

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ  
КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«Красноярская  
межрайонная клиническая больница № 4»

**ПРИКАЗ**

21.04.2023

№ 149

О внесении изменения в приказ от 28.08.2019 № 343 «Об установлении платы на медицинские услуги (работы), предоставляемые гражданам и юридическим лицам краевым государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Красноярская межрайонная клиническая больница № 4»

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 12.04.2023 № 71/22-71-10213 «О согласовании платы на платные услуги», ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ от 28.08.2019 № 343 «Об установлении платы на медицинские услуги (работы), предоставляемые гражданам и юридическим лицам краевым государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Красноярская межрайонная клиническая больница № 4» следующее изменение:

плату на медицинские услуги (работы), предоставляемые гражданам и юридическим лицам краевым государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Красноярская межрайонная клиническая больница № 4», изложить в новой редакции согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя главного врача по экономическим вопросам Киндсфатер Н.Н.

3. Опубликовать настоящий приказ на сайте учреждения.

4. Приказ вступает в силу с 1 мая 2023 года.

Главный врач



А.П. Фокина



Приложение  
к приказу КГБУЗ  
«Красноярская межрайонная  
клиническая больница № 4»  
от 21.04.2023 № 149

**Плата  
на медицинские услуги (работы), предоставляемые гражданам  
и юридическим лицам краевым государственным бюджетным  
учреждением здравоохранения «Красноярская межрайонная  
клиническая больница № 4»**

№ п/п	Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Плата на услуги, руб.
1	2	3	4
1	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1100
2	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	900
3	V01.001.000.000.011	Дистанционная консультация врача-акушера-гинеколога	900
4	V01.001.001.000.006	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, кандидата медицинских наук, первичный	1500
5	V01.001.002.000.007	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, кандидата медицинских наук, повторный	1000
6	V01.001.007	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1300
7	V01.001.008	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом беременной, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1600



8	V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	1100
9	V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	900
10	V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1100
11	V01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	900
12	V01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	1500
13	V01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	1300
14	V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1100
15	V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	900
16	V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1100
17	V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	900
18	V01.053.006	Ежедневный осмотр врачом-урологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1300
19	V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	750
20	V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1100
21	V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	900
22	V01.057.005	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1300
23	V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1100
24	V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	900
25	V01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	1100

26	B01.059.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный	900
27	B03.070.001	Психологическое (психотерапевтическое) консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний первичное	1800
28	B03.070.002	Психологическое (психотерапевтическое) консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний повторное	1500
29	B04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	200
30	D20.02.01	Предрейсовое медицинское освидетельствование шоферов	70
31	D20.02.07	Послерейсовое медицинское освидетельствование шоферов	70
32	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	200
33	A02.30.001	Термометрия общая	70
34	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	220
35	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	180
36	A03.20.001	Кольпоскопия	1100
37	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани	1000
38	A11.06.003	Пункция лимфатического узла	1000
39	A11.20.003	Биопсия тканей матки	1400
40	A11.20.004	Влагалищная биопсия	1400
41	A11.20.011	Биопсия шейки матки	1400
42	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	1200
43	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1200
44	A11.20.018	Пункция заднего свода влагалища	2000
45	A11.20.034	Внутриматочное введение спермы мужа (партнера)	4500



46	A11.21.010	Обработка спермы для проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения	5500
47	A11.22.002	Пункция щитовидной или паращитовидной железы	1000
48	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом элетрокоагуляции (удаление кондилом до 5 шт.)	1500
49	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом элетрокоагуляции (удаление кондилом от 5 до10 шт.)	2150
50	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом элетрокоагуляции (удаление кондилом от 10 шт.)	3040
51	A16.20.036.001	Электродиатермоконизация шейки матки	2100
52	A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	2000
53	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	650
54	A11.28.008	Инстилляция мочевого пузыря	650
55	A11.28.009	Инстилляция уретры	650
56	A16.28.040	Бужирование уретры	700
57	A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа	800
58	A21.21.001	Массаж простаты	600
59	A03.09.001	Бронхоскопия	2300
60	A03.16.001	Эзофагогастроуденоскопия	2000
61	A03.19.001	Аноскопия	1100
62	A03.19.002	Ректороманоскопия	1100
63	A03.28.002	Уретроскопия	1400
64	A03.28.003	Уретероскопия	1500
65	A03.28.004	Пиелоскопия	1500
66	A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	1000
67	A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	1000
68	A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	1000
69	A16.01.016	Удаление атеромы (до 3-х см)	2500

