

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
КРАСНОЯРСКИЙ КРАЕВОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
ОХРАНЫ МАТЕРИНСТВА И ДЕТСТВА  
(КГБУЗ КККЦОМД)

---

## ПРИКАЗ

28.03.2024

№ ОД- 140

г. Красноярск

О внесении изменения в приказ от 31.08.2019 № ОД-184 «Об установлении платы на медицинские услуги (работы), предоставляемые гражданам и юридическим лицам краевым государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Красноярский краевой клинический центр охраны материнства и детства»

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 25.03.2024 № 71/134-71-3664 «О согласовании платы на платные услуги»

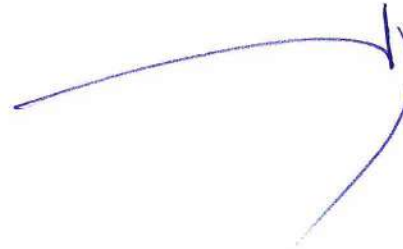
### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ от 31.08.2019 № ОД-184 «Об установлении платы на медицинские услуги (работы), предоставляемые гражданам и юридическим лицам краевым государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Красноярский краевой клинический центр охраны материнства и детства» следующее изменение:

- плату на медицинские услуги (работы), предоставляемые гражданам и юридическим лицам краевым государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Красноярский краевой клинический центр охраны материнства и детства», изложить в новой редакции согласно Приложению.

2. Назначить ответственной за размещение настоящего приказа на сайте учреждения, специалиста по связям с общественностью – Мороз С.А.
3. Приказ вступает в силу 1 апреля 2024 года.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя главного врача по экономическим вопросам Малахову Н.А.

Главный врач



В.Н. Янин

Приложение  
к приказу № 00-140 от «28» 03 2024 г.

**Плата  
на медицинские услуги (работы), предоставляемые гражданам  
и юридическим лицам краевым государственным бюджетным учреждением  
здравоохранения «Красноярский краевой клинический  
центр охраны материнства и детства»**

№ п/п	Код услуги	Наименование услуг	Плата на услуги, руб.
1	2	3	4
		<b>Детская поликлиника</b>	
1	V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1600
2	V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1300
3	V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	1600
4	V01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	1300
5	V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1600
6	V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1300
7	V01.009.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога первичный	1600
8	V01.009.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога повторный	1300
9	V01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	1600
10	V01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный	1300
11	V01.017.001	Прием (консультация) врача-клинического фармаколога	1000
12	V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1600
13	V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1300
14	V01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	1600
15	V01.024.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	1300
16	V01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	1600
17	V01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	1300

18	V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1600
19	V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1300
20	V01.032.001	Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога первичный	1600
21	V01.032.002	Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога повторный	1300
22	V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача – травматолога-ортопеда первичный	1600
23	V01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача – травматолога-ортопеда повторный	1300
24	V01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный	1600
25	V01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный	1300
26	V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1600
27	V01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1300
28	V01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный	1000
29	V01.064.004	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный	850
		<b>Офтальмология</b>	
30	V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1600
31	V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1300
32	A02.26.003	Офтальмоскопия	500
33	A02.26.010	Измерение угла косоглазия	500
34	A02.26.014	Скиаскопия	500
35	A03.26.020	Компьютерная периметрия	500
36	A02.26.014.000.001	Ретиноскопия цифровая	1450
37	V03.029.003	Комплексное исследование для диагностики ретинопатии недоношенных	3000
		<b>Оториноларингология</b>	
38	V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1600
39	V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1300
40	A02.25.001.001	Видеоотоскопия	650
41	A11.08.021.000.010	Внутриносоевое перемещение лекарственных средств по Пройцу	700
42	A11.08.000.000.015	Прижигание слизистой носоглотки лекарственными веществами	400
43	A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	1500
44	A03.08.004.001.005	Эндоскопический осмотр носа	1200

45	A11.08.005	Внутриносовые блокады	950
46	A11.08.006	Глоточные блокады с введением лекарственных препаратов	600
47	A11.08.007	Заушные блокады с лекарственными препаратами	350
48	A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей	200
49	A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	200
50	A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	200
51	A11.08.020	Анемизация слизистой носа	400
52	A11.08.021.000.009	Внутриносовой "душ"	400
53	A11.08.023.000.013	Введение лекарств в гортань	600
54	A11.25.004	Введение лекарственных препаратов в барабанную полость	1000
55	A16.01.011.000.038	Вскрытие фурункула, карбункула уха	1100
56	A16.01.012.000.037	Вскрытие абсцесса ушной раковины	1500
57	A16.08.000.000.036	Вскрытие абсцесса перегородки носа	1150
58	A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	1050
59	A16.08.011	Удаление инородного тела носа	1050
60	A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	1150
61	A16.08.016	Промывание лакун миндалин	850
62	A16.08.018	Вскрытие фурункула носа	1100
63	A16.25.036	Катетеризация слуховой трубы	1150
64	A16.25.007	Удаление ушной серы	500
65	A16.25.012	Продувание слуховой трубы	650
66	A21.25.000.000.002	Пневмомассаж барабанной перепонки	650
		<b>Хирургия детская, амбулаторная</b>	
67	B01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача детского хирурга первичный	1600
68	B01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача детского хирурга повторный	1300
69	A11.01.001	Биопсия кожи	1550
70	A11.01.017	Пункция гнойного очага	450
71	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	400
72	A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	850
73	A15.01.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	1050
74	A15.12.001	Наложение повязки при повреждении (ранении) сосудов	1050
75	A16.01.000.000.052	Диатермокоагуляция кожи и ее образований	650
76	A16.01.000.000.057	Оперативное лечение вросшего ногтя по Бартлетту	1700
77	A16.01.000.000.083	Первичный туалет ожоговой раны	1100
78	A16.01.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	1050
79	A16.01.002	Вскрытие панариция	1800

80	A16.01.003	Некрэктомия	1700
81	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	1700
82	A16.01.004.000.071	Иссечение свищей, вскрытие гнойных затёков	1500
83	A16.01.004.000.049	Вскрытие и дренирование лигатурного свища	1050
84	A16.01.005	Иссечение поражения кожи	1800
85	A16.01.005.000.060	Иссечение опухоли кожи	1800
86	A16.01.008	Сшивание кожи и подкожной клетчатки	1700
87	A16.01.008.001	Наложение вторичных швов	1700
88	A16.01.009	Ушивание открытой раны (без кожной пересадки)	1700
89	A16.01.010	Аутодермопластика	1700
90	A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)	1700
91	A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абцесса)	1800
92	A16.01.014	Удаление звездчатой ангиомы	1000
93	A16.01.016	Удаление атеромы	1800
94	A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков	1000
95	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	1700
96	A16.01.028	Удаление мозоли	1700
97	A16.01.030	Иссечение грануляции	1750
98	A24.01.004	Криодеструкция кожи	1950
99	B01.003.004.001	Местная анестезия	650
100	A15.03.003	Наложение гипсовой повязки при переломах костей	2150
		<b>Процедурные манипуляции</b>	
101	A11.01.009	Соскоб кожи	200
102	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани	2000
103	A11.01.015	Установка подкожного катетера	400
104	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	250
105	A11.05.001	Взятие крови из пальца	200
106	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	250
107	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	350
108	A 11.12.009	Взятие крови из периферической вены	300
109	A11.19.011.001	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	200
110	A16.20.066	Рассечение синехий малых половых губ	1500
		<b>Урология детская</b>	
111	B01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога первичный	1600
112	B01.053.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога повторный	1300
113	A02.28.001	Калибровка уретры	1000
114	A03.28.001	Цистоскопия	2500
115	A03.28.002	Уретроскопия	2250
116	A11.28.005	Получение стерильного препарата мочи	450

117	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	400
118	A11.28.008	Инстилляционная мочевого пузыря	450
119	A16.28.051	Установка катетера в верхние мочевыводящие пути	600
		<b>Сурдологический центр</b>	
120	B01.046.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сурдолога-оториноларинголога первичный	2000
121	B01.046.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сурдолога-отоиноларинголога повторный	1750
122	A05.25.002	Исследование вызванной отоакустической эмиссии	1250
123	A05.25.002.001	Исследование отоакустической эмиссии на частоте продукта искажения	1550
124	A05.25.003	Исследование коротколатентных вызванных потенциалов	1950
125	A05.25.006	Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR тест)	2500
126	A12.25.001	Тональная аудиометрия	800
127	A12.25.005	Импедансометрия	650
128	A12.25.006	Исследование функции слуховой трубы	700
129	A12.25.007	Тимпанометрия	700
130	A23.25.001	Подбор слухового аппарата	2000
131	A23.25.002	Настройка речевого процесса	1500
		<b>Центр реабилитации</b>	
132	B01.023.001.000.003	Прием (осмотр, консультация) врача - невропатолога, кандидата медицинских наук первичный	2200
133	B01.023.002.000.004	Прием (осмотр, консультация) врача - невропатолога, кандидата медицинских наук повторный	1900
134	B01.023.003	Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	2000
135	B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	1850
136	B01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	1550
137	B01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача – рефлексотерапевта первичный	1650
138	B01.041.002	Прием (осмотр, консультация) врача – рефлексотерапевта повторный	1200
139	B01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	1950
140	B01.070.010	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	1550
141	A11.30.000.000.042	Ботулинотерапия (диспорт 300 ед.)	17500
142	A11.30.000.000.042	Ботулинотерапия (диспорт 500 ед.)	21000
143	A11.30.000.000.042	Ботулинотерапия (диспорт 1000 ед.)	41500
144	A13.29.004	Клинико-психологическая терапия средой	1550

145	A13.23.007	Медико-логопедическая тонально-ритмическая процедура	1600
146	A13.29.003.001.005	Комплексная психодиагностика личности (когнитивная, эмоционально-волевая и личностная сферы)	2550
147	A13.29.007.001	Индивидуальная клинико-психологическая коррекция	1700
148	A17.23.004.000.001	Микрополяризация транскраниальная	1000
149	A19.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1550
150	A19.23.002.001	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга в бассейне	1550
151	A19.23.003.014	Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1550
152	A19.23.005	Пособие по восстановлению позо-статических функций	1550
153	A19.24.001.012	Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии при заболеваниях периферической нервной системы	1550
154	A19.30.006.001	Роботизированная механотерапия	1550
155	A20.30.037	Сухая иммерсия	1250
156	A21.01.000.000.019	Инъекционная рефлексотерапия	24500
157	A21.23.002	Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы	1550
		<b>ЛФК, массаж</b>	
158	B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	950
159	A19.03.002	Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника	550
160	A19.03.002.023	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях позвоночника	1300
161	A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	550
162	A19.23.001	Упражнения лечебной физкультурой, направленные на уменьшение спастики	550
163	A19.23.006	Динамическая проприокоррекция	1300
164	A19.30.003	Лечебная гимнастика при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей	550
165	A19.30.008	Лечебное плавание в бассейне	850
166	A19.30.009.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой в бассейне	1000
167	A20.30.010.000.004	Общий гидромассаж	600
168	A21.01.001	Общий массаж медицинский	1100
169	A21.01.003.001	Массаж воротниковой области	550
170	A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский	550
171	A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	550
172	A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский	550



