

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА
«ИНФЕКЦИОННАЯ БОЛЬНИЦА»

ПРИКАЗ

от «24» 03 2024г.

№ 137

Об утверждении цен (тарифов) на платные медицинские услуги,
предоставляемые в ГБУЗ РТ «Инфекционная больница»

На основании приказа Министерства здравоохранения Республики Тыва от 12.09.2023г. №1177пр/23 «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Республики Тыва от 20 октября 2020г. №1261пр/20»,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие прейскурант цен (тарифов) на платные медицинские услуги с изменениями. (Приложение №1);
2. Программисту разместить на сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию об оказании платных медицинских услуг в медицинской организации.

Главный врач



Сарыглар А.А.

**ЦЕНЫ (ТАРИФЫ)
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ БЮДЖЕТНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ ТЫВА "ИНФЕКЦИОННАЯ БОЛЬНИЦА"**

N	Код услуги	Наименование услуги	Цены (тарифы) (рублей)
1.	B01.014.001	прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	400
2.	B01.014.002	прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	350
3.	A02.12.002	измерение артериального давления на периферических артериях	98
4.	A11.12.007	взятие крови из артерии	150
5.	A11.05.001	взятие крови из пальца	100
		УЗИ	
6.	A04.14.001	ультразвуковое исследование печени	500
7.	A04.14.002.001	ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	500
8.	A04.15.001	ультразвуковое исследование поджелудочной железы	450
9.	A04.28.001	ультразвуковое исследование почек и надпочечников	400
10.	A04.28.002	ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	450
11.	A04.06.001	ультразвуковое исследование селезенки	450
12.	A04.16.001	ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	700
13.	A04.14.001.005	Эластометрия печени (эластография печени с определением стеатоза и определением степени фиброза)	2200

14.	A11.14.001.001	биопсия печени под контролем ультразвукового исследования	12000
14.1.	A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	650
14.2.	A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	650
14.3.	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	550
14.4.	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	650
14.5.	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	600
14.6.	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	600
14.7.	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	400
		Эндоскопические исследования	
15.	A03.19.002	ректороманоскопия	500
16.	A11.16.007	дуоденальное зондирование с анализом содержимого	2000
17.	A11.16.009	зондирование желудка	1400
18.	A11.19.005	введение лекарственных препаратов с помощью клизмы	250
19.	A03.16.001	эзофагогастродуоденоскопия	600
20.	A12.16.009	исследование физических свойств дуоденального содержимого	300
		ИФА на гепатиты	
21.	A26.06.036	определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B vims) в крови	450
22.	A26.06.039.001	определение антител классов М (IgM) к core-антигену вирусного гепатита В (HBcor IgM)	450
23.	A26.06.039.002	определение антител классов G (IgG) к core-антигену вирусного гепатита В (HBcor IgG)	450
24.	A26.06.035	определение E-антигена вируса гепатита В (HBeAg Hepatitis B vims) в крови	450

25.	A26.06.038	определение иммуноглобулина класса G к HBe-антигену вирусного гепатита B (HBe IgG)	400
26.	A26.06.040.002	определение антител классов HBs-антигену вирусного гепатита B (HBsAg-антитела), количественное определение	600
27.	A26.06.043	определение антител к вирусу гепатита Дельта (D-антитела) в крови	450
28.	A26.06.043.001	определение антител класса M к вирусу гепатита Дельта (D IgM) в крови	300
29.	A26.06.041.002	определение суммарных антител к вирусу гепатита C (HCV-антитела)	400
30.	A26.06.041	определение антител класса M к вирусу гепатита C (HCV-IgM)	400
31.	A26.06.034.001	определение антител класса M к вирусу гепатита A (HAV-IgM) в крови	400
32.	A26.06.029.001	определение антител классов M (IgM) к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus) в крови	400
		ИФА на паразитарную инфекцию	
33.	A26.06.062	определение иммуноглобулинов класса M к антигенам описторхисов (Описторх - IgM)	450
34.	A26.06.062	определение иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов (Описторх - IgG)	450
35.	A26.06.079	определение антител класса M к антигенам трихинелл (Трининелла - IgM)	450
36.	A26.06.079	определение антител класса G к антигенам трихинелл (Трининелла - IgG)	450
37.	A26.06.024	определение антител класса G к эхинококку однокамерному в крови (Эхинококк - IgG)	450
38.	A26.06.121	определение антител класса G к антигенам аскарид (Аскарида - IgG)	450
39.	A26.06.032	определение антител классов M к лямблиям в крови (Лямблия - IgM)	450
40.	A26.06.080	определение иммуноглобулинов класса M к антигенам токсокар (Токсокара - IgM)	450

