



Прейскурант цен на медицинские услуги 11.11.2024

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
.. КОНСУЛЬТАЦИИ и ПРОЦЕДУРЫ		
.. ПЕРВИЧНАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА		
1	Консультация врача Акушера-гинеколога	1 400
2	Консультация врача Акушера-гинеколога (кмн)	2 000
3	Консультация врача Анестезиолога-реаниматолога	1 400
4	Консультация врача Дерматовенеролога	1 500
5	Консультация врача Дерматовенеролога (кмн Зубарева Е. Ю.) Высшая кат.	2 000
6	Консультация врача Дерматовенеролога (кмн Зубарева Е. Ю.) дети до 14 лет Высшая кат.	1 500
7	Консультация врача Косметолога	1 000
8	Консультация врача Невролога	1 400
9	Консультация врача Уролога	1 500
10	Консультация врача Эндокринолога	1 400
11	Консультация врача Кардиолога	1 400
12	Консультация врача- рефлексотерапевта	1 400
13	Консилиум врача и главных специалистов	3 000
.. ПОВТОРНАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА		
14	Интерпретация лечебно диагностических данных	400
15	Повторная консультация врача Акушера-гинеколога (в течении одного месяца)	1 000
16	Повторная консультация врача Акушера-гинеколога (кмн) (в течении одного месяца)	1 500
17	Повторная консультация врача Дерматовенеролога (кмн) (в течении одного месяца)	1 500
18	Повторная консультация врача Косметолога (в течении одного месяца)	750
19	Повторная консультация врача Уролога	1 300
20	Повторный прием врача специалиста в течении одного месяца	1 000
.. ЗАБОР МАТЕРИАЛА		
21	Забор крови из вены вакуумными системами	200
22	Забор мазка одноразовым инструментом	260
23	Забор материала исследованием методом ПЦР на микобактерии туберкулеза из полости матки	1 100
24	Забор материала на исследование секрета простаты	650
.. ЛЕЧЕБНО ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ		
25	Кольпоскопия/вульвовагиноскопия	2 600
26	Вульвоскопия с фотоснимком	2 800
27	Кольпоскопия с фотоснимком	2 900
28	Наложение вторичных швов	2 900
29	Снятие швов	1 150
30	Аспирационная биопсия из полости матки с цитологическим исследованием	3 100
31	Аспирационная биопсия из полости матки с с гистологическим исследованием (Пайпель)	4 000
32	Биопсия тканей с гистологическим исследованием	3 000
33	Биопсия шейки матки, вульвы с гистологическим исследованием	3 200
34	Мануальная вакуумная биопсия из полости матки с гистологическим исследованием	4 200
35	Полипэктомия гистологическим исследованием	3 100
36	Бужирование цервикального канала/влагалища/уретры	2 300
37	Введение ВМС "Мирена" без стоимости спирали под контролем УЗИ	3 100
38	Введение ВМС без стоимости спирали под контролем УЗИ	2 100
39	Вскрытие абсцесса бартолиновой железы	5 200
40	Вскрытие фурункула наружных половых органов и лобка	2 900
41	Выскабливание цервикального канала с гистологическим исследованием	2 650
42	Гистероскопия диагностическая	7 500
43	Гистероскопия диагностическая с аспирационной биопсией и выскабливанием цервикального канала с гистологическим исследованием.	8 700
44	Гистероскопия с прицельной штрих-биопсией эндометрия с гистологическим исследованием.	9 000
45	Зондирование полости матки	1 150
46	Искусственное прерывание беременности в малом сроке (мануально-вакуумная аспирация)	4 750
47	Медикаментозное прерывание беременности до 6 недель	8 700
48	Конизация шейки матки с гистологическим исследованием	5 000
49	Криодеструкция бородавок (Криофарма) (одна зона)	700
50	Криодеструкция бородавок аппаратная (одна зона)	800
51	Криодеструкция бородавок повторная аппаратная (одна зона)	450
52	Криодеструкция кондилом аппаратная	1 400
53	Криодеструкция кондилом аппаратная (свыше 5 штук за каждый последующий элемент)	300
54	Криодеструкция шейки матки	3 800
55	Криодеструкция шейки матки (повторная)	3 000
56	Мазок на онкоцитологию	1 300
57	Местная анестезия интравагинальная	1 150
58	Местная анестезия инфильтрационная	4 000