173	A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника	550
174	A21.30.002	Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста	650
175	A21.30.003	Массаж при заболеваниях нервной системы у детей раннего возраста	650
176	A21.30.004	Массаж при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей раннего возраста	650
		<b>Рентгениагностическое отделение</b>	
177	B01.039.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога первичный	1200
178	A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей	2200
179	A05.01.002.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием	7000
180	A05.02.002	Магнитно-резонансная томография мышечной системы	2200
181	A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область)	2200
182	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	2200
183	A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)	7000
184	A05.03.003	Магнитно-резонансная томография основания черепа	3000
185	A05.03.003.001	Магнитно-резонансная томография основания черепа с ангиографией	3500
186	A05.03.004	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа	2200
187	A05.03.004.001	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием	7000
188	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	3000
189	A05.04.001.000.007	Магнитная резонансная томография стопы и лодыжек	3000
190	A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием	7000
191	A05.04.001.001.008	Магнитная резонансная томография стопы и лодыжек с контрастированием	7000
192	A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	2200
193	A05.08.002	Магнитно-резонансная томография гортаноглотки	3000
194	A05.08.003	Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа	3000
195	A05.10.009	Магнитно-резонансная томография сердца и магистральных сосудов	3000
196	A05.10.009.001	Магнитно-резонансная томография сердца с контрастированием	9500
197	A05.10.009.001.013	Магнитная резонансная томография сердца с контрастным исследованием органов грудной полости	9500

198	A05.11.001	Магнитно-резонансная томография средостения	2200
199	A05.12.004	Магнитно-резонансная артериография (одна область)	3000
200	A05.12.005	Магнитно-резонансная венография (одна область)	3000
201	A05.12.006	Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область)	9500
202	A05.12.006.000.006	Магнитно-резонансная ангиография сосудов головы с контрастным усилением	9500
203	A05.14.000.000.001	Магнитная резонансная томография печени	3000
204	A05.14.002	Магнитно-резонансная холангиография	3000
205	A05.15.001	Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы	3000
206	A05.15.002	Магнитно-резонансная холангиопанкреатография	3000
207	A05.20.000.000.002	Магнитная резонансная томография молочной железы с контрастированием	9500
208	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	2200
209	A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	7000
210	A05.23.009.011	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)	7000
211	A05.23.009.010	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)	2200
212	A05.23.009.001.015	Магнитная резонансная томография головного мозга с контрастным исследованием сосудов	9000
213	A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы	2200
214	A05.28.002	Магнитно-резонансная томография почек	2200
215	A05.28.002.000.001	Магнитно-резонансная томография почек и забрюшинного пространства	3000
216	A05.28.002.000.002	Магнитно-резонансная томография почек и забрюшинного пространства с контрастированием	8000
217	A05.28.002.000.003	Магнитно-резонансная томография почек и забрюшинного пространства с контрастным исследованием сосудов почек и надпочечников	9500
218	A05.30.000.000.011	Магнитная резонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	3500
219	A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	3000
220	A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	9500
221	A05.30.004.001.010	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с контрастным исследованием сосудов	9500
222	A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	3000
223	A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием	9500
224	A05.30.005.001.009	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с контрастным исследованием сосудов	9500
225	A05.30.006.001	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки с внутривенным	7000

		контрастированием	
226	A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи	2200
227	A05.30.008.001	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием	7000
228	A05.30.010	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы	2200
229	A05.30.011	Магнитно-резонансная томография верхней конечности	2200
230	A05.30.011.001	Магнитно-резонансная томография верхней конечности с внутривенным контрастированием	7000
231	A05.30.012	Магнитно-резонансная томография нижней конечности	2200
232	A05.30.012.001	Магнитно-резонансная томография нижней конечности с внутривенным контрастированием	7000
233	A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей	2000
234	A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	2200
235	A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	2200
236	A06.03.021.002	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	9000
237	A06.03.021.003	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	10500
238	A06.03.036.001.018	Спиральная компьютерная томография нижней конечности	2200
239	A06.03.036.002	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	9000
240	A06.03.036.003	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	9250
241	A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	2200
242	A06.03.058.001	Компьютерная томография позвоночника с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	3250
243	A06.03.062	Компьютерная томография кости	2200
244	A06.04.017	Компьютерная томография сустава	2200
245	A06.06.000.000.005	Компьютерная томография селезенки с контрастированием	9000
246	A06.08.007.000.010	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани (с контрастным усилением)	9000
247	A06.08.007.001	Спиральная компьютерная томография гортани	3000
248	A06.08.007.002	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	9500
249	A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	2200
250	A06.08.009	Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи	2200
251	A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи	2200
252	A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	9000
253	A06.08.009.003	Компьютерная томография шеи с внутривенным	9250

		болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	
254	A06.09.005	Спиральная компьютерная томография грудной полости	2200
255	A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	9000
256	A06.09.005.003	Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	9500
257	A06.12.050	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области	9000
258	A06.12.050.000.049	Компьютерно-томографическая ангиография тазовых органов	9000
259	A06.12.050.000.055	Компьютерно-томографическая артерио - и флебография глазницы	9500
260	A06.12.050.000.056	Компьютерно-томографическая флебография верхней полой вены	9000
261	A06.12.050.000.057	Компьютерно-томографическая флебография нижней полой вены	9000
262	A06.12.050.000.058	Компьютерно-томографическая флебография воротной вены	9000
263	A06.12.050.000.059	Компьютерно-томографическая флебография почечной вены	9000
264	A06.12.050.000.061	Компьютерно-томографическая флебография таза	9000
265	A06.12.050.000.063	Компьютерно-томографическая флебография бедренная	9000
266	A06.12.050.000.064	Компьютерно-томографическая флебография нижней конечности	9000
267	A06.12.050.000.067	Компьютерно-томографическая ангиография магистральных сосудов	9000
268	A06.12.051	Спинальная ангиография	9000
269	A06.14.002.000.009	Компьютерная томография печени с контрастированием	9000
270	A06.15.000.000.002	Компьютерная томография поджелудочной железы с контрастированием	9000
271	A06.16.002	Компьютерная томография пищевода с пероральным контрастированием	2200
272	A06.20.002.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	2200
273	A06.20.002.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием	9000
274	A06.20.002.004	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной	9550
275	A06.21.003.001	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин	2200
276	A06.21.003.002	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным	9000

		контрастированием	
277	A06.22.002	Компьютерная томография надпочечников	2200
278	A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	2750
279	A06.23.004.002	Компьютерная томография мягких тканей головы с контрастированием	9550
280	A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	9550
281	A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	2750
282	A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	2200
283	A06.28.009.000.018	Компьютерная томография почек с контрастированием	9000
284	A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с болюсным контрастированием	9550
285	A06.28.009.002	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников	2200
286	A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	500
287	A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	2200
288	A06.30.005.001.007	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	2200
289	A06.30.005.002.008	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	9000
290	A06.30.005.004	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	9550
291	A06.30.007.002	Спиральная компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	9000
292	A06.01.002	Рентгенография мягких тканей лица	600
293	A06.01.003	Рентгенография мягких тканей шеи	650
294	A06.01.004	Рентгенография мягких тканей верхней конечности	650
295	A06.01.005	Рентгенография мягких тканей нижней конечности	650
296	A06.01.006	Рентгенография мягких тканей туловища	650
297	A06.03.003	Рентгенография основания черепа	650
298	A06.03.004	Рентгенография черепных отверстий	650
299	A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	650
300	A06.03.006	Рентгенография ячеек решетчатой кости	650
301	A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	650
302	A06.03.007.000.065	Рентгенография C1-C2 позвонков через открытый рот	650
303	A06.03.008	Рентгенография сочленения затылочной кости и первого шейного позвонка	650

304	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	700
305	A06.03.011	Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника	700
306	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	650
307	A06.03.014	Рентгенография грудного и поясничного отдела позвоночника	650
308	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	650
309	A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	650
310	A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	650
311	A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	700
312	A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами	750
313	A06.03.020	Рентгенография позвоночника вертикальная	700
314	A06.03.021	Рентгенография верхней конечности	700
315	A06.03.022	Рентгенография ключицы	650
316	A06.03.023	Рентгенография ребра (ер)	650
317	A06.03.024	Рентгенография грудины	650
318	A06.03.026	Рентгенография лопатки	650
319	A06.03.027	Рентгенография головки плечевой кости	650
320	A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	650
321	A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	650
322	A06.03.030	Рентгенография запястья	650
323	A06.03.031	Рентгенография пясти	650
324	A06.03.032	Рентгенография кисти	650
325	A06.03.033	Рентгенография фаланг пальцев кисти	650
326	A06.03.034	Рентгенография пальцев фаланговых костей кисти	650
327	A06.03.035	Рентгенография I пальца кисти	650
328	A06.03.036	Рентгенография нижней конечности	700
329	A06.03.037	Рентгенография подвздошной кости	700
330	A06.03.038	Рентгенография седалищной кости	700
331	A06.03.040	Рентгенография лонного сочленения	700
332	A06.03.041	Рентгенография таза	700
333	A06.03.042	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	700
334	A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	700
335	A06.03.044	Рентгенография диафиза бедренной кости	700
336	A06.03.045	Рентгенография надколенника	700
337	A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	700
338	A06.03.048	Рентгенография лодыжки	700
339	A06.03.049	Рентгенография предплюсны	700
340	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	700
341	A06.03.051	Рентгенография плюсны и фаланг пальцев стопы	700
342	A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции	650
343	A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	700
344	A06.03.054	Рентгенография фаланг пальцев ноги	700

345	A06.03.055	Рентгенография I пальца стопы в одной проекции	700
346	A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета	700
347	A06.03.060	Рентгенография черепа в прямой проекции	650
348	A06.04.000.000.022	Рентгенография мелких суставов	650
349	A06.04.001	Рентгенография височно-нижечелюстного сустава	650
350	A06.04.002	Рентгенография межпозвоночных сочленений	650
351	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	650
352	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	650
353	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	650
354	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	650
355	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	650
356	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	650
357	A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения	650
358	A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	650
359	A06.04.015	Томография височно-нижечелюстного сустава	1350
360	A06.07.008	Рентгенография верхней челюсти в косой проекции	650
361	A06.07.009	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции	650
362	A06.08.002	Рентгенография гортани и трахеи	650
363	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	650
364	A06.08.003.001	Рентгенография придаточных пазух носа с контрастированием	950
365	A06.08.003.002	Рентгенография лобной пазухи	650
366	A06.08.003.003	Рентгенография гайморовой пазухи	650
367	A06.08.006	Томография придаточных пазух носа, гортани	1350
368	A06.09.001	Рентгеноскопия легких	800
369	A06.09.002	Рентгенография мягких тканей грудной клетки	650
370	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	650
371	A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	800
372	A06.10.001	Рентгеноскопия сердца и перикарда	800
373	A06.11.001	Рентгенография средостения	800
374	A06.14.001	Рентгенография желчного пузыря	650
375	A06.14.002	Рентгенография печени	650
376	A06.16.001	Рентгенография пищевода	500
377	A06.16.001.001	Рентгеноскопия пищевода	600
378	A06.16.001.002	Рентгеноскопия пищевода с контрастированием	1500
379	A06.16.005	Рентгенография кардиально-пищеводного соединения	800
380	A06.16.006	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки	1600
381	A06.16.009	Рентгенография желудочно-кишечная	700
382	A06.17.002	Рентгеноконтроль прохождения контрастного вещества по желудку, тонкой и ободочной кишке	1500
383	A06.18.001	Ирригоскопия	2100
384	A06.18.002	Рентгеноконтроль прохождения контраста по	2000

