



Прейскурант цен на медицинские услуги 17.04.2023

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
КОНСУЛЬТАЦИИ и ПРОЦЕДУРЫ		
..	ПЕРВИЧНАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА	
1	Консультация врача Акушера-гинеколога	1 200
2	Консультация врача Акушера-гинеколога (кмн)	1 400
3	Консультация врача Анестезиолога-реаниматолога	1 200
4	Консультация врача Дерматовенеролога	1 200
5	Консультация врача Дерматовенеролога (кмн Зубарева Е. Ю.)	1 500
6	Консультация врача Дерматовенеролога (кмн Зубарева Е. Ю.) дети до 14 лет	900
7	Консультация врача Косметолога	850
8	Консультация врача Невролога	1 200
9	Консультация врача Уролога	1 300
10	Консультация врача Эндокринолога	1 200
11	Консультация узких специалистов	1 200
12	Консилиум врача и главных специалистов	2 200
..	ПОВТОРНАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА	
13	Интерпретация лечебно диагностических данных	650
14	Повторная консультация врача Акушера-гинеколога (в течении одного месяца)	1 100
15	Повторная консультация врача Акушера-гинеколога (кмн) (в течении одного месяца)	1 100
16	Повторная консультация врача Дерматовенеролога (кмн) (в течении одного месяца)	1 100
17	Повторная консультация врача Косметолога (в течении одного месяца)	650
18	Повторная консультация врача Уролога	1 100
19	Повторный прием врача специалиста в течении одного месяца	950
..	ЗАБОР МАТЕРИАЛА	
20	Забор крови из вены вакуумными системами	250
21	Забор мазка одноразовым инструментом	260
22	Забор материала исследованием методом ПЦР на микобактерии туберкулеза из полости матки	900
23	Забор материала на исследование секрета простаты	550
..	ЛЕЧЕБНО ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ	
24	Кольпоскопия/вульвовагиноскопия	2 200
25	Вульвоскопия с фотоснимком	2 400
26	Кольпоскопия с фотоснимком	2 500
27	Восстановление девственной плевы (рефлорация)	9 000
28	Наложение вторичных швов	2 500
29	Снятие швов	1 000
30	Аспирационная биопсия из полости матки с цитологическим исследованием	2 700
31	Аспирационная биопсия из полости матки с с гистологическим исследованием (Пайпель)	3 500
32	Биопсия тканей с гистологическим исследованием	2 600
33	Биопсия шейки матки, вульвы с гистологическим исследованием	2 700
34	Мануальная вакуумная биопсия из полости матки с гистологическим исследованием	3 600
35	Полипэктомия гистологическим исследованием	2 700
36	Бужирование цервикального канала/влагалища/уретры	2 000
37	Введение ВМС "Мирена" без стоимости спирали под контролем УЗИ	2 900
38	Введение ВМС без стоимости спирали под контролем УЗИ	1 800
39	Вскрытие абсцесса бартолиновой железы	4 500
40	Вскрытие фурункула наружных половых органов и лобка	2 500
41	Выскабливание цервикального канала	2 300
42	Гистероскопия диагностическая	6 500
43	Гистероскопия диагностическая с аспирационной биопсией и выскабливанием цервикального канала.	7 500
44	Гистероскопия с прицельной штрих-биопсией эндометрия	7 800
45	Зондирование полости матки	1 000
46	Искусственное прерывание беременности в малом сроке (мануально-вакуумная аспирация)	4 100
47	Медикаментозное прерывание беременности до 6 недель	7 500
48	Конизация шейки матки с гистологическим исследованием	4 300
49	Криодеструкция бородавок (Криофарма) (одна зона)	600