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
59	Местная анестезия парацервикальная	2 500
60	Местная анестезия при удалении папиллом (кондиллом)	1 400
61	Наложение швов	1 500
62	Обработка швов	700
63	Обработка после вскрытия абсцесса бартолиновой железы	750
64	Обработка шейки после РВХ	700
65	Общая анестезия (внутривенная)	4 500
66	Подрезание уздечки	5 200
67	Проба Бальцера	300
68	Пункция брюшной полости ч/з задний свод влагалища (с цитологическим исследованием пунктата)	2 600
69	Пункция кист шейки матки радиоволновая "Фотек" (РВХ)	2 500
70	Радиоволновая коагуляция шейки матки "Фотек"(РВХ)	3 200
71	Радиоволновая эксцизия шейки матки "Фотек" (РВХ) гистологическим исследованием	4 500
72	Разъединение синехий наружных половых органов	2 900
73	Ручное пособие при фимозе	2 500
74	Удаление ВМС за усики	1 300
75	Удаление ВМС при утрате нитей	4 380
76	Удаление лигатур культи влагалища	3 600
77	Удаление остроконечных кондилом/папиллом (до 5 шт) (хирург. - РВХ)	3 500
78	Удаление остроконечных кондилом/папиллом (свыше 5 шт. за каждый элемент) (хирург. - РВХ)	580
79	Удаление подкожного контрацептива Импланон НКСТ	3 000
80	Химическая коагуляция кондилом (до 5 штук)	1 400
81	Химическая коагуляция кондилом (свыше 5 штук за каждый последующий элемент)	300
82	Цервикоскопия диагностическая	3 500
83	Цервикоскопия с выскабливанием цервикального канала, и гистологическим исследованием	4 500
84	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков ВМС, эрозий, ран, осадка мочи, свищей, отделяемого	1 150
85	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	1 300
86	Абляция шейки матки (РВХ-Коагуляция)	3 150
87	Замена катетера Пеццера	1 200
88	Инстилляция в мочевого пузыря	1 200
89	УЗ-кавитационная обработка полости матки (одна процедура)	1 800
90	УЗ-кавитационная обработка цервикального канала и шейки матки (одна процедура)	1 500
..	ДНЕВНОЙ СТАЦИОНАР (1 ДЕНЬ ПРЕБЫВАНИЯ)	
91	Лечение в дневном стационаре (гинекология, урология) со стоимостью препаратов	2 550
92	Лечение в дневном стационаре без стоимости препаратов (терапия, неврология)	700
93	Наблюдение в дневном стационаре	600
..	ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ШЕЙКИ МАТКИ И ВЛАГАЛИЩА	
94	Ванночка (1 процедура)	550
95	Тампон (1 процедура)	550
96	Турунда (1 процедура)	550
97	Инстилляция в уретру лекарственных препаратов	950
98	Плазмолифтинг в гинекологии 1 пробирка (10 мл)	4 300
99	Плазмолифтинг в гинекологии 2 пробирка (20 мл)	5 750
100	Плазмолифтинг в гинекологии 3 пробирка (30 мл)	6 600
101	Комплекс противовоспалительный (НУЗ, Лазер, Магнит, тампон)	1 400
102	Комплекс санации шейки на аппарате "Гинетон" (НУЗ, турунда или тампон)	1 100
103	Санация влагалища на аппарате "Гинетон" (НУЗ) (1 процедура)	700
..	ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ	
104	Аутогемотерапия	500
105	Внутривенная капельная инфузия	400
106	Внутриматочное введение лекарств	1 000
107	Измерение артериального давления	120
108	Инъекции внутривенная	230
109	Инъекция внутримышечная	170
110	Инъекция подкожная	170
..	ФИЗИОТЕРАПИЯ (1 СЕАНС)	
111	Лазеротерапия	750
112	Мавит терапия	1 000
113	МАГ-30 терапия	600
..	МАССАЖ (1 СЕАНС)	
114	Массаж гинекологический	1 300
115	Массаж простаты	1 300
..	УЗИ	
116	УЗ-гистеросальпингоскопия (проходимость труб)	3 800
117	УЗИ Органов брюшной полости	1 500
118	УЗИ Органов брюшной полости с описанием внутрибрюшных лимфатических узлов	1 700
119	УЗИ Органов брюшной полости с доплерографией кровотока	1 850
120	УЗИ Органов брюшной полости с исследованием мочевого пузыря	1 700
121	УЗИ желчного пузыря с определением функции	1 300
122	УЗИ Акушерское при беременности 12 недель двойня	2 000
123	УЗИ Акушерское при беременности 11-12 недель	2 000
124	УЗИ Акушерское при беременности 13-15 недель	2 500

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
125	УЗИ Акушерское при беременности до 10 недель	1 400
126	УЗИ Акушерское при беременности свыше 16 недель до 40 недель с УЗДГ плода	3 100
127	УЗИ Гинекологическое трансвагинальное / трансабдоминальное	1 300
128	УЗИ Контроль	700
129	УЗИ Молочных желез и лимфатических узлов с определением кровотока	1 300
130	УЗИ Мочевого пузыря	950
131	УЗИ Мягких тканей	1 050
132	УЗИ Лимфатических узлов (одна группа)	950
133	УЗИ Лимфатических узлов при системных заболеваниях(все группы)	1 850
134	УЗИ Органов мошонки	1 200
135	УЗИ Почек	1 200
136	УЗИ Почек с доплерографией кровотока	1 400
137	УЗИ Почек и мочевого пузыря	1 300
138	УЗИ Простаты и мочевого пузыря	1 400
139	УЗИ Простата, почки, мочевой пузырь.	1 620
140	УЗИ ТРУЗИ (простата, мочевой пузырь, семенные пузырьки)	1 400
141	УЗИ Урологическое (простата, почки, мочевой пузырь, семенные пузырьки, органы мошонки)	2 000
142	УЗИ Простаты с доплерографией кровотока и мочевого пузыря с определением остаточной мочи (трансректальная/трансабдоминальная)	1 620
143	УЗИ Фолликулометрия	800
144	УЗИ Щитовидной железы с исследованием кровотока, лимфатических узлов	1 300
145	УЗИ Подчелюстных слюнных желез	1 200
146	УЗИ Околоушных слюнных желез	1 300
..	ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА	
147	ЭКГ с описанием	600
148	ЭХОдоплерокардиография ЭХОКГ	1 300
149	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий	1 200
150	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1 200
151	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1 200
152	Дуплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей	1 750
..	ПРОЧЕЕ	
153	Оформление санаторно-курортной справки (карты) при наличии анализов	950
..	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
..	ГЕМАТОЛОГИЯ	
154	СОЭ (венозная кровь)	200
155	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	250
156	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	400
157	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	450
158	Ретикулоциты (венозная кровь)	310
..	ИЗОСЕРОЛОГИЯ	
159	Группа крови + Резус-фактор	485
160	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	610
161	Антитела по системе АВ0	1 430
162	Определение Kell антигена (K)	940
163	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, К	870
..	ГЕМОСТАЗ	
164	Фибриноген	240
165	Протромбин (время, по Квику, МНО)	340
166	Тромбиновое время	265
167	АЧТВ	210
168	Антитромбин III	440
169	Волчаночный антикоагулянт	860
170	Д-димер	1 280
171	Протеин С	2 030
172	Протеин С Global	900
173	Протеин S свободный	2 770
174	Антиген фактора Виллебранда	1 175
175	Плазминоген	610
..	БИОХИМИЯ КРОВИ	
...	Обмен пигментов	
176	Билирубин общий	200
177	Билирубин прямой	200
178	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	355
...	Ферменты	
179	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	170
180	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	170
181	Щелочная фосфатаза	200
182	Кислая фосфатаза	250
183	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	190
184	Желчные кислоты	3 375
185	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	200
186	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	335

