

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«НОРИЛЬСКАЯ МЕЖРАЙОННАЯ ДЕТСКАЯ БОЛЬНИЦА»**

от 30.08.2019

№ 254

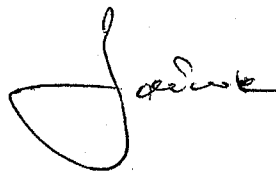
П Р И К А З

Об установлении платы на медицинские услуги (работы), предоставляемые гражданам и юридическим лицам краевым государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Норильская межрайонная детская больница»

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 30.08.19 № 71/22-71-18597 «О согласовании платы на платные услуги», ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить плату на медицинские услуги (работы), предоставляемые гражданам и юридическим лицам краевым государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Норильская межрайонная детская больница», согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя главного врача по экономическим вопросам Козлову И.В.
3. Опубликовать настоящий приказ на сайте учреждения.
4. Приказ вступает в силу с 1 сентября 2019 года.

Главный врач



И. Л. Зайчик

Приложение
к приказу КГБУЗ
«Норильская межрайонная
детская больница»
от 30.08.2019 № 254

Плата
на медицинские услуги (работы), предоставляемые гражданам и
юридическим лицам краевым государственным бюджетным
учреждением здравоохранения
«Норильская межрайонная детская больница»

№ п/п	Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Плата на услуги, руб.
1	2	3	4
1	A11.05.001	Взятие крови из пальца	80
2	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	110
3	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	95
4	A11.21.000.000.009	Получение уретрального мазка	75
5	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	115
6	A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов	1320
7	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	155
8	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	170
9	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	170
10	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	125
11	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	150
12	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	155
13	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	150

14	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	165
15	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	160
16	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	115
17	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	190
18	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	125
19	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	170
20	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	115
21	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	150
22	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	150
23	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	120
24	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	115
25	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	120
26	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	115
27	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	160
28	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	120
29	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	120
30	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	155
31	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	155
32	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	155
33	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	200
34	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	200
35	A09.05.054.001.365	Исследование уровня IgE общего в сыворотке крови (ИФА)	225

36	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	215
37	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	235
38	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	215
39	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	215
40	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	230
41	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	330
42	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	230
43	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	280
44	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	115
45	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	245
46	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	245
47	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	225
48	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	250
49	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	260
50	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	220
51	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	280
52	A12.06.000.000.055	Определение онкомаркеров методом ИФА	245
53	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	215
54	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	190

55	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	140
56	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	125
57	A09.28.000.000.058	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	170
58	A09.28.000.000.060	Определение концентрационной способности почек (по Земницкому)	190
59	A09.28.000.000.071	Полуколичественное определение уровня ацетона в моче	90
60	A09.28.000.000.073	Анализ мочи общий на анализаторе с использованием тест-полосок	100
61	A09.28.003	Определение белка в моче	150
62	A09.28.003.001.001	Исследование уровня микроальбумина в суточной моче	115
63	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	125
64	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	130
65	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	115
66	A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	125
67	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	200
68	A12.05.000.000.060	Исследование кислотно-основного равновесия крови на анализаторе	295
69	A12.05.000.000.061	Биохимическое исследование крови на анализаторе полуавтоматическом	160
70	A12.05.005.000.089	Определение основных групп крови (A,B,0) перекрестным методом с цоликлонами	515
71	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	185
72	A12.05.006.000.003	Определение антигена эритроцитов "с-малое" системы Rh цоликлонами	185
73	A12.05.015	Исследование времени кровотечения	155
74	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	200
75	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	190

76	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	175
77	A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	230
78	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	115
79	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	220
80	A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	365
81	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	225
82	A26.05.000.000.100	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) на <i>Candida spp</i>	365
83	A26.05.000.000.101	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) на <i>Chlamidia spp</i>	365
84	A26.05.000.000.103	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) на <i>Gardnerella vaginalis</i>	365
85	A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование	365
86	A26.05.000.000.108	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) на <i>Mycoplasma hominis</i>	365
87	A26.05.000.000.109	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	365
88	A26.05.000.000.112	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) на <i>Trichomonas vaginali</i>	365
89	A26.05.000.000.130	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) на <i>Hepatitis B virus</i> (количественный анализ)	635
90	A26.05.000.000.131	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) на <i>Hepatitis C virus</i> (количественный анализ)	760