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
50	Криодеструкция бородавок аппаратная (одна зона)	650
51	Криодеструкция бородавок повторная аппаратная (одна зона)	350
52	Криодеструкция кондилом аппаратная	1 200
53	Криодеструкция кондилом аппаратная (свыше 5 штук за каждый последующий элемент)	250
54	Криодеструкция шейки матки	3 800
55	Криодеструкция шейки матки (повторная)	3 000
56	Мазок на онкоцитологию	1 100
57	Местная анестезия интравагинальная	1 000
58	Местная анестезия инфильтрационная	3 500
59	Местная анестезия парацервикальная	2 700
60	Местная анестезия при удалении папиллом (кондилом)	1 200
61	Наложение швов	1 300
62	Обработка швов	600
63	Обработка после вскрытия абсцесса бартолиновой железы	650
64	Обработка шейки после РВХ	550
65	Общая анестезия (внутривенная)	3 900
66	Подрезание уздечки	4 500
67	Проба Бальзера	250
68	Пункция брюшной полости ч/з задний свод влагалища (с цитологическим исследованием пунктата)	2 200
69	Пункция кист шейки матки радиоволновая "Фотек" (РВХ)	2 500
70	Радиоволновая коагуляция шейки матки "Фотек"(РВХ)	2 700
71	Радиоволновая эксцизия шейки матки "Фотек" (РВХ) диагностическим исследованием	3 900
72	Разъединение синехий наружных половых органов	2 500
73	Ручное пособие при фимозе	2 100
74	Удаление ВМС за усики	1 100
75	Удаление ВМС при утрате нитей	3 800
76	Удаление лигатур культи влагалища	3 100
77	Удаление остроконечных кондилом/папиллом (до 5 шт) (хирург. - РВХ)	3 000
78	Удаление остроконечных кондилом/папиллом (свыше 5 шт. за каждый элемент) (хирург. - РВХ)	500
79	Удаление подкожного контрацептива Импланон НКСТ	3 000
80	Химическая коагуляция кондилом (до 5 штук)	1 200
81	Химическая коагуляция кондилом (свыше 5 штук за каждый последующий элемент)	250
82	Цервикоскопия диагностическая	3 200
83	Цервикоскопия с выскабливанием цервикального канала, и гистологическим исследованием	4 300
84	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков ВМС, эрозий, ран, осадка мочи, свищей, отделяемого	1 000
85	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	1 100
86	Абляция шейки матки (РВХ-Коагуляция)	2 700
87	Замена катетера Пеццера	1 000
88	Инстилляция в мочевого пузырь	1 000
89	УЗ- кавитационная обработка полости матки (одна процедура)	1 600
90	УЗ- кавитационная обработка цервикального канала и шейки матки (одна процедура)	1 300
..	ДНЕВНОЙ СТАЦИОНАР (1 ДЕНЬ ПРЕБЫВАНИЯ)	
91	Лечение в дневном стационаре (гинекология, урология) со стоимостью препаратов	2 200
92	Лечение в дневном стационаре без стоимости препаратов (терапия, неврология)	600
93	Наблюдение в дневном стационаре	550
..	ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ШЕЙКИ МАТКИ И ВЛАГАЛИЩА	
94	Ванночка (1 процедура)	450
95	Тампон (1 процедура)	450
96	Турунда (1 процедура)	450
97	Инстилляция в уретру лекарственных препаратов	800
98	Плазмолифтинг в гинекологии 1 пробирка (10 мл)	3 800
99	Плазмолифтинг в гинекологии 2 пробирка (20 мл)	5 000
100	Плазмолифтинг в гинекологии 3 пробирка (30 мл)	5 700
101	Комплекс противовоспалительный (УЗ, Лазер, Магнит, тампон)	1 200
102	Комплекс санации шейки на аппарате "Гинетон" (УЗ, турунда или тампон)	900
103	Санация влагалища на аппарате "Гинетон" (УЗ) (1 процедура)	600
..	ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ	
104	Аутогемотерапия	400
105	Внутривенная капельная инфузия	500
106	Внутриматочное введение лекарств	850

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
107	Измерение артериального давления	100
108	Инъекции внутривенная	330
109	Инъекция внутримышечная	230
110	Инъекция подкожная	230
..	ФИЗИОТЕРАПИЯ (1 СЕАНС)	
111	Лазеротерапия	650
112	Мавит терапия	850
113	МАГ-30 терапия	500
..	МАССАЖ (1 СЕАНС)	
114	Массаж гинекологический	1 100
115	Массаж простаты	1 100
..	УЗИ	
116	УЗ-гистеросальпингоскопия (проходимость труб)	3 300
117	УЗИ Абдоминальное	1 300
118	УЗИ Абдоминальное с описанием внутрибрюшных лимфатических узлов	1 400
119	УЗИ Абдоминальное с доплерографией кровотока	1 600
120	УЗИ Абдоминальное с исследованием мочевого пузыря	1 400
121	УЗИ желчного пузыря с определением функции	1 100
122	УЗИ Акушерское при беременности 12 недель двойня	1 500
123	УЗИ Акушерское при беременности 11-12 недель	1 200
124	УЗИ Акушерское при беременности 13-15 недель	1 200
125	УЗИ Акушерское при беременности до 10 недель	1 200
126	УЗИ Акушерское при беременности свыше 16 недель до 40 недель с УЗДГ плода	1 450
127	УЗИ Гинекологическое трансвагинальное / трансабдоминальное	1 100
128	УЗИ Контроль	600
129	УЗИ Молочных желез и лимфатических узлов с определением кровотока	1 200
130	УЗИ Мочевого пузыря	800
131	УЗИ Мягких тканей	900
132	УЗИ Лимфатических узлов (одна группа)	800
133	УЗИ Лимфатических узлов при системных заболеваниях(все группы)	1 600
134	УЗИ Органов мошонки	1 000
135	УЗИ Почек	1 000
136	УЗИ Почек с доплерографией кровотока	1 200
137	УЗИ Почек и мочевого пузыря	1 200
138	УЗИ Простаты и мочевого пузыря	1 200
139	УЗИ Простата, почки, мочевой пузырь.	1 400
140	УЗИ ТРУЗИ (простата, мочевой пузырь, семенные пузырьки)	1 200
141	УЗИ Урологическое (простата, почки, мочевой пузырь, семенные пузырьки, органы мошонки)	1 700
142	УЗИ Простаты с доплерографией кровотока и мочевого пузыря с определением остаточной мочи (трансректальная/трансабдоминальная)	1 400
143	УЗИ Фолликулометрия	700
144	УЗИ Щитовидной железы с исследованием кровотока, лимфатических узлов	1 100
145	УЗИ Подчелюстных слюнных желез	1 000
146	УЗИ Околоушных слюнных желез	1 100
..	ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА	
147	ЭКГ с описанием	500
148	ЭХОдоплерокардиография ЭХОКГ	1 100
149	Дуплексное сканирование бронхоцефальных артерий	1 000
150	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1 000
151	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1 000
152	Дуплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей	1 500
..	ПРОЧЕЕ	
153	Выписка справки (выписки из амбулаторной карты) по запросу пациента	270
154	Копия анализа	20
155	Оформление санаторно-курортной справки (карты) при наличии анализов	800