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
187	Холинэстераза	285
188	Альфа-амилаза	230
189	Амилаза панкреатическая	250
190	Липаза	350
191	Креатинкиназа (КФК)	265
192	Креатинкиназа-МВ	370
...	Обмен белков	
193	Альбумин	230
194	Общий белок	200
195	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	315
196	Креатинин	165
197	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	210
198	Мочевина	170
199	Мочевая кислота	200
...	Специфические белки	
200	Миоглобин	735
201	Тропонин I ультрачувствительный	905
202	Прокальцитонин	2 295
203	С-реактивный белок	315
204	С-реактивный белок ультрачувствительный	545
205	Натрийуретический пептид В (BNP)	2 710
206	Гаптоглобин	775
207	Альфа-2 макроглобулин	715
208	Альфа1-антитрипсин	1 495
209	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	675
210	Церулоплазмин	765
211	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1 115
212	Триптаза	3 600
213	Ревматоидный фактор (РФ)	390
214	Антистрептолизин-О (АСЛО)	370
215	Цистатин С	925
...	Обмен углеводов	
216	Глюкоза	170
217	Гликированный гемоглобин А1с	420
218	Фруктозамин	610
219	Молочная кислота (лактат)	695
...	Липидный обмен	
220	Триглицериды	220
221	Холестерин общий	200
222	Холестерин липопротеидов высокой плотности (HDL)	210
223	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	395
224	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	210
225	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	515
226	Аполипопротеин А1	620
227	Аполипопротеин В	485
228	Липопротеин (а)	965
229	Гомоцистеин	1 480
230	Лептин	1 010
...	Электролиты и микроэлементы	
231	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	335
232	Кальций общий	210
233	Кальций ионизированный	475
234	Магний	250
235	Фосфор неорганический	220
236	Цинк	440
237	Медь	405
...	Диагностика анемий	
238	Железо	200
239	Трансферрин	505
240	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	600
241	Ферритин	535
242	Эритропоэтин	1 815
243	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	210
244	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	250
...	БИОХИМИЯ МОЧИ	
...	Разовая порция мочи	
245	Альфа-амилаза (диастаза) в разовой порции мочи	240
246	Глюкоза в разовой порции мочи	285
247	Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	505
248	Бета-2-микроглобулин в разовой порции мочи	940
249	Дезоксипиридинолин (DPD) в разовой порции мочи	1 805
250	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, рН)	2 730

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
251	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	3 385
...	Исследование конкремента	
252	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	4 760
...	Суточная порция мочи	
253	Глюкоза суточной мочи	210
254	Общий белок суточной мочи	210
255	Микроальбумин суточной мочи	565
256	Креатинин суточной мочи	210
257	Проба Реберга	230
258	Мочевина суточной мочи	200
259	Мочевая кислота суточной мочи	240
260	Кальций общий суточной мочи	265
261	Оксалаты суточной мочи	1 475
262	Фосфор неорганический суточной мочи	265
263	Магний суточной мочи	345
264	Натрий, калий, хлор суточной мочи (Na/K/Cl)	390
265	Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	1 010
..	ГОРМОНЫ КРОВИ	
...	Функция щитовидной железы	
266	Тиреотропный гормон (ТТГ)	350
267	Тироксин свободный (Т4 свободный)	350
268	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	350
269	Тироксин общий (Т4 общий)	370
270	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	380
271	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	525
272	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	450
273	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1 680
274	Тиреоглобулин	725
275	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	695
...	Тесты репродукции	
276	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	405
277	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	440
278	Пролактин	380
279	Макропролактин (включает определение пролактина и биологически активного пролактина)	940
280	Эстрадиол (Е2)	440
281	Прогестерон	440
282	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	565
283	Андростендион	1 125
284	Андростендиол глюкуронид	1 355
285	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	475
286	Тестостерон общий	450
287	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1 030
288	Дигидротестостерон	1 440
289	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	440
290	Ингибин А	1 560
291	Ингибин В	1 460
292	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1 510
...	Пренатальная диагностика	
293	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	1 225
294	Эстриол свободный	525
295	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	460
296	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	1 440
297	Альфа-фетопротеин (АФП)	405
298	Плацентарный лактоген	830
299	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	405
300	Плацентарный фактор роста (PLGF)	3 650
...	Маркеры остеопороза	
301	Паратгормон	705
302	Кальцитонин	1 090
303	Остеокальцин	840
304	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1 090
305	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1 710
...	Функция поджелудочной железы	
306	Инсулин	580
307	Проинсулин	2 450
308	С-пептид	485
309	Гастрин	1 165
310	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1 240
...	Ренин-альдостероновая система	
311	Ренин	1 000