		толстой кишке	
385	A06.18.003	Ирригография	2150
386	A06.19.001	Рентгенография нижней части брюшной полости	700
387	A06.19.002	Рентгенография прямой кишки и ободочной кишки с двойным контрастированием	2250
388	A06.25.002	Рентгенография височной кости	700
389	A06.26.001	Рентгенография глазницы	700
390	A06.26.002	Рентгенография глазного отверстия и канала зрительного нерва	700
391	A06.28.001	Рентгенография почек и мочевыводящих путей	700
392	A06.28.002	Внутривенная урография	4500
393	A06.28.003.000.003	Внутривенная пиелография	4500
394	A06.28.007	Цистография	4500
395	A06.28.008	Уретероцистография	4500
396	A06.28.010	Микционная цистоуретрография	4500
397	A06.28.013	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	700
398	A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	1000
		<b>Ультразвуковая и функциональная диагностика</b>	
399	B01.052.001	Осмотр (консультация) врача ультразвуковой диагностики	1650
400	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	2200
401	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	800
402	A04.03.001	Ультразвуковое исследование костей	1350
403	A04.03.002	Ультразвуковое исследование позвоночника	1350
404	A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	1350
405	A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	750
406	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	800
407	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	800
408	A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	750
409	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	700
410	A04.10.002.000.003	Эхокардиография с доплеровским анализом	2200
411	A04.12.000.000.011	Ультразвуковое исследование с цветным доплеровским картированием и дуплексным сканированием печени с осмотром сосудов портоспеченочной системы	1750
412	A04.12.000.000.012	Ультразвуковое исследование с цветным доплеровским картированием и дуплексным сканированием почечных артерий	1350
413	A04.12.000.000.016	Ультразвуковое исследование с цветным доплеровским картированием и дуплексным сканированием периферических сосудов: сонные, позвоночные артерии	1700



414	A04.12.000.000.017	Ультразвуковое исследование с цветным доплеровским картированием и дуплексным сканированием сосудов щитовидной железы	1350
415	A04.12.000.000.019	Ультразвуковая доплерография сосудов поджелудочной железы	1 000
416	A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	2000
417	A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	2000
418	A04.12.006.000.006	Дуплексное сканирование вен	2000
419	A04.12.008	Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена	1500
420	A04.12.014	Дуплексное сканирование сосудов гепатобилиарной зоны	1700
421	A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	2250
422	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	700
423	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	700
424	A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1700
425	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	700
426	A04.16.000.000.001	Ультразвуковое исследование желудка	1350
427	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1650
428	A04.17.001	Ультразвуковое исследование тонкой кишки	1700
429	A04.18.001	Ультразвуковое исследование толстой кишки	1700
430	A04.19.001	Ультразвуковое исследование сигмовидной и прямой кишки	1700
431	A04.20.000.000.005	Ультразвуковая гистеросальпингография	5500
432	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	900
433	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1000
434	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	800
435	A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	700
436	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование простаты трансректальное	700
437	A04.21.002	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена	1700
438	A04.21.003	Ультразвуковая доплерография сосудов семенного канатика	1350
439	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	850
440	A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	700
441	A04.23.001	Нейросонография	1100
442	A04.23.001.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	1100
443	A04.24.001	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область)	2500

444	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	900
445	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	700
446	A04.28.002.002	Ультразвуковое исследование мочеточников	700
447	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	700
448	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	900
449	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	850
450	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	1650
451	A04.30.001.000.023	УЗИ плода с проведением консультации членов семьи	2200
452	A04.30.001.002	Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D	1500
453	A04.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода	2200
454	A05.02.001	Электромиография игольчатая	2500
455	A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	2500
456	A05.02.001.011	Электронейромиография игольчатыми электродами (один нерв)	2850
457	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпритация электрокардиографических данных	350
458	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	700
459	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	2000
460	A05.23.000.000.014	Мониторирование электроэнцефалограммы	1650
461	A05.23.001	Электроэнцефалография	2000
462	A05.23.001.002	Электроэнцефалография с видеомониторингом	3550
463	A05.30.001	Кардиотокография плода	950
464	A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	1200
465	A12.10.002	Электрокардиография с применением лекарственных препаратов	1400
		<b>Физиотерапия</b>	
466	B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	950
467	A17.01.002.004	Акупунктура токами крайне высокой частоты (КВЧ-пунктура)	400
468	A17.02.001	Электростимуляция мышц	600
469	A17.03.001	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии	500
470	A17.04.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях суставов	550
471	A17.09.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии легких	500
472	A17.13.001	Электрофорез лекарственных препаратов при нарушениях микроциркуляций	500
473	A17.16.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях желудка и двенадцатиперстной кишки	500
474	A17.16.002	Электростимуляция желудочно-кишечного тракта	500
475	A17.19.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях кишечника	500

476	A17.23.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	500
477	A17.23.003	Электростимуляция спинного мозга	1100
478	A17.24.005	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы	500
479	A17.24.010	Многофункциональная электростимуляция мышц	500
480	A17.24.011	Электростимуляция двигательных нервов	500
481	A17.25.001	Внутриушной электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа слуха	550
482	A17.25.003	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты при заболеваниях органа слуха	300
483	A17.25.004	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонтерапия) эндоурально при заболеваниях органа слуха	300
484	A17.28.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях почек	500
485	A17.29.002	Электросон	400
486	A17.30.000.000.004	Ультратонтерапия	250
487	A17.30.000.000.009	Амплипульстерапия	450
488	A17.30.000.000.011	Гальванотерапия	400
489	A17.30.000.000.021	Фотохромотерапия	200
490	A17.30.003	Диадинамотерапия	500
491	A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами	500
492	A17.30.005	Воздействие интерференционными токами	500
493	A17.30.006	Чрескожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС)	500
494	A17.30.008	Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ терапия)	250
495	A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	250
496	A17.30.024	Электрофорез импульсными токами	550
497	A17.30.024.001	Электрофорез диадинамическими токами (ДДТ-форез)	500
498	A17.30.024.002	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез)	500
499	A17.30.025	Общая магнитотерапия	200
500	A17.30.030	Электростимуляция лицевого и/или тройничного нервов, мимических и/или жевательных мышц	500
501	A17.30.031	Воздействие магнитными полями	200
502	A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный	250
503	A17.30.035	Электростимуляция	500
504	A20.01.001	Парафиновая маска на кожу	500
505	A20.03.001	Воздействие лечебной грязью при заболеваниях костной системы	450
506	A20.03.001.000.001	Грязелечение кисти рук	450
507	A20.03.001.000.002	Грязелечение шейного отдела позвоночника	450

508	A20.03.001.000.003	Грязелечение шейно-дорсального отдела позвоночника	450
509	A20.03.001.000.004	Грязелечение пояснично-крестцового отдела позвоночника	450
510	A20.04.000.000.001	Грязелечение локтевого сустава	450
511	A20.04.000.000.002	Грязелечение тазобедренного сустава	450
512	A20.04.000.000.003	Грязелечение коленного сустава	450
513	A20.04.000.000.004	Грязелечение голеностопного сустава	450
514	A20.09.003	Воздействие лечебной грязью при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	450
515	A20.09.004	Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	400
516	A20.13.001	Воздействие лечебной грязью при заболеваниях периферических сосудов	450
517	A20.14.003	Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	300
518	A20.15.002	Воздействие лечебной грязью при заболеваниях поджелудочной железы	450
519	A20.15.003	Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях поджелудочной железы	400
520	A20.16.002	Воздействие лечебной грязью при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	450
521	A20.16.003	Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	400
522	A20.18.004	Воздействие лечебной грязью при болезнях толстой кишки	450
523	A20.20.001	Воздействие лечебной грязью при заболеваниях женских половых органов	450
524	A20.23.001	Воздействие лечебной грязью при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга (озокерит)	450
525	A20.23.002	Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях центральной нервной системы	550
526	A20.24.001	Грязелечение заболеваний периферической нервной системы	450
527	A20.24.002	Парафинотерапия заболеваний периферической нервной системы	500
528	A20.24.003	Озокеритотерапия заболеваний периферической нервной системы	450
529	A20.28.001	Грязелечение при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	450
530	A20.28.002	Воздействие парафином при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	550
531	A20.30.010	Подводный душ-массаж лечебный	700
532	A20.30.011	Душ лечебный	300
533	A20.30.011.000.031	Душ восходящий	250

534	A20.30.011.000.032	Душ дождевой нисходящий	300
535	A20.30.011.000.034	Душ циркулярный	300
536	A20.30.011.000.035	Душ Шарко	300
537	A20.30.011.000.036	Душ шотландский	300
538	A20.30.014.000.059	Электрогрязь	500
539	A20.30.036	Парафино-озокеритовая аппликация	550
540	A22.01.000.000.008	Соллюкс	300
541	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	350
542	A22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи	300
543	A22.01.006.002	Ультрафиолетовое облучение кожи. Локальная узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия.	300
544	A22.01.006.008	Ультрафиолетовое облучение кожи. Общая узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия.	300
545	A22.02.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мышц	300
546	A22.03.000.000.001	Лазеротерапия при заболеваниях костной системы	300
547	A22.04.000.000.005	Лазеротерапия при заболеваниях суставов	300
548	A22.04.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях суставов	300
549	A22.04.003	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов	300
550	A22.04.004	Ультрафиолетовое облучение при заболеваниях суставов	300
551	A22.06.000.000.001	Лазерное воздействие на иммунную систему	300
552	A22.07.008	Воздействие лазерным низкочастотным излучением на область десен	300
553	A22.08.000.000.003	Лазеротерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей	300
554	A22.08.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях верхних дыхательных путей	300
555	A22.08.004	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением эндоназально	300
556	A22.08.007	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболевании верхних дыхательных путей	300
557	A22.09.010	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях нижних дыхательных путей	300
558	A22.10.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях сердца и перикарда	300
559	A22.12.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболевании крупных кровеносных сосудов	300
560	A22.14.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	300
561	A22.14.003	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	300