ИФА на онкомаркеры			
41.	A09.05.233	исследование уровня пресепсина в крови	3500
42.	A09.05.209	исследование уровня прокальцитонина в крови	1600
43.	A09.05.089	определение концентрации альфа-фетопротеина (АФП)	300
44.	A09.05.202	определение концентрации опухолевого маркера СА-125 (СА-125)	350
ИФА на бактериальную инфекцию			
45.	A26.06.012	определение иммуноглобулинов класса М к возбудителям бруцеллеза (Бруцелла - IgM)	400
46.	A26.06.012	определение иммуноглобулинов класса G к возбудителям бруцеллеза (Бруцелла - IgG)	400
47.	A26.06.033	определение антител к хеликобактер пилори CagA Helicobacter pylori в крови (Helicobacter pylori-антитела)	400
48.	A26.06.011.001	определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов в крови (IlaiiMigM)	400
49.	A26.06.011.002	определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов в крови (IlaifiMigG)	400
ИФА на вирусную инфекцию			
50.	A26.06.088.001	определение антител класса М к вирусу клещевого энцефалита в крови (ВКЭ - IgM)	400
51.	A26.06.088.002	определение антител класса G к вирусу клещевого энцефалита в крови (ВКЭ - IgG)	400
52.	A26.19.039	определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.А) человека (Ротавирус - антиген)	450
53.	A26.19.040	определение антигенов норовирусов человека геногрупп I и II (Норовирус - антиген)	450
54.	A26.06.050	определение антител IgA к вирусу гриппа А (Anti-influenza A ELISA - IgA)	600
55.	A26.06.050	определение антител IgA к вирусу гриппа В (Anti-influenza B ELISA - IgA)	600

56.	A26.08.020.001	определение РНК респираторносинцитиального вируса (Human Respiratory Syncytial virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	600
57.	A26.08.024.001	определение РНК вирусов парагриппа (Human Parainfluenza virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	600
		Бактериологические исследования	
58.	A26.05.016	исследования микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	1300
59.	A26.02.001	микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	700
60.	A26.07.003	микробиологическое исследование абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	700
61.	A26.26.004	микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные, условно-патогенные микроорганизмы	650
62.	A26.25.001	микробиологическое исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	650
63.	A26.05.001	микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	700
64.	A26.14.002	микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	700
65.	A26.19.008	микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	700
66.	A26.28.003	микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	700
67.	A26.06.078	определение антител к стафилококкам (<i>Staphylococcus spp.</i>) в крови	500

68.	A26.05.007	микробиологическое исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы	550
69.	A26.19.001	микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i> spp.)	700
70.	A26.19.003	микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.)	700
71.	A26.08.001	микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	550
72.	A26.19.008	микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	700
73.	A26.23.002	микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	700
74.	A26.09.015	микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) pertussis)	450
75.	A26.06.077	определение антител к сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови	900
76.	A26.30.011	микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные, условно-патогенные микроорганизмы	350
77.	A26.09.010	микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	350
78.	A26.08.005	микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	350
79.	A26.30.004	определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	600