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
312	Альдостерон	725
313	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	1 595
...	Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система	
314	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	735
315	Кортизол	450
316	Соматотропный гормон роста (СТГ)	565
317	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей	6 925
318	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	1 155
319	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин, ВЭЖХ-МС	2 605
320	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в суточной моче, ГХ/ВЭЖХ-МС	3 955
..	ГОРМОНЫ МОЧИ	
321	Кортизол суточной мочи	860
322	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон) в суточной моче, ГХ-МС	2 950
323	Общие метанефрины и нормметанефрины в суточной моче, ВЭЖХ-МС	2 330
324	Свободные метанефрины и нормметанефрины в суточной моче, ВЭЖХ-МС	2 565
325	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче, ВЭЖХ-МС	2 615
326	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в суточной моче, ГХ/ВЭЖХ-МС	4 810
327	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в суточной моче, ГХ-МС	2 690
..	ОНКОМАРКЕРЫ	
328	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	630
329	Антиген СА 19-9	715
330	Антиген СА 72-4	1 090
331	Антиген СА 242	1 030
332	Антиген СА 125	630
333	Опухолевый маркер HE 4	1 185
334	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2 130
335	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2 130
336	Антиген СА 15-3	705
337	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1 325
338	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	555
339	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1 020
340	Индекс здоровья простаты (PHI)	6 995
341	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1 840
342	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1 090
343	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1 485
344	Бета2-микроглобулин	1 030
345	Белок S-100	2 720
346	Хромогранин А СgA	3 160
347	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в разовой порции мочи	1 840
348	Опухолевая пируваткиназа Тi M2 (в кале)	2 070
349	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1 145
..	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)	
...	Гепатит А	
350	РНК вируса гепатита А, кровь, кач.	580
...	Гепатит В	
351	ДНК вируса гепатита В, кровь, кач.	580
352	ДНК вируса гепатита В, кровь, колич.	3 375
...	Гепатит С	
353	РНК вируса гепатита С, кровь, кач.	790
354	РНК вируса гепатита С, кровь, колич.	3 650
355	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач.	1 240
356	РНК ВГС, генотип (1а, 1b, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, кач.	1 760
357	РНК ВГС, генотип (1а,1b,2,3а,4,5а,6) кровь, колич.	4 305
...	Гепатит D	
358	РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	725
...	Гепатит G	
359	РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	725
...	Вирус простого герпеса	
360	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь, кач.	525
...	Вирус герпеса VI	
361	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	555
...	Цитомегаловирус	
362	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, кач.	525
363	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, колич.	1 070
...	Вирус краснухи	
364	РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач.	775

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
...	Вирус Эпштейна-Барр	
365	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	545
366	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	745
...	Вирус Варицелла-Зостер	
367	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	620
...	Парвовирус	
368	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19), кровь, колич.	1 185
...	Листерии	
369	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	705
...	Микобактерии	
370	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	715
...	Токсоплазма	
371	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	555
...	Аденовирус	
372	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1 120
...	ВИЧ	
373	РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	3 475
374	РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.	5 800
375	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	4 535
...	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР	
...	Хламидии	
376	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	565
377	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	755
...	Микоплазмы	
378	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	555
379	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	735
380	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	580
381	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	735
382	ДНК хламифил и микоплазм (Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	830
...	Уреаплазмы	
383	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum)	440
384	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	800
385	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum)	380
386	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum), количественно	790
387	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species)	370
388	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), количественно	1 020
...	Гарднереллы	
389	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	555
390	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	725
...	Нейссерии	
391	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	555
392	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно	755
...	Трепонема	
393	ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)	440
...	Микобактерии	
394	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	715
...	Стрептококки	
395	ДНК стрептококков (Streptococcus species)	715
396	ДНК стрептококка (S. agalactiae), кол.	745
...	Листерии	
397	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	705
...	Пневмоцисты	
398	ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii))	850
...	Кандиды	
399	ДНК кандиды (Candida albicans)	555
400	ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	755
401	ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа	860
402	Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii)	965
...	Токсоплазмы	
403	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	555
404	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно	775
...	Трихомонады	
405	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	565
406	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно	790
...	Цитомегаловирус	
407	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	535
408	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	810
...	Вирус простого герпеса I и II типа	
409	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	525
410	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	745
411	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	505

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
412	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	725
413	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	565
...	Вирус герпеса VI типа	
414	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	555
415	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	880
...	Вирус Эпштейна-Барр	
416	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	545
417	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	745
...	Вирус Варицелла-Зостер	
418	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	620
...	Парвовирус	
419	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	1 040
...	Аденовирус	
420	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1 020
...	Коклюш	
421	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	1 090
...	Диагностика папилломавируса методом ПЦР	
422	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	620
423	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	820
424	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	440
425	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	440
426	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	960
427	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	620
428	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	790
429	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	810
430	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	1 105
431	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)	3 225
...	Респираторные вирусные инфекции	
432	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	2 805
433	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	2 680
434	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	1 080
435	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцициального 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
436	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	
...	Хеликобактеры	
437	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	895
...	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
...	Диагностика гепатита А	
438	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	840
439	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	840
...	Диагностика гепатита В	
440	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	380
441	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1 600
442	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	650
443	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	545
444	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	735
445	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	600
446	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	580
...	Диагностика гепатита С	
447	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	525
448	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	505
...	Диагностика гепатита D	
449	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	505
450	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	715
...	Диагностика гепатита Е	
451	Антитела к вирусу гепатита Е (Anti-HEV), IgM	820
452	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	820
...	Диагностика ВИЧ-инфекции	
453	ВИЧ (антитела и антигены)	370
...	Диагностика сифилиса	
454	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	335
455	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	405
456	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	405
457	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	485
458	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	475
459	Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), IgM	580
460	Антитела к бледной трепонеме (антиген ТmpA), IgG	555
...	Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека	
461	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1 050