562	A22.16.000.000.002	Лазеротерапия при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	300
563	A22.16.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	300
564	A22.17.000.000.001	Лазеротерапия при заболеваниях тонкого кишечника	300
565	A22.18.000.000.001	Лазеротерапия при заболеваниях толстого кишечника	300
566	A22.20.001	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	300
567	A22.24.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях периферической нервной системы	300
568	A22.25.001.000.001	Лазерное воздействие на лор-органы	300
569	A22.25.002	Светолечение коротким ультрафиолетовым излучением наружного уха	200
570	A22.28.004	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	300
571	A22.30.000.000.003	Ультразвуковая терапия	300
572	A22.30.000.000.011	Ультрафиолетовое облучение местное	450
573	A22.30.001	Воздействие инфракрасным излучением	300
574	A22.30.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением	300
575	A22.30.014	Определение биодозы для ультрафиолетового облучения	300
576	A22.30.036	Сочетанное воздействие импульсных токов и ультразвуковой терапии	350
577	A22.30.037	Сочетанное воздействие импульсных токов и фонофорез лекарственных веществ	350
		<b>Гипербарическая оксигенация</b>	
578	A20.15.001	Гипербарическая оксигенация при заболеваниях поджелудочной железы	1350
579	A20.16.004	Гипербарическая оксигенация при заболеваниях желудка	1350
580	A20.18.002	Гипербарическая оксигенация при заболеваниях толстой кишки	1350
581	A20.22.000.000.001	Гипербарическая оксигенация при лечении сахарного диабета	1350
582	A20.23.000.000.001	Гипербарическая оксигенация при лечении последствий черепно-мозговой травмы	1350
583	A20.24.005	Гипербарическая оксигенация при заболеваниях периферической нервной системы	1350
584	A20.24.005.001	Гипербарическая оксигенация при заболеваниях центральной нервной системы	1350
585	A20.25.001	Гипербарическая оксигенация при заболеваниях уха	1350
586	A20.26.001	Гипо-, нормо- и гипербарическая оксигенация при заболеваниях органа зрения	1350

587	A20.30.028	Гипербарическая оксигенация при синдроме длительного сдавления	1350
588	A20.30.028.000.051	Гипербарическая оксигенация при анаэробной и спороносной инфекции	1350
		<b>Эндоскопия</b>	
589	B01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	1600
590	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	2000
591	A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	1000
592	A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	1000
593	A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	1000
594	A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	1000
595	A11.17.002	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая	1000
596	A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	1000
597	A11.19.001	Биопсия сигмовидной ободочной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	1000
598	A03.08.004	Риноскопия	1350
599	A03.08.005	Фиброларингоскопия	1800
600	A11.08.012.001	Биопсия тканей трахеи под контролем трахеоскопического исследования	1250
601	A11.09.009	Эндобронхиальное введение лекарственных препаратов при бронхоскопии	1450
602	A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	4500
603	A03.09.001	Бронхоскопия	2550
604	A03.09.002	Трахеоскопия	2050
605	A03.19.000.000.004	Ректосигмоидоколоноскопия	2550
606	A03.08.001.001	Видеоларингоскопия	2000
		<b>Прием кандидатов медицинских наук</b>	
607	B01.004.001.000.003	Прием (осмотр, консультация) врача - гастроэнтеролога, кандидата медицинских наук первичный	2200
608	B01.004.002.000.004	Прием (осмотр, консультация) врача - гастроэнтеролога, кандидата медицинских наук повторный	1900
609	B01.005.001.000.003	Прием (осмотр, консультация) врача - гематолога, кандидата медицинских наук первичный	2200
610	B01.005.002.000.006	Прием (осмотр, консультация) врача - гематолога, кандидата медицинских наук повторный	1900
611	B01.008.001.000.003	Прием (осмотр, консультация) врача - дерматовенеролога, кандидата медицинских наук первичный	2200
612	B01.008.002.000.004	Прием (осмотр, консультация) врача - дерматовенеролога, кандидата медицинских наук повторный	1900
613	B01.015.001.000.003	Прием (осмотр, консультация) врача - кардиолога, кандидата медицинских наук первичный	2200
614	B01.015.002.000.004	Прием (осмотр, консультация) врача - кардиолога,	1900

		кандидата медицинских наук повторный	
615	V01.025.001.000.003	Прием (осмотр, консультация) врача - нефролога, кандидата медицинских наук первичный	2200
616	V01.025.002.000.004	Прием (осмотр, консультация) врача - нефролога, кандидата медицинских наук повторный	1900
617	V01.029.001.000.003	Прием (осмотр, консультация) врача - офтальмолога, кандидата медицинских наук первичный	2200
618	V01.029.002.000.004	Прием (осмотр, консультация) врача - офтальмолога, кандидата медицинских наук повторный	1900
619	V01.031.001.000.003	Прием (осмотр, консультация) врача - педиатра, кандидата медицинских наук первичный	2200
620	V01.031.002.000.004	Прием (осмотр, консультация) врача - педиатра, кандидата медицинских наук повторный	1900
621	V01.046.001.000.003	Прием (осмотр, консультация) врача - сурдолога - оториноларинголога, кандидата медицинских наук первичный	2200
622	V01.046.002.000.004	Прием (осмотр, консультация) врача - сурдолога - оториноларинголога, кандидата медицинских наук повторный	1900
623	V01.053.001.000.003	Прием (осмотр, консультация) врача - уролога, кандидата медицинских наук первичный	2200
624	V01.053.002.000.004	Прием (осмотр, консультация) врача - уролога, кандидата медицинских наук повторный	1900
625	V01.057.001.000.003	Прием (осмотр, консультация) врача - хирурга, кандидата медицинских наук первичный	2200
626	V01.057.002.000.004	Прием (осмотр, консультация) врача - хирурга, кандидата медицинских наук повторный	1900
627	V01.058.001.000.003	Прием (осмотр, консультация) врача - эндокринолога, кандидата медицинских наук первичный	2200
628	V01.058.002.000.004	Прием (осмотр, консультация) врача - эндокринолога, кандидата медицинских наук повторный	1900
629	V01.063.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный	2200
630	V01.063.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта повторный	1900
		<b>Поликлиника перинатального центра</b>	
631	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога первичный	1800
632	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога повторный	1550
633	V01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный	2000
634	V01.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный	1700
635	V01.001.007	Ежедневный осмотр врачом-акушером-	2000



		гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	
636	V01.001.008	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом беременной, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	2000
637	V01.001.001.000.006	Прием (осмотр, консультация) врача - гинеколога, кандидата медицинских наук, первичный	2200
638	V01.001.001.000.007	Прием (осмотр, консультация) врача - гинеколога, кандидата медицинских наук, повторный	1900
639	V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача терапевта первичный	1600
640	V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача терапевта повторный	1250
641	V04.001.003	Школа для беременных (175 минут)	4300
642	V04.001.003	Школа для беременных (60 минут)	1500
643	V04.001.003	Школа для беременных (40 минут)	1000
644	A03.20.001	Кольпоскопия	1450
645	A11.20.002	Получение цервикального мазка	250
646	A11.20.004	Влагалищная биопсия	1600
647	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	250
648	A11.20.008.001	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки	1600
649	A11.20.011	Биопсия шейки матки	1600
650	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	1500
651	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1500
652	A11.21.000.000.009	Получение уретрального мазка	250
653	A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	1850
654	A16.20.009.000.001	Термоабляция эндометрия	1600
655	A16.20.036.000.037	Электрокоагуляция шейки матки	5500
656	A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	6000
657	A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия	1650
658	A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов	1900
659	A16.30.036	Иссечение очагов эндометриоза	1600
660	A24.20.002	Внутривлагалищное криодействие при заболеваниях женских половых органов	2500
661	A25.05.001.001	Назначение лекарственных препаратов группы иммуноглобулинов при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	4000
		<b>Отделение анестезиологии и реанимации</b>	
662	V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом анестезиологом-реаниматологом первичный	1450
663	V01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	2450
664	V01.032.003	Ежедневный осмотр врачом-неонатологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	2000

665	V01.051.001	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный	1600
666	V01.051.002	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога повторный	1300
667	V02.003.001	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и реанимации	2000
668	A11.30.000.000.009	Спинальная анестезия	9100
669	A11.30.000.000.011	Эпидуральная анестезия	10000
670	A11.30.000.000.013	Наркоз внутривенный	5100
671	A11.30.000.000.014	Наркоз масочный (комбинированный)	10500
672	A18.05.001.000.015	Дискретный плазмаферез	12000
673	A11.30.000.000.021	Наркоз эндотрахеальный при ОАР IV ст.(> 2 часов)	20000
		<b>Дистанционный консультации</b>	
674	V01.001.000.000.011	Дистанционная консультация врача - акушера-гинеколога	1450
675	V01.004.000.000.008	Дистанционная консультация врача – гастроэнтеролога	1450
676	V01.005.000.000.008	Дистанционная консультация врача - гематолога	1450
677	V01.008.000.000.008	Дистанционная консультация врача – дерматовенеролога	1450
678	V01.009.000.000.004	Дистанционная консультация врача - детского онколога	1450
679	V01.010.000.000.004	Дистанционная консультация врача-детского хирурга	1450
680	V01.015.000.000.012	Дистанционная консультация врача - детского кардиолога	1450
681	V01.023.000.000.012	Дистанционная консультация врача-невролога	1450
682	V01.024.000.000.008	Дистанционная консультация врача-нейрохирурга	1450
683	V01.025.000.000.008	Дистанционная консультация врача-нефролога	1450
684	V01.028.000.000.011	Дистанционная консультация врача-оториноларинголога	1450
685	V01.029.000.000.013	Дистанционная консультация врача-офтальмолога	1450
686	V01.031.000.000.008	Дистанционная консультация врача - педиатра	1450
687	V01.032.000.000.004	Дистанционная консультация врача-неонатолога	1450
688	V01.035.000.000.006	Дистанционная консультация врача-психиатра	1450
689	V01.040.000.000.004	Дистанционная консультация врача-ревматолога	1450
690	V01.046.000.000.008	Дистанционная консультация врача - сурдолога – оториноларинголога	1450
691	V01.047.000.000.006	Дистанционная консультация врача-терапевта	1450
692	V01.050.000.000.013	Дистанционная консультация врача-травматолога-ортопеда	1450
693	V01.053.000.000.008	Дистанционная консультация врача – уролога	1450
694	V01.058.000.000.008	Дистанционная консультация врача-эндокринолога	1450
		<b>Гинекологическое отделение</b>	
695	V02.001.001	Процедуры сестринского ухода при подготовке пациентки к гинекологической операции	550

