



Согласовано : Утверждаю  
Директор ООО "МИФРА-МЕД"

Т. Ф. Глинская

" " 2024 г.

### Прейскурант цен на медицинские услуги 01.02.2024

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
<b>КОНСУЛЬТАЦИИ и ПРОЦЕДУРЫ</b>		
..	<b>ПЕРВИЧНАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА</b>	
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 Трихолога	1 500
9	Консультация врача Невролога	1 400
10	Консультация врача Уролога	1 500
11	Консультация врача Эндокринолога	1 400
12	Консультация узких специалистов	1 400
13	Консилиум врача и главных специалистов	3 000
..	<b>ПОВТОРНАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА</b>	
14	Интерпретация лечебно диагностических данных	400
15	Повторная консультация врача Акушера-гинеколога (в течении одного месяца)	900
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
..	<b>ЗАБОР МАТЕРИАЛА</b>	
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
..	<b>ЛЕЧЕБНО ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ</b>	
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

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
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	1 270
57	Местная анестезия интравагинальная	1 150
58	Местная анестезия инфильтрационная	4 000
59	Местная анестезия парацервикальная	2 500
60	Местная анестезия при удалении папиллом (кондилом)	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 Бальзера	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 пузырь	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
..	<b>ДНЕВНОЙ СТАЦИОНАР (1 ДЕНЬ ПРЕБЫВАНИЯ)</b>	
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
..	<b>ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ШЕЙКИ МАТКИ И ВЛАГАЛИЩА</b>	
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
..	<b>ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ</b>	
104	Аутогемотерапия	500

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
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
..	<b>ФИЗИОТЕРАПИЯ (1 СЕАНС)</b>	
111	Лазеротерапия	750
112	Мавит терапия	1 000
113	МАГ-30 терапия	600
..	<b>МАССАЖ (1 СЕАНС)</b>	
114	Массаж гинекологический	1 300
115	Массаж простаты	1 300
..	<b>УЗИ</b>	
116	УЗ-гистеросальпингоскопия (проходимость труб)	3 800
117	УЗИ Абдоминальное	1 500
118	УЗИ Абдоминальное с описанием внутрибрюшных лимфатических узлов	1 700
119	УЗИ Абдоминальное с доплерографией кровотока	1 850
120	УЗИ Абдоминальное 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
125	УЗИ Акушерское при беременности до 10 недель	1 400
126	УЗИ Акушерское при беременности свыше 16 недель до 40 недель с УЗДГ плода	2 000
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
..	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>	
147	ЭКГ с описанием	600
148	ЭХОдоплерокардиография ЭХОКГ	1 300
149	Дуплексное сканирование бронхоцефальных 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
..	<b>ПРОЧЕЕ</b>	
153	Оформление санаторно-курортной справки (карты) при наличии анализов	950

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
..	<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
..	<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>	
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)	420
158	Ретикулоциты (венозная кровь)	310
..	<b>ИЗОСЕРОЛОГИЯ</b>	
159	Группа крови + Резус-фактор	450
160	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	580
161	Антитела по системе АВ0	1 250
162	Определение Kell антигена (K)	850
163	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k	800
..	<b>ГЕМОСТАЗ</b>	
164	Фибриноген	220
165	Протромбин (время, по Квику, МНО)	310
166	Тромбиновое время	240
167	АЧТВ	190
168	Антитромбин III	410
169	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	760
170	Д-димер	1 130
171	Протеин С	1 800
172	Протеин С Global	900
173	Протеин S	1 900
174	Фактор Виллебранда	1 050
175	Плазминоген	480
..	<b>БИОХИМИЯ КРОВИ</b>	
...	<b>Обмен пигментов</b>	
176	Билирубин общий	200
177	Билирубин прямой	200
178	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	340
...	<b>Ферменты</b>	
179	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	170
180	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	170
181	Щелочная фосфатаза	200
182	Остаза	900
183	Кислая фосфатаза	250
184	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	190
185	Желчные кислоты	3 000
186	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	200
187	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	300
188	Холинэстераза	250
189	Альфа-амилаза	230
190	Амилаза панкреатическая	250
191	Липаза	350
192	Креатинкиназа (КФК)	240
193	Креатинкиназа-МВ	350
...	<b>Обмен белков</b>	
194	Альбумин	220
195	Общий белок	200
196	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	310
197	Креатинин	160
198	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	180
199	Мочевина	170
200	Мочевая кислота	200
...	<b>Специфические белки</b>	
201	Миоглобин	650
202	Тропонин I	620
203	Прокальцитонин	2 020