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
...	Диагностика герпес-вирусных инфекций	
...	Вирус простого герпеса	
462	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	525
463	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	505
464	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
465	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	2 245
466	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	2 060
467	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	620
468	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	675
469	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	640
470	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	630
...	Вирус герпеса VI типа	
471	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	745
...	Вирус Varicella-Zoster	
472	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	810
473	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	1 165
474	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	725
...	Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)	
475	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	565
476	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	630
477	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	700
478	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	555
479	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV) (включает определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG)	850
480	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	2 010
481	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	2 060
...	Цитомегаловирусная инфекция	
482	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	610
483	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	475
484	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	830
485	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	3 045
...	Диагностика вируса краснухи	
486	Антитела к вирусу краснухи, IgM	610
487	Антитела к вирусу краснухи, IgG	515
488	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	820
489	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	3 980
...	Диагностика токсоплазмоза	
490	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	600
491	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	800
492	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	475
493	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	850
...	Диагностика парвовируса	
494	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	840
495	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	840
...	Диагностика вируса кори	
496	Антитела к вирусу кори, IgG	695
...	Диагностика вируса эпидемического паротита	
497	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	840
498	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	840
...	Диагностика коклюша и паракоклюша	
499	Антитела к коклюшному токсину, IgA	800
500	Антитела к коклюшному токсину, IgG	775
501	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	1 020
...	Диагностика аденовирусной инфекции	
502	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1 020
503	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	860
504	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	860
...	Диагностика дифтерии и столбняка	
505	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	1 020
506	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	1 010
...	Диагностика хламидиоза	
507	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	610
508	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	565
509	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	580
510	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	590
511	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	735
512	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	590
...	Диагностика микоплазмоза	
513	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	580

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
514	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	580
515	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	620
516	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	705
517	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	610
...	Диагностика уреоплазмоза	
518	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	705
519	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	630
...	Диагностика трихомониаза	
520	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	640
...	Диагностика кандидоза	
521	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	775
522	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	710
523	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	775
...	Диагностика туберкулеза	
524	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	840
...	Диагностика легионеллеза	
525	Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	1 050
...	Диагностика бруцеллеза	
526	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	705
527	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	725
...	Диагностика вируса клещевого энцефалита	
528	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	660
529	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	675
...	Диагностика боррелиоза	
530	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	675
531	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	765
532	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	2 490
533	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	2 490
...	Диагностика гельминтозов	
534	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgM	660
535	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG	620
536	ЦИК, содержащие антигены описторхов	725
537	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	775
538	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	555
539	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	565
540	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	940
541	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	965
542	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	840
543	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	965
544	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	830
545	Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	895
...	Диагностика лямблиоза	
546	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	610
547	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	610
...	Диагностика амебиоза	
548	Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	765
...	Диагностика лейшманиоза	
549	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), IgG	1 050
...	Диагностика хеликобактериоза	
550	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	600
551	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	650
552	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	495
...	Диагностика шигеллеза (дизентерии)	
553	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i>)	1 050
...	Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза	
554	Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA, IgG	1 805
...	Диагностика сальмонеллеза	
555	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	545
...	Диагностика брюшного тифа	
556	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	630
...	Диагностика менингококковой инфекции	
557	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	1 290
..	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
558	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	440
559	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	450
560	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	450
561	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	610
562	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	735
563	Цитологическое исследование мокроты	735
564	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	715
565	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	600
566	Цитологическое исследование осадка мочи	600

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
567	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	620
568	Цитологическое исследование новообразований кожи	715
569	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	715
..	ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ	
570	Жидкостная цитология	1 700
571	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология (ПАП – тест)	8 500
572	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	5 500
573	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	4 300
..	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
574	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	
575	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	2 235
576	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы, Hadassah	5 225
..	ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
577	Консультация перед ИГХ, LDG	2 665
578	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu), LDG	14 380
579	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56)), LDG	12 500
580	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF)), LDG	15 380
581	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR)), LDG	12 090
582	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR), LDG	12 395
583	ИГХ прогностический маркер (1 антитела), LDG	10 415
584	ИГХ прогностический маркер (2 антитела), LDG	19 400
585	ИГХ прогностический маркер (3 антитела), LDG	32 320
586	ИГХ исследование (1 антитела), LDG	5 220
587	ИГХ исследование (2 антитела), LDG	7 490
588	ИГХ исследование (3 антитела), LDG	13 370
589	ИГХ исследование (4 антитела), LDG	16 720
590	ИГХ исследование (5 антител), LDG	18 390
591	ИГХ исследование (6 антител), LDG	23 660
592	ИГХ исследование (7 антител), LDG	25 675
593	ИГХ исследование (8 антител), LDG	29 360
594	ИГХ исследование (9 антител), LDG	35 495
595	ИГХ исследование (10 антител), LDG	36 675
596	Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов, LDG	3 125
597	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10), LDG	4 960
598	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10), LDG	12 375
..	ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА	
...	Программа пренатального скрининга (PRISCA)	
599	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	1 595
600	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)	
601	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
602	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	
603	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 050
604	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 150
605	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 200
606	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 350
...	Исследование биоценоза влагалища	
607	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1 850
...	Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины	
608	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 050
609	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 150
610	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 150
611	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 300
...	Посев на микоплазмы и уреоплазмы	
612	Посев на микоплазму и уреоплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) с определением чувствительности к антибиотикам	1 450
...	Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей	

