



Прейскурант цен на медицинские услуги 01.02.2025

№ п.п.	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
КОНСУЛЬТАЦИИ и ПРОЦЕДУРЫ		
..	ПЕРВИЧНАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА	
1	Консультация врача Акушера-гинеколога	1 550
2	Консультация врача Акушера-гинеколога (кмн)	2 000
3	Консультация врача Дерматовенеролога	1 600
4	Консультация врача Дерматовенеролога (кмн Зубарева Е. Ю.) Высшая кат.	2 000
5	Консультация врача Дерматовенеролога (кмн Зубарева Е. Ю.) дети до 14 лет Высшая кат.	1 650
6	Консультация врача Косметолога	1 000
7	Консультация врача Уролога	1 700
8	Консультация врача Эндокринолога	1 550
9	Консультация врача Кардиолога	1 550
10	Консультация узких специалистов	1 550
..	ПОВТОРНАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА	
11	Интерпретация лечебно-диагностических данных	450
12	Повторная консультация врача Акушера-гинеколога (в течении одного месяца)	1 000
13	Повторная консультация врача Акушера-гинеколога (кмн) (в течении одного месяца)	1 500
14	Повторная консультация врача Дерматовенеролога (кмн) (в течении одного месяца)	1 500
15	Повторная консультация врача Косметолога (в течении одного месяца)	750
16	Повторная консультация врача Уролога	1 300
17	Повторный прием врача специалиста в течении одного месяца	1 100
..	ЗАБОР МАТЕРИАЛА	
18	Забор крови из вены вакуумными системами	200
19	Забор мазка одноразовым инструментом	260
20	Забор материала исследованием методом ПЦР на микобактерии туберкулеза из полости матки	1 100
21	Забор материала на исследование секрета простаты	650
..	ЛЕЧЕБНО ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ	
22	Кольпоскопия/вульвовагиноскопия	2 990
23	Вульвоскопия с фотоснимком	3 220
24	Кольпоскопия с фотоснимком	3 350
25	Наложение вторичных швов	3 350
26	Снятие швов	1 320
27	Аспирационная биопсия из полости матки с цитологическим исследованием	3 600
28	Аспирационная биопсия из полости матки с гистологическим исследованием (Пайпель)	4 600
29	Биопсия тканей с гистологическим исследованием	3 450
30	Биопсия шейки матки, вульвы с гистологическим исследованием	3 680
31	Мануальная вакуумная биопсия из полости матки с гистологическим исследованием	4 830
32	Полипэктомия гистологическим исследованием	3 570
33	Бужирование цервикального канала/влагалища/уретры	2 650
34	Введение ВМС "Мирена" без стоимости спирали под контролем УЗИ	3 570
35	Введение ВМС без стоимости спирали под контролем УЗИ	2 420
36	Введение подкожного контрацептива Импланон НКСТ	4 500
37	Вскрытие абсцесса бартолиновой железы	5 980
38	Вскрытие фурункула наружных половых органов и лобка	3 340
39	Выскабливание цервикального канала с гистологическим исследованием	3 050
40	Гистероскопия диагностическая	8 630
41	Гистероскопия диагностическая с аспирационной биопсией и выскабливанием цервикального канала с гистологическим исследованием.	10 100
42	Гистероскопия с прицельной штрих-биопсией эндометрия с гистологическим исследованием.	10 350
43	Зондирование полости матки	1 320
44	Медикаментозное прерывание беременности до 6 недель	10 100
45	Конизация шейки матки с гистологическим исследованием	5 750
46	Криодеструкция бородавок (Криофарма) (одна зона)	800
47	Криодеструкция бородавок аппаратная (одна зона)	920
48	Криодеструкция бородавок повторная аппаратная (одна зона)	520
49	Криодеструкция кондилом аппаратная	1 600
50	Криодеструкция кондилом аппаратная (свыше 5 штук за каждый последующий элемент)	350
51	Криодеструкция шейки матки	4 370
52	Криодеструкция шейки матки (повторная)	3 450
53	Мазок на онкоцитологию	1 500
54	Местная анестезия интравагинальная	1 320
55	Местная анестезия инфильтрационная	4 600
56	Местная анестезия парацервикальная	2 880
57	Местная анестезия при удалении папиллом (кондилом)	1 600
58	Наложение швов	1 730

№ п.п.	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
59	Обработка швов	800
60	Обработка после вскрытия абсцесса бартолиновой железы	870
61	Обработка шейки после РВХ	800
62	Подрезание уздечки	5 980
63	Проба Бальзера	350
64	Пункция брюшной полости ч/з задний свод влагалища (с цитологическим исследованием пунктата)	2 990
65	Пункция кист шейки матки радиоволновая "Фотек" (РВХ)	2 900
66	Радиоволновая коагуляция шейки матки "Фотек"(РВХ)	3 680
67	Радиоволновая эксцизия шейки матки "Фотек" (РВХ) гистологическим исследованием	5 180
68	Разъединение синехий наружных половых органов	3 330
69	Ручное пособие при фимозе	2 880
70	Удаление ВМС за усики	1 500
71	Удаление ВМС при утрате нитей	5 050
72	Удаление лигатур культи влагалища	4 140
73	Удаление остроконечных кондилом/папиллом (до 5 шт.) (хирург. - РВХ)	4 030
74	Удаление остроконечных кондилом/папиллом (свыше 5 шт. за каждый элемент) (хирург. - РВХ)	670
75	Удаление подкожного контрацептива Импланон НКСТ	3 450
76	Химическая коагуляция кондилом (до 5 штук)	1 600
77	Химическая коагуляция кондилом (свыше 5 штук за каждый последующий элемент)	350
78	Цервикоскопия диагностическая	4 030
79	Цервикоскопия с выскабливанием цервикального канала, и гистологическим исследованием	5 180
80	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков ВМС, эрозий, ран, осадка мочи, свищей, отделяемого	1 350
81	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	1 500
82	Абляция шейки матки (РВХ-Коагуляция)	3 630
83	Замена катетера Пеццера	1 380
84	Инстилляция в мочевой пузырь	1 380
85	УЗ-кавитационная обработка полости матки (одна процедура)	2 070
86	УЗ-кавитационная обработка цервикального канала и шейки матки (одна процедура)	1 750
..	ДНЕВНОЙ СТАЦИОНАР (1 ДЕНЬ ПРЕБЫВАНИЯ)	
87	Лечение в дневном стационаре (гинекология, урология) со стоимостью препаратов	2 700
88	Лечение в дневном стационаре без стоимости препаратов (терапия, неврология)	800
89	Наблюдение в дневном стационаре	700
..	ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ШЕЙКИ МАТКИ И ВЛАГАЛИЩА	
90	Ванночка (1 процедура)	600
91	Тампон (1 процедура)	600
92	Турунда (1 процедура)	600
93	Инстилляция в уретру лекарственных препаратов	1 000
94	Плазмолифтинг в гинекологии 1 пробирка (10 мл)	4 950
95	Плазмолифтинг в гинекологии 2 пробирка (20 мл)	6 620
96	Плазмолифтинг в гинекологии 3 пробирка (30 мл)	7 600
97	Комплекс противовоспалительный (УЗ, Лазер, Магнит, тампон)	1 600
98	Комплекс санации шейки на аппарате "Гинетон" (УЗ, турунда или тампон)	1 260
99	Санация влагалища на аппарате "Гинетон" (УЗ) (1 процедура)	800
..	ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ	
100	Аутогемотерапия	570
101	Внутривенная капельная инфузия	460
102	Внутриматочное введение лекарств	1 150
103	Измерение артериального давления	150
104	Инъекции внутривенная	270
105	Инъекция внутримышечная	200
106	Инъекция подкожная	200
..	ФИЗИОТЕРАПИЯ (1 СЕАНС)	
107	Лазеротерапия	850
108	Мавит терапия	1 150
109	МАГ-30 терапия	690
..	МАССАЖ (1 СЕАНС)	
110	Массаж гинекологический	1 500
111	Массаж простаты	1 500
..	УЗИ	
112	УЗ-гистеросальпингоскопия (проходимость труб)	4 370
113	УЗИ Абдоминальное	1 700
114	УЗИ Абдоминальное с описанием внутрибрюшных лимфатических узлов	1 950
115	УЗИ Абдоминальное с доплерографией кровотока	2 100
116	УЗИ Абдоминальное с исследованием мочевого пузыря	2 000
117	УЗИ Акушерское при беременности 12 недель скрининг	2 300
117	УЗИ Акушерское при беременности 12 недель двойня	2 500
118	УЗИ Акушерское при беременности 13-15 недель	2 800
119	УЗИ Акушерское при беременности до 10 недель	1 700
120	УЗИ Акушерское при беременности свыше 16 недель до 40 недель с УЗДГ плода	3 600

