



### Прейскурант цен на медицинские услуги

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
<b>КОНСУЛЬТАЦИИ и ПРОЦЕДУРЫ</b>		
<b>ПЕРВИЧНАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА</b>		
1	Консультация врача Акушера-гинеколога	1 000
2	Консультация врача Акушера-гинеколога (Кандидат медицинских наук)	1 200
3	Консультация врача Акушера-гинеколога высшей категории Глинской Т.Ф.	1 100
4	Консультация врача Акушера-гинеколога высшей категории Иванюка В.Н.	1 100
5	Консультация врача Анестезиолога-реаниматолога	1 000
6	Консультация врача Дерматовенеролога	1 000
7	Консультация врача Дерматовенеролога (Кандидат медицинских наук)	1 200
8	Консультация врача Кардиолога	1 000
9	Консультация врача Косметолога (Кандидат медицинских наук)	750
10	Консультация врача Косметолога	650
11	Консультация врача Невролога	1 000
12	Консультация врача Терапевта	1 000
13	Консультация врача Уролога	1 200
14	Консультация врача Эндокринолога	1 000
15	Консилиум врача и главных специалистов	2 000
16	Выезд врача с консультацией на дом (город)	2 200
<b>ПОВТОРНАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА</b>		
17	Интерпретация лечебно диагностических данных	600
18	Консультация врача Акушера-гинеколога (Кандидат медицинских наук)	900
19	Повторная консультация врача Акушера-гинеколога высшей категории Глинской Т.Ф. (в течении одного месяца)	900
20	Повторная консультация врача Акушера-гинеколога высшей категории Иванюка В.Н. (в течении одного месяца)	900
21	Повторная консультация врача Дерматовенеролога (Кандидат медицинских наук) (в течении одного месяца)	900
22	Повторная консультация врача Косметолога (Кандидат медицинских наук) (в течении одного месяца)	550
23	Повторная консультация врача Косметолога (в течении одного месяца)	500
24	Повторная консультация врача Уролога	900
25	Повторный прием врача специалиста в течении одного месяца	800
<b>ЗАБОР МАТЕРИАЛА</b>		
26	Забор крови из вены вакуумными системами	250
27	Забор мазка одноразовым инструментом	260
28	Забор материала исследованием методом ПЦР на микобактерии туберкулеза из полости матки	900
29	Забор материала на исследование секрета простаты	550
<b>ЛЕЧЕБНО ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ</b>		
30	Кольпоскопия/вульвовагиноскопия	2 000
31	Вульвоскопия с фотоснимком	2 200
32	Кольпоскопия с фотоснимком	2 200
33	Восстановление девственной плевы (рефлорация)	8 200
34	Восстановление задней стенки влагалища - (задняя кольпоперинеоррафия)	13 000
35	Восстановление задней стенки влагалища - (задняя кольпоперинеоррафия) с ректоцеле	14 500
36	Восстановление передней стенки влагалища(передняя кольпоррафия)	12 000
37	Восстановление передней стенки влагалища (передняя кольпоррафия) с цистоцеле	14 000
38	Восстановление кожи промежности	7 000
39	Восстановление кожи промежности с иссечением рубцов	7 900
40	Коррекция малых половых губ	6 800
41	Восстановление влагалища при недержании мочи (по Келли)	17 500
42	Наложение вторичных швов	2 500
43	Снятие швов	900
44	Срединная кольпоперинеоррафия	18 500
45	Ампутация шейки матки	6 000
46	Аспирационная биопсия из полости матки с цитологическим исследованием	2 400