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
613	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 020
614	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 050
615	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 100
616	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 350
617	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	765
...	Посевы на микрофлору, ЛОР-органы	
618	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 010
619	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 030
620	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 020
621	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 325
622	Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	610
...	Посев на гемофильную палочку	
623	Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	860
...	Посевы на микрофлору, конъюнктивы	
624	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	965
625	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 020
626	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 010
627	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 300
...	Посевы крови	
628	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	2 890
...	Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	
629	Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 070
...	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	
630	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	790
...	Посев на грибы рода кандида	
631	Посев на грибы рода кандида (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	880
...	Посев на грибы	
632	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	2 090
...	Посевы на микрофлору, моча	
633	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	790
634	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	850
635	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	850
636	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	860
...	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
...	Исследования мочи	
637	Общий анализ мочи	280
638	Анализ мочи по Нечипоренко	300
639	Анализ мочи по Зимницкому	420
640	2-х стаканная проба мочи	440
641	3-х стаканная проба мочи	535
...	Микроскопические исследования отделяемого уrogenитального тракта и экстрагенитальных локализаций	
642	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	305
643	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	305
644	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	305
645	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	305
646	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	390
647	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	515
...	Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов	
648	Микроскопическое исследование ногтей пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	535
649	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	535
650	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	535
651	Микроскопическое исследование на Демодекс (<i>Demodex</i>)	440
...	Микроскопические исследования биологических жидкостей	
652	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	500
...	ГЕМОСТАЗ	
653	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	335
654	Индукцированная агрегация тромбоцитов с АДФ	370
655	Индукцированная агрегация тромбоцитов с адреналином	370

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
656	Индукцированная агрегация тромбоцитов с ристоцетином	450
657	Индукцированная агрегация тромбоцитов с коллагеном	370
658	Спонтанная агрегация тромбоцитов	420
..	МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
659	Антиспермальные антитела (цервикальная слизь)	500
..	КОММЕРЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ	
660	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
661	Амбулаторный с микрореакцией (терапевтический) Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) СОЭ (венозная кровь) Общий белок Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Глюкоза Аспаратаминотрансфераза (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
662	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) Аспаратаминотрансфераза (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
663	Коагулограмма АЧТВ Протромбин (время, по Квику, МНО) Тромбиновое время Фибриноген	950
664	Биохимический базовый Общий белок Мочевина Креатинин Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспаратаминотрансфераза (АСТ) Холестерин общий Билирубин общий Железо Глюкоза	1 400
665	Нефрологический, биохимический Альбумин Креатинин Мочевина Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl) Кальций общий Магний Фосфор неорганический	1 280
666	Гематологический (диагностика анемий) Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) Ретикулоциты (венозная кровь) Билирубин общий Билирубин прямой Железо Ферритин Трансферрин	3 110
667	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
668	Печеночные пробы Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспаратаминотрансфераза (АСТ) Билирубин общий Билирубин прямой Щелочная фосфатаза	860

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	
669	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
670	Остеопороз (мониторинг лечения) 25-ОН витамин D2.(25гидроксиэргокальциферол) суммарный , в крови- ВЭЖХ МС Кальций общий Паратиреоидный гормон b-CrossLaps (С-концевые телопептиды коллагена-I)	3 220
671	Диагностика диабета Глюкоза Гликированный гемоглобин A1c Инсулин С-пептид Антитела к инсулину (IAA) Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA)	3 390
672	Метаболический синдром Глюкоза Инсулин Индекс НОМА Индекс CARO	670
673	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
674	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
675	Гормональный профиль для мужчин Тиреотропный гормон (ТТГ) Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Пролактин Тестостерон свободный	2 110
676	Гормональный профиль для женщин Тиреотропный гормон (ТТГ) Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) Эстрадиол Пролактин Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат) Кортизол Тестостерон свободный Андростендион Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	4 590
677	Гормональный "базовый" Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Пролактин Эстрадиол	1 350
678	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 Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	2 320
679	Синдром истощения яичников Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS) Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	2 700
680	АФС синдром Волчаночный антикоагулянт (скрининг) Антитела к кардиолипину (суммарные) Антитела к бета2-гликопротеину	2 800
681	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
682	Онкологический женский Альфа-фетопротеин (АФП) Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	4 870

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
	Антиген СА 19-9 Антиген СА 125 Антиген СА 15-3 Антиген СА 72-4 Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	
683	ТОРЧ 1 скрининг Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG Антитела к вирусу краснухи, IgG Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа, IgG Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgG	1 690
684	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 (<i>Cytomegalovirus</i>), IgM Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus</i> I, II), IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus</i> I, II), IgG	3 890
685	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 (<i>Cytomegalovirus</i>), IgM Авидность IgG к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG) Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus</i> I, II), IgM Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus</i> I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	4 580
686	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 (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgM Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgG Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I,II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I,II типов, IgG Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	4 410
687	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
688	Антитела паразитарные Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG Антитела к лямблиям (<i>Lambliia intestinalis</i>), суммарные Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</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		
689	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
690	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
691	ИПП + 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>)	5 390

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis) ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) ДНК кандиды (Candida albicans) ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I и II типов ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	
692	ИПП + ВПЧ 16,18 количественно ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), количественно ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно ДНК кандиды (Candida albicans), количественно ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I и II типа, количественно ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus) 16 типа, количественно ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus) 18 типа, количественно	7 120
693	ИПП + ВПЧ 6/11, 16,18 ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis) ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis) ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium) ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species) ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis) ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) ДНК кандиды (Candida albicans) ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I типа ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	6 700
694	ИПП + ВПЧ 6/11, 16,18 ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis) ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis) ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium) ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum), количественно ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis) ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) ДНК кандиды (Candida albicans) ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II) ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) 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	
695	ВПЧ 6/11, 16,18 ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 11 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа Контроль взятия материала	650
696	ВПЧ (ВКР) ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 11 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 33 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 35 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 39 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 45 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 51 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 52 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 56 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 58 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 59 типа Контроль взятия материала	1 260
697	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	2 750

