

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Норильская городская больница № 2»  
(КГБУЗ «Норильская ГБ № 2»)

П Р И К А З

29.05.2023

№ 229

г. Норильск

О внесении изменений в приказ учреждения от 14.08.2019 № 334 «Об установлении платы на медицинские услуги (работы), предоставляемые гражданам и юридическим лицам краевым государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Норильская городская больница № 2»

В соответствии с пунктом 4 статьи 9.2 Федерального закона от 12.01.1996 № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», приказа министерства здравоохранения Красноярского края от 22.12.2010 № 631-орг «Об утверждении Порядка определения платы (цен, тарифов) на услуги (работы), предоставляемые гражданам и юридическим лицам краевым государственным бюджетным или казенным учреждением, подведомственным министерству здравоохранения Красноярского края», учитывая письмо министерства здравоохранения Красноярского края от 26.05.2023 № 71/22-71-15020 «О согласовании платы на платные услуги», ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ от 14.08.2019 № 334 «Об установлении платы на медицинские услуги (работы), предоставляемые гражданам и юридическим лицам краевым государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Норильская городская больница № 2» следующие изменения:

в плате на медицинские услуги (работы), предоставляемые гражданам и юридическим лицам краевым государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Норильская городская больница № 2»:

дополнить строками 129, 130 следующего содержания:

« 129	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	820
130	A26.06.056.002	Определение антител класса M, (IgM) к вирусу кори в крови	802

».

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника планово-экономического отдела К.С. Тимофееву.

3. Опубликовать настоящий приказ на сайте учреждения.

4. Приказ вступает в силу с 29 мая 2023 года.

И.о. главного врача

С.Ю. Рабец

**Плата**  
**на медицинские услуги (работы), предоставляемые гражданам**  
**и юридическим лицам краевым государственным бюджетным**  
**учреждением здравоохранения «Норильская городская больница № 2»**

№ п/п	Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Плата на услуги, руб.
1	2	3	4
1	V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	528
2	V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	520
3	V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	267
4	V04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	267
5	V01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	789
6	V04.055.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра	634
7	A06.09.008	Томография легких	2256
8	A06.09.006	Флюорография легких	487
9	D22.02.02	Подготовка и написание заключений	477
10	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	226
11	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	166
12	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	123
13	A11.05.001	Взятие крови из пальца	136
14	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	328
15	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	328
16	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	530

17	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	801
18	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в крови	716
19	A26.09.002.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	1370
20	A26.09.004	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной жидкости на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	1370
21	A26.09.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	1370
22	A26.09.003	Микробиологическое исследование плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	1370
23	A26.04.003	Микробиологическое исследование синовиальной жидкости на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	1370
24	A26.23.004	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	1370
25	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	528
26	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	208
27	B03.016.010	Копрологическое исследование	400
28	A09.05.000.000.201	Исследование сиаловых кислот в крови	190
29	A09.05.004.000.276	Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови на автоматическом биохимическом анализаторе	189
30	A09.05.007.000.311	Исследование уровня железа сыворотки крови на автоматическом биохимическом анализаторе	134

31	A09.05.009.000.307	Исследование уровня С-реактивного белка в крови на автоматическом биохимическом анализаторе	111
32	A09.05.010.000.297	Исследование уровня общего белка в крови на автоматическом биохимическом анализаторе	82
33	A09.05.011.000.274	Исследование уровня альбумина в крови на автоматическом биохимическом анализаторе	83
34	A09.05.017.000.322	Исследование уровня мочевины в крови на автоматическом биохимическом анализаторе	105
35	A09.05.018.000.295	Исследование уровня мочевой кислоты на автоматическом биохимическом анализаторе	93
36	A09.05.020.000.290	Исследование уровня креатинина в крови на автоматическом биохимическом анализаторе	89
37	A09.05.021.000.298	Исследование уровня общего билирубина в крови на автоматическом биохимическом анализаторе	90
38	A09.05.021.000.304	Исследование уровня прямого билирубина в крови на автоматическом биохимическом анализаторе	88
39	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	80
40	A09.05.025.000.310	Исследование уровня триглицеридов в крови на автоматическом биохимическом анализаторе	90
41	A09.05.026.000.317	Исследование уровня холестерина в крови на автоматическом биохимическом анализаторе	83
42	A09.05.028.000.277	Исследование уровня альфа-липопротеинов (низкой плотности) в крови на автоматическом биохимическом анализаторе	242
43	A09.05.032.000.288	Исследование уровня кальция в крови на автоматическом биохимическом анализаторе	83
44	A09.05.033.000.315	Исследование уровня неорганического фосфора в крови на автоматическом биохимическом анализаторе	111
45	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	84
46	A09.05.039.000.291	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови на автоматическом биохимическом анализаторе	117