№ п.п.	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
121	УЗИ Гинекологическое трансвагинальное / трансабдоминальное	1 500
122	УЗИ Контроль	800
123	УЗИ Молочных желез и лимфатических узлов с определением кровотока	1 500
124	УЗИ Мочевого пузыря	1 000
125	УЗИ Мягких тканей	1 200
126	УЗИ Лимфатических узлов (одна группа)	1 000
127	УЗИ Лимфатических узлов при системных заболеваниях(все группы)	2 100
128	УЗИ Органов мошонки	1 380
129	УЗИ Почек	1 400
130	УЗИ Почек с доплерографией кровотока	1 600
131	УЗИ Почек и мочевого пузыря	1 500
132	УЗИ Простаты и мочевого пузыря	1 650
133	УЗИ Простата, почки, мочевого пузыря.	1 850
134	УЗИ ТРУЗИ (простата, мочевого пузыря, семенные пузырьки)	1 650
135	УЗИ Урологическое (простата, почки, мочевого пузыря, семенные пузырьки, органы мошонки)	2 300
136	УЗИ Простаты с доплерографией кровотока и мочевого пузыря с определением остаточной мочи (трансректальная/трансабдоминальная)	1 850
137	УЗИ Фолликулометрия	900
138	УЗИ Щитовидной железы с исследованием кровотока, лимфатических узлов	1 500
139	УЗИ Подчелюстных слюнных желез	1 400
140	УЗИ Околоушных слюнных желез	1 500
..	ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА	
141	ЭКГ с описанием	700
142	ЭХОдоплерокардиография ЭХОКГ	1 500
..	ПРОЧЕЕ	
143	Оформление санаторно-курортной справки (карты) при наличии анализов	1 000
..	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
..	ГЕМАТОЛОГИЯ	
144	1.0.A1.202 СОЭ (венозная кровь)	200
145	1.0.D1.202 Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	250
146	1.0.D2.202 Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	400
147	1.0.D6 Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	450
148	1.0.D3.202 Ретикулоциты (венозная кровь)	310
..	ИЗОСЕРОЛОГИЯ	
149	2.0.D3.202 Группа крови + Резус-фактор	500
150	2.0.A4.202 Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	600
151	2.0.D1.201 Антитела по системе АВ0	1 430
152	2.0.A5.202 Определение Kell антигена (K)	940
153	2.0.D2.202 Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, K	870
..	ГЕМОСТАЗ	
154	3.0.A1.203 Фибриноген	240
155	3.0.D1.203 Протромбин (время, по Квику, МНО)	340
156	3.0.A2.203 Тромбиновое время	270
157	3.0.A3.203 АЧТВ	210
158	3.0.A4.203 Антитромбин III	440
159	3.0.A5.203 Волчаночный антикоагулянт	860
160	3.0.A6.203 Д-димер	1 280
161	3.0.A7.203 Протеин С	2 030
162	Протеин С Global	900
163	3.0.A8.203 Протеин S свободный	2 770
164	3.0.A29.203 Антиген фактора Виллебранда	1 170
165	3.0.A22.203 Плазминоген	600
..	БИОХИМИЯ КРОВИ	
...	ОБМЕН ПИГМЕНТОВ	
166	4.6.A1.201 Билирубин общий	200
167	4.6.A2.201 Билирубин прямой	200
168	4.6.D1.201 Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	360
...	ФЕРМЕНТЫ	
169	4.1.A1.201 Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	170
170	4.1.A2.201 Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	170
171	4.1.A3.201 Щелочная фосфатаза	200
172	Остаза	900
173	4.1.A4.201 Кислая фосфатаза	250
174	4.1.A5.201 Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	190
175	4.5.A12.201 Желчные кислоты	3 380
176	4.1.A6.201 Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	200
177	4.1.A7.201 Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	340
178	4.1.A8.201 Холинэстераза	290
179	4.1.A9.201 Альфа-амилаза	230

№ п.п.		НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
180	4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	250
181	4.1.A10.201	Липаза	350
182	4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	270
183	4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	370
...		ОБМЕН БЕЛКОВ	
184	4.2.A1.201	Альбумин	230
185	4.2.A2.201	Общий белок	200
186	4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	320
187	4.2.A3.201	Креатинин	170
188	4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	210
189	4.2.A4.201	Мочевина	170
190	4.2.A5.201	Мочевая кислота	200
...		СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ	
191	4.3.A1.201	Миоглобин	740
192	4.3.A12.201	Тропонин I ультрачувствительный	900
193	4.3.A21	Прокальцитонин	2 300
194	4.3.A2.201	С-реактивный белок	320
195	4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный	550
196	4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В (BNP)	2 710
197	4.3.A3.201	Гаптоглобин	780
198	4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	720
199	4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	1 500
200	4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	680
201	4.3.A7.201	Церулоплазмин	770
202	4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1 120
203	4.3.A18.201	Триптаза	3 600
204	4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	390
205	4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	370
206	4.3.A17.201	Цистатин С	930
...		ОБМЕН УГЛЕВОДОВ	
207	4.4.A1.205	Глюкоза	170
208	4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	420
209	4.4.A2.201	Фруктозамин	610
210	4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	700
...		ЛИПИДНЫЙ ОБМЕН	
211	4.5.A1.201	Триглицериды	220
212	4.5.A2.201	Холестерин общий	200
213	4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (HDL)	210
214	4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	400
215	4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	210
216	4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	520
217	4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	620
218	4.5.A7.201	Аполипопротеин В	480
219	4.5.A8.201	Липопротеин (а)	970
220	4.5.A10.201	Гомоцистеин	1 480
221	7.7.A5.201	Лептин	1 010
...		ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ	
222	4.9.A1.201	Витамин А (ретинол), ВЭЖХ-МС	2 400
223	4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат), ВЭЖХ-МС	2 400
224	4.9.A13	Витамин В2 (рибофлавин), ВЭЖХ-МС	2 400
225	4.9.A12	Витамин В3 (ниацин), ВЭЖХ-МС	2 400
226	4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота), ВЭЖХ-МС	2 400
227	4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат), ВЭЖХ-МС	2 400
228	4.9.A14	Витамин В7 (биотин), ВЭЖХ-МС	2 400
229	4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	700
230	4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	730
231	4.8.A6	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	2 090
232	4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота), ВЭЖХ-МС	2 330
233	4.9.A8.201	25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	1 750
234	23.4.D3	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3), ВЭЖХ-МС	6 660
235	23.4.A18	25-ОН витамин D, ВЭЖХ МС, суммарный (кальциферол)	2 950
236	23.4.A19	Бета-каротин (провитамин А), ВЭЖХ	2 630
237	23.4.A14	1,25-дигидроксиголекальциферол витамин D3, ВЭЖХ-МС	1 760
238	23.4.A15	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2, ВЭЖХ-МС	1 760
239	23.4.A16	25-гидроксиголекальциферол витамин D3, ВЭЖХ-МС	1 760
240	4.9.A9.201	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови, ВЭЖХ-МС	2 380
241	4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон), ВЭЖХ-МС	2 470