70	A16.01.016	Удаление атеромы (от 3-х до 10 см)	4000
71	A16.01.016	Удаление атеромы (от 10 см)	5500
72	A11.30.000.000.013	Наркоз внутривенный	5000
73	A11.30.000.000.014	Наркоз масочный (комбинированный)	8000
74	A17.01.002.002	Ультразвуковая пунктура	330
75	A17.01.002.003	Лазеропунктура	330
76	A17.09.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии легких	330
77	A17.20.002	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов (без лекарственных препаратов)	350
78	A17.21.003	Ректальное воздействие магнитными полями при заболеваниях мужских половых органов	380
79	A17.29.002	Электросон	330
80	A17.30.003	Диадинамотерапия (ДДТ)	330
81	A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами	350
82	A17.30.008	Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия)	330
83	A17.30.016	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)	330
84	A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	330
85	A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП)	330
86	A17.30.031	Воздействие магнитными полями	330
87	A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный	330
88	A21.01.003.001	Массаж воротниковой области	370
89	A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	320
90	A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника	550
91	A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский	370
92	A22.13.001	Лазерное облучение крови	350



93	A22.20.001	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	350
94	A22.20.001.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением вагинально	350
95	A22.21.007	Ректальное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мужских половых органов	380
96	A22.25.001	Эндоаурикулярное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях органов слуха	350
97	A22.28.004	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	350
98	A22.30.000.000.003	Ультразвуковая терапия	330
99	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	800
100	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	800
101	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	700
102	A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	1600
103	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1200
104	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1100
105	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1100
106	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	900
107	A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	750
108	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	800
109	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1000



110	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	750
111	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	800
112	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	700
113	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	900
114	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	1200
115	A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	900
116	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	750
117	A06.03.011	Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника	750
118	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	750
119	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	750
120	A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	750
121	A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами	2000
122	A06.03.022	Рентгенография ключицы	700
123	A06.03.023	Рентгенография ребра(ев)	700
124	A06.03.024	Рентгенография грудины	750
125	A06.03.026	Рентгенография лопатки	700
126	A06.03.027	Рентгенография головки плечевой кости	700
127	A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	700
128	A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	700
129	A06.03.032	Рентгенография кисти	650
130	A06.03.035	Рентгенография 1 пальца кисти	650
131	A06.03.041	Рентгенография таза	750
132	A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	700
133	A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	750
134	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	650

135	A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	700
136	A06.03.053.001	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой	1150
137	A06.03.055	Рентгенография 1 пальца стопы в одной проекции	650
138	A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета	700
139	A06.03.060	Рентгенография черепа в прямой проекции	700
140	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	700
141	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	700
142	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	700
143	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	700
144	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	700
145	A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения	750
146	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	650
147	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	750
148	A06.09.007.002	Рентгеноскопия легких цифровая	750
149	A06.16.001.002	Рентгеноскопия пищевода с контрастированием	1100
150	A06.16.007	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки	1300
151	A06.18.001	Ирригоскопия	2000
152	A06.18.003	Ирригография	2500
153	A06.20.001	Гистеросальпингография	2000
154	A06.28.002	Внутривенная урография	3000
155	A06.28.006	Опорожняющая цистоуретрография	2500
156	A06.28.007	Цистография	1600
157	A06.28.008	Уретероцистография	2300
158	A06.28.012	Антеградная пиелоуретрография	1800
159	A06.28.013	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	850
160	A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	350



161	A06.30.008	Фистулография	1500
162	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	180
163	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	180
164	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	180
165	A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	150
166	A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	150
167	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	230
168	A11.12.009.000.014	Взятие крови из периферической вены в пробирку Вакутейнер	230
169	A11.20.002	Получение цервикального мазка	200
170	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	200
171	A11.21.000.000.009	Получение уретрального мазка	250
172	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	500
173	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	380
174	A09.05.061	Исследование свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	380
175	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	380
176	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	380
177	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	400
178	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	400
179	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	610
180	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	400
181	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	410
182	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	530