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
ГЕМАТОЛОГИЯ		
156	СОЭ (венозная кровь)	170
157	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	250
158	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	400
159	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	420
160	Ретикулоциты (венозная кровь)	310
161	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	340
ИЗОСЕРОЛОГИЯ		
162	Группа крови + Резус-фактор	450
163	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	580
164	Антитела по системе АВ0	1 250
165	Определение Kell антигена (K)	850
166	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k	800
ГЕМОСТАЗ		
167	Фибриноген	220
168	Протромбин (время, по Квику, МНО)	310
169	Тромбиновое время	240
170	АЧТВ	190
171	Антитромбин III	410
172	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	760
173	Д-димер	1 130
174	Протеин С	1 800
175	Протеин С Global	900
176	Протеин S	1 900
177	Фактор Виллебранда	1 050
178	Плазминоген	480
БИОХИМИЯ КРОВИ		
Обмен пигментов		
179	Билирубин общий	170
180	Билирубин прямой	200
181	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	340
Ферменты		
182	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	170
183	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	170
184	Щелочная фосфатаза	200
185	Остаза	900
186	Кислая фосфатаза	250
187	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	190
188	Желчные кислоты	3 000
189	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	200
190	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	300
191	Холинэстераза	250
192	Альфа-амилаза	230
193	Амилаза панкреатическая	250
194	Липаза	350
195	Креатинкиназа (КФК)	240
196	Креатинкиназа-МВ	350
Обмен белков		
197	Альбумин	220
198	Общий белок	200
199	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	310
200	Креатинин	160
201	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	180
202	Мочевина	170
203	Мочевая кислота	200
Специфические белки		
204	Миоглобин	650
205	Тропонин I	620

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
206	Прокальцитонин	2 020
207	С-реактивный белок	300
208	С-реактивный белок ультрачувствительный	480
209	Натрийуретический пептид В (BNP)	2 400
210	Гаптоглобин	680
211	Альфа-2 макроглобулин	620
212	Альфа1-антитрипсин	1 350
213	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	600
214	Церулоплазмин	670
215	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	2 020
216	Триптаза	4 150
217	Ревматоидный фактор (РФ)	350
218	Антистрептолизин-О (АСЛО)	330
219	Цистатин С	850
...	Обмен углеводов	
220	Глюкоза	160
221	Гликированный гемоглобин А1с	420
222	Фруктозамин	550
223	Молочная кислота (лактат)	600
...	Липидный обмен	
224	Триглицериды	220
225	Холестерин общий	200
226	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	210
227	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	350
228	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	210
229	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	470
230	Аполиipoprotein А1	550
231	Аполиipoprotein В	420
232	Липопротеин (а)	820
233	Гомоцистеин	1 300
234	Лептин	880
...	Электролиты и микроэлементы	
235	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	300
236	Кальций общий	180
237	Кальций ионизированный	410
238	Магний	190
239	Фосфор неорганический	190
240	Цинк	380
241	Медь	350
...	Диагностика анемий	
242	Железо	200
243	Трансферрин	450
244	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	530
245	Ферритин	460
246	Эритропоэтин	1 600
247	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	180
248	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	220
..	БИОХИМИЯ МОЧИ	
...	Разовая порция мочи	
249	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	210
250	Глюкоза в разовой порции мочи	250
251	Микроальбумин в разовой порции мочи	440
252	Бета-2-микроглобулин мочи	830
253	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1 350
254	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	2 450
255	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	3 000
...	Исследование конкремента	
256	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	4 250

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
...	Суточная порция мочи	
257	Глюкоза суточной мочи	180
258	Общий белок мочи	180
259	Микроальбумин мочи	500
260	Креатинин мочи	180
261	Проба Реберга	230
262	Мочевина мочи	180
263	Мочевая кислота мочи	210
264	Кальций общий мочи	240
265	Оксалаты в моче	1 300
266	Фосфор неорганический мочи	250
267	Магний мочи	300
268	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	340
269	Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	1 010
..	ГОРМОНЫ КРОВИ	
...	Функция щитовидной железы	
270	Тиреотропный гормон (ТТГ)	350
271	Тироксин свободный (Т4 свободный)	350
272	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	350
273	Тироксин общий (Т4 общий)	350
274	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	350
275	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	460
276	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	400
277	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1 500
278	Тиреоглобулин	650
279	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	620
...	Тесты репродукции	
280	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	370
281	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	380
282	Пролактин	350
283	Макропролактин (включает определение пролактина)	850
284	Эстрадиол (Е2)	400
285	Прогестерон	400
286	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	500
287	Андростендион	860
288	Андростендиол глюкуронид	1 200
289	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	410
290	Тестостерон общий	400
291	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	900
292	Дигидротестостерон	1 270
293	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	380
294	Ингибин А	1 560
295	Ингибин В	1 300
296	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1 350
...	Пренатальная диагностика	
297	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	670
298	Эстриол свободный	460
299	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	400
300	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	510
301	Альфа-фетопротеин (АФП)	350
302	*Плацентарный лактоген	750
303	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	400
304	*Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	3 220
...	Маркеры остеопороза	
305	Паратгормон	610
306	Кальцитонин	960
307	Остеокальцин	640
308	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	820
309	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1 550