		Клинические исследования кала	
80.	A09.19.001	исследование кала на скрытую кровь	150
81.	A12.19.005	исследование физических свойств каловых масс	240
82.	A26.19.010	микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	300
		биохимические исследования	
83.	A09.05.021	исследование уровня общего билирубина в крови	250
84.	A09.05.022	исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	250
85.	A09.05.041	определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	250
86.	A09.05.042	определение активности аланинаминотрансферазы в крови	250
87.	A09.05.020	исследование уровня креатинина в крови	250
88.	A09.05.044	определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	300
89.	A09.05.045	определение активности амилазы в крови	220
90.	A09.05.046	определение активности щелочной фосфатазы в крови	220
91.	B03.016.011	исследование кислотно-щелочного состояния крови	1800
92.	A09.05.004	исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови (ЛПВП)	300
93.	A09.05.007	исследование уровня железа в сыворотке крови	500
94.	A09.05.010	исследование уровня общего белка в крови	400
95.	A09.05.011	исследование уровня альбумина в крови	300
96.	A09.05.017	исследование уровня мочевины в крови	300
97.	A09.05.014	определение соотношения белковых фракций в крови	300
98.	A09.28.039	определение нитритов в моче	200

99.	A09.05.009	определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови (СРБ)	500
		Коагулограмма	
100.	A09.05.050	исследование уровня фибриногена в крови	200
101.	A12.05.027	определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	250
102.	A12.05.028	определение тромбинового времени в крови	250
103.	A12.30.014	определение международного, нормализованного отношения (МНО)	200
		ПЦР на гепатиты	
104.	A26.05.020.001	определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	600
105.	A26.05.020.002	определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	850
106.	A26.05.019.001	определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	550
107.	A26.05.019.002	определение РНК вируса гепатит С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1000
108.	A26.05.019.003	определение генотипа вируса гепатит С (Hepatitis C virus)	800
109.	A26.05.023.001	определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	650
109.1.	A26.05.023.002	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	850
		ПЦР на вирусную инфекцию	
110.	A26.19.072.001	определение РНК не полиомелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР	800
111.	A26.08.019.001	определение РНК вируса гриппа А в мазках со	600

		слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное определение	
112.	A26.07.007	молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), количественное определение	600
113.	A26.05.011	молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus), количественное определение	600
114.	A26.19.076	молекулярно-биологическое исследование фекалий методом полимерной цепной реакции (ПЦР) на ротавирусную, норовирусную и астровирусную инфекцию	1100
115.	A26.08.027.001	определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV) в мазках со слизистой оболочки носо/ротоглотки методом ПЦР	1575
116.	без N кода услуги	экспресс-тест иммунохроматографический для обнаружения антител IgG - IgM к коронавирусу 2019 (набор на 25 тестов 23705 рублей)	1215
117.	без N кода услуги	ИФА на выявление антител к коронавирусу SARS-CoV-2 методом иммуноферментного анализа	344
118.	без N кода услуги	ИФА на выявление антител класса G к коронавирусу SARS-CoV-2 методом иммуноферментного анализа	316
119.	без N кода услуги	ИФА на выявление антител класса M к коронавирусу SARS-CoV-2 методом иммуноферментного анализа	316
119.1.	A26.05.050.001	Определение ДНК бруцелл (Brucella spp.) в крови методом ПЦР	800
		ПЦР на бактериальную инфекцию	
120.	A26.08.031	молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на возбудителя коклюша (Bordetella spp.)	450
		Клинические исследования крови	
121.	B03.016.003	общий (клинический) анализ крови развернутый	300
122.	A09.05.026	исследование уровня холестерина в крови	300

123.	A09.05.028	исследование уровня альфа-липопротеинов (низкой плотности) в крови (ЛИНИ)	300
124.	A09.05.030	исследование уровня натрия в крови	300
125.	A09.05.031	исследование уровня калия в крови	300
126.	A09.05.032	исследование уровня кальция в крови	300
127.	A09.05.034	исследование уровня хлоридов в крови	300
128.	A09.28.027	определение активности альфа-амилазы в моче (диастаза мочи)	300
129.	A12.05.001	исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	200
130.	A12.05.120	исследование уровня тромбоцитов в крови	300
131.	A12.05.123	исследование уровня ретикулоцитов в крови	200
132.	A12.06.003	микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	200
133.	A12.09.010	микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	200
134.	A26.06.022.002	определение антител классов М (IgM) к цитомегаловирусу в крови	500
135.	A26.05.009	микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	300
135.1.	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	200
135.2.	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	240
135.3.	A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	1500
135.4.	A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I в крови	900
135.5.	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	450
135.6.	A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	550
135.7.	A12.23.004	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	260