№ п.п.	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
242	4.9.D1.900 Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (ДНА), эйкозапентаеновая (ЕРА) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы). Витамин Е (альфа-токоферол) в крови, ГХ/ВЭЖХ-МС	5 050
243	4.9.D3 Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний), ГХ	4 860
244	4.9.D25 Анализ Омега-3 жирных кислот в сыворотке крови: линоленовая, эйкозапентаеновая, докозапентаеновая, докозагексаеновая, Омега-3 индекс, ГХ	5 110
245	4.9.D2.202 Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы), ГХ-МС	4 860
...	ЭЛЕКТРОЛИТЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ	
246	4.7.D1.201 Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	340
247	4.7.A3.201 Кальций общий	210
248	4.7.A4.204 Кальций ионизированный	480
249	4.7.A5.201 Магний	250
250	4.7.A6.201 Фосфор неорганический	220
251	4.7.A7.201 Цинк	440
252	4.7.A8.201 Медь	400
...	ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ	
253	4.8.A1.201 Железо	200
254	4.8.A3.201 Трансферрин	510
255	4.8.D3.201 Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	600
256	4.8.A4.201 Ферритин	540
257	7.7.A3.201 Эритропоэтин	1 820
258	4.8.A2.201 Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	210
259	4.8.D1.201 Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	250
..	БИОХИМИЯ МОЧИ	
...	РАЗОВАЯ ПОРЦИЯ МОЧИ	
260	5.0.A1.401 Альфа-амилаза (диастаза) в разовой порции мочи	240
261	5.0.A7.401 Глюкоза в разовой порции мочи	290
262	5.0.D1.401 Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	510
263	5.0.A14.401 Бета-2-микроглобулин в разовой порции мочи	940
264	5.0.A15.401 Дезоксипиридинолин (DPD) в разовой порции мочи	1 820
265	5.0.D5.401 Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	2 730
266	5.0.D11.401 Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	3 390
...	ИССЛЕДОВАНИЕ КОНКРЕМЕНТА	
267	5.0.D10.401 Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	4 760
...	СУТОЧНАЯ ПОРЦИЯ МОЧИ	
268	5.0.D12.402 Глюкоза суточной мочи	210
269	5.0.D13.402 Общий белок суточной мочи	210
270	5.0.D14.402 Микроальбумин суточной мочи	570
271	5.0.D1.402 Креатинин суточной мочи	210
272	5.0.D1.406 Проба Реберга	230
273	5.0.D15.402 Мочевина суточной мочи	200
274	5.0.D16.402 Мочевая кислота суточной мочи	240
275	5.0.D17.403 Кальций общий суточной мочи	270
276	5.0.A20.403 Оксалаты суточной мочи	1 480
277	5.0.D18.403 Фосфор неорганический суточной мочи	270
278	5.0.D19.403 Магний суточной мочи	350
279	5.0.D2.403 Натрий, калий, хлор суточной мочи (Na/K/Cl)	390
280	Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	1 010
..	ГОРМОНЫ КРОВИ	
...	ФУНКЦИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	
281	7.1.A1.201 Тиреотропный гормон (ТТГ)	350
282	7.1.A2.201 Тироксин свободный (Т4 свободный)	350
283	7.1.A3.201 Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	350
284	7.1.A4.201 Тироксин общий (Т4 общий)	370
285	7.1.A5.201 Трийодтиронин общий (Т3 общий)	380
286	7.1.A6.201 Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	530
287	7.1.A7.201 Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	450
288	9.0.A13.201 Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1 680
289	7.1.A8.201 Тиреоглобулин	730
290	7.1.A10.201 Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	700
...	ТЕСТЫ РЕПРОДУКЦИИ	
291	7.2.A1.201 Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	400
292	7.2.A2.201 Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	440
293	7.2.A3.201 Пролактин	380
294	7.2.D1.201 Макропролактин (включает определение пролактина и биологически активного пролактина)	940
295	7.2.A4.201 Эстрадиол (Е2)	440
296	7.2.A5.201 Прогестерон	440

№ п.п.	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
297	7.2.A6.201 Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	570
298	7.2.A7.201 Андростендион	1 130
299	7.2.A14.201 Андростендиол глюкуронид	1 360
300	7.2.A8.201 Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	480
301	7.2.A9.201 Тестостерон общий	450
302	50.0.H57.201 Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1 030
303	7.4.A4.201 Дигидротестостерон	1 440
304	7.2.A11.201 Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	440
305	Ингибин А	1 560
306	7.2.A12.201 Ингибин В	1 460
307	7.2.A13.201 Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1 510
...	ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА	
308	7.3.A1.201 Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	1 230
309	7.3.A2.201 Эстриол свободный	530
310	7.3.A7.201 Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	460
311	7.3.A4.201 Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	1 440
312	8.0.A1.201 Альфа-фетопротеин (АФП)	400
313	7.3.A6.201 Плацентарный лактоген	830
314	7.3.A8.201 Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	400
315	7.3.A9.201 Плацентарный фактор роста (PLGF)	3 650
...	МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА	
316	7.5.A1.209 Паратгормон	710
317	7.5.A2.209 Кальцитонин	1 090
318	7.5.A3.209 Остеокальцин	840
319	7.5.A4.201 С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1 090
320	7.5.A5.201 Маркер формирования костного матрикса Р1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1 710
...	ФУНКЦИЯ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	
321	7.6.A1.201 Инсулин	580
322	7.6.A3.201 Проинсулин	2 450
323	7.6.A2.201 С-пептид	490
324	7.7.A1.201 Гастрин	1 170
325	7.7.D1.201 Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1 240
...	РЕНИН-АЛЬДОСТЕРОНОВАЯ СИСТЕМА	
326	7.8.A2.209 Ренин	1 000
327	7.8.A1.209 Альдостерон	730
328	7.8.D2 Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	1 600
...	ГОРМОНЫ ГИПОФИЗА И ГИПОФИЗАРНО-АДРЕНАЛОВАЯ СИСТЕМА	
329	7.4.A1.209 Адrenокортикотропный гормон (АКТГ)	740
330	7.4.A2.201 Кортизол	450
331	7.7.A2.209 Соматотропный гормон роста (СТГ)	570
332	22.1.D29 Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей	6 930
333	7.7.A4.201 Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	1 160
334	7.4.D5.202 Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин, ВЭЖХ-МС	2 610
335	7.4.D6.407 Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в суточной моче, ГХ/ВЭЖХ-МС	3 960
...	ГОРМОНЫ МОЧИ	
336	7.4.A3.403 Кортизол суточной моче	860
337	7.4.D9 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон) в суточной моче, ГХ-МС	2 950
338	5.0.D8.403 Общие метанефрины и нормметанефрины в суточной моче, ВЭЖХ-МС	2 330
339	5.0.D9.403 Свободные метанефрины и нормметанефрины в суточной моче, ВЭЖХ-МС	2 570
340	7.4.D1.403 Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче, ВЭЖХ-МС	2 620
341	7.4.D2.403 Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в суточной моче, ГХ/ВЭЖХ-МС	4 810
342	7.4.D3.403 Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в суточной моче, ГХ-МС	2 690
...	ОНКОМАРКЕРЫ	
343	8.0.A2.201 Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	630
344	8.0.A3.201 Антиген СА 19-9	720
345	8.0.A9.201 Антиген СА 72-4	1 090
346	8.0.A16.201 Антиген СА 242	1 030
347	8.0.A4.201 Антиген СА 125	630
348	8.0.A17.201 Опухолевый маркер НЕ 4	1 190
349	8.0.D6 Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4)	2 130