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

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

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

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



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

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
429	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	700
430	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
431	ДНК папилломавирусов (Human Papoillmavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	970
432	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	
433	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	2 500
434	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	2 370
435	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	960
436	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
437	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	
...	Хеликобактеры	
438	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	790
..	<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>	
...	Диагностика гепатита А	
439	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	740
440	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	740
...	Диагностика гепатита В	
441	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	330
442	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1 600
443	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	590
444	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	480
445	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	530
446	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	510
447	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	460
...	Диагностика гепатита С	
448	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	440
449	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	440
...	Диагностика гепатита D	
450	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	440
451	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	620
...	Диагностика гепатита Е	
452	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	720
453	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	720
...	Диагностика ВИЧ-инфекции	
454	ВИЧ (антитела и антигены)	320
...	Диагностика сифилиса	
455	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	300
456	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	360
457	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	350
458	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	350
459	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	410
460	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	510
461	Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgG	500
...	Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека	
462	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	920
...	Диагностика герпес-вирусных инфекций	
...	Вирус простого герпеса	
463	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	460
464	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	590
465	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	440
466	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
467	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуоблот)	2 000
468	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуоблот)	1 900

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

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

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
...	Диагностика хеликобактериоза	
554	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgM	600
555	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgA	650
556	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgG	430
...	Диагностика шигеллеза (дизентерии)	
557	Антитела к шигеллам ( <i>Shigella flexneri</i> I-V, VI, <i>Shigella sonnei</i> )	920
...	Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза	
558	Антитела к иерсиниям ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ), IgA; IgG	1 600
...	Диагностика сальмонеллеза	
559	Антитела к сальмонеллам ( <i>Salmonella</i> ) A, B, C1, C2, D, E	480
...	Диагностика брюшного тифа	
560	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа ( <i>Salmonella typhi</i> )	560
...	Диагностика вируса Коксаки	
561	Антитела к вирусу Коксаки ( <i>Coxsackievirus</i> ), IgM	770
...	Диагностика менингококковой инфекции	
562	Антитела к менингококку ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	1 140
..	<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
563	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	380
564	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	390
565	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	390
566	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	1 270
567	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	2 200
568	Цитологическое исследование мокроты	520
569	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	2 200
570	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	550
571	Цитологическое исследование осадка мочи	550
572	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	2 200
573	Цитологическое исследование новообразований кожи	880
574	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	880
..	<b>ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ</b>	
575	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS	1 700
576	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki 67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePathn (ПАП - тест)	8 500
577	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	5 500
578	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath ) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	4 300
..	<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
579	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, включая пунктаты)	2 100
..	<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА</b>	
580	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	1 700
581	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	3 800
..	<b>ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
582	Консультация готового препарата перед ИГХ	2 360
583	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	12 700
584	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	11 600
585	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	14 200
586	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	9 200
587	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	10 200
588	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	7 600
589	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	16 850
590	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	20 900
591	ИГХ исследование (1 антитело)	4 860
592	ИГХ исследование (2 антитела)	6 590
593	ИГХ исследование (3 антитела)	8 600
594	ИГХ исследование (4 антитела)	11 350
595	ИГХ исследование (5 антител)	16 350