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
...	Функция поджелудочной железы	
310	Инсулин	510
311	Проинсулин	880
312	С-пептид	420
313	Гастрин	1 030
314	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1 200
...	Ренин-альдостероновая система	
315	Ренин	880
316	Альдостерон	700
317	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	1 410
...	Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система	
318	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	650
319	Кортизол	400
320	Соматотропный гормон роста (СТГ)	500
321	Комплексная генетическая диагностика синдромаполикистоза яичников(СПКЯ), 6 показателей	5 240
322	Соматомедин С (ИФР-I)	880
323	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2 300
324	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3 500
..	ГОРМОНЫ МОЧИ	
325	Кортизол мочи	780
326	*17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	2 600
327	*Общие метанефрины и норметанефрины	2 050
328	*Свободные метанефрины и норметанефрины	2 280
329	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2 300
330	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4 250
331	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2 400
..	ОНКОМАРКЕРЫ	
332	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	560
333	Антиген СА 19-9	630
334	Антиген СА 72-4	980
335	Антиген СА 242	900
336	Антиген СА 125	560
337	Опухолевый маркер HE 4	1 100
338	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1 900
339	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1 900
340	Антиген СА 15-3	610
341	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1 170
342	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	500
343	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	900
344	Индекс здоровья простаты (PHI)	3 500
345	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1 650
346	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	970
347	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1 350
348	Бета2-микроглобулин	900
349	Белок S-100	2 400
350	Хромогранин А CgA	2 800
351	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1 650
352	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1 820
353	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1 010

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
..	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)	
...	Гепатит А	
354	РНК вируса гепатита А	510
...	Гепатит В	
355	ДНК вируса гепатита В	510
356	ДНК вируса гепатита В, количественно	3 000
...	Гепатит С	
357	РНК вируса гепатита С	700
358	РНК вируса гепатита С, количественно	3 250
359	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. *	1 040
360	РНК ВГС, генотип (1а, 1б, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, кач. *	1 600
361	РНК ВГС, генотип (1а,1б,2,3а,4,5а,6) кровь, кол. *	3 810
...	Гепатит D	
362	РНК вируса гепатита D	630
...	Гепатит G	
363	РНК вируса гепатита G	630
...	Вирус простого герпеса	
364	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	460
...	Вирус герпеса VI	
365	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	460
...	Цитомегаловирус	
366	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	460
367	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	950
...	Вирус краснухи	
368	РНК вируса краснухи (Rubella virus)	750
...	Вирус Эпштейна-Барр	
369	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	450
370	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	600
...	Вирус Варицелла-Зостер	
371	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	540
...	Парвовирус	
372	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол.	1 050
...	Листерии	
373	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	360
...	Микобактерии	
374	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	470
...	Токсоплазма	
375	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	490
...	Аденовирус	
376	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1 050
...	ВИЧ	
377	*РНК ВИЧ I типа	3 100
378	*РНК ВИЧ I типа, количественно	5 150
379	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	4 050
..	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР	
...	Хламидии	
380	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	500
381	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	680
...	Микоплазмы	
382	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	500
383	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	660
384	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	500
385	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	660
386	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	730
...	Уреаплазмы	
387	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum)	380
388	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	710
389	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum)	380
390	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum), количественно	710
391	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species)	380
392	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species), количественно	900

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
...	Гарднереллы	
393	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	500
394	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	660
...	Нейссерии	
395	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	500
396	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	660
...	Трепонема	
397	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	440
...	Микобактерии	
398	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	620
...	Стрептококки	
399	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	620
400	ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), кол.	650
...	Листерии	
401	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	610
...	Пневмоцисты	
402	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>)***	750
...	Кандиды	
403	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	500
404	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	660
405	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	760
406	Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i>)	930
...	Токсоплазмы	
407	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	500
408	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	680
...	Трихомонады	
409	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	500
410	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	700
...	Цитомегаловирус	
411	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	500
412	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно	710
...	Вирус простого герпеса I и II типа	
413	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	460
414	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно	660
415	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	440
416	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно	650
417	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>)	500
...	Вирус герпеса VI типа	
418	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>)	500
419	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), количественно	780
...	Вирус Эпштейна-Барр	
420	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)	480
421	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), количественно	650
...	Вирус Варицелла-Зостер	
422	ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster virus</i>)	550
...	Парвовирус	
423	ДНК парвовируса B19 (<i>Parvovirus B19</i>)	920
...	Аденовирус	
424	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	900
...	Коклюш	
425	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (<i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i>)	960
...	Диагностика папилломавируса методом ПЦР	
426	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6/11 типов с определением типа	550
427	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6/11 типов с определением типа, количественно	720
428	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16 типа	380
429	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 18 типа	380
430	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16/18 типов, количественно	960
431	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 31/33 типов с определением типа	550