91	A26.05.000.000.135	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) на <i>Mycoplasma genitalium</i>	365
92	A26.05.000.000.148	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) на <i>Rotavirus</i> (ротавирус)	730
93	A26.05.040.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в крови методом ПЦР в крови, качественное исследование	380
94	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	275
95	A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>)	370
96	A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	350
97	A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	370
98	A26.20.033.000.028	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого цервикального канала на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) технология Real-Time	365
99	A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>)	450
100	A26.05.019.000.363	Молекулярно-биологическое исследование крови на выявление генотипов вируса гепатита С	615
101	A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>)	430
102	A26.06.000.000.137	Определение суммарных антител к аскаридам	235
103	A26.06.121.000.186	Определение антител класса IgG <i>Ascariasis</i> (ИФА)	235
104	A26.06.015.000.163	Определение антител класса IgA к <i>Chlamidia trachomatis</i> в крови (ИФА)	225
105	A26.06.015.000.217	Определение антител класса Ig M к <i>Chlamidia trachomatis</i> в крови (ИФА)	225

106	A26.06.015.000.218	Определение антител класса Ig G к <i>Chlamidia trachomatis</i> в крови (ИФА)	225
107	A26.06.016.000.219	Определение антител классов M (IgM) к хламидии пневмонии (<i>Chlamidia pneumoniae</i>) в крови (ИФА)	240
108	A26.06.016.000.220	Определение антител классов G (IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamidia pneumoniae</i>) в крови (ИФА)	235
109	A26.06.022.003.183	Определение антител класса IgG к <i>Cytomegalovirus</i> авидность (ИФА)	335
110	A26.06.022.001.201	Определение антител классов M (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови (ИФА)	250
111	A26.06.022.002.202	Определение антител классов G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови (ИФА)	240
112	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	245
113	A26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	240
114	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	240
115	A26.06.030.000.178	Определение антител класса IgG к вирусу Эпштейна -Барр авидность (ИФА)	250
116	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	240
117	A26.06.032.000.169	Определение антител класса IgM к <i>Giardia lamblia</i> в крови (ИФА)	240
118	A26.06.032.000.170	Определение суммарных антител к <i>Giardia lamblia</i> в крови (ИФА)	240
119	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	290

120	A26.06.034.000.203	Определение антител классов М (IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови (ИФА)	240
121	A26.06.034.000.204	Определение антител классов G (IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови (ИФА)	240
122	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	225
123	A26.06.036.000.172	Определение HBsAg, подтверждающий тест (ИФА)	275
124	A26.06.036.000.209	Определение антигена вируса гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови иммунохроматографическим методом	210
125	A26.06.041.000.210	Определение антител классов G (IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови (ИФА)	225
126	A26.06.045.000.180	Определение антител класса IgG Herpes simplex virus-1,2 авидность (ИФА)	235
127	A26.06.045.000.211	Определение антител класса IgG к Herpes simplex virus 1, 2 в крови (ИФА)	245
128	A26.06.045.000.164	Определение антител класса IgM к Herpes simplex virus 1, 2 в крови (ИФА)	250
129	A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	250
130	A26.06.057.000.002	Определение антител класса М (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови (ИФА)	240
131	A26.06.057.000.003	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови (ИФА)	235
132	A26.06.062.000.160	Определение антител класса IgG к Opistorchis felineus в крови (ИФА)	230
133	A26.06.062.000.165	Определение антител класса IgM к Opistorchis felineus в крови (ИФА)	230

134	A26.06.071.000.179	Определение антител класса IgG Rubella virus авидность (ИФА)	235
135	A26.06.071.000.213	Определение антител класса IgG к Rubella virus в крови (ИФА)	250
136	A26.06.071.000.214	Определение антител класса IgM к Rubella virus в крови (ИФА)	255
137	A26.06.079.000.204	Определение Ig G антител к Trichinella spp. в сыворотке крови	235
138	A26.06.079.000.205	Определение Ig M антител к Trichinella spp. в сыворотке крови	235
139	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	230
140	A26.06.080.000.185	Определение антител класса IgG Toxocara canis (ИФА)	230
141	A26.06.081.000.182	Определение антител класса IgG к Toxoplasma gondii авидность (ИФА)	240
142	A26.06.081.000.215	Определение антител класса IgG к Toxoplasma gondii в крови (ИФА)	230
143	A26.06.081.000.216	Определение антител класса IgM к Toxoplasma gondii в крови (ИФА)	235
144	A26.06.082.000.174	Определение антител класса IgM к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (ИФА)	260
145	A26.06.082.000.206	Определение Ig G антител к Treponema pallidum в сыворотке крови	260
146	A26.06.082.000.208	Определение антител к Treponema pallidum методом РМП	210
147	A26.06.101.000.173	Определение HCV (гепатит С), подтверждающий тест (ИФА)	235
148	A26.07.007	Молекулярно-биологическое исследование слюны на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	370
149	A26.08.000.000.013	Бактериологическое исследование отделяемого передних околоносовых полостей на носительство Staphylococcus aureus	575
150	A26.08.000.000.016	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на носительство Staphylococcus aureus	575
151	A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (Streptococcus gr. A)	580