№ п.п.		НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
350	8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2 130
351	8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	710
352	8.0.A23.201	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1 330
353	8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	560
354	8.0.D7	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1 020
355	8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI)	7 000
356	8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1 840
357	8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1 090
358	8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1 490
359	8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	1 030
360	8.0.A13.201	Белок S-100	2 720
361	8.0.A19.201	Хромогранин А СgА	3 160
362	8.0.A14.401	Специфический антиген рака мочевого пузыря (УВС) в разовой порции мочи	1 840
363	8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	2 070
364	8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1 150
...		МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)	
...		ГЕПАТИТ А	
365	12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А, кровь, кач.	580
...		ГЕПАТИТ В	
366	12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В, кровь, кач.	580
367	12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, кровь, колич.	3 380
...		ГЕПАТИТ С	
368	12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С, кровь, кач.	790
369	12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, кровь, колич.	3 650
370	12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач.	1 240
371	12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1а, 1b, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, кач.	1 760
372	12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1а,1b,2,3а,4,5а,6) кровь, колич.	4 310
...		ГЕПАТИТ D	
373	12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	730
...		ГЕПАТИТ G	
374	12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	730
...		ВИРУС ПРОСТОГО ГЕРПЕСА	
375	12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь, кач.	530
...		ВИРУС ГЕРПЕСА VI	
376	13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	560
...		ЦИТОМЕГАЛОВИРУС	
377	12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, кач.	530
378	12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, колич.	1 070
...		ВИРУС КРАСНУХИ	
379	12.23.A1.202	РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач.	780
...		ВИРУС ЭПШТЕЙНА-БАРР	
380	13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	550
381	13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	750
...		ВИРУС ВАРИЦЕЛЛА-ЗОСТЕР	
382	13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	620
...		ПАРВОВИРУС	
383	12.22.A2.202	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кровь, колич.	1 190
...		ЛИСТЕРИИ	
384	13.13.A1.900	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	710
...		МИКОБАКТЕРИИ	
385	13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	720
...		ТОКСОПЛАЗМА	
386	13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	560
...		АДЕНОВИРУС	
387	13.29.A1.900	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1 120
...		ВИЧ	
388	12.18.A1.202	РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	3 480
389	12.18.A2.202	РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.	5 800
390	12.21.D1.202	кач.	4 540
...		МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР	
...		ХЛАМИДИИ	
391	13.1.A1.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	570
392	13.1.A3.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	760
...		МИКОПЛАЗМЫ	
393	13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	560
394	13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	740
395	13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	580
396	13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	740
397	50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	830
...		УРЕАПЛАЗМЫ	

№ п.п.		НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
398	13.3.A1.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	440
399	13.3.A5.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	800
400	13.3.A2.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	380
401	13.3.A6.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	790
402	13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	370
403	13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	1 020
...		ГАРДНЕРЕЛЛЫ	
404	13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	560
405	13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	730
...		НЕЙССЕРИИ	
406	13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	560
407	13.6.A2.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	760
...		ТРЕПОНЕМЫ	
408	13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	440
...		МИКОБАКТЕРИИ	
409	13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	720
...		СТРЕПТОКОККИ	
410	13.11.A2.900	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	720
411	13.38.A1.900	ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), кол.	750
...		ЛИСТЕРИИ	
412	13.13.A1.900	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	710
...		ПНЕВМОЦИСТЫ	
413	13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>)	850
...		КАНДИДЫ	
414	13.15.A1.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	560
415	13.15.A2.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	760
416	13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	860
417	50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i>)	970
...		ТОКСОПЛАЗМЫ	
418	13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	560
419	13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	780
...		ТРИХОМОНАДЫ	
420	13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	570
421	13.17.A2.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	790
...		ЦИТОМЕГАЛОВИРУС	
422	13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	540
423	13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно	810
...		ВИРУС ПРОСТОГО ГЕРПЕСА I И II ТИПА	
424	13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	530
425	13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно	750
426	13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	510
427	13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно	730
428	13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>)	570
...		ВИРУС ГЕРПЕСА VI ТИПА	
429	13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>)	560
430	13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), количественно	880
...		ВИРУС ЭПШТЕЙНА-БАРР	
431	13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)	550
432	13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), количественно	750
...		ВИРУС ВАРИЦЕЛЛА-ЗОСТЕР	
433	13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster virus</i>)	620
...		ПАРВОВИРУС	
434	13.34.A1.900	ДНК парвовируса B19 (<i>Parvovirus B19</i>)	1 040
...		АДЕНОВИРУС	
435	13.29.A1.900	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1 000
...		КОКЛЮШ	
436	13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (<i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i>)	1 090
...		ДИАГНОСТИКА ПАПИЛЛОМАВИРУСА МЕТОДОМ ПЦР	
437	13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6/11 типов с определением типа	620
438	13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6/11 типов с определением типа, количественно	820
439	13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16 типа	440
440	13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 18 типа	440
441	13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16/18 типов, количественно	960
442	13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 31/33 типов с определением типа	620
443	13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 31/33 типов с определением типа, количественно	790

№ п.п.		НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
444	13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	810
445	13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	1 100
446	13.23.D5.900	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	3 230
...		РЕСПИРАТОРНЫЕ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ	
447	13.30.A2.900	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	2 810
448	13.30.D3.900	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	2 680
449	13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	1 080
450	13.30.D2.900	ОРВИ-Скрин(РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавируса/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	2 500
...		ХЕЛИКОБАКТЕРЫ	
451	13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	900
...		СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
...		ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА А	
452	11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	840
453	11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	840
...		ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА В	
454	11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	380
455	11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1 600
456	11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	650
457	11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	550
458	11.2.A4.201	Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	740
459	11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	600
460	11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	580
...		ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА С	
461	11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	530
462	11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	510
...		ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА D	
463	11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	510
464	11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	720
...		ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА Е	
465	11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита Е (Anti-HEV), IgM	820
466	11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	820
...		ДИАГНОСТИКА ВИЧ-ИНФЕКЦИИ	
467	11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	370
...		ДИАГНОСТИКА СИФИЛИСА	
468	11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	330
469	11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	400
470	11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	400
471	11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	490
472	11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	480
473	11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	580
474	11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (антиген TmpA), IgG	560
...		ДИАГНОСТИКА Т-ЛИМФОТРОПНЫХ ВИРУСОВ ЧЕЛОВЕКА	
475	11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1 050
...		ДИАГНОСТИКА ГЕРПЕС-ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ	
...		ВИРУС ПРОСТОГО ГЕРПЕСА	
476	11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	530
477		Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	590
478	11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	510
479	50.0.H75.201	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	820
480	11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	2 250
481	11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	2 060
482	11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	620
483	11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	680
484	11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	640
485	11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	630
...		ВИРУС ГЕРПЕСА VI ТИПА	
486	11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	750
...		ВИРУС VARICELLA-ZOSTER	
487	11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	810
488	11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	1 170
489	11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	730
...		ВИРУС ЭПШТЕЙНА-БАРР (ИНФЕКЦИОННЫЙ МОНОНУКЛЕОЗ)	
490	11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	570
491	11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	630
492	11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	700
493	11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	560