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
432	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	700
433	ДНК папилломавирусов (Human Papoillmavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	750
434	ДНК папилломавирусов (Human Papoillmavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	970
435	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)	2 850
...	Респираторные вирусные инфекции	
436	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	2 500
437	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	2 370
438	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	960
439	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	2 210
440	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	
...	Хеликобактеры	
441	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	790
..	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
...	Диагностика гепатита А	
442	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	740
443	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	740
...	Диагностика гепатита В	
444	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	330
445	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1 600
446	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	590
447	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	480
448	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	530
449	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	510
450	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	460
...	Диагностика гепатита С	
451	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	440
452	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	440
...	Диагностика гепатита D	
453	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	440
454	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	620
...	Диагностика гепатита Е	
455	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	720
456	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	720
...	Диагностика ВИЧ-инфекции	
457	ВИЧ (антитела и антигены)	320
...	Диагностика сифилиса	
458	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	300
459	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	360
460	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	350
461	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	350
462	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	410
463	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	510
464	Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgG	500
...	Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека	
465	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	920
...	Диагностика герпес-вирусных инфекций	
...	Вирус простого герпеса	
466	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	460
467	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	590
468	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	440
469	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)	720
470	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуоблот)	2 000
471	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуоблот)	1 900

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
472	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	550
473	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	600
474	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	570
475	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	560
...	Вирус герпеса VI типа	
476	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	650
...	Вирус Varicella-Zoster	
477	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	710
478	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	830
479	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	650
...	Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)	
480	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	500
481	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	560
482	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	700
483	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	490
484	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	750
485	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	1 750
486	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	1 810
...	Цитомегаловирусная инфекция	
487	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	550
488	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	660
489	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	420
490	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	750
491	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	2 700
...	Диагностика вируса краснухи	
492	Антитела к вирусу краснухи, IgM	540
493	Антитела к вирусу краснухи, IgG	450
494	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	720
495	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	3 510
...	Диагностика токсоплазмоза	
496	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	530
497	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	700
498	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	410
499	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	750
...	Диагностика парвовируса	
500	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	740
501	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	740
...	Диагностика вируса кори	
502	Антитела к вирусу кори, IgG	600
...	Диагностика вируса эпидемического паротита	
503	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	740
504	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	740
...	Диагностика коклюша и паракоклюша	
505	Антитела к коклюшному токсину, IgA	710
506	Антитела к коклюшному токсину, IgG	690
507	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	900
...	Диагностика аденовирусной инфекции	
508	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	890
509	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	760
510	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	760
...	Диагностика дифтерии и столбняка	
511	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	
512	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
...	Диагностика хламидиоза	
513	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM	540
514	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	500
515	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	510
516	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgM	520
517	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgA	640
518	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgG	520
...	Диагностика микоплазмоза	
519	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	510
520	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	510
521	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	550
522	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	610
523	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	540
...	Диагностика уреоплазмоза	
524	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	620
525	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	560
...	Диагностика трихомониаза	
526	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	570
...	Диагностика кандидоза	
527	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	680
528	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	570
529	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	670
...	Диагностика аспергиллеза	
530	Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	630
...	Диагностика туберкулеза	
531	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	570
...	Диагностика легионеллеза	
532	Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	930
...	Диагностика бруцеллеза	
533	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	620
534	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	630
...	Диагностика вируса клещевого энцефалита	
535	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	580
536	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	590
...	Диагностика боррелиоза	
537	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	590
538	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	670
539	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	2 180
540	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	2 180
...	Диагностика гельминтозов	
541	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgM	580
542	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG	550
543	ЦИК, содержащие антигены описторхов	630
544	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	680
545	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	490
546	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	550
547	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	830
548	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	850
549	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	740
550	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	850
551	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	750
552	Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	790
...	Диагностика лямблиоза	
553	Антитела к лямблиям (<i>Lambliia intestinalis</i>), суммарные	540
554	Антитела к лямблиям (<i>Lambliia intestinalis</i>), IgM	540
...	Диагностика амебиаза	
555	Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	670
...	Диагностика лейшманиоза	
556	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	920

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
...	Диагностика хеликобактериоза	
557	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	600
558	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	650
559	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	430
...	Диагностика шигеллеза (дизентерии)	
560	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, VI, <i>Shigella sonnei</i>)	920
...	Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза	
561	Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	1 600
...	Диагностика сальмонеллеза	
562	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	480
...	Диагностика брюшного тифа	
563	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	560
...	Диагностика вируса Коксаки	
564	Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	770
...	Диагностика менингококковой инфекции	
565	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	1 140
..	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
566	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	380
567	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	390
568	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	390
569	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	880
570	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	2 200
571	Цитологическое исследование мокроты	520
572	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	2 200
573	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	550
574	Цитологическое исследование осадка мочи	550
575	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	2 200
576	Цитологическое исследование новообразований кожи	880
577	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	880
..	ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ	
578	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS	1 500
579	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki 67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePathn (ПАП - тест)	7 400
580	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	4 800
581	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	3 670
..	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
582	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, включая пунктаты)	1 800
..	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА	
583	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	1 700
584	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	3 800
..	ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
585	Консультация готового препарата перед ИГХ	2 360
586	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	12 700
587	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	11 600
588	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	14 200
589	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	9 200
590	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	10 200
591	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	7 600
592	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	16 850
593	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	20 900
594	ИГХ исследование (1 антитело)	4 860
595	ИГХ исследование (2 антитела)	6 590
596	ИГХ исследование (3 антитела)	8 600
597	ИГХ исследование (4 антитела)	11 350
598	ИГХ исследование (5 антител)	16 350