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
47	Аспирационная биопсия из полости матки с гистологическим исследованием (Пайпель)	3 200
48	Биопсия тканей с гистологическим исследованием	2 400
49	Биопсия шейки матки, вульвы с гистологическим исследованием	2 500
50	Мануальная вакуумная биопсия из полости матки с гистологическим исследованием	3 100
51	Полипэктомия гистологическим исследованием	2 500
52	Бужирование цервикального канала/влагалища/уретры	1 800
53	Введение ВМС "Мирена" без стоимости спирали под контролем УЗИ	2 800
54	Введение ВМС без стоимости спирали под контролем УЗИ	1 700
55	Вскрытие абсцесса бартолиновой железы	4 150
56	Вскрытие фурункула наружных половых органов и лобка	2 400
57	Выскабливание цервикального канала	2 200
58	Гистероскопия диагностическая	6 000
59	Гистероскопия диагностическая с аспирационной биопсией	7 200
60	Гистероскопия с диагностическим выскабливанием цервикального канала и полости матки	8 500
61	Гистероскопия с прицельной штрих-биопсией эндометрия	7 800
62	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS	1 300
63	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	4 800
64	Жидкостная цитология эндометрия с диагностикой хронического эндометрита (CD20+CD56+, CD138+, PLA-DR)	9 900
65	Зондирование полости матки	1 000
66	Искусственное прерывание беременности в малом сроке (миниаборт)	3 700
67	Медикаментозное прерывание беременности до 6 недель	7 200
68	Конизация шейки матки с гистологическим исследованием	4 100
69	Криодеструкция бородавок (Криофарма) (одна зона)	600
70	Криодеструкция бородавок аппаратная (одна зона)	650
71	Криодеструкция бородавок повторная аппаратная (одна зона)	350
72	Криодеструкция кондилом аппаратная	1 200
73	Криодеструкция кондилом аппаратная (свыше 5 штук за каждый последующий элемент)	240
74	Криодеструкция шейки матки	3 500
75	Криодеструкция шейки матки (повторная)	3 000
76	Мазок на онкоцитологию	1 000
77	Местная анестезия интравагинальная	900
78	Местная анестезия инфильтрационная для операции	3 000
79	Местная анестезия парацервикальная	2 400
80	Местная анестезия при удалении папиллом (кондилом)	1 200
81	Наложение швов	1 200
82	Неврологическая блокада периферических нервов шейного грудного и поясничного отдела позвоночника (без препаратов клиники)	600
83	Неврологическая блокада периферических нервов шейного грудного и поясничного отдела позвоночника (с препаратами клиники)	900
84	Обработка швов	450
85	Обработка после вскрытия абсцесса бартолиновой железы	500
86	Обработка шейки после РВХ	440
87	Общая анестезия (внутривенная)	3 600
88	Подрезание уздечки	4 100
89	Проба Бальзера	190
90	Пункция брюшной полости ч/з задний свод влагалища (с цитологическим исследованием пунктата)	2 000
91	Пункция кист шейки матки радиоволновая "Фотек" (РВХ)	2 400
92	Радиоволновая коагуляция шейки матки "Фотек"(РВХ)	2 400
93	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	3 600
94	Разъединение синехий наружных половых органов	2 200
95	Ручное пособие при фимозе	1 900
96	Скрининг рака шейки матки(жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD ShurePath и с ВПЧ-тестом(ROCHE COBAS4800)	4 800
97	Удаление ВМС за усики	1 100
98	Удаление ВМС при утрате нитей	3 800

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
99	Удаление кисты влагалища	12 000
100	Удаление кисты влагалища, бартолиновой железы (без воспаления)	12 000
101	Удаление кисты влагалища, бартолиновой железы (с воспалением)	13 500
102	Удаление кисты влагалища, бартолиновой железы (с рубцово-спаечными изменениями)	14 500
103	Удаление лигатур культи влагалища	2 900
104	Удаление остроконечных кондилом/папиллом (до 5 шт) (хирург. - РВХ)	2 900
105	Удаление остроконечных кондилом/папиллом (свыше 5 шт. за каждый элемент) (хирург. - РВХ)	300
106	Удаление подкожного контрацептива Импланон НКСТ	3 000
107	Химическая коагуляция кондилом (до 5 штук)	1 100
108	Химическая коагуляция кондилом (свыше 5 штук за каждый последующий элемент)	190
109	Цервикоскопия диагностическая	3 000
110	Цервикоскопия с выскабливанием цервикального канала	4 100
111	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков ВМС, эрозий, ран, осадка мочи, свищей, отделяемого	1 000
112	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	1 100
113	Абляция шейки матки (РВХ-Коагуляция)	2 400
114	Экцизия шейки матки "Фотек" (РВХ) с гистологическим исследованием	3 500
115	Замена катетера Пеццера	800
116	Инстиллясия в мочевого пузыря	800
117	УЗ- кавитационная обработка полости матки	1 500
118	УЗ- кавитационная обработка цервикального канала и шейки матки	1 200
	<b>ДНЕВНОЙ СТАЦИОНАР (1 ДЕНЬ ПРЕБЫВАНИЯ)</b>	
119	Лечение в дневном стационаре (гинекология, урология)	2 000
120	Лечение в дневном стационаре без стоимости препаратов (терапия, неврология)	550
121	Наблюдение в дневном стационаре	500
	<b>ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ШЕЙКИ МАТКИ И ВЛАГАЛИЩА</b>	
122	Ванночка (1 процедура)	400
123	Тампон (1 процедура)	400
124	Турунда (1 процедура)	400
125	Инстиллясия в уретру лекарственных препаратов	700
126	Плазмолифтинг в гинекологии 1 пробирка (10 мл)	3 600
127	Плазмолифтинг в гинекологии 2 пробирка (20 мл)	4 800
128	Плазмолифтинг в гинекологии 3 пробирка (30 мл)	5 500
129	Комплекс противовоспалительный (НУЗ, Лазер, Магнит, тампон)	1 100
130	Комплекс санации шейки на аппарате "Гинетон" (НУЗ, турунда или тампон)	800
131	Санация влагалища на аппарате "Гинетон" (НУЗ) (1 процедура)	550
	<b>ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ</b>	
132	Аутогемотерапия	400
133	Внутривенная капельная инфузия	500
134	Внутриматочное введение лекарств	850
135	Измерение артериального давления	100
136	Инъекции внутривенная	330
137	Инъекция внутримышечная	230
138	Инъекция подкожная	230
	<b>ФИЗИОТЕРАПИЯ (1 СЕАНС)</b>	
139	Лазеротерапия	600
140	Мавит терапия	780
141	МАГ-30 терапия	450
	<b>МАССАЖ (1 СЕАНС)</b>	
142	Массаж антицеллюлитный на проблемные зоны	750
143	Массаж антицеллюлитный общий	2 300
144	Массаж верхней конечности	400
145	Массаж верхней конечности, надплечья и лопатки	550
146	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра)	500
147	Массаж гинекологический	1 100
148	Массаж головы(лобно-височной и затылочно-теменной области)	350
149	Массаж грудного отдела позвоночника	580
150	Массаж грудопоясничного отдела позвоночника	750
151	Массаж мышц передней брюшной стенки(живота)	500
152	Массаж нижней конечности	600
153	Массаж области грудной клетки	650