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
596	ИГХ исследование (6 антител)	19 650
597	ИГХ исследование (7 антител)	21 460
598	ИГХ исследование (8 антител)	23 850
599	ИГХ исследование (9 антител)	28 980
600	ИГХ исследование (10 антител)	32 450
601	Дополнительное изготовление микропрепарата (1-5)	2 760
602	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	6 010
603	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	10 950
..	<b>ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА</b>	
...	Программа пренатального скрининга (PRISCA)	
604	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ	1 450
605	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1 550
...	Программа пренатального скрининга (ASTRAIA)	
606	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8-14 недель): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	3 900
607	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	3 400
..	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
...	Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины	
608	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 050
609	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 150
610	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 200
611	*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	
612	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1 850
...	Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины	
613	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 050
614	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 150
615	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 150
616	*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	
617	*Посев на микоплазму и уреоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 450
...	Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей	
618	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 020
619	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 050
620	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 100
621	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 350
622	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	550
...	Посевы на микрофлору, ЛОР-органы	
623	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	880
624	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	900
625	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	890

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
626	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 160
627	**Посев на дифтерийную палочку ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	380
...	Посев на гемофильную палочку	
628	*Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	800
...	Посевы на микрофлору, конъюнктивы	
629	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	850
630	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	900
631	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	900
632	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 150
...	Посевы крови	
633	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	2 560
...	Посев на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> )	
634	*Посев на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	790
...	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	
635	*Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	790
...	Посев на грибы рода кандида	
636	Посев на грибы рода кандида ( <i>Candida</i> ) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	780
...	Посев на грибы	
637	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	1 840
...	Посевы на микрофлору, моча	
638	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	640
639	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	660
640	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	750
641	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	750
..	<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
...	Исследования мочи	
642	Общий анализ мочи	280
643	Анализ мочи по Нечипоренко	300
644	Анализ мочи по Зимницкому	360
645	2-х стаканная проба мочи	390
646	3-х стаканная проба мочи	470
...	Микроскопические исследования отделяемого уrogenитального тракта и экстрагенитальных локализаций	
647	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	270
648	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	270
649	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	270
650	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	270
651	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	340
652	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	450
...	Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов	
653	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	400
654	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	400
655	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	400
656	Микроскопическое исследование на Демодекс ( <i>Demodex</i> )	350
...	Микроскопические исследования биологических жидкостей	
657	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	500

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
..	<b>ГЕМОСТАЗ*</b>	
658	РФМК (Растворимые фибрин-мономерные комплексы)	300
659	Индукцированная агрегация тромбоцитов с АДФ**	350
660	Индукцированная агрегация тромбоцитов с адреналином**	350
661	Индукцированная агрегация тромбоцитов с ристоцетином**	450
662	Индукцированная агрегация тромбоцитов с коллагеном**	330
663	Спонтанная агрегация тромбоцитов**	360
..	<b>МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>	
664	Антиспермальные антитела (цервикальная слизь)	500
..	<b>КОММЕРЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ</b>	
665	<b>ИФА</b>	1 370
	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)	
666	<b>Амбулаторный с микрореакцией (терапевтический)</b>	2 500
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	
	СОЭ (венозная кровь)	
	Общий белок	
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
	Глюкоза	
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	
	Мочевина	
	Креатинин	
	Билирубин общий	
	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	
	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	
	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	
	ВИЧ (антитела и антигены)	
667	<b>Стационарный с микрореакцией (хирургический)</b>	3 900
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	
	СОЭ (венозная кровь)	
	Группа крови	
	Резус-фактор	
	Фибриноген	
	Протромбин (время, по Квику, МНО)	
	АЧТВ	
	Общий белок	
	Мочевина	
	Креатинин	
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	
	Билирубин общий	
	Глюкоза	
	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	
	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	
	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	
	ВИЧ (антитела и антигены)	
668	<b>Коагулограмма</b>	950
	АЧТВ	
	Протромбин (время, по Квику, МНО)	
	Тромбиновое время	
	Фибриноген	
669	<b>Биохимический базовый</b>	1 400
	Общий белок	
	Мочевина	
	Креатинин	
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	
	Холестерин общий	
	Билирубин общий	
	Железо	
	Глюкоза	