135.8.	A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи	110
135.9.	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	150
135.10.	A09.05.023.001	Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторинга	340
135.11.	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	160
135.12.	A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	150
135.13.	A12.05.015	Исследование времени кровотечения	110
135.14.	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	320
		Подтверждение группы крови	
136.	A12.05.005	определение основных групп по системе АВ0	200
		Клинические исследования мочи	
137.	B03.016.006	общий (клинический) анализ мочи	300
138.	B03.016.014	исследование мочи методом Нечипоренко	300
139.	B03.016.015	исследование мочи методом Зимницкого	300
140.	A09.16.002	определение кислотности желудочного содержимого (свободной и связанной соляной кислоты и общей кислотности)	300
141.	A12.05.121	дифференцированный подсчет лейкоцитов	150
		прочие услуги	
143.	без N кода услуги	выдача справок по желанию пациента	200
144.	без N кода услуги	выдача дубликата истории болезни	200
145.	без N кода услуги	выписка из истории болезни	300
146.	без N кода услуги	палата повышенной комфортности дополнительно со страховым медицинским полисом	1350
147.	без N кода услуги	уход за детьми свыше 4-х лет	550

148.	Без N кода услуги	Дезинфекция (за 1 кв. м)	50
149.	Без N кода услуги	Вывоз, обезвреживание и утилизация медицинских отходов класса "Б" (за 1 кг)	110
150.	Без N кода услуги	Вывоз, обезвреживание и утилизация медицинских отходов класса "В" (за 1 кг)	140
150.1.	A18.005.001	Плазмаферез (аппаратный)	3300
150.2.		Микробиологические исследования смывов с объектов внешней среды	13
150.3.		Микробиологические исследования проб воздуха	13
151.	A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	4000
152.	A06.04.017	Компьютерная томография сустава	4000
153.	A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	4000
154.	A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей	3200
155.	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	4000
156.	A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным контрастированием	6000
157.	A06.23.004.001	Компьютерно-томографическая перфузия головного мозга	4000
158.	A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	6000
159.	A06.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников	3100
160.	A06.28.012.005	Компьютерная томография почек и надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием + отсроченное сканирование	6500
161.	A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	5000
162.	A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних	6500

		мочевыводящих путей, с внутривенным болюсным контрастированием + отсроченное сканирование	
163.	A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	4000
164.	A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием	6000
165.	A06.21.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин	4000
166.	A06.21.003.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием	6000
167.	A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	3200
168.	A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	5300
169.	A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	3300
170.	A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	4000
171.	A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	4000
172.	A06.04.020	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов	4000
173.	A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	5200
174.	A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи	5200
175.	A06.09.008.001	Спиральная компьютерная томография легких	5200
176.	A06.30.005.004	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	6000
177.	A06.28.009.002	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников	5200
178.	A06.20.002.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	4000
179.	A06.21.003.001	Спиральная компьютерная томография органов	4000

		таза у мужчин	
180.	A06.03.069	Компьютерная томография костей таза	4000
181.	A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	4000
182.	A06.03.021.002	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	6000
183.	A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности	4000
184.	A06.03.036.002	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	6000
185.	A06.12.050.001	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области с внутривенным болюсным контрастированием	6000
186.	A06.12.058.002	Компьютерно-томографическая ангиография интракраниальных артерий	6500
187.	A06.12.058.003	Компьютерно-томографическая ангиография экстракраниальных артерий	6500
188.	A06.12.001.001	Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты	5500
189.	A06.12.049	Ангиография легочной артерии и ее ветвей (исключение тромбоэмболии - ТЭЛА)	5500
190.	A06.12.052.001	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и подвздошных сосудов	5500
191.	A06.12.054	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов верхних конечностей	5500
192.	A06.12.053	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей	5500
193.	без N кода услуги	Многофазное болюсное исследование паренхиматозных органов (нативная, артериальная, венозная, отсроченная фазы)	5500
194.	A11.09.007.001	Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер	100
195.	A17.04.001	Электрофорез лекарственных препаратов	360
196.	A17.23.002	Дарсонвализация кожи	380
197.	A17.29.002	Электросон	400