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
599	ИГХ исследование (6 антител)	19 650
600	ИГХ исследование (7 антител)	21 460
601	ИГХ исследование (8 антител)	23 850
602	ИГХ исследование (9 антител)	28 980
603	ИГХ исследование (10 антител)	32 450
604	Дополнительное изготовление микропрепарата (1-5)	2 760
605	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	6 010
606	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	10 950
..	ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА	
...	Программа пренатального скрининга (PRISCA)	
607	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ	1 410
608	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1 520
...	Программа пренатального скрининга (ASTRAIA)	
609	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8-14 недель): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	3 350
610	Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8-14 недель) Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	2 950
..	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
...	Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины	
611	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	900
612	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 000
613	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 020
614	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 160
...	Исследование биоценоза влагалища	
615	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1 600
...	Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины	
616	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	890
617	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	970
618	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	990
619	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 100
...	Посев на микоплазмы и уреоплазмы	
620	*Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 250
...	Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей	
621	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	880
622	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	890
623	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	930
624	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 150
625	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	470
...	Посевы на микрофлору, ЛОР-органы	
626	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	880
627	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	900

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
628	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	890
629	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 160
630	**Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	380
...	Посев на гемофильную палочку	
631	*Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	760
...	Посевы на микрофлору, конъюнктивы	
632	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	850
633	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	890
634	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	890
635	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 150
...	Посевы крови	
636	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	2 560
...	Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	
637	*Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	790
...	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	
638	*Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	790
...	Посев на грибы рода кандида	
639	Посев на грибы рода кандида (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	780
...	Посев на грибы	
640	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	1 840
...	Посевы на микрофлору, моча	
641	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	640
642	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	660
643	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	750
644	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	750
..	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
...	Исследования мочи	
645	Общий анализ мочи	280
646	Анализ мочи по Нечипоренко	300
647	Анализ мочи по Зимницкому	360
648	2-х стаканная проба мочи	390
649	3-х стаканная проба мочи	470
...	Микроскопические исследования отделяемого уrogenитального тракта и экстрагенитальных локализаций	
650	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	270
651	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	270
652	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	270
653	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	270
654	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	340
655	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	450
...	Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов	
656	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	400
657	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	400
658	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	400
659	Микроскопическое исследование на Демодекс (<i>Demodex</i>)	350

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
...	Микроскопические исследования биологических жидкостей	
660	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	500
..	ГЕМОСТАЗ*	
661	РФМК (Растворимые фибрин-мономерные комплексы)	300
662	Индукцированная агрегация тромбоцитов с АДФ**	350
663	Индукцированная агрегация тромбоцитов с адреналином**	350
664	Индукцированная агрегация тромбоцитов с ристоцетином**	450
665	Индукцированная агрегация тромбоцитов с коллагеном**	330
666	Спонтанная агрегация тромбоцитов**	360
..	МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
667	Антиспермальные антитела (цервикальная слизь)	500
..	КОММЕРЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ	
668	ИФА	
	ВИЧ (антитела и антигены)	1 370
	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	
	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	
	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	
669	Амбулаторный с микрореакцией (терапевтический)	
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	2 500
	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)	
670	Стационарный с микрореакцией (хирургический)	
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	3 900
	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)	
671	Коагулограмма	
	АЧТВ	910
	Протромбин (время, по Квику, МНО)	
	Тромбиновое время	
	Фибриноген	
672	Биохимический базовый	
	Общий белок	1 400
	Мочевина	
	Креатинин	
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	
	Холестерин общий	

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
	Билирубин общий	
	Железо	
	Глюкоза	
673	Нефрологический биохимический	
	Альбумин	
	Креатинин	
	Мочевина	
	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	
	Кальций общий	
	Магний	
	Фосфор неорганический	1 200
674	Гематологический (диагностика анемий)	
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	
	Ретикулоциты (венозная кровь)	
	Билирубин общий	
	Билирубин прямой	
	Железо	
	Ферритин	
	Трансферрин	2 950
675	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)	950
676	Печеночные пробы	
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	
	Билирубин общий	
	Билирубин прямой	
	Щелочная фосфатаза	
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	850
677	Остеопороз расширенный	
	Фосфор неорганический	
	25-ОН витамин D3, суммарный (кальциферол)	
	Паратгормон	
	Кальцитонин	
	Остеокальцин	
	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	
	Кальций общий	4 670
678	Остеопороз (мониторинг лечения)	
	25-ОН витамин D2,(25гидроксиэргокальциферол) суммарный , в крови- ВЭЖХ МС	
	Кальций общий	
	Паратиреоидный гормон	
	b-CrossLaps (С-концевые телопептиды коллагена-I)	2 970
679	Диагностика диабета	
	Глюкоза	
	Гликированный гемоглобин A1c	
	Инсулин	
	С-пептид	
	Антитела к инсулину (IAA)	
	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA)	3 200
680	Метаболический синдром	
	Глюкоза	
	Инсулин	
	Индекс HOMA	
	Индекс CARO	630
681	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)	1 600

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
682	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	4 120
683	Гормональный профиль для мужчин Тиреотропный гормон (ТТГ) Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Пролактин Тестостерон свободный	1 850
684	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)	4 100
685	Гормональный "базовый" Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Пролактин Эстрадиол	2 130
686	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)	2 130
687	Синдром истощения яичников Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS) Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	2 490
688	АФС синдром Волчаночный антикоагулянт (скрининг) Антитела к кардиолипину (суммарные) Антитела к бета2-гликопротеину	2 590
689	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)	2 880
690	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)	4 490

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
691	ТОРЧ 1 скрининг	
	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	1 560
	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	
692	ТОРЧ 2 базовый	
	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	3 100
	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	
693	ТОРЧ 1,2 с индексом avidности	
	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	4 250
	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)	
694	ТОРЧ 1,2 расширенный (с хламидиями)	
	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	4 070
	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	
695	Антитела к ИПП	
	ВИЧ (антитела и антигены)	5 280
	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.	
696	Антитела паразитарные	
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	4 560
	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	
	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	
	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felіneus</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)	