183	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	600
184	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	400
185	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	400
186	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	400
187	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	360
188	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	450
189	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	400
190	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	400
191	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	600
192	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	500
193	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 19-9 в крови	700
194	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови	660
195	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	530
196	A09.05.210	Определение фракций пролактина в крови	400
197	A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1500
198	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	700
199	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1600
200	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1400
201	A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	500



202	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	520
203	A12.06.060	Определение уровня В12 (цианокобаламин) в крови	600
204	A12.30.001	Исследование показателей основного обмена	700
205	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	660
206	A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	880
207	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	630
208	A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	350
209	A26.06.000.000.203	Определение антител к COVID-19 в крови	1100
210	A26.06.000.000.204	Определение антител к IgM к COVID-19 в крови	650
211	A26.06.000.000.205	Определение антител к IgG к COVID-19 в крови	650
212	A26.06.000.000.208	Определение антигена к вирусу SARS-CoV-2 (экспресс-тест, ИХА)	1100
213	A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	390
214	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	390
215	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	400

216	A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	400
217	A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	390
218	A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	390
219	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	390
220	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	390
221	A26.06.039.002	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	390
222	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	340
223	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	430
224	A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	420
225	A26.06.046	Определение индекса avidности антител класса G (Ig G avidity) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	400
226	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	360
227	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	380
228	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	370



229	A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	370
230	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	380
231	A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	380
232	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	230
233	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	300
234	A26.08.000.000.023	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov2) в мазках со слизистой оболочки ротоносоглотки методом ПЦР	1600
235	A26.20.000.000.031	Молекулярно-биологическое исследование биоценоза урогенетального тракта (скрининг), технология Real-Time	1700
236	A26.20.000.000.035	Молекулярно-биологическое исследование биоценоза урогенетального тракта (аэробная и анаэробная флора), технология Real-Time	2400
237	A 26.20.009.000.021	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus) скрининг технология Real-Time	1700
238	A26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	400

239	A26.20.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> )	500
240	A26.20.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	500
241	A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	500
242	A26.20.022	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	400
243	A26.20.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	400
244	A26.20.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	500
245	A26.20.028	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	500
246	A26.20.029	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> )	500
247	A26.20.030	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	400



248	A26.20.033.000.028	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого цервикального канала на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) технология Real-Time	500
249	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида	400
250	A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	500
251	A26.21.008.000.019	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого уретры на вирус папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) скрининг технология Real-Time	1700
252	A26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1,2</i> )	500
253	A26.21.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	500
254	A26.21.030	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	400
255	A26.21.032	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	500
256	A26.21.033	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> )	500
257	A26.21.035.000.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого уретры на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) технология Real-Time	500
258	A26.21.038	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	400

259	A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида	400
260	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	300
261	A09.05.007.000.311	Исследование уровня железа сыворотки крови на автоматическом биохимическом анализаторе	200
262	A09.05.008.000.309	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови на автоматическом биохимическом анализаторе	250
263	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	300
264	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	200
265	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	200
266	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	200
267	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	200
268	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	200
269	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	200
270	A09.05.021.000.304	Исследование уровня прямого билирубина в крови на автоматическом биохимическом анализаторе	200
271	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	380
272	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	200
273	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	210
274	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	230
275	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	300
276	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	200
277	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	200



278	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	200
279	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	200
280	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	200
281	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	200
282	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	200
283	A09.05.047	Определение антитромбина III в крове	350
284	A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	350
285	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	260
286	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	900
287	A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови	200
288	A 09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	450
289	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина	400
290	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	550
291	A09.05.127.000.294	Исследование уровня магния в крови на автоматическом биохимическом анализаторе	200
292	A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	200
293	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	200
294	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	200
295	A12.05.005	Определение основных групп крови АВ0	250
296	A12.05.006	Определение антигена D системы резус (резус-фактор)	210
297	A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	500
298	A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	500