198.	A17.30.003	Диадинамотерапия	380
199.	A17.30.004	Воздействие синусоидальными, модулированными токами	360
200.	A17.30.007	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)	320
201.	A17.30.016	Воздействие высокочастотными, электромагнитными полями (индуктотермия)	320
202.	A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	360
203.	A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	320
204.	A17.30.024.001	Электрофорез диадинамическими токами (ДЦТ-форез)	360
205.	A 17.30.024.002	Электрофорез синусоидальными, модулированными токами (СТР-форез)	460
206.	A17.30.028	Аэрозольтерапия	340
207.	A17.30.032	Воздействие токами надтональной частоты	340
208.	A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный	300
209.	A 17.30.036	Воздействие импульсным низкочастотным, электромагнитным полем	200
210.	A 17.30.040	Магнитофорез	200
211.	A20.24.002	Парафинотерапия заболеваний периферической, нервной системы	160
212.	A20.30.006	Парафино-озокеритовая аппликация	200
213.	A22.07.003	Лазерная физиотерапия	200
214.	A22.30.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением	200
215.	A22.30.05	Воздействие поляризованным светом	200
216.	A20.30.026	Оксигенотерапия	1000
217.	A21.01.002	Массаж лица медицинский	200
218.	A21.01.003	Массаж шеи медицинский	200

219.	A21.01.003.001	Массаж воротниковой области	200
220.	A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский	200
221.	A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	200
222.	A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава	160
223.	A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава	160
224.	A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава	120
225.	A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья	160
226.	A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	200
227.	A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский	180
228.	A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы	220
229.	A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области	180
230.	A21.01.009.003	Массаж коленного сустава	120
231.	A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава	120
232.	A21.01.009.005	Массаж стопы и голени	120
233.	A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника	200
234.	A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области	160
235.	A21.03.002.002	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	180
236.	A21.03.002.003	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	240
237.	A21.03.002.005	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника	240
238.	A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	200
239.	A21.09.002	Массаж при хронических, неспецифических заболеваниях легких	200
240.	B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	800
241.	A19.03.003	Лечебная физкультура	120

242.	A19.03.003.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой	160
243.	A19.03.003.002	Групповое занятие лечебной физкультурой	120
244.	A19.03.003.003	Механотерапия при заболеваниях и травмах суставов	140
245.	A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	120
246.	A19.04.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов	160
247.	A19.04.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов	120
248.	A19.04.001.003	Механотерапия при заболеваниях и травмах суставов	140
249.	A21.08.002	Лечебная физкультура при заболеваниях верхних дыхательных путей	140
250.	st04.001	Язва желудка и двенадцатиперстной кишки	36 220
251.	st04.002	Воспалительные заболевания кишечника	96 235
252.	st04.003	Болезни печени, невирусные (уровень 1)	41 175
253.	st04.004	Болезни печени, невирусные (уровень 2)	57 932
254.	st04.005	Болезни поджелудочной железы	41 654
255.	st04.006	Панкреатит с синдромом органной дисфункции	200 608
256.	st23.001	Другие болезни органов дыхания	40 696
257.	st23.002	Интерстициальные болезни легких, врожденные аномалии развития легких, бронхолегочная дисплазия, дети	118 737
258.	st23.003	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ органов дыхания, других и неуточненных органов грудной клетки	43 569
259.	st23.004	Пневмония, плеврит, другие болезни плевры	61 284
260.	st23.005	Астма, взрослые	53 144
261.	st23.006	Астма, дети	59 847