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
154	Массаж пояснично-крестовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	630
155	Массаж простаты	1 100
156	Массаж спины	900
157	Массаж стоп	500
158	Массаж шейного отдела	350
159	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (задней поверхности шеи и спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней подмышечной линии)	670
160	Программа "Стройный силуэт"	1 600
	<b>УЗИ</b>	
161	УЗ-гистеросальпингоскопия (проходимость труб)	3 000
162	УЗИ Абдоминальное	1 100
163	УЗИ Абдоминальное с доплерографией кровотока	1 400
164	УЗИ Абдоминальное с исследованием мочевого пузыря	1 200
165	УЗИ желчного пузыря с определением функции	950
166	УЗИ Акушерское при беременности 12 недель двойня	1 500
167	УЗИ Акушерское при беременности 11-12 недель	1 000
168	УЗИ Акушерское при беременности 13-15 недель	1 200
169	УЗИ Акушерское при беременности до 10 недель	1 000
170	УЗИ Акушерское при беременности свыше 16 недель до 40 недель с УЗДГ плода	1 450
171	УЗИ Гинекологическое трансвагинальное / трансабдоминальное	1 000
172	УЗИ Контроль	550
173	УЗИ Молочных желез и лимфатических узлов	1 100
174	УЗИ Мочевого пузыря	750
175	УЗИ Мягких тканей	800
176	УЗИ Лимфатических узлов ( одна группа)	800
177	УЗИ Лимфатических узлов при системных заболеваниях( все группы)	1 500
178	УЗИ Органов мошонки	850
179	УЗИ Почек	850
180	УЗИ Почек с доплерографией кровотока	1 100
181	УЗИ Мошонки с доплерографией кровотока	850
182	УЗИ Почек и мочевого пузыря	1 100
183	УЗИ Простаты и мочевого пузыря	1 150
184	УЗИ Простата, почки, мочевой пузырь.	1 300
185	УЗИ ТРУЗИ (простата, мочевой пузырь, семенные пузырьки)	1 150
186	УЗИ Урологическое (простата, почки, мочевой пузырь, семенные пузырьки, органы мошонки)	1 550
187	УЗИ Простаты с доплерографией кровотока и мочевого пузыря с определением остаточной мочи (трансректальная/трансабдоминальная)	1 250
188	УЗИ Фолликулометрия (с кровотоком)	600
189	УЗИ Щитовидной железы	900
190	УЗИ Щитовидной железы с доплерографией кровотока, лимфатических узлов	1 100
191	УЗИ Подчелюстных слюнных желез	1 000
192	УЗИ Околоушных слюнных желез	1 100
	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>	
193	ЭКГ с описанием	500
194	ЭХОдоплерокардиография ЭХОКГ	1 100
195	Дуплексное сканирование бронхоцельных артерий	1 000
196	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1 000
197	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1 000
198	Дуплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей	1 500
	<b>ПРОЧЕЕ</b>	
199	Выписка справки (выписки из амбулаторной карты) по запросу пациента	270
200	Копия анализа	20
201	Оформление санаторно-курортной справки (карты) при наличии анализов	800
	<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
	<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>	
202	СОЭ (венозная кровь)	170
203	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	250
204	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	400
205	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	420
206	Ретикулоциты (венозная кровь)	310
207	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	340
	<b>ИЗОСЕРОЛОГИЯ</b>	