№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
670	<b>Нефрологический биохимический</b>	<b>1 200</b>
	Альбумин	
	Креатинин	
	Мочевина	
	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	
	Кальций общий	
	Магний	
	Фосфор неорганический	
671	<b>Гематологический (диагностика анемий)</b>	<b>3 000</b>
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	
	Ретикулоциты (венозная кровь)	
	Билирубин общий	
	Билирубин прямой	
	Железо	
	Ферритин	
	Трансферрин	
672	<b>Липидный комплекс</b>	<b>950</b>
	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)	
673	<b>Печеночные пробы</b>	<b>850</b>
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	
	Билирубин общий	
	Билирубин прямой	
	Щелочная фосфатаза	
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ )	
674	<b>Остеопороз расширенный</b>	<b>4 700</b>
	Фосфор неорганический	
	25-ОН витамин D3, суммарный (кальциферол)	
	Паратгормон	
	Кальцитонин	
	Остеокальцин	
	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	
	Кальций общий	
675	<b>Остеопороз (мониторинг лечения)</b>	<b>3 000</b>
	25-ОН витамин D2, (25гидроксиэргокальциферол) суммарный , в крови- ВЭЖХ МС	
	Кальций общий	
	Паратиреоидный гормон	
	b-CrossLaps (С-концевые телопептиды коллагена-I)	
676	<b>Диагностика диабета</b>	<b>3 200</b>
	Глюкоза	
	Гликированный гемоглобин A1c	
	Инсулин	
	С-пептид	
	Антитела к инсулину (IAA)	
	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA)	
677	<b>Метаболический синдром</b>	<b>650</b>
	Глюкоза	
	Инсулин	
	Индекс HOMA	
	Индекс CARO	
678	<b>Тиреоидный комплекс 1 базовый</b>	<b>1 600</b>
	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
	Тироксин свободный (Т4 свободный)	
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	
	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	
	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	
679	<b>Тиреоидный комплекс 2 расширенный</b>	<b>4 150</b>
	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
	Тироксин свободный (Т4 свободный)	
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	
	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
	Тиреоглобулин	
	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	
	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	
	Кальцитонин	
680	<b>Гормональный профиль для мужчин</b>	<b>1 900</b>
	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	
	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	
	Пролактин	
	Тестостерон свободный	
681	<b>Гормональный профиль для женщин</b>	<b>4 100</b>
	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	
	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	
	Эстрадиол	
	Пролактин	
	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	
	Кортизол	
	Тестостерон свободный	
	Андростендион	
	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	
682	<b>Гормональный "базовый"</b>	<b>2 150</b>
	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	
	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	
	Пролактин	
	Эстрадиол	
683	<b>Гормональный "планирование беременности, лютеиновая фаза"</b>	<b>2 150</b>
	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)	
684	<b>Синдром истощения яичников</b>	<b>2 500</b>
	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	
	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	
685	<b>АФС синдром</b>	<b>2 600</b>
	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	
	Антитела к кардиолипину (суммарные)	
	Антитела к бета2-гликопротеину	
686	<b>Онкология простаты</b>	<b>2 900</b>
	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)	
687	<b>Онкологический женский</b>	<b>4 500</b>
	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)	

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
688	<b>ТОРЧ 1 скрининг</b>	<b>1 560</b>
	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	
689	<b>ТОРЧ 2 базовый</b>	<b>3 100</b>
	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	
690	<b>ТОРЧ 1,2 с индексом авидности</b>	<b>4 250</b>
	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)	
691	<b>ТОРЧ 1,2 расширенный (с хламидиями)</b>	<b>4 100</b>
	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	
692	<b>Антитела к ИПП</b>	<b>5 300</b>
	ВИЧ (антитела и антигены)	
	Антитела к бледной трепонеме ( <i>T.pallidum</i> ), сум.	
	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	
	Антитела к ядерному (сor) 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.	
693	<b>Антитела паразитарные</b>	<b>4 600</b>
	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)	
<b>КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР</b>		
694	<b>ИПП базовый качественно</b>	<b>2 600</b>