262.	ds04.001	Болезни органов пищеварения, взрослые (при дневном стационаре)	23 884
263.	ds23.001	Болезни органов дыхания (при дневном стационаре)	24 153
264.	A26.06.012.001	Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella</i> spp.) в реакции агглютинации Хеддльсона	450
265.	A26.06.012.002	Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella</i> spp.) в реакции агглютинации Райта	450
266.	A26.06.050	Определение вируса гриппа (<i>Influenza virus</i>) типа А в крови - иммуносерологическое	500
267.	A26.06.050	Определение вируса гриппа (<i>Influenza virus</i>) типа В в крови - иммуносерологическое	500
268.	A26.19.041	Определение антигенов астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в образцах фекалий	450
269.	A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	650
270.	A26.07.005	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	650
271.	A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	650
272.	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	650
273.	A26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.)	450
274.	A26.16.006	Определение токсинов золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) в рвотных массах/промывных водах желудка	500
275.	A26.30.009	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	650

276.	A26.09.012	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	650
277.	A26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	650
278.	A26.08.003	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	650
279.	A26.23.002	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	650
280.	A26.20.016	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	400
281.	A26.30.010	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк	400
282.	A26.09.013	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты абсцессов	600
283.	A26.09.024	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы	550
284.	A26.28.031	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i>) с применением автоматизированного посева	600
285.	A26.25.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы	550
286.	A26.09.014	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	600
287.	A26.19.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi</i>)	600

288.	A26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ ректального мазка на иерсинии (<i>Yersinia spp.</i>)	600
289.	A26.19.080	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	600
290.	A26.19.079	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла (<i>Shigella spp.</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	600
291.	A26.09.011	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	600
292.	A26.09.012	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	600
293.	A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	600
294.	A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	600
295.	A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	600
296.	A26.09.094	Экспресс-определение чувствительности к антибиотикам эндотоксинов в мокроте	600
297.	A26.28.035	Экспресс-определение чувствительности к антибиотикам эндотоксинов в моче	600
298.	A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (<i>Streptococcus gr.A</i>)	400

299.	A.26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом ПНР	700
300.	A26.08.019.002	Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus В) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	700
301.	A.26.05.026.001	Определение РНК вируса гепатита С в крови методом ПЦР	700
302.	A26.08.031.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	700
303.	A26.08.017	Молекулярно-биологическое исследование соскоба из носоглотки на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)	700
304.	A26.07.007.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, количественное исследование	600
305.	A26.23.009.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование	600
306.	A26.28.009.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, количественное исследование	600
307.	A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	600
308.	A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	600
309.	A26.19.034.001	Определение ДНК холерного вибриона (Vibrio cholerae), его основных факторов вирулентности - ctxAB, tcpA и серогруппы Vibrio cholerae в фекалиях методом ПЦР	800
310.	A26.23.029.001	Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов (Enterovirus) в образцах спинномозговой жидкости методом ПЦР	800
311.	A26.06.039.002	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита В	350

		(Hepatitis B virus) в крови	
312.	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	350
313.	A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	400
314.	A26.06.044.001	Определение антител класса G (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	400
315.	A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	400
316.	A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	500
317.	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	500
318.	A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	600
319.	A26.09.031	Микроскопическое исследование мокроты на личинки гельминтов	250
320.	A12.09.011	Микроскопическое исследование лаважной жидкости	500
321.	V03.016.012	Общий (клинический) анализ плевральной жидкости	450
322.	V03.016.013	Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости	450
323.	V03.016.011	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови	1500
324.	A11.19.011.001	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	250
325.	A26.16.002	Микроскопическое исследование дуоденального содержимого на яйца и личинки гельминтов	250
326.	A12.30.013	Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической) жидкости	750
327.	A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, Сw, К, к и определение антиэритроцитарных антител	1500

328.	A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	1500
329.	A08.20.010	Исследование материала из матки на наличие возбудителей инфекций	600
330.	A26.05.050	Молекулярно-биологическое исследование крови на бруцеллы (<i>Brucella</i> spp.)	600
331.	без N кода услуги	Определение чувствительности одного штамма микроорганизмов к дезинфектантам и т.д.	1500