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
208	Группа крови + Резус-фактор	450
209	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	580
210	Антитела по системе АВ0	1 200
211	Определение Kell антигена (K)	780
212	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k	800
	<b>ГЕМОСТАЗ</b>	
213	Фибриноген	200
214	Протромбин (время, по Квику, МНО)	280
215	Тромбиновое время	240
216	АЧТВ	190
217	Антитромбин III	410
218	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	430
219	Д-димер	1 030
220	Протеин С	1 300
221	Протеин С Global	880
222	Протеин S	1 800
223	Фактор Виллебранда	740
224	Плазминоген	450
	<b>БИОХИМИЯ КРОВИ</b>	
	<b>Обмен пигментов</b>	
225	Билирубин общий	170
226	Билирубин прямой	200
227	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	340
	<b>Ферменты</b>	
228	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	170
229	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	170
230	Щелочная фосфатаза	200
231	Остаза	900
232	Кислая фосфатаза	250
233	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	190
234	Желчные кислоты	3 000
235	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	200
236	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	250
237	Холинэстераза	250
238	Альфа-амилаза	230
239	Амилаза панкреатическая	250
240	Липаза	350
241	Креатинкиназа (КФК)	240
242	Креатинкиназа-МВ	350
	<b>Обмен белков</b>	
243	Альбумин	180
244	Общий белок	200
245	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	310
246	Креатинин	150
247	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	160
248	Мочевина	170
249	Мочевая кислота	200
	<b>Специфические белки</b>	
250	Миоглобин	630
251	Тропонин I	590
252	Прокальцитонин	1 880
253	С-реактивный белок	280
254	С-реактивный белок ультрачувствительный	380
255	Натрийуретический пептид В (BNP)	2 160
256	Гаптоглобин	560
257	Альфа-2 макроглобулин	510
258	Альфа1-антитрипсин	980
259	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	480
260	Церулоплазмин	540
261	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	770
262	Триптаза	2 730
263	Ревматоидный фактор (РФ)	290



№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
264	Антистрептолизин-О (АСЛО)	290
265	Цистатин С	850
	<b>Обмен углеводов</b>	
266	Глюкоза	150
267	Гликированный гемоглобин А1с	320
268	Фруктозамин	420
269	Молочная кислота (лактат)	500
	<b>Липидный обмен</b>	
270	Триглицериды	220
271	Холестерин общий	200
272	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	210
273	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	350
274	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	210
275	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	470
276	Аполипопротеин А1	470
277	Аполипопротеин В	350
278	Липопротеин (а)	690
279	Гомоцистеин	1 210
280	Лептин	740
	<b>Электролиты и микроэлементы</b>	
281	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	300
282	Кальций общий	160
283	Кальций ионизированный	300
284	Магний	190
285	Фосфор неорганический	160
286	Цинк	260
287	Медь	320
	<b>Диагностика анемий</b>	
288	Железо	200
289	Трансферрин	370
290	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	410
291	Ферритин	420
292	Эритропоэтин	830
293	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	170
294	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	180
	<b>БИОХИМИЯ МОЧИ</b>	
	<b>Разовая порция мочи</b>	
295	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	210
296	Глюкоза в разовой порции мочи	180
297	Микроальбумин в разовой порции мочи	340
298	Бета-2-микроглобулин мочи	630
299	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1 210
300	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	1 890
301	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	2 310
	<b>Исследование конкремента</b>	
302	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	3 670
	<b>Суточная порция мочи</b>	
303	Глюкоза суточной мочи	180
304	Общий белок мочи	160
305	Микроальбумин мочи	410
306	Креатинин мочи	160
307	Проба Реберга	230
308	Мочевина мочи	160
309	Мочевая кислота мочи	170
310	Кальций общий мочи	240
311	Оксалаты в моче	930
312	Фосфор неорганический мочи	200
313	Магний мочи	200
314	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	260
315	Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	1 010
	<b>ГОРМОНЫ КРОВИ</b>	
	<b>Функция щитовидной железы</b>	