№ п.п.		НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
494	50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV) (включает определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG)	850
495	11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	2 010
496	11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	2 060
...		ЦИТОМЕГАЛОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ	
497	11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	610
498		Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	660
499	11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	480
500	50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	830
501	11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	3 050
...		ДИАГНОСТИКА ВИРУСА КРАСНУХИ	
502	11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	610
503	11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	520
504	50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	820
505	11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	3 980
...		ДИАГНОСТИКА ТОКСОПЛАЗМОЗА	
506	11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	600
507	11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	800
508	11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	480
509	50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	850
...		ДИАГНОСТИКА ПАРВОВИРУСА	
510	11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	840
511	11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	840
...		ДИАГНОСТИКА ВИРУСА КОРИ	
512	11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	700
...		ДИАГНОСТИКА ВИРУСА ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПАРОТИТА	
513	11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	840
514	11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	840
...		ДИАГНОСТИКА КОКЛЮША И ПАРАКОКЛЮША	
515	11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	800
516	11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	780
517	11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	1 020
...		ДИАГНОСТИКА АДЕНОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ	
518	11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1 020
519	11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	860
520	11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	860
...		ДИАГНОСТИКА ДИФТЕРИИ И СТОЛБНЯКА	
521	11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	1 020
522	11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	1 010
...		ДИАГНОСТИКА ХЛАМИДИОЗА	
523	11.15.A2.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	610
524	11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	570
525	11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	580
526	11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	590
527	11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	740
528	11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	590
...		ДИАГНОСТИКА МИКОПЛАЗМОЗА	
529	11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	580
530	11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	580
531	11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	620
532	11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	710
533	11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	610
...		ДИАГНОСТИКА УРЕАПЛАЗМОЗА	
534	11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	710
535	11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	630
...		ДИАГНОСТИКА ТРИХОМОНИАЗА	
536	11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	640
...		ДИАГНОСТИКА КАНДИДОЗА	
537	11.21.A3.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	780
538	11.21.A1.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	710
539	11.21.A2.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	780
...		ДИАГНОСТИКА АСПЕРГИЛЛЕЗА	
540		Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	690
...		ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЕЗА	
541	11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	840
...		ДИАГНОСТИКА ЛЕГИОНЕЛЛЕЗА	
542	11.25.A1.201	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	1 050
...		ДИАГНОСТИКА БРУЦЕЛЛЕЗА	
543	11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	710

№ п.п.	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
544	11.39.A2.201 Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	730
...	ДИАГНОСТИКА ВИРУСА КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА	
545	11.40.A1.201 Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	660
546	11.40.A2.201 Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	680
...	ДИАГНОСТИКА БОРРЕЛИОЗА	
547	11.24.A1.201 Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	680
548	11.24.A2.201 Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	770
549	11.24.D1.201 Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	2 490
550	11.24.D2.201 Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	2 490
...	ДИАГНОСТИКА ГЕЛЬМИНТОЗОВ	
551	11.20.A10.201 Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgM	660
552	11.20.A1.201 Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG	620
553	11.20.A14.201 ЦИК, содержащие антигены описторхов	730
554	11.20.A2.201 Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	780
555	11.20.A3.201 Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	560
556	11.20.A4.201 Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	570
557	11.20.A5.201 Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	940
558	11.20.A6.201 Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	970
559	11.20.A7.201 Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	840
560	11.20.A8.201 Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	970
561	11.20.A12.201 Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	830
562	11.20.A13.201 Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG	900
...	ДИАГНОСТИКА ЛЯМБЛИОЗА	
563	11.22.A1.201 Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные	610
564	11.22.A2.201 Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), IgM	610
...	ДИАГНОСТИКА АМЕБИАЗА	
565	11.41.A1.201 Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	770
...	ДИАГНОСТИКА ЛЕЙШМАНИОЗА	
566	11.30.A1.201 Антитела к лейшманиям (Leishmania infantum), IgG	1 050
...	ДИАГНОСТИКА ХЕЛИКОБАКТЕРИОЗА	
567	11.14.A3.201 Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM	600
568	11.14.A2.201 Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA	650
569	11.14.A1.201 Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	500
...	ДИАГНОСТИКА ШИГЕЛЛЕЗА (ДИЗЕНТЕРИИ)	
570	11.35.D1.201 Антитела к шигеллам (Shigella flexneri I-V, Shigella sonnei)	1 050
...	ДИАГНОСТИКА ПСЕВДОТУБЕРКУЛЕЗА И ИЕРСИНИОЗА	
571	11.32.D1.201 Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA; IgG	1 820
...	ДИАГНОСТИКА САЛЬМОНЕЛЛЕЗА	
572	11.36.A1.201 Антитела к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E	550
...	ДИАГНОСТИКА БРЮШНОГО ТИФА	
573	11.37.A1.201 Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	630
...	ДИАГНОСТИКА ВИРУСА КОКСАКИ	
574	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	1 770
...	ДИАГНОСТИКА МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ	
575	11.34.A1.201 Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	1 290
..	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
576	15.0.D1.309 Цитологическое исследование отделяемого влагалища	440
577	15.0.D2.310 Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	450
578	15.0.D3.311 Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	450
579	15.0.D15.301 Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	610
580	15.0.D4.111 Цитологическое исследование аспирата из полости матки	740
581	15.0.D5.102 Цитологическое исследование мокроты	740
582	15.0.D8.701 Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	720
583	15.0.D9.701 Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	600
584	15.0.D24.121 Цитологическое исследование осадка мочи	600
585	15.0.D9.702 Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	620
586	15.0.D23.122 Цитологическое исследование новообразований кожи	720
587	15.0.D13.121 Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	720
..	ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ	
588	15.0.D21.900 Жидкостная цитология	1 700
589	15.2.A16 Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология (ПАП – тест)	8 500
590	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	5 500
591	15.0.D20.900 Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	4 300
..	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
592	16.0.A27.110 Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов женской половой системы, кожи, мягких тканей, лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани), LDG	2 100
..	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА	
593	16.0.A20.110 Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	2 240
594	16.0.A21.110 Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы, Hadassah	5 230

№ п.п.		НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
..		ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
595	16.0.A15.110	Консультация перед ИГХ, LDG	2 670
596	16.2.A2	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu), LDG	14 380
597	16.2.A4	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56)), LDG	12 500
598	16.2.A3	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF)), LDG	15 380
599	16.2.A5	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR)), LDG	12 090
600	16.2.A1	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR), LDG	12 400
601	16.2.A15	ИГХ прогностический маркер (1 антитело), LDG	10 420
602	16.2.A16	ИГХ прогностический маркер (2 антитела), LDG	19 400
603	16.2.A17	ИГХ прогностический маркер (3 антитела), LDG	32 320
604	16.0.A10.110	ИГХ исследование (1 антитело), LDG	5 220
605	16.2.A6	ИГХ исследование (2 антитела), LDG	7 490
606	16.2.A7	ИГХ исследование (3 антитела), LDG	13 370
607	16.2.A8	ИГХ исследование (4 антитела), LDG	16 720
608	16.2.A9	ИГХ исследование (5 антител), LDG	18 390
609	16.2.A10	ИГХ исследование (6 антител), LDG	23 660
610	16.2.A11	ИГХ исследование (7 антител), LDG	25 680
611	16.2.A12	ИГХ исследование (8 антител), LDG	29 360
612	16.2.A13	ИГХ исследование (9 антител), LDG	35 500
613	16.2.A14	ИГХ исследование (10 антител), LDG	36 680
614	16.1.A1	Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов, LDG	3 130
615	16.1.A2	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10), LDG	4 960
616	16.1.A3	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10), LDG	12 380
..		ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА	
...		ПРОГРАММА ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА (PRISCA)	
617	7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности PRISCA (10-13 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ	1 600
618	7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности PRISCA (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1 720
...		ПРОГРАММА ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА (ASTRAIA)	
619	26.3.D1	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.):Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	3 900
620	26.3.D2	Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8 недель - 13 недель 6 дн.):Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	3 400
..		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
...		ПОСЕВЫ НА МИКРОФЛОРУ, УРОГЕНИТАЛЬНЫЙ ТРАКТ ЖЕНЩИНЫ	
621	14.11.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 050
622	14.11.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 150
623	14.11.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 200
624	14.11.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 350
...		ИССЛЕДОВАНИЕ БИОЦЕНОЗА ВЛАГАЛИЩА	
625	14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1 850
...		ПОСЕВЫ НА МИКРОФЛОРУ, УРОГЕНИТАЛЬНЫЙ ТРАКТ МУЖЧИНЫ	
626	14.2.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 050
627	14.2.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 150
628	14.2.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 150
629	14.2.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 300
...		ПОСЕВ НА МИКОПЛАЗМЫ И УРЕАПЛАЗМЫ	
630	14.1.D33.900	Посев на микоплазму и уреоплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) с определением чувствительности к антибиотикам	1 450
...		ПОСЕВЫ НА МИКРОФЛОРУ, ОТДЕЛЯЕМОЕ ДРУГИХ ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ	
631	14.3.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 020
632	14.3.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 050
633	14.3.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 100