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
	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> )	
695	<b>ИПП базовый количественно</b>	<b>3 550</b>
	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	
696	<b>ИППП + ВПЧ 16,18 качественно</b>	<b>5 000</b>
	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ) ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ) ДНК вируса простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I и II типов ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV) ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа	
697	<b>ИПП + ВПЧ 16,18 количественно</b>	<b>6 670</b>
	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественно ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественно ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), количественно ДНК вируса простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I и II типа, количественно ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV), количественно ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> ) 16 типа, количественно ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> ) 18 типа, количественно	
698	<b>ИПП + ВПЧ 6/11, 16,18</b>	<b>6 160</b>
	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ) ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) ДНК 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	
699	<b>ИПП + ВПЧ 6/11, 16,18</b>	<b>6 500</b>
	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	
	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> )	
	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> )	
	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	
	<b>ДИАГНОСТИКА ПАПИЛЛОМАВИРУСА МЕТОДОМ ПЦР</b>	
700	<b>ВПЧ 6/11, 16,18</b>	<b>650</b>
	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i> ) 6 типа	
	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i> ) 11 типа	
	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i> ) 16 типа	
	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i> ) 18 типа	
	Контроль взятия материала	
701	<b>ВПЧ ( ВКР)</b>	<b>1 150</b>
	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i> ) 6 типа	
	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i> ) 11 типа	
	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i> ) 16 типа	
	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i> ) 18 типа	
	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i> ) 31 типа	
	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i> ) 33 типа	
	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i> ) 35 типа	
	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i> ) 39 типа	
	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i> ) 45 типа	
	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i> ) 51 типа	
	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i> ) 52 типа	
	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i> ) 56 типа	
	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i> ) 58 типа	
	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i> ) 59 типа	
	Контроль взятия материала	
702	<b>ВПЧ (ВКР) количественно</b>	<b>2 600</b>
	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	
	<b>ФЕМОФЛОР</b>	
703	<b>Фемофлор 8</b>	<b>1 500</b>
	Контроль взятия материала	
	Общая бактериальная масса	
	ДНК лактобацилл ( <i>Lactobacillus spp.</i> )	
	ДНК энтеробактерий ( <i>Enterobacterium spp.</i> )	
	ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus spp.</i> )	
	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) + ДНК превотеллы ( <i>Prevotella bivia</i> ) + ДНК порфиромонасов ( <i>Porphyromonas spp.</i> )	
	ДНК эубактерий ( <i>Eubacterium spp.</i> )	
	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	
	ДНК кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	
	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
704	<b>Фемофлор 12</b> 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</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
705	<b>Фемофлор 16</b> 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 уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ) ДНК кандиды ( <i>Candida</i> spp. ) ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	2 600
706	<b>Андрофлор-скрин (обследование мужчин)</b> 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.
<b>ФЛОРОЦЕНОЗ</b>		
707	<b>Баквагиноз</b>	<b>1 600</b>
	ДНК бактерий	
	ДНК Lactobacillus spp.	
	ДНК Gardnerella vaginalis	
	ДНК Atopobium vaginae	
<b>ОНКОЛОГИЯ</b>		
708	Биопсия образования кожи с гистологическим исследованием	<b>3 000</b>
709	Местная анестезия	<b>670</b>
710	Удаление доброкачественного образования кожи с использованием электрокоагуляции (5-10 мм)	<b>800</b>
711	Удаление доброкачественного образования кожи с использованием электрокоагуляции (менее 5мм)	<b>500</b>
712	Удаление липомы, атеромы I I I категории	<b>8 000</b>
713	Удаление липомы, атеромы I I категории	<b>6 680</b>
714	Удаление липомы, атеромы I категории	<b>4 460</b>
715	Удаление множественных доброкачественных образований кожи с использованием электрокоагуляции (от 1000 руб. до 2500 руб.)	<b>1 000</b>
716	Удаление папилломы/дерматофибромы I I I категории	<b>4 500</b>
717	Удаление папилломы/дерматофибромы I I категории	<b>2 790</b>
718	Удаление папилломы/дерматофибромы I категории	<b>6 700</b>
<b>КОСМЕТОЛОГИЯ</b>		
719	Карбокситерапия лица, шеи на основе CO2	<b>1 000</b>
720	Чистка кожи комбинированная (очистение, скраб, эксфолиация, прохладное гидрирование, ультразвуковая чистка, мануальная экстракция комедонов при необходимости, дезинкрустация, маска по проблеме кожи, альгинатная маска)	<b>2 600</b>
721	Люминесценция волосистой части головы	<b>300</b>
722	Люминесценция гладкой кожи	<b>300</b>
..	<b>МАСКИ</b>	
723	Альгинатная маска (Ю. Корея)	<b>1 000</b>
724	Лифтинговая маска (Ю. Корея)	<b>1 300</b>
725	Маска-сыворотка на основе пептидов (Ю. Корея)	<b>1 000</b>
726	Маска тканевая на основе натурального хлопкового волокна	<b>650</b>
727	Маска-сыворотка с гиалуроновой кислотой по проблеме кожи, (Ю. Корея)	<b>1 000</b>
728	Маска стерильная Novacutan, full fase	<b>700</b>
729	Маска стерильная Novacutan, eye fille	<b>600</b>
..	<b>СЫВОРОТКИ</b>	
730	Сыворотка антикуперозная от покраснений кожи	<b>300</b>
731	Сыворотка с биопептидами (лифтинг, заполнение мелких морщин), 1 мл.	<b>700</b>
732	Сыворотка отбеливающая с 5% арбутином	<b>600</b>
..	<b>ПИЛИНГИ</b>	
733	Энзимный пилинг (Ю. Корея)	<b>1 300</b>
734	Пилинг Дисхромия (Италия)	<b>1 850</b>
735	Пилинг ТСА 33% (Испания)	<b>3 000</b>
736	Пилинг 5% Ретинол (Испания)	<b>3 000</b>
737	Пилинг по типу кожи Скульптра (Италия)	<b>1 800</b>
738	Салициловый пилинг, 20%	<b>1 000</b>
739	У/з пилинг (1 зона: лицо, шея, декольте)	<b>1 800</b>
..	<b>МЕЗОТЕРАПИЯ</b>	
740	Биомиметические пептиды 1 мл	<b>3 000</b>
741	Аскорбиновая кислота 20%, 1 мл	<b>700</b>
742	ДМАЭ, 1 мл	<b>2 000</b>
743	Липолитический коктейль (ФТХ/ДХ), 5 мл	<b>3 000</b>
744	Лонгидаза, 1 ампула	<b>2 500</b>
745	Пептидный комплекс для роста волос, 3 мл	<b>3 500</b>
746	Пептидный бустер для роста волос (Ю. Корея), 3 мл	<b>5 000</b>
747	Сосудистый этап (оксид кремния, артишок, гинко-билоба и др.), 3 мл	<b>800</b>
748	Сыворотка для мезороллера, 1,5 мл	<b>1 500</b>
749	Мезороллер, 2 мм	<b>2 200</b>
750	Мезороллер, 1,5 мм	<b>1 800</b>