696	A03.20.003	Гистероскопия	9000
697	A03.20.003.001	Гистерорезектоскопия	22000
698	A11.20.003	Биопсия тканей матки	6700
699	A16.20.029	Операции на клиторе	24000
700	A16.20.059.001	Удаление новообразования влагалища	24000
701	A16.20.060	Восстановление девственной плевы	24000
702	A16.20.065	Рассечение перегородки влагалища	24000
703	A16.20.021	Рассечение девственной плевы	24000
704	A16.20.069	Удаление новообразования малой половой губы	24000
705	A16.20.067	Резекция малых половых губ	18500
706	A16.20.007	Пластика шейки матки	29500
707	A16.20.000.000.069	Иссечение опухоли наружных половых органов	23500
708	A16.20.000.000.070	Кольпотомия	23500
709	A11.20.008.001	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки	6400
710	A16.20.006	Резекция шейки матки	13000
711	A16.20.001.000.017	Иссечение кисты женских половых органов	24400
712	A16.20.012	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) без придатков	47500
713	A16.20.014	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками	47500
714	A16.20.015	Восстановление тазового дна	47500
715	A16.20.024	Реконструкция влагалища	47500
716	A16.20.062	Экстирпация культы влагалища	47500
717	A16.20.063.018	Высокая ампутация шейки матки	47500
718	A16.20.083	Кольпоперинеоррафия и леваторопластика	47500
719	A16.20.041.001	Стерилизация маточных труб с использованием видеоэндоскопических технологий	37500
720	A16.20.000.000.067	Двухсторонняя тубовариоэктомия	37500
721	A16.20.000.000.077	Односторонняя тубовариоэктомия	31800
722	A16.20.000.000.125	Лапароскопия, тубэктомия	31800
723	A16.20.001.000.059	Лапароскопическое удаление кисты яичника	31800
724	A16.20.003.001	Сальпинго-оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	37500
725	A16.20.003.004	Лапароскопическая транспозиция яичников	37500
726	A16.20.004.001	Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	37500
727	A16.20.061.001	Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	37500
728	A16.20.038	Операции по поводу бесплодия на придатках матки	37500
729	A16.20.011.008	Иссечение ретроцервикального эндометриоза	43000
730	A16.20.011.002	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапаротомическая	58500
731	A16.20.039.001	Метропластика с использованием видеоэндоскопических технологий	58500
732	A16.20.002	Оофорэктомия лапаротомическая	47500
733	A16.20.003	Сальпинго-оофорэктомия лапаротомическая	47500

734	A16.20.003.000.062	Резекция обоих яичников	47500
735	A16.20.004	Сальпингэктомия лапаротомическая	47500
736	A16.20.017	Удаление параовариальной кисты лапаротомическое	47500
737	A16.20.041	Стерилизация маточных труб лапаротомическая	47500
738	A16.20.026	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов	47500
739	A16.20.000.000.108	Экстирпация матки. Односторонняя тубовариоэктомия	47500
740	A16.20.010	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая	47500
741	A16.20.010.000.074	Надвлагалищная ампутация матки с придатками с одной стороны	47500
742	A16.20.010.002	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками лапаротомическая	47500
743	A16.20.011	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая	47500
744	A16.20.034	Пластика тела матки при аномалиях развития	47500
745	A16.20.035	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая	47500
746	A16.12.051.000.144	Эмболизация маточных артерий	78000
		<b>Детская хирургия</b>	
747	A16.21.013.000.033	Оперативное лечение фимоза по Вельшу	18000
748	A16.21.013	Обрезание крайней плоти	23000
749	A16.30.004.010	Лапароскопическая пластика передней брюшной стенки при грыжах	29000
750	A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки	24000
751	A16.28.045.000.001	Перевязка и пересечение яичковой вены лапароскопическая	29000
752	A16.21.018	Низведение яичка	29000
753	A16.21.025	Пластика оболочек яичка	24000
754	A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	29000
755	A16.28.022	Восстановление мочеточника	35500
		<b>Лабораторная диагностика</b>	
756	A07.05.000.000.002	Определение запасов витамина В12 с помощью радиоактивного витамина В12	600
757	A08.05.000.000.017	Цитохимическое определение липидов в препаратах крови и костного мозга	1900
758	A.08.05.000.000.020	Цитохимическое определение альфа-нафтильстэразы в препаратах крови и костного мозга	1950
759	A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	2500
760	A08.05.012.006.022	Цитохимическое определение кислой фосфатазы в препаратах крови и костного мозга	2650

761	A08.05.013.009.018	Цитохимическое определение гликогена в препаратах крови и костного мозга	1900
762	A08.05.013.011.016	Цитохимическое определение пироксидазы в препаратах крови и костного мозга	1500
763	A08.08.002	Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков	350
764	A09.04.003	Исследование химических свойств синовиальной жидкости	750
765	A09.05.000.000.199	Определение кетоновых тел в крови	200
766	A09.05.000.000.207	Определение антикоагулянта волчаночного типа	2050
767	A09.05.000.000.270	Исследование гематологических показателей крови на 3-диф анализаторе (гемограмма)	350
768	A09.05.000.000.271	Исследование гематологических показателей крови на 5-диф анализаторе (гемограмма)	450
769	A09.05.000.000.337	Определение активности фактора II в плазме крови	1200
770	A09.05.003.001	Исследование уровня фетального гемоглобина в крови	1500
771	A09.05.004.000.276	Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови на автоматическом биохимическом анализаторе	400
772	A09.05.005	Определение свободного гемоглобина в плазме крови	1900
773	A09.05.007.000.311	Исследование уровня железа сыворотки крови на автоматическом биохимическом анализаторе	300
774	A09.05.008.000.309	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови на автоматическом биохимическом анализаторе	500
775	A09.05.009.000.307	Исследование уровня С-реактивного белка в крови на автоматическом биохимическом анализаторе	400
776	A09.05.010.000.297	Исследование уровня общего белка в крови на автоматическом биохимическом анализаторе	180
777	A09.05.011.000.274	Исследование уровня альбумина в крови на автоматическом биохимическом анализаторе	200
778	A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	300
779	A09.05.014.001.001	Исследование уровня белковых фракций в сыворотке крови методом капиллярного электрофореза 6 фракций	600
780	A09.05.016	Определение аммиака в крови	1200
781	A09.05.017.000.322	Исследование уровня мочевины в крови на автоматическом биохимическом анализаторе	200
782	A09.05.018.000.295	Исследование уровня мочевой кислоты на автоматическом биохимическом анализаторе	200
783	A09.05.020.000.290	Исследование уровня креатинина в крови на автоматическом биохимическом анализаторе	200

784	A09.05.021.000.298	Исследование уровня общего билирубина в крови на автоматическом биохимическом анализаторе	200
785	A09.05.021.000.304	Исследование уровня прямого билирубина в крови на автоматическом биохимическом анализаторе	200
786	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	200
787	A09.05.025.000.310	Исследование уровня триглицеридов в крови на автоматическом биохимическом анализаторе	250
789	A09.05.026.000.317	Исследование уровня холестерина в крови на автоматическом биохимическом анализаторе	200
790	A09.05.028.000.277	Исследование уровня альфа-липопротеинов (низкой плотности) в крови на автоматическом биохимическом анализаторе	500
791	A09.05.030.000.296	Исследование уровня натрия в крови на автоматическом биохимическом анализаторе с ионно-селективным блоком	200
792	A09.05.031.000.287	Исследование уровня калия в крови на автоматическом биохимическом анализаторе с ионно-селективным блоком	200
793	A09.05.032.000.288	Исследование уровня кальция в крови на автоматическом биохимическом анализаторе	200
794	A09.05.033.000.315	Исследование уровня фосфора в крови на автоматическом биохимическом анализаторе	200
795	A09.05.034.000.316	Исследование уровня хлоридов в крови на автоматическом биохимическом анализаторе с ионно-селективным блоком	200
796	A09.05.035.000.001	Исследование уровня циклоспорина в крови	3000
797	A09.05.035.000.002	Исследование уровня вальпроевой кислоты в крови	950
798	A09.05.035.000.003	Исследование уровня карбамазепина в крови	2550
799	A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	700
800	A09.05.039.000.291	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови на автоматическом биохимическом анализаторе	250
801	A09.05.041.000.279	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови на автоматическом биохимическом анализаторе	200
802	A09.05.042.000.273	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови на автоматическом биохимическом анализаторе	200
803	A09.05.043.000.325	Исследование уровня креатинкиназы в крови на автоматическом биохимическом анализаторе	250
804	A09.05.044.000.282	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови на автоматическом биохимическом анализаторе	200
805	A09.05.045.000.202	Исследование уровня панкреатической амилазы в крови	400
806	A09.05.045.000.275	Исследование уровня альфа-амилазы в крови на автоматическом биохимическом анализаторе	350

807	A09.05.046.000.320	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови на автоматическом биохимическом анализаторе	250
808	A09.05.047.000.082	Исследование уровня антитромбина III в крови на автоматическом коагулометре	450
809	A09.05.048.000.001	Исследование уровня плазминогена в крови на автоматическом коагулометре	1000
810	A09.05.050.000.313	Исследование уровня фибриногена в крови на автоматическом коагулометре	300
811	A09.05.051.001.081	Исследование уровня D-димера в крови на автоматическом коагулометре	1500
812	A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови	250
813	A09.05.052.000.001	Исследование анти Ха-активности гепарина в крови (контроль терапии) на автоматическом коагулометре	1750
814	A09.05.054	Определение иммуноглобулинов в крови	1100
815	A09.05.054.000.084	Исследование уровня общего IgE в крови (хемилюминесценция)	450
816	A09.05.054.001.353	Исследование на аллергенспецифический IgE (пищевая панель №5) хемилюминесценция	850
817	A09.05.054.001.357	Исследование на аллергенспецифический IgE (панель эпидермальная животного происхождения) хемилюминесценция	850
818	A09.05.054.001.360	Исследование на аллергенспецифический IgE (панель бытовая 3 / грибы и плесень) хемилюминесценция	850
819	A09.05.054.001.361	Исследование на аллергенспецифический IgE (панель бытовая 4 / домашняя пыль, клещи) хемилюминесценция	850
820	A09.05.054.001.364	Исследование на аллергенспецифический IgE (панель пыльцевая №2) (хемилюминесценция)	850
821	A09.05.054.001.375	Исследование уровня специфического IgE к единичному аллергену в крови (хемилюминесценция)	850
822	A09.05.056.000.286	Исследование уровня инсулина в крови (хемилюминесценция)	700
823	A09.05.058.000.332	Исследование уровня паратиреоидного гормона (хемилюминесценция)	600
824	A09.05.061.000.324	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в крови (хемилюминесценция)	450
825	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	450
826	A09.05.063.000.306	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) в крови (хемилюминесценция)	450
827	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	350
828	A09.05.066.000.001	Исследование уровня соматотропного гормона в крови (хемилюминесценция)	600