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
	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	
ФЕМОФЛОР		
698	Фемофлор 8 Контроль взятия материала Общая бактериальная масса ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus</i> spp.) ДНК энтеробактерий (<i>Enterobacterium</i> spp.) ДНК стрептококков (<i>Streptococcus</i> spp.) ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphyromonas</i> spp.) ДНК эубактерий (<i>Eubacterium</i> spp.) ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) ДНК кандиды (<i>Candida</i> spp.) ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	1 620
699	Фемофлор 12 Контроль взятия материала Общая бактериальная масса ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus</i> spp.) ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphyromonas</i> spp.) ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>) ДНК кандиды (<i>Candida</i> spp.) ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>) ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>) ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>) ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus, ВПГ</i>) I типа ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus, ВПГ</i>) II типа	2 370
700	Фемофлор 16 Контроль взятия материала Общая бактериальная масса ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus</i> spp.) ДНК энтеробактерий (<i>Enterobacterium</i> spp.) ДНК стрептококков (<i>Streptococcus</i> spp.) ДНК стафилококков (<i>Staphylococcus</i> spp.) ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphyromonas</i> spp.) ДНК эубактерий (<i>Eubacterium</i> spp.) ДНК фузобактерий (<i>Sneathia</i> spp+ <i>Leptotrichia</i> spp+ <i>Fusobacterium</i> spp.) ДНК мегасферы (<i>Megasphaera</i>) + ДНК вейлонеллы (<i>Veillonella</i> spp) + ДНК диалистеров (<i>Dialister</i> spp) ДНК лахнобактерий (<i>Lachnobacterium</i> spp) + ДНК клостридий (<i>Clostridium</i> spp) ДНК мобилунксов (<i>Mobiluncus</i> spp) + ДНК коринебактерий (<i>Corinebacterium</i> spp) ДНК пептострептококков (<i>Peptostreptococcus</i> spp) ДНК атопобиума (<i>Atopobium vaginae</i>) ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>) ДНК кандиды (<i>Candida</i> spp.) ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	2 750
701	Андрофлор-скрин (обследование мужчин) Геномная ДНК человека (ГДЧ) Общая бактериальная масса (ОБМ) <i>Lactobacillus</i> spp. <i>Staphylococcus</i> spp. <i>Streptococcus</i> spp. <i>Corynebacterium</i> spp. <i>Gardnerella vaginalis</i> <i>Ureaplasma urealyticum</i> <i>Ureaplasma parvum</i> <i>Mycoplasma hominis</i> <i>Enterobacteriaceae/Enterococcus</i> spp. <i>Candida</i> spp. <i>Mycoplasma genitalium</i> <i>Trichomonas vaginalis</i> <i>Neisseria gonorrhoeae</i> <i>Chlamydia trachomatis</i>	1 820
ФЛОРОЦЕНОЗ		
702	Баквагиноз ДНК бактерий ДНК <i>Lactobacillus</i> spp. ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> ДНК <i>Atopobium vaginae</i>	1 730
ОНКОЛОГИЯ		
703	Биопсия образования кожи с гистологическим исследованием	4 000
704	Местная анестезия	800
705	Удаление доброкачественного образования кожи с использованием электрокоагуляции (5-10 мм)	1 000
706	Удаление доброкачественного образования кожи с использованием электрокоагуляции (менее 5мм)	650
707	Удаление липомы, атеромы I I I категории	8 000

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
708	Удаление липомы, атеромы I I категории	6 680
709	Удаление липомы, атеромы I категории	4 460
710	Удаление множественных доброкачественных образований кожи с использованием электрокоагуляции (от 1000 руб. до 2500 руб.)	1 000
711	Удаление папилломы/дерматофибромы I I I категории	4 500
712	Удаление папилломы/дерматофибромы I I категории	2 790
713	Удаление папилломы/дерматофибромы I категории	6 700
КОСМЕТОЛОГИЯ		
714	Карбокситерапия лица, шеи на основе CO2	1 500
715	Чистка кожи комбинированная (очистение, скраб, эксфолиация, прохладное гидрирование, ультразвуковая чистка, мануальная экстракция комедонов при необходимости, дезинкрустация, маска по проблеме кожи, альгинатная маска)	2 800
716	Люминесценция волосистой части головы	300
717	Люминесценция гладкой кожи	300
.. МАСКИ		
718	Альгинатная маска (Ю. Корея)	1 200
719	Лифтинговая маска (Ю. Корея)	1 300
720	Маска тканевая на основе натурального хлопкового волокна (Ю.Корея)	750
721	Маска стерильная Novacutan, full fase	1 000
722	Маска стерильная Novacutan, eye fille	700
.. КОНЦЕНТРАТЫ		
723	Концентрат с пептидами и растительными стволовыми клетками, 8 мл	2 500
724	Концентрат С ВТХ, 2 мл.	1 100
725	Концентрат отбеливающий с арбутином и витамином С, 8 мл	2 500
.. ПИЛИНГИ		
726	Энзимный пилинг (Ю. Корея)	1 500
727	Пилинг АРрех (Италия), 1,5 мл	2 000
728	Пилинг по проблеме кожи с PDRN (Ю. Корея), 1,5 мл	1 800
729	Пилинг 5% Ретинол (Испания)	3 000
730	Поликислотный поверхностный пилинг (АНА+ВНА) (Испания), 1,5 мл	1 800
731	Салициловый пилинг, 20%	1 000
732	У/з пилинг (1 зона: лицо, шея, декольте)	2 000
.. МЕЗОТЕРАПИЯ		
733	Биомиметические пептиды 1 мл	5 000
734	Аскорбиновая кислота 20%, 1 мл	700
735	Мезотерапия Филорга NSTF 135 НА	7 000
736	ДМАЭ, 1 мл	2 000
737	Скинко Е, 3 мл	5 000
738	Липолитический коктейль (ФТХ/ДХ), 5 мл	4 000
739	Лонгидаза, 1 ампула	2 500
740	Пептидный комплекс для роста волос, 3 мл	5 500
741	Пептидный бустер для роста волос (Ю. Корея), 3 мл	5 000
742	Сосудистый этап (оксид кремния, артишок, гинко-билоба и др.), 3 мл	1 000
743	Сыворотка для мезороллера, 1,5 мл	2 000
744	Мезороллер, 2 мм	2 200
745	Мезороллер, 1,5 мм	1 800
.. КОРРЕКЦИЯ МИМИЧЕСКИХ МОРЩИН		
746	Инъекция препарата КСЕОМИН – 1 ЕД	300
747	Инъекция препарата КСЕОМИН нижняя треть - 1 ЕД	280
748	Инъекция препарата МИОТОКС, РЕЛАТОКС - 1 ЕД	240
749	Коррекция гипергидроза препаратом МИОТОКС - 1 ЕД	180
750	Ботулотоксин Новакутан ВТХ - 1 ЕД	250
.. БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ/БИОРЕПАРАЦИЯ		
751	Белотеро Hydrate, 1 мл	7 500
752	Белотеро Софт (Мерц, Германия), ГК 20мг/мл	12 000
753	Ревн SILK, 1 мл.	9 500
754	Ревн STRONG 1 мл.	11 500
755	Ревн STRONG 2 мл.	14 000
756	Инъекции геля Коллост 15%, 1.5. мл	14 500
757	Инъекции геля Коллост 7%, 0,5. мл	8 000
758	Инъекции геля Коллост 7%, 1.0. мл	11 000
759	Инъекции геля Коллост 7%, 1.5. мл	14 000
760	Коллост Микро 1 фл.	12 000
761	Плинест/Плинест fast, 1 мл	12 000
762	Инъекция внутрикожная с целью биоревитализации	3 500
763	Материал-гель ИАЛ-СИСТЕМ 0,6 МЛ	5 000
764	Материал-гель ИАЛ-СИСТЕМ 1,1 МЛ	7 000
765	Материал-гель ИАЛ-СИСТЕМ АСР 1,1 МЛ, ГК 20 мг/мл	9 000
766	Профайло, 2 мл	18 000
.. ПЛАЗМОТЕРАПИЯ		
767	Плазмолифтинг волосистой части головы	4 500
768	Плазмолифтинг лица, шеи (2 пробирки)	4 500
769	Плазмолифтинг лица, шеи, декольте, кистей (4 пробирки)	7 500