№ п.п.	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
634	14.3.A4.900 Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 350
635	14.1.A9.900 Посев на Neisseria gonorrhoeae	770
...	ПОСЕВЫ НА МИКРОФЛОРУ, ЛОР-ОРГАНЫ	
636	14.4.A1.900 Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 010
637	14.4.A2.900 Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 030
638	14.4.A3.900 Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 020
639	14.4.A4.900 Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 330
640	14.8.A2.900 Посев на дифтерийную палочку (Corynebacterium diphtheriae, BL)	610
...	ПОСЕВ НА ГЕМОФИЛЬНУЮ ПАЛОЧКУ	
641	14.1.A8.900 Посев на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	860
...	ПОСЕВЫ НА МИКРОФЛОРУ, КОНЪЮНКТИВА	
642	14.5.A1.900 Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	970
643	14.5.A2.900 Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 020
644	14.5.A3.900 Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 010
645	14.5.A4.900 Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 300
...	ПОСЕВЫ КРОВИ	
646	14.7.A1.900 Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	2 890
...	ПОСЕВ НА ПИОГЕННЫЙ СТРЕПТОКОКК (STREPTOCOCCUS PYOGENES)	
647	14.8.A1.900 Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности к антибиотикам	1 070
...	ПОСЕВ НА ЗОЛОТИСТЫЙ СТАФИЛОКОКК (STAPHYLOCOCCUS AUREUS)	
648	14.12.A5.900 Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	790
...	ПОСЕВ НА ГРИБЫ РОДА КАНДИДА	
649	14.1.A6.900 Посев на грибы рода кандида (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	880
...	ПОСЕВ НА ГРИБЫ	
650	50.0.H145 Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	2 090
...	ПОСЕВЫ НА МИКРОФЛОРУ, МОЧА	
651	14.6.A1.900 Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	790
652	14.6.A2.900 Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	850
653	14.6.A3.900 Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	850
654	14.6.A4.900 Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	860
..	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
...	ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	
655	6.1.D1.401 Общий анализ мочи	280
656	6.1.D2.401 Анализ мочи по Нечипоренко	300
657	6.1.A1.401 Анализ мочи по Зимницкому	420
658	6.1.D4 2-х стаканная проба мочи	440
659	6.1.D5 3-х стаканная проба мочи	540
...	МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА И ЭКСТРАГЕНИТАЛЬНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ	
660	6.3.D1.503 Микроскопическое исследование отделяемого уретры	300
661	6.3.D15.515 Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	300
662	6.3.D2.502 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	300
663	6.3.D3.501 Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	300
664	50.0.H59 Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	390
665	50.0.H51.510 Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	520
...	МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА НАЛИЧИЕ ПАТОГЕННЫХ ГРИБОВ И ПАЗАРИТОВ	
666	6.3.D5.105 Микроскопическое исследование ногтей пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	540
667	6.3.D6.312 Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	540
668	6.3.D7.106 Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	540
669	6.3.A6.107 Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	440
...	МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ	
670	6.3.D16.506 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	500

№ п.п.		НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
..		ГЕМОСТАЗ*	
671	3.0.A9.203	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	340
672	3.0.A10.203	Индукцированная агрегация тромбоцитов с АДФ**	370
673	3.0.A12.203	Индукцированная агрегация тромбоцитов с адреналином**	370
674		Индукцированная агрегация тромбоцитов с ристоцетином**	450
675	3.0.A11.203	Индукцированная агрегация тромбоцитов с коллагеном**	370
676	3.0.A30.203	Спонтанная агрегация тромбоцитов**	420
..		МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
677		Антиспермальные антитела (цервикальная слизь)	500
		КОММЕРЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ	
678		ГОСПИТАЛЬНЫЙ	
		ВИЧ (антитела и антигены) Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум. Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	1 500
679		Амбулаторный с микрореакцией (терапевтический)	
		Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) СОЭ (венозная кровь) Общий белок Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Глюкоза Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Мочевина Креатинин Билирубин общий Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV) Микрореакция на сифилис качественно (RPR) ВИЧ (антитела и антигены)	2 650
680		Стационарный с микрореакцией (хирургический)	
		Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) СОЭ (венозная кровь) Группа крови Резус-фактор Фибриноген Протромбин (время, по Квику, МНО) АЧТВ Общий белок Мочевина Креатинин Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Билирубин общий Глюкоза Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV) Микрореакция на сифилис качественно (RPR) ВИЧ (антитела и антигены)	4 120
681		Коагулограмма	
		АЧТВ Протромбин (время, по Квику, МНО) Тромбиновое время Фибриноген	950
682		Биохимический базовый	
		Общий белок Мочевина Креатинин Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Холестерин общий Билирубин общий Железо Глюкоза	1 400
683		Нефрологический, биохимический	
		Альбумин Креатинин Мочевина Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl) Кальций общий Магний Фосфор неорганический	1 280
684		Гематологический (диагностика анемий)	

№ п.п.	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) Ретикулоциты (венозная кровь) Билирубин общий Билирубин прямой Железо Ферритин Трансферрин	3 110
685	Липидный комплекс Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201) Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	970
686	Печеночные пробы Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Билирубин общий Билирубин прямой Щелочная фосфатаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	860
687	Остеопороз расширенный Фосфор неорганический 25-ОН витамин D3, суммарный (кальциферол) Паратгормон Кальцитонин Остеокальцин С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps) Кальций общий	5 070
688	Остеопороз (мониторинг лечения) 25-ОН витамин D2,(25гидроксизергокальциферол) суммарный , в крови- ВЭЖХ МС Кальций общий Паратиреоидный гормон b-CrossLaps (С-концевые телопептиды коллагена-I)	3 220
689	Диагностика диабета Глюкоза Гликированный гемоглобин А1с Инсулин С-пептид Антитела к инсулину (IAA) Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA)	3 390
690	Метаболический синдром Глюкоза Инсулин Индекс HOMA Индекс CARO	670
691	Тиреоидный комплекс 1 базовый Тиреотропный гормон (ТТГ) Тироксин свободный (Т4 свободный) Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	1 750
692	Тиреоидный комплекс 2 расширенный Тиреотропный гормон (ТТГ) Тироксин свободный (Т4 свободный) Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО) Тиреоглобулин Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ) Кальцитонин	4 480
693	Гормональный профиль для мужчин Тиреотропный гормон (ТТГ) Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Пролактин Тестостерон свободный	2 110
694	Гормональный профиль для женщин Тиреотропный гормон (ТТГ) Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) Эстрадиол Пролактин Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат) Кортизол	4 590