829	A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	700
830	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	600
831	A09.05.075.000.340	Исследование уровня С3-компонента комплемента в крови методом иммунотурбодиметрии	600
832	A09.05.075.000.341	Исследование уровня С4-компонента комплемента в крови методом иммунотурбодиметрии	600
833	A09.05.076.000.312	Исследование уровня ферритина в крови на автоматическом биохимическом анализаторе	500
834	A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	650
835	A09.05.078.000.299	Исследование уровня общего тестостерона в крови (хемилюминесценция)	450
836	A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	750
837	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	650
838	A09.05.082.000.334	Исследование уровня эритропоэтина (хемилюминесценция)	900
839	A09.05.083.000.283	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови на автоматическом биохимическом анализаторе	650
840	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови)	450
841	A09.05.089.000.278	Исследование уровня альфа-фетопротеина (АФП) в крови (хемилюминесценция)	550
842	A09.05.090.000.319	Исследование уровня хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в крови (хемилюминесценция)	450
843	A09.05.119.000.327	Исследование уровня кальцитонина (хемилюминесценция)	850
844	A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	1650
845	A09.05.125.000.002	Определение активности протеина С в крови на автоматическом коагулометре	2250
846	A09.05.126	Исследование активности протеина S в крови	2000
847	A09.05.127.000.294	Исследование уровня магния в крови на автоматическом биохимическом анализаторе	300
848	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	450
849	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	450
850	A09.05.135.000.289	Исследование уровня кортизола в крови (хемилюминесценция)	500
851	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови (хемилюминесценция)	950
852	A09.05.149.000.285	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфат (ДГЭА-s) в крови (хемилюминесценция)	500
853	A09.05.153.000.301	Исследование уровня прогестерона в крови (хемилюминесценция)	550



854	A09.05.154.000.321	Исследование уровня эстрадиола в крови (хемилюминесценция)	450
855	A09.05.173.000.292	Исследование уровня липазы в крови на автоматическом биохимическом анализаторе	450
856	A09.05.184	Определение активности фактора XII в сыворотке крови	1000
857	A09.05.185	Определение активности фактора XI в сыворотке крови	950
858	A09.05.186	Определение активности фактора X в сыворотке крови	1400
859	A09.05.187	Определение активности фактора IX в сыворотке крови	1000
860	A09.05.188	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови	550
861	A09.05.189	Определение активности фактора VII в сыворотке крови	1000
862	A09.05.190	Определение активности фактора V в сыворотке крови	1000
863	A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	1200
864	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	250
865	A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	450
866	A09.05.209	Определение уровня прокальцитонина в крови	2350
867	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1400
868	A09.05.220	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда	1600
869	A09.05.221	Определение 1,25-ОН витамина Д в крови	1600
870	A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	700
871	A09.05.225.000.331	Исследование уровня антимюллерова гормона (ИФА)	2300
872	A09.05.230	Исследование уровня цистатина С крови	1200
873	A09.05.245.000.367	Исследование уровня b2-микроглобулина в сыворотке крови (хемилюминесценция)	850
874	A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы крови	1000
875	A 09.05.273	Исследование уровня меди в крови	500
876	A09.05.287.000.001	Исследование уровня альфа2-антиплазмина в крови на автоматическом коагулометре	500
877	A09.05.291	Определение активности ингибиторов к фактору VIII в плазме крови	1150
878	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	550
879	A09.19.010	Исследование уровня панкреатической эластазы-1 в кале	2000
890	A09.28.000.000.058	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	400
891	A09.28.000.000.073	Анализ мочи общий на анализаторе с использованием тест-полосок	450

892	A09.28.000.000.074	Исследование уровня оксалатов в суточной моче	1700
893	A09.28.000.000.075	Исследование титруемой кислотности и аммиака в моче	1200
894	A09.28.003	Определение белка в моче	300
895	A09.28.003.001.001	Исследование уровня микроальбумина в суточной моче	550
896	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	300
897	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	200
898	A09.28.006.000.001	Исследование уровня креатинина в суточной моче	450
899	A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	200
890	A09.28.009.000.001	Исследование уровня мочевины в суточной моче	450
891	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	200
892	A09.28.010.000.001	Исследование уровня мочевой кислоты в суточной моче	450
893	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	300
894	A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	200
895	A09.28.012.000.001	Исследование уровня кальция в суточной моче	450
896	A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	200
897	A09.28.013.000.001	Исследование уровня калия в суточной моче	450
898	A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	200
899	A09.28.014.000.001	Исследование уровня натрия в суточной моче	450
900	A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	350
901	A09.28.024	Определение гемосидерина в моче	550
902	A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	250
903	A09.28.026.000.001	Исследование уровня фосфора в суточной моче	450
904	A09.28.027	Определение альфа-амилазы в моче	250
905	A12.05.000.000.087	Определение антигенов эритроцитов (фенотипирование), гелевая технология	1300
906	A12.05.000.000.256	Анализ полиморфизмов в генах фолатного цикла	1700
907	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	250
908	A12.05.002	Исследование осмотической резистентности эритроцитов	2000
909	A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови (индивидуальный подбор) гелевая технология	1000
910	A12.05.006.000.002	Определение резус-принадлежности гелевая технология	800
911	A12.05.007.000.061	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy (анти-D Ig G гелевая технология)	800
912	A12.05.008.000.084	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса), гелевая технология (скрининг)	1000
913	A12.05.008.000.085	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса), гелевая технология (титр антител)	1000

914	A12.05.009.000.086	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса), гелевая технология	850
915	A12.05.011.000.272	Исследование железосвязывающей способности крови на автоматическом биохимическом анализаторе	450
916	A12.05.016.003.266	Тромбоэластометрия внутренний путь свертывания	2250
917	A12.05.016.003.267	Тромбоэластометрия внешний путь свертывания	2350
918	A12.05.016.003.268	Тромбоэластометрия плазменный гемостаз	3000
919	A12.05.016.003.269	Тромбоэластометрия исследование фибринолиза	3000
920	A12.05.017.000.089	Исследование агрегации тромбоцитов, стимулированной АДФ, на анализаторе агрегации (люминесцентный метод)	3000
921	A12.05.017.000.090	Исследование агрегации тромбоцитов, стимулированной коллагеном, на анализаторе агрегации (люминесцентный метод)	3000
922	A12.05.017.000.091	Исследование агрегации тромбоцитов, стимулированной тромбином, на анализаторе агрегации (люминесцентный метод)	3000
923	A12.05.017.000.092	Исследование агрегации тромбоцитов, стимулированной арахидоновой кислотой, на анализаторе агрегации (люминесцентный метод)	3000
924	A12.05.017.001.085	Исследование агрегации тромбоцитов, стимулированной АДФ, на анализаторе агрегации (импедансометрический метод)	500
925	A12.05.017.001.086	Исследование агрегации тромбоцитов, стимулированной коллагеном, на анализаторе агрегации (импедансометрический метод)	550
926	A12.05.017.001.087	Исследование агрегации тромбоцитов, стимулированной арахидоновой кислотой, на анализаторе агрегации (импедансометрический метод)	800
927	A12.05.017.001.088	Исследование агрегации тромбоцитов, стимулированной ристоцетином, на анализаторе агрегации (импедансометрический метод)	1400
928	A12.05.017.002.080	Исследование агрегации тромбоцитов, стимулированной АДФ, на анализаторе агрегации (оптический метод)	600
929	A12.05.017.002.081	Исследование агрегации тромбоцитов, стимулированной эпинефрином, на анализаторе агрегации (оптический метод)	600
930	A12.05.017.002.082	Исследование агрегации тромбоцитов, стимулированной коллагеном, на анализаторе агрегации (оптический метод)	600
931	A12.05.017.002.083	Исследование агрегации тромбоцитов, стимулированной ристоцетином, на анализаторе агрегации (оптический метод)	1400

932	A12.05.017.002.084	Исследование агрегации тромбоцитов, стимулированной арахидоновой кислотой, на анализаторе агрегации (оптический метод)	800
933	A12.05.024	Определение холодовых антиэритроцитарных антител в крови	700
934	A12.05.028.000.092	Определение тромбинового времени в плазме на автоматическом коагулометре	260
935	A12.05.039.000.078	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) в плазме на автоматическом коагулометре	250
936	A12.05.039.000.090	Определение протромбинового времени в плазме на автоматическом коагулометре	260
937	A12.05.040.000.001	Определение резистентности к активированному протеину С на автоматическом коагулометре	1750
938	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	350
939	A12.05.121	Дифференциальный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	300
940	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	500
941	A12.05.126	Определение размеров эритроцитов	1250
942	A12.05.286	Определение активности фактора XIII в плазме крови	3500
943	A12.06.000.000.081	Исследование антител класса А к тканевой трансглутаминазе	1000
944	A12.06.000.000.082	Исследование антител класса G к тканевой трансглутаминазе	1000
945	A12.06.001.000.092	Исследование клеточного звена иммунитета (5 популяций) методом проточной цитометрии	7500
946	A12.06.001.001	Исследование CD3+ лимфоцитов	1000
947	A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов	1000
948	A12.06.001.003	Исследование CD8+ лимфоцитов	1300
949	A12.06.001.004	Исследование CD16+/ CD56+лимфоцитов	1300
950	A12.06.001.005	Исследование CD19+лимфоцитов	1300
951	A12.06.001.006	Исследование CD20+лимфоцитов	1300
952	A12.06.001.007	Исследование CD21+лимфоцитов	1300
953	A12.06.001.008	Исследование CD25+лимфоцитов	1300
954	A12.06.001.009	Исследование CD45+лимфоцитов	1300
955	A12.06.001.011	Исследование HLADR±лимфоцитов	1000
956	A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	700
957	A12.06.010.000.097	Определение антител IgA к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> - одноклеточные грибы ("пекарские дрожжи")	1250
958	A12.06.010.000.098	Определение антител IgG к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> - одноклеточные грибы ("пекарские дрожжи")	1250
959	A12.06.010.000.099	Исследование антител к антинейтрофильным цитоплазматическим антигенам (ANSA-скрининг)	1550
960	A12.06.010.000.100	Определение антител к протеиназе-3	1400
961	A12.06.010.000.101	Определение антител к миелопероксидазе	1550