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
..	<b>КОРРЕКЦИЯ МИМИЧЕСКИХ МОРЩИН</b>	
751	Инъекция препарата КСЕОМИН – 1 ЕД	300
752	Инъекция препарата КСЕОМИН нижняя треть - 1 ЕД	280
753	Инъекция препарата МИОТОКС, РЕЛАТОКС - 1 ЕД	220
754	Коррекция гипергидроза препаратом МИОТОКС - 1 ЕД	150
755	Ботулотоксин Новакутан ВТХ - 1 ЕД	240
..	<b>БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ</b>	
756	Juvederm Hydrate, 1 мл	8 000
757	Juvederm Volite, 1 мл	14 000
758	Novacutan YBio, SBio, 2 мл	9 500
759	Белотеро Hydrate, 1 мл	7 500
760	Белотеро Софт (Мерц, Германия), ГК 20мг/мл	9 500
761	Ревии SILK, 1 мл.	8 000
762	Ревии STRONG 1 мл.	9 500
763	Ревии STRONG 2 мл.	12 000
764	Инъекции геля Коллост 15%, 1.5. мл	13 000
765	Инъекции геля Коллост 7%, 0,5. мл	7 000
766	Инъекции геля Коллост 7%, 1.0. мл	9 500
767	Инъекции геля Коллост 7%, 1.5. мл	11 000
768	Коллост Micro 1 фл.	10 500
769	Инъекция внутрикожная с целью биоревитализации	3 500
770	Материал-гель ИАЛ-СИСТЕМ 0,6 МЛ	5 000
771	Материал-гель ИАЛ-СИСТЕМ 1,1 МЛ	7 000
772	Материал-гель ИАЛ-СИСТЕМ АСР 1,1 МЛ, ГК 20 мг/мл	9 000
773	Профайло, 2 мл	16 000
..	<b>ПЛАЗМОТЕРАПИЯ</b>	
774	Плазмолифтинг волосистой части головы	3 500
775	Плазмолифтинг лица, шеи (2 пробирки)	4 500
776	Плазмолифтинг лица, шеи, декольте, кистей (4 пробирки)	7 500
..	<b>КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА</b>	
777	Juvederm Ultra Smaile 0,55 мл	9 500
778	Juvederm Volux (с лидокаином), 1 мл	18 000
779	Juvederm Volift, 1 мл	14 000
780	Juvederm Voluma 1 мл	14 000
781	Juvederm Voluma 2 мл	22 000
782	Novacutan Light, Medium, Volume, 1 мл	11 000
783	Белотеро Байсик (Мерц), 1 мл	12 000
784	Белотеро Интенс (Мерц), 1 мл	12 000
785	Белотеро Voluma (Мерц), 1 мл	14 000
786	ИАЛ Duo АСР, 1 мл	14 000
787	Инъекция внутрикожная с целью постановки филлера	5 500
788	Радис (Мерц), 1,5 мл	19 000
789	Радис (Мерц), 3 мл	28 000
790	Канюля 22G,*70	1 000
791	Канюля 22G,*50	650
..	<b>НИТЕВОЙ ЛИФТИНГ</b>	
792	Неолайн (Ю. Корея) 3D 1 нить	3 300
793	Неолайн (Ю. Корея) спирать 1 нить	1 000
794	Мезонить с целью биоревитализации 1 шт	1 000
795	Жидкие нити Эстефил 1 флакон	27 000
796	Жидкие нити Скульптра 1 флакон	28 000
797	Инъекция внутрикожная с целью нитевого лифтинга	7 000
..	<b>ОБЕЗБОЛИВАЮЩИЕ СРЕДСТВА</b>	
798	Крем ЭМЛА, Акриол-Про 5 мл	1 000
799	Ультракаин ДК, 1 мл	500
..	<b>УДАЛЕНИЕ НОВООБРАЗОВАНИЙ КОЖИ</b>	
800	Криодеструкция жидким азотом бородавок, 1 шт.	1 200
801	Осмотр в дерматоскоп	500
802	Радионож более 5 мм	3 000
803	Радионож до 5 мм	1 800
804	Радионож, папилломы 0,1-0,2 мм, 1 анатомическая зона	2 500
..	<b>АППАРАТНАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ</b>	