№ п.п.	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
	Тестостерон свободный Андростендион Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	
695	Гормональный "базовый" Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Пролактин Эстрадиол	1 350
696	Гормональный "планирование беременности, лютеиновая фаза" Тиреотропный гормон (ТТГ) Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон) Прогестерон Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов) Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	2 320
697	Синдром истощения яичников Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS) Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	2 700
698	АФС синдром Волчаночный антикоагулянт (скрининг) Антитела к кардиолипину (суммарные) Антитела к бета2-гликопротеину	2 800
699	Онкология простаты Альфа-фетопротеин (АФП) Раково-эмбриональный антиген (РЭА) Антиген СА 19-9 Простатоспецифический антиген (ПСА) общий Антиген СА 72-4 Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	3 130
700	Онкологический женский Альфа-фетопротеин (АФП) Раково-эмбриональный антиген (РЭА) Антиген СА 19-9 Антиген СА 125 Антиген СА 15-3 Антиген СА 72-4 Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	4 870
701	ТОРЧ 1 скрининг Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG Антитела к вирусу краснухи, IgG Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа, IgG Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG	1 690
702	ТОРЧ 2 базовый Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG Антитела к вирусу краснухи, IgM Антитела к вирусу краснухи, IgG Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	3 890
703	ТОРЧ 1,2 с индексом avidности Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM Авидность IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (включает определение антител к токсоплазме, IgG) Антитела к вирусу краснухи, IgM Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG) Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG) Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	4 580
704	ТОРЧ 1,2 расширенный (с хламидиями) Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG Антитела к вирусу краснухи, IgM Антитела к вирусу краснухи, IgG Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgM Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgG Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	4 410

№ п.п.	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	
705	Антитела к ИПП ВИЧ (антитела и антигены) Антитела к бледной трепонеме (<i>T. pallidum</i>), сум. Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) Антитела к ядерному (сop) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc) Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV) Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I,II типов, IgG Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	5 720
706	Антитела паразитарные Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG Антитела к лямблиям (<i>Lamblia intestinalis</i>), суммарные Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgG Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG Иммуноглобулин Е (IgE)	4 980
КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР		
707	ИПП базовый качественно ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>) ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>) ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>) ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	2 600
708	ИПП базовый количественно ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	3 850
709	ИППП + ВПЧ 16,18 качественно ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>) ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>) ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>) ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>) ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I и II типов ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV) ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа	5 390
710	ИПП + ВПЧ 16,18 количественно ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I и II типа, количественно ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), количественно ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>) 16 типа, количественно ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>) 18 типа, количественно	7 120
711	ИПП + ВПЧ 6/11, 16,18 ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>) ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>) ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>) ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	

№ п.п.	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>) ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I типа ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV) ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа	6 700
712	ИПП + ВПЧ 6/11, 16,18	
	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>) ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>) ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>) ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV) ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus</i> II) ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	6 940
	ДИАГНОСТИКА ПАПИЛЛОМАВИРУСА МЕТОДОМ ПЦР	
713	ВПЧ 6/11, 16,18	
	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6 типа ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 11 типа ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа Контроль взятия материала	650
714	ВПЧ (ВКР)	
	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6 типа ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 11 типа ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 31 типа ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 33 типа ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 35 типа ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 39 типа ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 45 типа ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 51 типа ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 52 типа ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 56 типа ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 58 типа ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 59 типа Контроль взятия материала	1 260
715	ВПЧ (ВКР) количественно	
	HPV 6 q HPV 11 q HPV 16 q HPV 18 q HPV 26 q HPV 31 q HPV 33 q HPV 35 q HPV 39 q HPV 44 q HPV 45 q HPV 51 q HPV 52 q HPV 53 q HPV 56 q HPV 58 q HPV 59 q HPV 66 q HPV 68 q HPV 73 q HPV 82 q	2 750
	ФЕМОФЛОР	
716	Фемофлор 8	
	Контроль взятия материала Общая бактериальная масса	

№ п.п.	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
	ДНК лактобацилл (Lactobacillus spp.) ДНК энтеробактерий (Enterobacterium spp.) ДНК стрептококков (Streptococcus spp.) ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) + ДНК превотеллы (Prevotella bivia) + ДНК порфириомонасов (Porphyromonas spp.) ДНК зубактерий (Eubacterium spp.) ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis) ДНК кандиды (Candida spp.) ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	1 620
717	Фемофлор 12	
	Контроль взятия материала Общая бактериальная масса ДНК лактобацилл (Lactobacillus spp.) ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) + ДНК превотеллы (Prevotella bivia) + ДНК порфириомонасов (Porphyromonas spp) ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis) ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species) ДНК кандиды (Candida spp.) ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis) ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis) ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium) ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I типа ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа	2 370
718	Фемофлор 16	
	Контроль взятия материала Общая бактериальная масса ДНК лактобацилл (Lactobacillus spp.) ДНК энтеробактерий (Enterobacterium spp.) ДНК стрептококков (Streptococcus spp) ДНК стафилококков (Staphylococcus spp) ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) + ДНК превотеллы (Prevotella bivia) + ДНК порфириомонасов (Porphyromonas spp) ДНК зубактерий (Eubacterium spp) ДНК фузобактерий (Sneathia spp+ Leptotrichia spp+ Fusobacterium spp) ДНК мегасферы (Megasphaera)+ДНК вейлонелл (Veillonella spp)+ДНК диалистеров (Dialister spp) ДНК лакнобактерий (Lachnobacterium spp)+ДНК клостридий (Clostridium spp) ДНК мобилункусов (Mobiluncus spp)+ДНК коринебактерий (Corinebacterium spp) ДНК пептострептококков (Peptostreptococcus spp) ДНК атопобиума (Atopobium vaginae) ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis) ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species) ДНК кандиды (Candida spp.) ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	2 750
719	Андрофлор-скрин (обследование мужчин)	
	Геномная ДНК человека (ГДЧ) Общая бактериальная масса (ОБМ) Lactobacillus spp. Staphylococcus spp. Streptococcus spp. Corynebacterium spp. Gardnerella vaginalis Ureaplasma urealyticum Ureaplasma parvum Mycoplasma hominis Enterobacteriaceae/Enterococcus spp. Candida spp. Mycoplasma genitalium Trichomonas vaginalis Neisseria gonorrhoeae Chlamydia trachomatis	1 820
	ФЛОРОЦЕНОЗ	
720	Баквагиноз	
	ДНК бактерий ДНК Lactobacillus spp. ДНК Gardnerella vaginalis ДНК Atopobium vaginae	1 730
	ОНКОЛОГИЯ	
721	Биопсия образования кожи с гистологическим исследованием	4 000
722	Местная анестезия	800