962	A12.06.010.000.104	Исследование антител к антигенам ss-A	1550
963	A12.06.010.000.107	Исследование антител к антигенам Scl70	1650
964	A12.06.010.000.109	Исследование антител к антигенам RNP70	1750
965	A12.06.010.000.110	Исследование антител к антигенам Jo1	1550
966	A12.06.010.000.112	Исследование антител к антигенам ss-B	1550
967	A12.06.010.000.115	Исследование IgA к ДНК нативной в сыворотке крови	1550
968	A12.06.010.000.116	Исследование IgG к ДНК нативной в сыворотке крови	1550
969	A12.06.010.000.117	Исследование IgM к ДНК нативной в сыворотке крови	1550
970	A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной	700
971	A12.06.010.002	Определение содержания антител к ДНК денатурированной	2000
972	A12.06.015.000.088	Определение антистрептолизина-О на автоматическом биохимическом анализаторе	400
973	A12.06.017.000.083	Исследование уровня антител к тироглобулину (антитела к ТГ) в крови (хемилюминесценция)	500
974	A12.06.019.000.305	Исследование уровня ревматоидного фактора в крови на автоматическом биохимическом анализаторе	350
975	A12.06.026	Исследование антител к антигенам желудка в крови	1600
976	A12.06.026.000.001	Исследование антител к внутреннему фактору Кастла в крови	1550
977	A12.06.027.000.093	Установление специфичности антител к антигенам эритроцитов в сенсibilизированной сыворотке (идентификация), гелевая технология	2150
978	A12.06.027.000.094	Определение титра естественных антител анти-А к антигену эритроцитов системы АВО в сыворотке крови.	750
979	A12.06.027.000.095	Определение титра естественных антител анти-В к антигену эритроцитов системы АВО в сыворотке крови.	750
980	A12.06.027.000.096	Определение титра иммунных антител анти-В (классов IgM и G) к антигену эритроцитов системы АВО в сыворотке крови.	2000
981	A12.06.027.000.097	Определение титра иммунных антител анти-А (классов IgM и G) к антигену эритроцитов системы АВО в сыворотке крови	2000
982	A12.06.029.000.001	Исследование IgM к кардиолипину в крови	1300
983	A12.06.029.000.002	Исследование IgG к кардиолипину в крови	1300
984	A12.06.029.000.003	Исследование IgA к кардиолипину в крови	1300
985	A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	1550
986	A12.06.045	Исследование антител к тиреопероксидазе в крови	650

987	A12.06.045.000.082	Исследование уровня антител к тиреопероксидазе (антитела к ТПО) в крови (ИФА)	650
988	A12.06.051.000.083	Исследование Ig G к бета 2 гликопротеину	1500
989	A12.06.051.000.084	Исследование IgM к бета 2 гликопротеину	1500
990	A12.06.055.000.079	Исследование антител класса А к глиадину	1400
991	A12.06.055.000.080	Исследование антител класса G к глиадину	1400
992	A12.06.061.000.090	Исследование антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA-скрининг)	1550
993	A12.06.061.000.103	Исследование антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ANA-скрининг)	1550
994	A12.19.000.000.003	Серологическая идентификация бактерий рода Shigella в реакции агглютинации на предметном стекле	1500
995	A12.19.000.000.004	Серологическая идентификация бактерий рода Salmonella в реакции агглютинации на предметном стекле	1500
996	A12.19.000.000.005	Серологическая идентификация E.coli по O и K антигенам в реакции агглютинации на стекле	1500
997	A12.19.000.000.006	Иммунохимическое исследование кала на лямблии	600
998	A12.19.000.000.007	Иммунохимическое исследование кала на ротавирус	600
999	A12.19.004	Определение кальпротектина в кале	2500
1000	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	600
1001	A12.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	450
1002	A12.28.001.000.001	Морфология эритроцитов мочевого осадка (МЭМО)	350
1003	A12.30.012.000.001	Иммунофенотипирование бластных клеток выявление маркера HLA-DR	1000
1004	A12.30.012.000.002	Иммунофенотипирование бластных клеток выявление маркера CD34	1200
1005	A12.30.012.000.003	Иммунофенотипирование бластных клеток выявление маркера CD71	1300
1006	A12.30.012.000.004	Иммунофенотипирование бластных клеток выявление маркера CD38	1200
1007	A12.30.012.000.005	Иммунофенотипирование бластных клеток выявление маркера TdT сyt	1500
1008	A12.30.012.000.006	Иммунофенотипирование бластных клеток выявление маркера CD19	1200
1009	A12.30.012.000.007	Иммунофенотипирование бластных клеток выявление маркера CD79a mb	1000
1010	A12.30.012.000.008	Иммунофенотипирование бластных клеток выявление маркера CD79a сyt	1000

1011	A12.30.012.000.009	Иммунофенотипирование бластных клеток выявление маркера CD22 cyt	1000
1012	A12.30.012.000.010	Иммунофенотипирование бластных клеток выявление маркера CD 22	1000
1013	A12.30.012.000.011	Иммунофенотипирование бластных клеток выявление маркера CD5	1200
1014	A12.30.012.000.012	Иммунофенотипирование бластных клеток выявление маркера CD7	1250
1015	A12.30.012.000.013	Иммунофенотипирование бластных клеток выявление маркера CD2	1200
1016	A12.30.012.000.014	Иммунофенотипирование бластных клеток выявление маркера CD3	1200
1017	A12.30.012.000.015	Иммунофенотипирование бластных клеток выявление маркера CD3 cyt	1200
1018	A12.30.012.000.016	Иммунофенотипирование бластных клеток выявление маркера MPO cyt	1000
1019	A12.30.012.000.017	Иммунофенотипирование бластных клеток выявление маркера CD 13	1200
1020	A12.30.012.000.018	Иммунофенотипирование бластных клеток выявление маркера CD33	1000
1021	A12.30.012.000.019	Иммунофенотипирование бластных клеток выявление маркера CD117	1200
1022	A12.30.012.000.020	Иммунофенотипирование бластных клеток выявление маркера CD65w	1200
1023	A12.30.012.000.021	Иммунофенотипирование бластных клеток выявление маркера CD1a	1000
1024	A12.30.012.000.022	Иммунофенотипирование бластных клеток выявление маркера CD4	1000
1025	A12.30.012.000.023	Иммунофенотипирование бластных клеток выявление маркера CD8	1200
1026	A12.30.012.000.024	Иммунофенотипирование бластных клеток выявление маркера CD10	1000
1027	A12.30.012.000.025	Иммунофенотипирование бластных клеток выявление маркера CD14	1200
1028	A12.30.012.000.026	Иммунофенотипирование бластных клеток выявление маркера CD15	1200
1029	A12.30.012.000.027	Иммунофенотипирование бластных клеток выявление маркера CD20	1200
1030	A12.30.012.000.028	Иммунофенотипирование бластных клеток выявление маркера CD21	1200
1031	A12.30.012.000.029	Иммунофенотипирование бластных клеток выявление маркера CD11c	1200
1032	A12.30.012.000.030	Иммунофенотипирование бластных клеток выявление маркера CD23	1200

1033	A12.30.012.000.031	Иммунофенотипирование бластных клеток выявление маркера CD41a	1300
1034	A12.30.012.000.032	Иммунофенотипирование бластных клеток выявление маркера CD58	1200
1035	A12.30.012.000.033	Иммунофенотипирование бластных клеток выявление маркера CD61	1000
1036	A12.30.012.000.034	Иммунофенотипирование бластных клеток выявление маркера CD64	1000
1037	A12.30.012.000.035	Иммунофенотипирование бластных клеток выявление маркера Карра mb	1450
1038	A12.30.012.000.036	Иммунофенотипирование бластных клеток выявление маркера Карра cyt	1700
1039	A12.30.012.000.037	Иммунофенотипирование бластных клеток выявление маркера Lambda mb	1450
1040	A12.30.012.000.038	Иммунофенотипирование бластных клеток выявление маркера Lambda cyt	1700
1041	A12.30.012.000.039	Иммунофенотипирование бластных клеток выявление маркера TCR альфа, бетта	1200
1042	A12.30.012.000.040	Иммунофенотипирование бластных клеток выявление маркера TCR гамма, дельта	1200
1043	A12.30.012.000.041	Иммунофенотипирование бластных клеток выявление маркера IgM mb	1450
1044	A12.30.012.000.042	Иммунофенотипирование бластных клеток выявление маркера IgM cyt	1700
1045	A12.30.012.000.043	Иммунофенотипирование бластных клеток выявление маркера CD 11в	1000
1046	A12.30.012.000.044	Иммунофенотипирование бластных клеток выявление маркера CD 99	1350
1047	A12.30.012.000.045	Иммунофенотипирование бластных клеток выявление маркера CD FMC7	1300
1048	A12.30.012.000.046	Иммунофенотипирование бластных клеток выявление маркера CD 11a	1150
1049	A12.30.012.000.047	Иммунофенотипирование бластных клеток выявление маркера CD (16+56)	1200
1050	A12.30.012.000.048	Иммунофенотипирование бластных клеток выявление маркера CD45	1200
1051	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	350
1052	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	400
1053	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> )	350



1054	A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1050
1055	A26.02.002	Микологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангрены ( <i>Clostridium</i> spp)	1400
1056	A26.02.003	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	1050
1057	A 26.03.001	Микологическое (культуральное) исследование костной ткани на аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы	1400
1058	A26.04.004	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1500
1059	A26.05.000.000.100	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) на <i>Candida</i> spp.	800
1060	A26.05.000.000.103	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого (ПЦР) на <i>Gardnerella vaginalis</i>	600
1061	A26.05.000.000.130	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) на Hepatitis B virus (количественный анализ)	2750
1062	A26.05.000.000.131	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) на Hepatitis C virus (количественный анализ)	3000
1063	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	2000
1064	A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus)	1000
1065	A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	1000
1066	A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	2000
1067	A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	1000
1068	A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus)	1000
1069	A26.05.019.000.363	Молекулярно-биологическое исследование крови на выявление генотипов вируса гепатита С	2500
1070	A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus)	1000
1071	A26.05.033	Молекулярно-биологическое исследование периферической и пуповинной крови на вирус герпеса 6 типа (HHV6)	600
1072	A26.06.000.000.204	Определение антител IgM к COVID-19 в крови	2000
1073	A26.06.000.000.205	Определение антител IgG к COVID-19 в крови	2000
1074	A26.06.022.001.162	Определение антител класса IgG к Cytomegalovirus (хемилюминесценция)	750

1075	A26.06.022.001.202	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (ИФА)	500
1076	A26.06.022.002.168	Определение антител класса IgM к Cytomegalovirus (хемилюминесценция)	750
1077	A26.06.022.002.201	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (ИФА)	500
1078	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	600
1079	A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	600
1080	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	600
1081	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	600
1082	A26.06.033.000.151	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacterpylori) в крови	650
1083	A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	600
1084	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	600
1085	A26.06.036.000.153	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus в крови (хемилюминесценция)	600
1086	A26.06.036.000.172	Определение HBsAg, подтверждающий тест (ИФА)	600
1087	A26.06.037.000.161	Определение антител класса IgG HBcor в крови (хемилюминесценция)	500
1088	A26.06.037.000.166	Определение антител класса IgM HBcor в крови (хемилюминесценция)	500
1089	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	750
1090	A26.06.041.000.209	Определение антител классов M (IgM) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови (ИФА)	450
1091	A26.06.045.000.211	Определение антител класса IgG простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови ИФА	1350
1092	A26.06.045.003	Определение антител класса IgM к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови ИФА	1350
1093	A26.06.056.000.198	Определение Ig M антител к вирусу кори Measles virus в сыворотке крови	1300
1094	A26.06.056.000.199	Определение Ig G антител к вирусу кори Measles virus в сыворотке крови	1300