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР		
697	ИПП базовый качественно	2 550
	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	
	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	
	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	
698	ИПП базовый количественно	3 530
	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	
	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	
	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	
699	ИППП + ВПЧ 16,18 качественно	4 970
	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	
	ДНК уреаплазмы (<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	
700	ИПП + ВПЧ 16,18 количественно	6 670
	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	
	ДНК уреаплазмы (<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	
701	ИПП + ВПЧ 6/11, 16,18	6 160
	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	
	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	
	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	
	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	
702	ИПП + ВПЧ 6/11, 16,18	
	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	
	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
	ДНК уреоплазмы (<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 II</i>) 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	6 450
ДИАГНОСТИКА ПАПИЛЛОМАВИРУСА МЕТОДОМ ПЦР		
703	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
704	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	1 150
705	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	2 600
ФЕМОФЛОР		
706	Фемофлор 8	
	Контроль взятия материала Общая бактериальная масса ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus spp.</i>) ДНК энтеробактерий (<i>Enterobacterium spp.</i>) ДНК стрептококков (<i>Streptococcus spp.</i>)	1 500

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
	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>)	1 500
707	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 уреаплазмы (<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</i> , CMV) ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I типа ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа	2 200
708	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 вейлонелл (<i>Veillonella</i> spp)+ДНК диалистеров (<i>Dialister</i> spp) ДНК лакнобактерий (<i>Lachnobacterium</i> spp)+ДНК клостридий (<i>Clostridium</i> spp) ДНК мобилункусов (<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 уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>) ДНК кандиды (<i>Candida</i> spp.) ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	2 550
709	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>	1 700

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
ФЛОРОЦЕНОЗ		
710	Баквагиноз	
	ДНК бактерий	1 600
	ДНК Lactobacillus spp.	
	ДНК Gardnerella vaginalis	
	ДНК Atopobium vaginae	
ОНКОЛОГИЯ		
711	Биопсия образования кожи с гистологическим исследованием	3 000
712	Местная анестезия	670
713	Удаление доброкачественного образования кожи с использованием электрокоагуляции (5-10 мм)	800
714	Удаление доброкачественного образования кожи с использованием электрокоагуляции (менее 5мм)	500
715	Удаление липомы, атеромы III категории	8 020
716	Удаление липомы, атеромы II категории	6 680
717	Удаление липомы, атеромы I категории	4 460
718	Удаление множественных доброкачественных образований кожи с использованием электрокоагуляции (от 1000 руб. до 2500 руб.)	1 000
719	Удаление папилломы/дерматофибромы III категории	4 460
720	Удаление папилломы/дерматофибромы II категории	2 790
721	Удаление папилломы/дерматофибромы I категории	6 680
КОСМЕТОЛОГИЯ		
722	Карбокситерапия лица, шеи на основе CO2	900
723	Чистка кожи комбинированная (очищение, скраб, эксфолиация, прохладное гидрирование, ультразвуковая чистка, мануальная экстракция комедонов при необходимости, дезинкрустация, маска по проблеме кожи, альгинатная маска)	2 300
724	Люминесценция волосистой части головы	300
725	Люминесценция гладкой кожи	300
..	МАСКИ	
726	Альгинатная маска (Ю. Корея)	800
727	Лифтинговая маска (Ю. Корея)	1 000
728	Маска-сыворотка на основе пептидов (Ю. Корея)	750
729	Маска тканевая на основе натурального хлопкового волокна	650
730	Маска-сыворотка с гиалуроновой кислотой по проблеме кожи, (Ю. Корея)	600
731	Маска стерильная Novacutan, full fase	600
732	Маска стерильная Novacutan, eye fille	500
..	СЫВОРОТКИ	
733	Сыворотка антикуперозная от покраснений кожи	300
734	Сыворотка с биопептидами (лифтинг, заполнение мелких морщин), 1 мл.	700
735	Сыворотка отбеливающая с 5% арбутином	600
..	ПИЛИНГИ	
736	Энзимный пилинг (Ю. Корея)	1 000
737	Пилинг Дисхромия (Италия)	1 850
738	Пилинг TCA 33% (Испания)	2 500
739	Пилинг 5% Ретинол (Испания)	3 500
740	Пилинг по типу кожи Скульптра (Италия)	1 700
741	Салициловый пилинг, 20%	1 000
742	У/з пилинг (1 зона: лицо, шея, декольте)	1 500
..	МЕЗОТЕРАПИЯ	
743	Биомиметические пептиды 1 мл	2 500
744	Аскорбиновая кислота 20%, 1 мл	700
745	ДМАЭ, 1 мл	2 000
746	Липолитический коктейль (ФТХ/ДХ), 5 мл	2 500
747	Лонгидаза, 1 ампула	2 000
748	Пептидный комплекс для роста волос, 3 мл	2 500
749	Пептидный бустер для роста волос (Ю. Корея), 3 мл	5 000
750	Сосудистый этап (оксид кремния, артишок, гинко-билоба и др.), 3 мл	800
751	Сыворотка для мезороллера, 1,5 мл	1 400
752	Мезороллер, 2 мм	2 000
753	Мезороллер, 1,5 мм	1 800