№ п.п.	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
723	Удаление доброкачественного образования кожи с использованием электрокоагуляции (5-10 мм)	1 000
724	Удаление доброкачественного образования кожи с использованием электрокоагуляции (менее 5мм)	650
725	Удаление липомы, атеромы III категории	8 000
726	Удаление липомы, атеромы II категории	6 680
727	Удаление липомы, атеромы I категории	4 460
728	Удаление множественных доброкачественных образований кожи с использованием электрокоагуляции (от 1000 руб. до 2500 руб.)	1 000
729	Удаление папилломы/дерматофибромы III категории	4 500
730	Удаление папилломы/дерматофибромы II категории	2 790
731	Удаление папилломы/дерматофибромы I категории	6 700
	КОСМЕТОЛОГИЯ	
732	Карбокситерапия лица, шеи на основе CO2	1 500
733	Чистка кожи комбинированная (очищение, скраб, эксфолиация, прохладное гидрирование, ультразвуковая чистка, мануальная экстракция комедонов при необходимости, дезинкрустация, маска по проблеме кожи, альгинатная маска)	2 800
734	Люминесценция волосистой части головы	300
735	Люминесценция гладкой кожи	300
..	МАСКИ	
736	Альгинатная маска (Ю. Корея)	1 200
737	Лифтинговая маска (Ю. Корея)	1 300
738	Маска тканевая на основе натурального хлопкового волокна (Ю.Корея)	750
739	Маска стерильная Novacutan, full fase	1 000
740	Маска стерильная Novacutan, eye fille	700
..	КОНЦЕНТРАТЫ	
741	Концентрат с пептидами и растительными стволовыми клетками, 8 мл	2 500
742	Концентрат С ВТХ, 2 мл.	1 100
743	Концентрат отбеливающий с арбутином и витамином С, 8 мл	2 500
..	ПИЛИНГИ	
744	Энзимный пилинг (Ю. Корея)	1 500
745	Пилинг АРрех (Италия), 1,5 мл	2 000
746	Пилинг по проблеме кожи с PDRN (Ю. Корея), 1,5 мл	1 800
747	Пилинг 5% Ретинол (Испания)	3 000
748	Поликислотный поверхностный пилинг (АНА+ВНА) (Испания), 1,5 мл	1 800
749	Салициловый пилинг, 20%	1 000
750	У/з пилинг (1 зона: лицо, шея, декольте)	2 000
..	МЕЗОТЕРАПИЯ	
751	Биомиметические пептиды 1 мл	5 000
752	Аскорбиновая кислота 20%, 1 мл	700
753	Мезотерапия Филорга NSTF 135 HA	7 000
754	ДМАЭ, 1 мл	2 000
755	Скинко Е, 3 мл	5 000
756	Липолитический коктейль (ФТХ/ДХ), 5 мл	4 000
757	Лонгидаза, 1 ампула	2 500
758	Пептидный комплекс для роста волос, 3 мл	5 500
759	Пептидный бустер для роста волос (Ю. Корея), 3 мл	5 000
760	Сосудистый этап (оксид кремния, артишок, гинко-билоба и др.), 3 мл	1 000
761	Сыворотка для мезороллера, 1,5 мл	2 000
762	Мезороллер, 2 мм	2 200
763	Мезороллер, 1,5 мм	1 800
..	КОРРЕКЦИЯ МИМИЧЕСКИХ МОРЩИН	
764	Инъекция препарата КСЕОМИН – 1 ЕД	300
765	Инъекция препарата КСЕОМИН нижняя треть - 1 ЕД	280
766	Инъекция препарата МИОТОКС, РЕЛАТОКС - 1 ЕД	240
767	Коррекция гипергидроза препаратом МИОТОКС - 1 ЕД	180
768	Ботулотоксин Новакутан ВТХ - 1 ЕД	250
..	БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ/БИОРЕПАРАЦИЯ	
769	Белотеро Hydrate, 1 мл	7 500
770	Белотеро Софт (Мерц, Германия), ГК 20мг/мл	12 000
771	Ревит SILK, 1 мл.	9 500
772	Ревит STRONG 1 мл.	11 500
773	Ревит STRONG 2 мл.	14 000
774	Инъекции геля Коллост 15%, 1.5. мл	14 500
775	Инъекции геля Коллост 7%, 0,5. мл	8 000
776	Инъекции геля Коллост 7%, 1.0. мл	11 000
777	Инъекции геля Коллост 7%, 1.5. мл	14 000
778	Коллост Микро 1 фл.	12 000
779	Плинест/Плинест fast, 1 мл	12 000
780	Инъекция внутрикожная с целью биоревитализации	3 500
781	Материал-гель ИАЛ-СИСТЕМ 0,6 МЛ	5 000
782	Материал-гель ИАЛ-СИСТЕМ 1,1 МЛ	7 000

№ п.п.		НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
783		Материал-гель ИАЛ-СИСТЕМ АСР 1,1 МЛ, ГК 20 мг/мл	9 000
784		Профайло, 2 мл	18 000
..		ПЛАЗМОТЕРАПИЯ	
785		Плазмолифтинг волосистой части головы	4 500
786		Плазмолифтинг лица, шеи (2 пробирки)	4 500
787		Плазмолифтинг лица, шеи, декольте, кистей (4 пробирки)	7 500
..		КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА	
788	A11.01.013	Juvederm Ultra Smaile 0,55 мл	12 500
789	A11.01.013	Juvederm Ultra 3, 1 мл	17 000
790	A11.01.013	Juvederm Voluma 1 мл	18 000
791	A11.01.013	Juvederm Voluma 2 мл	26 000
792	A11.01.013	Novacutan Light, Medium, Volume, 1 мл	11 000
793	A11.01.013	Белотеро Бэйсик (Мерц), 1 мл	14 000
794	A11.01.013	Белотеро Интенс (Мерц), 1 мл	16 000
795	A11.01.013	Белотеро Voluma (Мерц), 1 мл	18 000
796	A11.01.013	ИАЛ Дуо АСР, 1 мл	16 000
797	A11.01.013	Инъекция внутривенная с целью постановки филлера	6 000
798	A11.01.013	Радиес (Мерц), 1,5 мл	19 000
799	A11.01.013	Радиес (Мерц), 3 мл	28 000
800	A11.01.013	Канюля 22G,*70	1 500
801	A11.01.013	Канюля 25G,*50	1 000
..		НИТЕВОЙ ЛИФТИНГ	
802		Неолайн (Ю. Корея) 3D 1 нить	3 300
803		Неолайн (Ю. Корея) спираль 1 нить	1 000
804		Мезонить с целью биоревитализации 1 шт	1 000
805		Жидкие нити Эстефил 1 флакон	27 000
806		Жидкие нити Скульптра 1 флакон	28 000
807		Жидкие нити Элоген , 1 флакон*200	22 000
808		Жидкие нити Элоген , 1 флакон*400	30 000
809		Инъекция внутривенная с целью нитевого лифтинга	7 000
..		ОБЕЗБОЛИВАЮЩИЕ СРЕДСТВА	
810		Крем ЭМЛА, Акриол-Про, Анеста 5 мл	1 500
811		Ультракаин ДК, 1 мл	500
..		УДАЛЕНИЕ НОВООБРАЗОВАНИЙ КОЖИ	
812		Криодеструкция жидким азотом бородавок, 1 шт.	1 200
813		Осмотр в дерматоскоп	500
814		Радионож, новообразование более 5 мм	2 000
815		Радионож, новообразование до 5 мм	1 000
816		Радионож 1 анатомическая зона	3 000
..		АППАРАТНАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ	
817	A17.01.010	Микротоковая терапия глаз	1 500
818	A17.01.010	Микротоковая терапия лица, шеи, декольте	2 000
819	A17.01.010	Микротоковая терапия лица+сыворотка+лифтинговая маска (Мгновенный лифтинг)	3 000
820	A17.01.010	Микротоковый лимфодренаж	2 000
..		RF(ТЕРМАЛЬНЫЙ ЛИФТИНГ) ОЧИЩЕНИЕ + ДЕЛИКАТНЫЙ ПИЛИНГ+СЫВОРОТКА ВКЛ.	
821		Бедро, внутренняя поверхность	1 000
822		Бедро, наружная поверхность	1 000
823		Глаза	1 300
824		Глаза, средняя и нижняя треть лица	1 800
825		Живот	1 500
826		Кисти	500
827		Руки, внутренняя поверхность	1 000
..		ПРЕССОТЕРАПИЯ	
828		Полный комплекс (руки+ноги+живот). 1 сеанс	1 500
829		Полный курс 10 сеансов	8 500