№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
805	Микротоковая терапия глаз (очищение + сыворотка с коллагеном)	<b>1 500</b>
806	Микротоковая терапия лица, шеи, декольте (очищение + сыворотка с коллагеном)	<b>2 000</b>
807	Микротоковая терапия лица+сыворотка+лифтинговая маска (Мгновенный лифтинг)	<b>3 000</b>
808	Микротоковый лимфодренаж (очищение+ сыворотка)	<b>1 500</b>
..	<b>RF(ТЕРМАЛЬНЫЙ ЛИФТИНГ) ОЧИЩЕНИЕ + ДЕЛИКАТНЫЙ ПИЛИНГ+СЫВОРОТКА ВКЛ.</b>	
809	Бедро, внутренняя поверхность	<b>1 000</b>
810	Бедро, наружная поверхность	<b>1 000</b>
811	Глаза	<b>1 000</b>
812	Глаза, средняя и нижняя треть лица	<b>1 600</b>
813	Живот	<b>1 500</b>
814	Кисти	<b>500</b>
815	Руки, внутренняя поверхность	<b>1 000</b>
..	<b>ПРЕССОТЕРАПИЯ</b>	
816	Полный комплекс (руки+ноги+живот). 1 сеанс	<b>800</b>
817	Полный курс 10 сеансов	<b>6 500</b>