
Кишечные инфекции:			
53	A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	910,00
54	A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>)	130,0

1	2	3	4
55	A26.19.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi</i>)	130,0
56	A26.19.078	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC)	130,0
57		Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>), микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>), с определением чувствительности к антибиотикам	250,0
58		Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>), микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>), диареогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) с определением чувствительности к антибиотикам	360,0
59	A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	490,00
60	A26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (<i>Yersinia spp.</i>)	300,00
61	A26.19.006	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на холерные вибрионы (<i>Vibrio cholerae</i>)	230,00
62	A26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	400,00

Воздушно-капельные инфекции:

63	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	330,00
64	A26.08.003	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	330,00
65	A26.23.002	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	350,00
66	A26.23.001	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	130,00
67	A26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	600,00
68	A26.23.012	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)	350,00
69	A26.23.012.001	Определение антигена грибов рода Криптококкус (<i>Cryptococcus spp.</i>) в спинномозговой жидкости	800,00
70		Определение растворимых антигенов возбудителей гнойных менингитов в спинномозговой жидкости методом латекс-агглютинации	1 900,00
71	A26.23.013	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на дрожжевые грибы	455,00
72	A26.09.015	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)	330,00

Микрофлора:

73	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	350,00
74		Микробиологическое исследование крови на стерильность с использованием сред типа VacTALERT 3D	900,00
75	A26.05.006	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на дрожжевые грибы	455,00
76	A26.09.012	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	600,00
77		Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на патогенный стафилококк	180,00
78		Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на патогенный стафилококк	180,00

1	2	3	4
79	A.26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (Streptococcus gr. A)	300,00
80	A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	600,00
81	A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	490,00
82	A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	490,00
83	A26.08.009	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы	455,00
84	A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	600,00
85	A26.25.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы	455,00
86	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	600,00
87	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	460,00
88	A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	200,00
89	A26.14.001	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на сальмонеллу тифа (Salmonella Typhi), паратифа А (Salmonella Paratyphi A), паратифа В (Salmonella Paratyphi B)	200,00
90	A26.14.002	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	620,00
91	A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	650,00
92	A26.02.004	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на грибы (дрожжевые, мицелиальные)	455,00
93	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	750,00
94	A26.09.011	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	750,00
95	A26.09.029	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	455,00
96	A26.09.030	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	455,00
97	A26.20.016	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	455,00
98	A26.26.022	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на грибы	455,00
99	A26.09.026	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на криптококк (Cryptococcus spp.)	350,00
100	A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	130,00
101	A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	130,00
102	26.30.004.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов	900,00
103		Микробиологическое (культуральное) исследование аутопсийного материала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	650,00

1	2	3	4
---	---	---	---

Серологические лабораторные исследования

Реакция пассивной гемагглютинации (РПГА):

104	A26.06.097	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (<i>Shigella sonnei</i>) в крови	170,00
105	A26.06.098	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера (<i>Shigella flexneri</i>) в крови	170,00
106	A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови	140,00
107	A26.06.073	Определение антител к сальмонелле кишечной (<i>Salmonella enterica</i>) в крови	180,00
108		Определение антител к возбудителям туляремии в крови методом РПГА	170,00
109	A26.06.109	Определение антител к возбудителю менингококка (<i>Neisseria meningitidis</i>) в крови	180,00
110	A26.06.118	Определение антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (<i>Rickettsia spp.</i>) в крови	170,00
111	A26.06.012.002	Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella spp</i>) в реакции агглютинации Райта	150,00

Определение методом иммуноферментного анализа (ИФА):

112	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови, качественное исследование	270,00
113	A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови, качественное исследование	270,00
114	A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	270,00
115	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	270,00
116	A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	270,00
117	A26.06.035	Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	270,00
118	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	270,00
119	A 26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	270,00
120	A 26.06.127	Определение Core-антигена вируса гепатита С в крови	400,00
121	A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови	270,00
122	A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови	270,00
123	A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (<i>Hepatitis D virus</i>) в крови	270,00
124	A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (<i>Hepatitis D virus</i>) в крови	270,00
125	A26.06.044.001	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (<i>Hepatitis E virus</i>) в крови	270,00
126	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	270,00
127	A 26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови	440,00
128	A 26.06.012.004	Определение суммарных антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в крови	660,00
129	A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (<i>Rotavirus gr.A</i>) в образцах фекалий	280,00
130	A 26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	300,00
131	A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	270,00
132	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	270,00