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
..	КОРРЕКЦИЯ МИМИЧЕСКИХ МОРЩИН	
754	Инъекция препарата КСЕОМИН – 1 ЕД	290
755	Инъекция препарата КСЕОМИН нижняя треть - 1 ЕД	270
756	Инъекция препарата МИОТОКС - 1 ЕД	200
757	Коррекция гипергидроза препаратом МИОТОКС - 1 ЕД	180
..	БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ	
758	Juvederm Hydrate, 1 мл	8 000
759	Juvederm Volite, 1 мл	14 000
760	Novacutan YBio, SBio, 2 мл	9 500
761	Белотеро Hydrate, 1 мл	7 500
762	Аквалайн ВТХ, 2 мл (Ю. Корея)	9 000
763	Аквалайн, 2 мл (Ю. Корея)	8 500
764	Белотеро Софт (Мерц, Германия), ГК 20мг/мл	9 000
765	Ревит SILK, 1 мл.	7 500
766	Ревит STRONG 1 мл.	9 000
767	Ревит STRONG 2 мл.	11 000
768	Инъекции геля Коллост 15%, 1.5. мл	13 000
769	Инъекции геля Коллост 7%, 0,5. мл	7 000
770	Инъекции геля Коллост 7%, 1.0. мл	9 500
771	Инъекции геля Коллост 7%, 1.5. мл	10 500
772	Коллост Micro 1 фл.	9 000
773	Инъекция внутрикожная с целью биоревитализации	3 500
774	Материал-гель ИАЛ-СИСТЕМ 0,6 МЛ	5 000
775	Материал-гель ИАЛ-СИСТЕМ 1,1 МЛ	7 000
776	Материал-гель ИАЛ-СИСТЕМ АСР 1,1 МЛ, ГК 20 мг/мл	9 000
777	Профайло, 2 мл	14 000
..	ПЛАЗМОТЕРАПИЯ	
778	Плазмолифтинг волосистой части головы	3 500
779	Плазмолифтинг лица, шеи (2 пробирки)	4 500
780	Плазмолифтинг лица, шеи, декольте, кистей (4 пробирки)	7 000
..	КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА	
781	Juvederm Ultra Smaile 0,55 мл	9 000
782	Juvederm Volux (с лидокаином), 1 мл	18 000
783	Juvederm Volift, 1 мл	14 000
784	Juvederm Voluma 1 мл	14 000
785	Juvederm Voluma 2 мл	22 000
786	Novacutan Light, Medium, Volume, 1 мл	11 000
787	Белотеро Байсик (Мерц), 1 мл	12 000
788	Белотеро Интенс (Мерц), 1 мл	14 000
789	Белотеро Voluma (Мерц), 1 мл	14 000
790	ИАЛ Duo АСР, 1 мл	14 000
791	Инъекция внутрикожная с целью постановки филлера	5 500
792	Радиес (Мерц), 1,5 мл	19 000
793	Радиес (Мерц), 3 мл	28 000
794	Канюля 22G, *70	1 000
795	Канюля 22G, *50	650
..	НИТЕВОЙ ЛИФТИНГ	
796	Неолайн (Ю. Корея) 3D 1 нить	3 000
797	Неолайн (Ю. Корея) спирать 1 нить	1 000
798	Мезонить с целью биоревитализации 1 шт	1 000
799	Жидкие нити Эстефил 1 флакон	25 000
800	Жидкие нити Скульптра 1 флакон	28 000
801	Инъекция внутрикожная с целью нитевого лифтинга	7 000
..	ОБЕЗБОЛИВАЮЩИЕ СРЕДСТВА	
802	Крем ЭМЛА, Акриол-Про 5 мл	1 000
803	Ульттракаин ДК, 1 мл	500
..	УДАЛЕНИЕ НОВООБРАЗОВАНИЙ КОЖИ	
804	Криодеструкция жидким азотом бородавок, 1 шт.	1 200
805	Осмотр в дерматоскоп	200
806	Радионож более 5 мм	3 000
807	Радионож до 5 мм	1 800
808	Радионож, папилломы 0,1-0,2 мм, 1 анатомическая зона	2 500

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
..	АППАРАТНАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ	
809	Микротоковая терапия глаз (очистение + сыворотка с коллагеном)	1 000
810	Микротоковая терапия лица, шеи, декольте (очистение + сыворотка с коллагеном)	1 800
811	Микротоковая терапия лица+сыворотка+лифтинговая маска (Мгновенный лифтинг)	2 500
812	Микротоковый лимфодренаж (очистение+ сыворотка)	1 500
..	RF(ТЕРМАЛЬНЫЙ ЛИФТИНГ) ОЧИЩЕНИЕ + ДЕЛИКАТНЫЙ ПИЛИНГ+СЫВОРОТКА ВКЛ.	
813	Бедро, внутренняя поверхность	1 000
814	Бедро, наружная поверхность	1 000
815	Глаза	1 000
816	Глаза, средняя и нижняя треть лица	1 500
817	Живот	1 000
818	Кисти	350
819	Руки, внутренняя поверхность	800
..	ПРЕССОТЕРАПИЯ	
820	Полный комплекс (руки+ноги+живот). 1 сеанс	500
821	Одна зона (руки/ноги/живот), 1 сеанс	300
822	Полный курс 10 сеансов	4 500
..	АРЕНДА	
823	Аренда кабинента	13 000