152	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)	380
153	A26.08.003	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	675
154	A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	345
155	A26.09.046.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	370
156	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	680
157	A26.09.015	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)	380
158	A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	2265
159	A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>)	385
160	A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>)	310
161	A26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (<i>Yersinia spp.</i>)	945

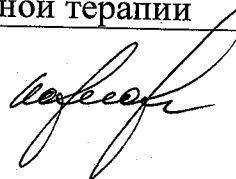
162	A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	810
163	A26.20.000.000.018	Определение микробиоценоза влагалищного отделяемого (дисбактериоз)	405
164	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	130
165	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	315
166	A26.20.009.000.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого цервикального канала на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) с определением типа технологии Real-Time	380
167	A26.20.017.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	130
168	A26.21.036.000.016	Паразитологическое исследование отделяемого из уретры на трофозоиты трихомонад (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	130
169	A26.21.035.000.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого уретры на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealitycum</i>) технология Real-Time	365
170	A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	130
171	A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	400

172	A26.21.008.000.018	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого уретры на вирус папилломы человека (Papilloma virus) с определением типа технологии Real-Time	380
173	A26.21.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	370
174	A26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	360
175	A26.23.010	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус Эпштейна-Барра (virus Epstein - Barr)	380
176	A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	375
177	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	390
178	A26.30.000.000.012	Санитарно-микробиологическое исследование воздуха аспирационным методом	405
179	A26.30.000.000.014	Санитарно-микробиологическое исследование смывов с объектов внешней среды (кишечная группа, патогенный стафилококк)	560
180	A26.30.000.000.017	Санитарно-микробиологическое исследование на стерильность хирургического инструментария, перевязочного материала и пр.	655
181	A26.30.000.000.029	Санитарно-микробиологический контроль паровых стерилизаторов (биотест)	715

182	A26.30.000.000.030	Санитарно-микробиологический контроль воздушных стерилизаторов (биотест)	715
183	A26.30.009	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	370
184	A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	145
185	A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	240
186	B03.002.003	Исследование иммунологического статуса при смешанном иммунодефиците	2820
187	B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	405
188	B03.012.001	Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета	440
189	B03.014.000.000.004	Комплексное лабораторное исследование с использованием тест-системы "Мужское здоровье" (определение 8 инфекций)	1495
190	B03.014.001	Комплекс исследований при подозрении на инфицирование вирусом иммунодефицита человека	1860
191	B03.016.001	Комплекс исследований для оценки общевоспалительных реакций	495
192	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	315
193	B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	555
194	B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	400
195	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	160
196	B03.016.010	Копрологическое исследование	300
197	B03.025.001	Комплекс исследований функции почек	425
198	A12.06.006.000.035	Накожные исследования реакции на аллергены растительного происхождения	260

199	A12.06.006.000.036	Накожные исследования реакции на аллергены животного происхождения	275
200	A12.06.006.000.038	Накожные исследования реакции на аллергены пищевого происхождения	265
201	A12.06.006.000.052	Накожные исследования реакции на домашнюю пыль, клещей	300
202	A05.23.002.001	Компьютерная реоэнцефалография	800
203	A05.23.001.001	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами	900
204	A05.10.001	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца	270
205	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	325
206	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1670
207	A03.19.002	Ректороманоскопия	1520
208	A26.05.021.002	Определение РНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование	795
209	A26.05.021	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1)	1170
210	A26.30.000.000.010	Санитарно-микробиологическое исследование питьевой воды	405
211	B03.051.001	Комплекс исследований при проведении трансфузионно-инфузионной терапии	860

Заместитель главного врача по ЭВ



И.В. Козлова