1	2	3	4
133	A 09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	750,00
134	A 09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	750,00
135	A26.28.010	Определение антигена возбудителя легионеллёза в моче методом ИХМ	1 000,00
136	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	500,00
Исследования методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)			
137	A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	550,00
138	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1 800,00
139	A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	550,00
140	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1 900,00
141	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	800,00
142		Определение РНК и генотипов вируса гепатита С методом полимеразной цепной реакции (количественное исследование)	2 200,00
143		Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической крови, качественное исследование	550,00
144	A26.08.019	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа (Influenza virus)	650,00
145		Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на выявление РНК вирусов парагриппа 1-4 типов, риновирусов человека, ортопневмовируса человека, коронавируса человека 229Е, НКУ1, NL63, ОС43, метапневмовируса человека, ДНК аденовирусов и бокавирусов человека методом ОТ-ПЦР с детекцией в режиме «реального времени»	900,00
146	A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	700,00
147	A 26.19.074.001	Определение РНК ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий методом ПЦР	200,00
148	A 26.19.075.001	Определение РНК калицивирусов (норовирусов, саповирусов) (Caliciviridae (Norovirus, Sapovirus)) в образцах фекалий методом ПЦР	200,00
149	A 26.19.076.001	Определение РНК астровирусов (Astrovirus) в образцах фекалий методом ПЦР	200,00
Функциональная диагностика			
150	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	250,00
151	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	300,00
152	A18.05.001	Плазмаферез	3 500,00
153	A18.05.005	Ультрафиолетовое облучение крови	700,00
154	A11.16.007	Дуоденальное зондирование с анализом содержимого	1 600,00
155		Дуоденальное зондирование	1 200,00
Ультразвуковые исследования			
156	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 000,00
157	A04.12.014	Дуплексное сканирование сосудов гепатобиллиарной зоны	460,00
158	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	500,00
159	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	650,00
160	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1 000,00
161	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	850,00
162	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	500,00
163	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1 000,00
164	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	850,00

1	2	3	4
165	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	500,00
166	A04.09.002	Ультразвуковое исследование легких	650,00
167	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	850,00
168	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	650,00
169	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	650,00
170	A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	700,00
171	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	750,00
172	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	550,00
173	A04.10.002	Эхокардиография	1 400,00
174	A04.14.001.005	Эластометрия печени	2 400,00
Рентгенологические исследования			
175	A06.09.007	Рентгенография легких	500,00
176		Рентгенография легких в двух проекциях	700,00
177	A06.03.057	Рентгенография пораженной части костного скелета	350,00
178	A06.03.020	Рентгенография позвоночника, вертикальная	650,00
179	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	500,00
Манипуляции			
180	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	150,00
181	A11.05.001	Взятие крови из пальца	100,00
182	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	200,00
183	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	100,00
184	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	350,00
185	A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	80,00
186	A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	80,00
187	A11.25.005	Получение отделяемого из наружного слухового прохода	100,00
188		Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки с выездом в организации	350,00
189		Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки с выездом в организации	350,00
Лечение в условиях круглосуточного стационара (1 койко-день)			
190		Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в инфекционном отделении № 1	2 000,00
191		Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в инфекционном отделении № 3	2 000,00
192		Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала при заболевании новая коронавирусная инфекция (COVID-19)	9 000,00
193		Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала при заболевании описторхоз	4 000,00
Прочие услуги			
194		Выдача дубликатов результата анализов, исследований, консультаций и другое (при отсутствии письменного заявления)	120,00
195		Предоставление одноместной палаты повышенной комфортности (1 койко-день)	900,00
196		Предоставление двухместной палаты повышенной комфортности (1 койко-день)	600,00