1095	A26.06.062.000.160	Определение антител класса IgG к <i>Opistorchis felineus</i> в крови (ИФА)	500
1096	A26.06.062.000.165	Определение антител класса IgM к <i>Opistorchis felineus</i> в крови (ИФА)	500
1097	A26.06.062.000.201	Определение ЦИК к <i>Opistorchis felineus</i> в сыворотке крови	500
1098	A26.06.071.000.155	Определение антител класса IgG к Rubeola virus в крови (хемилюминесценция)	750
1099	A26.06.071.000.157	Определение антител класса IgM к Rubeola virus в крови (хемилюминесценция)	750
1100	A26.06.080.000.185	Определение антител класса IgG <i>Toxocara canis</i> (ИФА)	500
1101	A26.06.081.000.154	Определение антител класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> в крови (хемилюминесценция)	550
1102	A26.06.081.000.155	Определение антител класса IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> в крови (хемилюминесценция)	550
1103	A26.06.082.000.171	Определение суммарных антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови (хемилюминесценция)	450
1104	A26.06.082.000.174	Определение антител класса IgM к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови (ИФА)	450
1105	A26.06.082.000.206	Определение Ig G антител к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке крови	450
1106	A26.06.082.000.208	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> методом РМП	350
1107	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	450
1108	A26.06.121.000.186	Определение антител класса IgG <i>Ascariidosis</i> (ИФА)	600
1109	A26.07.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой полости рта на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	1300
1110	A26.07.006	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы	900
1111	A26.08.000.000.013	Бактериологическое исследование отделяемого передних околоносовых полостей на носительство <i>Staphylococcus aureus</i>	600
1112	A26.08.000.000.016	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на носительство <i>Staphylococcus aureus</i>	600
1113	A26.08.000.000.023	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov2) в мазках со слизистой оболочки ротоносоглотки методом ПЦР	1600
1114	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corinebacterium diphtheriae</i> )	600

1115	A26.08.001.000.006	Бактериологическое исследование отделяемого носа на палочку дифтерии ( <i>Corinebacterium diphtheriae</i> )	600
1116	A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1100
1117	A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1100
1118	A26.08.018.000.018	Бактериологическое исследование отделяемого передней околоносовых полостей на стрептококк группы А ( <i>Streptococcus gr. A</i> )	1300
1119	A26.08.038.001	Определение РНК вируса гриппа А ( <i>Influenza virus A</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1150
1120	A26.08.038.002	Определение РНК вируса гриппа В ( <i>Influenza virus B</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1150
1121	A26.08.039	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на респираторно-синцитиальный вирус ( <i>Human Respiratory Syncytial virus</i> )	1100
1122	A26.08.042	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки вирусов парагриппа ( <i>Human Parainfluenza virus</i> )	1450
1123	A26.08.050	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> )	1350
1124	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	2200
1125	A26.09.011	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	2000
1126	A26.09.012	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1550
1127	A26.09.013	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	2000
1128	A26.09.014	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	1500
1129	A26.09.029	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	1100

1130	A26.10.001	Бактериологическое исследование биоптата сердечного клапана на аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы	1400
1131	A26.10.002	Бактериологическое исследование биопротеза сердечного клапана на аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы	1400
1132	A26.10.003	Микробиологическое (культуральное) исследование перикардальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1500
1133	A26.14.002	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1300
1134	A26.14.003	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные микроорганизмы	1300
1135	A26.19.000.000.002	Бактериологическое исследование кала на патогенные эшерихии с идентификацией возбудителей на масс-спектрометре	1000
1136	A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella spp.</i> )	1000
1137	A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на сальмонеллы ( <i>Salmonella spp.</i> )	1000
1138	A26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии ( <i>Yersinia spp.</i> )	1500
1139	A26.19.005	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патогенные кампилобактерии ( <i>Campylobacter jejuni/coli</i> )	1500
1140	A26.19.007	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель диффициальногокlostридиоза ( <i>Clostridium difficile</i> )	1500
1141	A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1750
1142	A26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	1000
1143	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	600
1144	A26.19.040	Определение антигенов норовирусов ( <i>Norovirus</i> ) в образцах фекалий	600
1145	A26.20.000.000.024	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого цервикального канала на кандидоз ( <i>Candida albicans</i> ) технология Real-Time	550

1146	A26.20.007	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	1500
1147	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1600
1148	A26.20.009.000.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus) с определением типа технологии Real-Time	1200
1149	A26.20.010.000.022	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого цервикального канала на вирус простого герпеса (Herpes single virus 1, 2) технология Real-Time	550
1150	A26.20.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	600
1151	A26.20.013	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	600
1152	A26.20.014	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	600
1153	A26.20.016	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	700
1154	A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis)	600
1155	A26.20.033.000.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого цервикального канала на микоплазму (Mycoplasma hominis) технология Real-Time	550
1156	A26.20.033.000.028	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого цервикального канала на уреоплазму (Ureaplasma urealitycum) технология Real-Time	550
1157	A26.20.033.000.029	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого цервикального канала на уреоплазму (Ureaplasma parvum) технология Real-Time	550
1158	A26.20.034.000.023	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого цервикального канала на гонорею (Neisseria gonorrhoeae) технология Real-Time	550
1159	A26.20.034.000.025	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого цервикального канала на микоплазму (Mycoplasma genitalium) технология Real-Time	550
1160	A26.20.034.000.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого цервикального канала на трихомониаз (Trichomonas vaginalis) технология Real-Time	550

1161	A26.21.000.000.022	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого уретры на кандидоз ( <i>Candida albicans</i> ) технология Real-Time	600
1162	A26.21.002.000.002	Бактериологическое исследование отделяемого уретры на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией возбудителей на масс-спектрометре	1100
1163	A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1100
1164	A26.21.007.000.017	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого уретры на хламидии ( <i>Chlamidia trachomatis</i> ) технология Real-Time	600
1165	A26.21.008.000.018	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого уретры на вирус папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) с определением типа технологии Real-Time	1300
1166	A26.21.009.000.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого уретры на вирус простого герпеса ( <i>Herpes single virus 1, 2</i> ) технология Real-Time	600
1167	A26.21.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	600
1168	A26.21.035.000.024	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого уретры на микоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) технология Real-Time	600
1169	A26.21.035.000.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого уретры на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealitycum</i> ) технология Real-Time	600
1170	A26.21.035.000.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого уретры на уреоплазму ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) технология Real-Time	600
1171	A26.21.036.000.021	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого уретры на гонорею ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) технология Real-Time	600
1172	A26.21.036.000.023	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого уретры на микоплазму ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) технология Real-Time	600
1173	A26.21.036.000.025	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого уретры на трихомониаз ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) технология Real-Time	600
1174	A26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1100
1175	A26.23.007	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	1200

1176	A26.23.008	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2)	600
1177	A26.23.009	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	600
1178	A26.23.010	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус Эпштейна-Барра (virus Epstein – Barr)	600
1179	A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	700
1180	A26.25.004	Микологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы	600
1181	A26.26.004	Микологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	750
1182	A26.26.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на хламидию трахоматис (Chlamidiatrachomatis)	600
1183	A26.26.012	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1,2)	600
1184	A26.26.017	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида	600
1185	A26.28.003	Микологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	750
1186	A26.30.000.000.017	Санитарно-микробиологическое исследование на стерильность хирургического инструментария, перевязочного материала и пр.	1300
1187	A26.30.000.000.018	Санитарно-микробиологическое исследование на стерильность шовного материала	1300
1188	A26.30.000.000.019	Санитарно-микробиологическое исследование на стерильность рук хирургов и операционного поля	1300
1189	A26.30.000.000.020	Санитарно-микробиологическое исследование лекарственных форм (на стерильность) и глазных капель	1300
1190	A26.30.000.000.032	Бактериологическое исследование промывных вод желудка на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1000
1191	A26.30.000.000.041	Бактериологическое исследование сосудистого катетера с идентификацией возбудителей на масс-спектрометре	800



1192	A26.30.000.000.046	Санитарно-микробиологическое исследование питьевой воды с использованием масс-спектрометра	1400
1193	A26.30.000.000.047	Санитарно-микробиологическое исследование воздуха аспирационным методом с использованием масс-спектрометра	1400
1194	A26.30.000.000.048	Санитарно-микробиологическое исследование смывов с объектов внешней среды (кишечная группа, патогенный стафилококк) с использованием масс-спектрометра	1000
1195	A26.30.000.000.049	Санитарно-микробиологическое исследование смывов с объектов внешней среды (бактерии группы кишечной палочки) с использованием масс-спектрометра	1000
1196	A26.30.000.000.050	Санитарно-микробиологическое исследование смывов с объектов внешней среды на патогенную флору с использованием масс-спектрометра	800
1197	A26.30.000.000.051	Санитарно-микробиологическое исследование дистиллированной воды с использованием масс-спектрометра	1300
1198	A26.30.000.000.052	Санитарно-микробиологическое исследование свежеприготовленной дистиллированной воды с использованием масс-спектрометра	1300
1199	A26.30.000.000.053	Санитарно-микробиологическое исследование растворов для инъекций до стерилизации с использованием масс-спектрометра	1300
1200	A26.30.000.000.054	Санитарно-микробиологическое исследование аптечной посуды с использованием масс-спектрометра	1300
1201	A26.30.000.000.056	Бактериологическое исследование патологоанатомического материала с идентификацией возбудителей на масс-спектрометре	1550
1202	A26.30.001	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1350
1203	A26.30.002	Микологическое (культуральное) исследование перитонеальной жидкости на анаэробные неспорообразующие микроорганизмы	1350
1204	A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	1000
1205	A26.30.004.000.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам на баканализаторе	3000
1206	A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	550

1207	A26.30.009.000.036	Бактериологическое исследование грудного молока на аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы (у кормящих грудью матерей) с идентификацией возбудителей на баканализаторе	1000
1208	A 26.20.000.000.032	Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на носительство стрептококка группы В (S.agalactiae)	750
1209	A 26.30.000.000.043	Бактериологическое исследование с плаценты на аэробные и факультативно-анаэробные условно - патогенные микроорганизмы на масс-спектрометре	1400
1210	A 26.30.000.000.045	Бактериологическое исследование с плаценты на анаэробные неспорообразующие микроорганизмы на масс-спектрометре	1100
1211	A 26.30.000.000.057	Определение чувствительности микроорганизмов к дезинфицирующим средствам	1300
1212	A27.05.017	Молекулярно-генетическое исследование точечных мутаций гена bcr-abl (химерный ген, образованный слиянием области кластера разрывов на 22 хромосоме и гена тирозин-киназы Абельсона на 9 хромосоме)	4100
1213	A27.05.021	Молекулярно-генетическое исследование маркеров Rh-негативных миелопролиферативных заболеваний (мутации в генах Jak2, MPL и CALR)	4100
1214	A27.05.061	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене JAK2 в крови методом секвенирования	4100
1215	A27.30.069	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp210 (количественное)	4100
1216	A27.30.070	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp190 (количественное)	4100
1217	B03.016.010	Копрологическое исследование	600
1218	B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	350

Заместитель главного врача  
по экономическим вопросам



Н.А. Малахова

Начальник отдела маркетинга



А.В. Евлахова