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
..	КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА	
770	Juvederm Ultra Smaile 0,55 мл	12 500
771	Juvederm Ultra 3, 1 мл	17 000
772	Juvederm Voluma 1 мл	18 000
773	Juvederm Voluma 2 мл	26 000
774	Novacutan Light, Medium, Volume, 1 мл	11 000
775	Белотеро Бэйсик (Мерц), 1 мл	14 000
776	Белотеро Интенс (Мерц), 1 мл	16 000
777	Белотеро Voluma (Мерц), 1 мл	18 000
778	ИАЛ Дуо АСР, 1 мл	16 000
779	Инъекция внутрикожная с целью постановки филлера	6 000
780	Радиес (Мерц), 1,5 мл	19 000
781	Радиес (Мерц), 3 мл	28 000
782	Канюля 22G,*70	1 500
783	Канюля 25G,*50	1 000
..	НИТЕВОЙ ЛИФТИНГ	
784	Неолайн (Ю. Корея) 3D 1 нить	3 300
785	Неолайн (Ю. Корея) спирать 1 нить	1 000
786	Мезонить с целью биоревитализации 1 шт	1 000
787	Жидкие нити Эстефил 1 флакон	27 000
788	Жидкие нити Скульптра 1 флакон	28 000
789	Жидкие нити Элоген , 1 флакон*200	22 000
790	Жидкие нити Элоген , 1 флакон*400	30 000
791	Инъекция внутрикожная с целью нитевого лифтинга	7 000
..	ОБЕЗБОЛИВАЮЩИЕ СРЕДСТВА	
792	Крем ЭМЛА, Акриол-Про, Анеста 5 мл	1 500
793	Ультракаин ДК, 1 мл	500
..	УДАЛЕНИЕ НОВООБРАЗОВАНИЙ КОЖИ	
794	Криодеструкция жидким азотом бородавок, 1 шт.	1 200
795	Осмотр в дерматоскоп	500
796	Радионож, новообразование более 5 мм	2 000
797	Радионож, новообразование до 5 мм	1 000
798	Радионож 1 анатомическая зона	3 000
..	АППАРАТНАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ	
799	Микротоковая терапия глаз	1 500
800	Микротоковая терапия лица, шеи, декольте	2 000
801	Микротоковая терапия лица+сыворотка+лифтинговая маска (Мгновенный лифтинг)	3 000
802	Микротоковый лимфодренаж	2 000
..	RF(ТЕРМАЛЬНЫЙ ЛИФТИНГ) ОЧИЩЕНИЕ + ДЕЛИКАТНЫЙ ПИЛИНГ+СЫВОРОТКА ВКЛ.	
803	Бедро, внутренняя поверхность	1 000
804	Бедро, наружная поверхность	1 000
805	Глаза	1 300
806	Глаза, средняя и нижняя треть лица	1 800
807	Живот	1 500
808	Кисти	500
809	Руки, внутренняя поверхность	1 000
..	ПРЕССОТЕРАПИЯ	
810	Полный комплекс (руки+ноги+живот). 1 сеанс	1 500
811	Полный курс 10 сеансов	8 500
..	МАНУАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ	
812	Аппаратный массаж позвоночника на аппарате "Нуга-Бэст"	1 000
813	Аппаратная лазеротерапия / иглорефлексотерапия	1 000
814	Лечение аппаратом вибрационного массажа	1 000
815	Лечение аппаратом для коррекции артериального давления	500
816	Фотохромная терапия светодиодным аппаратом	400
817	Миостимуляция	400
818	Вибрационный массаж	400