47	A09.05.041.000.279	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови на автоматическом биохимическом анализаторе	125
48	A09.05.042.000.273	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови на автоматическом биохимическом анализаторе	125
49	A09.05.044.000.282	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови на автоматическом биохимическом анализаторе	88
50	A09.05.045.000.275	Исследование уровня альфа-амилазы в крови на автоматическом биохимическом анализаторе	117
51	A09.05.046.000.320	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови на автоматическом биохимическом анализаторе	84
52	A09.05.054.001.365	Исследование уровня IgE в сыворотке крови (ИФА)	557
53	A09.05.127.000.294	Исследование уровня магния в сыворотке крови на автоматическом биохимическом анализаторе	100
54	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	232
55	A09.28.003.000.074	Определение белка в моче на автоматическом биохимическом анализаторе	138
56	A09.28.011.000.075	Исследование уровня глюкозы в моче на автоматическом биохимическом анализаторе	136
57	A11.01.009	Соскоб кожи	100
58	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	173
59	A11.12.009.000.014	Взятие крови из периферической вены в пробирку Вакутейнер	126
60	A11.20.002	Получение цервикального мазка	127
61	A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	498
62	A12.06.015.000.088	Определение антистрептолизина-0 на автоматическом биохимическом анализаторе	902
63	A12.06.019.000.305	Определение содержания ревматоидного фактора в крови на автоматическом биохимическом анализаторе	610
64	A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков	155
65	A24.01.004	Криодеструкция кожи	470
66	A24.01.005	Криомассаж кожи	445

67	A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты	297
68	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	297
69	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> )	234
70	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	356
71	A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	298
72	A26.06.000.000.144	Определение антител к гельминтозам (описторхоз, трихинеллез, токсокароз, эхинококкоз)	556
73	A26.06.121.000.186	Определение антител класса IgG <i>Ascaridosis</i> (ИФА)	269
74	A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы ( <i>Aspergillus spp.</i> ) в крови	257
75	A26.06.015.000.163	Определение антител класса IgA к <i>Chlamydia trachomatis</i> в крови (ИФА)	240
76	A26.06.015.000.217	Определение антител класса IgM к <i>Chlamydia trachomatis</i> в крови (ИФА)	237
77	A26.06.015.000.218	Определение антител класса IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i> в крови (ИФА)	234
78	A26.06.044.001	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E ( <i>Hepatitis E virus</i> ) в крови	220
79	A26.06.016.000.220	Определение антител классов G (IgG) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) в крови (ИФА)	255
80	A26.06.022.003.183	Определение антител класса IgG к <i>Cytomegalovirus</i> авидность (ИФА)	229
81	A26.06.022.001.201	Определение антител классов М (IgM) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови (ИФА)	220
82	A26.06.022.002.202	Определение антител классов к G (IgG) цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови (ИФА)	215
83	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	841
84	A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein - Barr virus</i> ) в крови	263

85	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (ЕА) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	259
86	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	259
87	A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	257
88	A26.06.032.000.169	Определение антител класса IgM к <i>Giardia lamblia</i> в крови (ИФА)	260
89	A26.06.034.001	Определение антител классов М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови (ИФА)	269
90	A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	211
91	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	233
92	A26.06.036.000.172	Определение HBsAg, подтверждающий тест (ИФА)	233
93	A26.06.036.000.208	Определение антител класса IgM HBcor в крови (ИФА)	211
94	A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	220
95	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	240
96	A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	218
97	A26.06.045.000.180	Определение антител класса IgG Herpes simplex virus 1, 2 авидность (ИФА)	341
98	A26.06.045.000.211	Определение антител класса IgG Herpes simplex virus 1, 2 в крови (ИФА)	241
99	A26.06.045.000.164	Определение антител класса IgM Herpes simplex virus 1, 2 в крови (ИФА)	247
100	A26.06.057.000.003	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови (ИФА)	255
101	A26.06.062.000.160	Определение антител класса IgG к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felineus</i> ) в крови (ИФА)	248
102	A26.06.062.000.165	Определение антител класса IgM к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felineus</i> ) в крови (ИФА)	253
103	A26.06.062.000.201	Определение ЦИК к <i>Opisthorchis felineus</i> в сыворотке крови (ИФА)	251
104	A26.06.079.000.204	Определение IgG антител к <i>Trichinella</i> spp. в сыворотке крови	255

		(ИФА)	
105	A26.06.079.000.205	Определение IgM антител к трихинеллам ( <i>Trichinella</i> spp.) в сыворотке крови (ИФА)	252
106	A26.06.080.000.185	Определение антител класса IgG к <i>Toxosara canis</i> (ИФА)	251
107	A26.06.081.000.182	Определение антител класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> авидность (ИФА)	225
108	A26.06.081.000.215	Определение антител класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> в крови (ИФА)	217
109	A26.06.081.000.216	Определение антител класса IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> в крови (ИФА)	222
110	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови	280
111	A26.06.082.000.216	Определение антител против <i>Treponema pallidum</i> в крови методом иммуноблоттинга (ИБ)	2 487
112	A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови	380
113	A26.06.101.000.173	Определение HCV (гепатит С), подтверждающий тест (ИФА)	200
114	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	256
115	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	240
116	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	311
117	A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	311
118	A26.28.008	Микроскопическое исследование осадка мочи на трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	221
119	A26.21.013	Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему ( <i>Treponema pallidum</i> )	545
120	A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей	176
121	A26.06.000.000.204	Определение антител IgM к COVID-19 в крови	363
122	A26.06.000.000.205	Определение антител IgG к COVID-19 в крови	363



123	A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	497
124	A26.08.000.000.023	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov2) в мазках со слизистой оболочки рото-носоглотки методом ПЦР	1 113
125	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (Mycobacterium spp.)	278
126	A26.09.002.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)	2 062
127	A26.09.080	Молекулярно-биологическое исследование мокроты, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных вод бронхов на Mycobacterium tuberculosis complex (микобактерии туберкулеза)	1 180
128	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1040
129	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	820
130	A26.06.056.002	Определение антител класса М, (IgM) к вирусу кори в крови	802

Начальник ПЭО



К.С. Тимофеева