299	A12.05.011.000.272	Исследование железосвязывающей способности сыворотки на автоматическом биохимическом анализаторе	330
300	A12.05.018	Исследование фибринолитической активности крови	260
301	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	250
302	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	270
303	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	250
304	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	210
305	A12.06.003.000.001	Исследование уровня Волчаночных антикоагулянтов в крови (скрининговый тест) на автоматическом коагулометре	600
306	A12.06.003.000.002	Исследование уровня Волчаночных антикоагулянтов в крови (подтверждающий тест) на автоматическом коагулометре	550
307	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	200
308	A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы	200
309	A12.21.002	Тест «смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов»	1250
310	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	200
311	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	400
312	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	250
313	V03.005.013	Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии	1200
314	V03.005.014	Комплекс исследований для диагностики В-12 дефицитной анемии	1800
315	V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	380



316	B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	870
317	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	230
318	B03.053.002	Спермограмма	1100
319	A08.20.000.000.001	Цитологическое исследование материала из женских половых органов на атипические клетки методом жидкостной цитологии	1300
320	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	550
321	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	550
322	A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	550
323	D09.02.03	Патолого-гистологические исследования биопсийного материала с использованием дополнительных окрасок (третья категория сложности)	1900
324	D09.02.07	Патолого-гистологические исследования биопсийного и операционного материала (четвертая категория сложности)	2400
Оперативное лечение (без стоимости пребывания в палате)			
325	A03.20.003	Гистероскопия	15400
326	A03.20.003.001	Гистерорезектоскопия	25000
327	A16.20.000.000.125	Лапароскопия, тубэктомия	60900
328	A16.20.001	Удаление кисты яичника	50100
329	A16.20.001.001	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	60900
330	A16.20.002.001	Оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	60900
331	A16.20.003.001	Сальпинго-оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	60900
332	A16.20.004	Сальпингэктомия лапаротомическая	50100
333	A16.20.004.001	Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	60900
334	A16.20.010	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая	70200

335	A16.20.010.001	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	92000
336	A16.20.010.003	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий	92000
337	A16.20.011	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая	70200
338	A16.20.011.001	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	92000
339	A16.20.011.008	Иссечение ретроцервикального эндометриоза	92000
340	A16.20.014	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками	69700
341	A16.20.019.001	Восстановление маточного опорного аппарата с использованием видеоэндоскопических технологий	97700
342	A16.20.021	Рассечение девственной плевы	18400
343	A16.20.026.001	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий	60900
344	A16.20.035	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая	70200
345	A16.20.035.001	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий	92000
346	A 16.20.036.001	Электродиатермоконизация шейки матки	15200
347	A16.20.037	Искусственное прерывание беременности (аборт)	13400
348	A16.20.038	Операции по поводу бесплодия на придатках матки	60900
349	A16.20.039	Метропластика лапаротомическая	70200
350	A16.20.039.001	Метропластика с использованием видеоэндоскопических технологий	92000



351	A16.20.041.001	Стерилизация маточных труб с использованием видеоэндоскопических технологий	60900
352	A16.20.055	Наложение швов на шейку матки	15000
353	A16.20.060	Восстановление девственной плевы	30300
354	A16.20.061.001	Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	60900
355	A16.20.063.001	Влагалищная экстирпация матки с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий	92000
356	A16.20.063.001.064	Влагалищная экстирпация матки	69700
357	A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия	15000
358	A16.20.083	Кольпоперинеоррафия и леваторопластика	69700
359	A16.20.098	Пластика малых половых губ	36400
360	A16.20.101	Энуклеация кисты большой железы преддверия влагалища	11500
361	A16.30.036.001	Иссечение очагов эндометриоза с использованием видеоэндоскопических технологий	92000
362	B03.001.005	Комплексная услуга по медикаментозному прерыванию беременности	12500
363	A16.20.042.001	Слинговые операции при недержании мочи (с урологической лентой)	51800
364	A16.21.013	Обрезание крайней плоти	22200
365	A16.21.019	Фаллопластика (без стоимости протеза)	20300
366	A16.12.012.000.100	Венэктомия	30700
367	A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	56200
368	A16.19.013	Удаление геморроидальных узлов	30500
369	A16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий	59100
370	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов	54900
371	A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	45000

372	A16.30.004.003	Операция при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма)	45000
373	A16.30.004.004	Операция при малой и средней послеоперационной грыже (сложная форма)	57400
374	A16.30.004.005	Операция при большой послеоперационной грыже	67600
375	A16.30.079	Лапароскопия диагностическая	38800

Главный врач



А.П. Фокина

Сергеева Любовь Александровна  
218-07-40 (доб.203)