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
316	Тиреотропный гормон (ТТГ)	350
317	Тироксин свободный (Т4 свободный)	350
318	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	350
319	Тироксин общий (Т4 общий)	350
320	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	350
321	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	430
322	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	400
323	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1 150
324	Тиреоглобулин	650
325	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	620

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
	Тесты репродукции	
326	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	370
327	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	370
328	Пролактин	350
329	Макропролактин (включает определение пролактина)	790
330	Эстрадиол (Е2)	400
331	Прогестерон	400
332	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	480
333	Андростендион	690
334	Андростендиол глюкуронид	1 150
335	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	370
336	Тестостерон общий	400
337	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	900
338	Дигидротестостерон	1 040
339	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	380
340	Ингибин А	1 270
341	Ингибин В	1 160
342	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1 210
	Пренатальная диагностика	
343	Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A)	570
344	Эстриол свободный	410
345	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	340
346	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	460
347	Альфа-фетопротеин (АФП)	350
348	*Плацентарный лактоген	620
349	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	400
350	*Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	2 300
	Маркеры остеопороза	
351	Паратгормон	520
352	Кальцитонин	770
353	Остеокальцин	640
354	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	820
355	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1 270
	Функция поджелудочной железы	
356	Инсулин	430
357	Проинсулин	850
358	С-пептид	390
359	Гастрин	590
360	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1 200
	Ренин-альдостероновая система	
361	Ренин	880
362	Альдостерон	700
363	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	1 200
	Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система	
364	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	550
365	Кортизол	400
366	Соматотропный гормон роста (СТГ)	420
367	Соматомедин С (ИФР-I)	880
368	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	1 900
369	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2 830



№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
	<b>ГОРМОНЫ МОЧИ</b>	
370	Кортизол мочи	660
371	*17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	2 530
372	*Общие метанефрины и норметанефрины	1 950
373	*Свободные метанефрины и норметанефрины	1 950
374	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	1 950
375	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3 520
376	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2 030
	<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>	
377	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	470
378	Антиген СА 19-9	520
379	Антиген СА 72-4	830
380	Антиген СА 242	760
381	Антиген СА 125	490
382	Опухолевый маркер HE 4	980
383	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1 600
384	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1 600
385	Антиген СА 15-3	520
386	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	940
387	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	370
388	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	750
389	Индекс здоровья простаты (PHI)	3 000
390	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1 180
391	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	800
392	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1 110
393	Бета2-микроглобулин	720
394	Белок S-100	2 220
395	Хромогранин А СgA	2 220
396	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1 300
397	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1 420
398	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	800
	<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)</b>	
	<b>Гепатит А</b>	
399	РНК вируса гепатита А	440
	<b>Гепатит В</b>	
400	ДНК вируса гепатита В	470
401	ДНК вируса гепатита В, количественно	2 600
	<b>Гепатит С</b>	
402	РНК вируса гепатита С	580
403	РНК вируса гепатита С, количественно	2 640
404	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. *	780
405	РНК ВГС, генотип (1а, 1b, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, кач. *	1 280
406	РНК ВГС, генотип (1а,1b,2,3а,4,5а,6) кровь, кол. *	3 170
	<b>Гепатит D</b>	
407	РНК вируса гепатита D	560
	<b>Гепатит G</b>	
408	РНК вируса гепатита G	560
	<b>Вирус простого герпеса</b>	
409	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	410
	<b>Вирус герпеса VI</b>	
410	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	410
	<b>Цитомегаловирус</b>	
411	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	410
412	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	760
	<b>Вирус краснухи</b>	
413	РНК вируса краснухи (Rubella virus)	850
	<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>	
414	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	390

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
415	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	760
	Вирус Варицелла-Зостер	
416	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	400
	Парвовирус	
417	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19), кол.	800
	Листерии	
418	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	290
	Микобактерии	
419	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	420
	Токсоплазма	
420	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	420
	Аденовирус	
421	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	810
	ВИЧ	
422	*РНК ВИЧ I типа	2 560
423	*РНК ВИЧ I типа, количественно	3 930
424	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	3 320
	<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР</b>	
	Хламидии	
425	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	460
426	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	660
	Микоплазмы	
427	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	480
428	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	660
429	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	480
430	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	660
431	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	660
	Уреаплазмы	
432	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum)	380
433	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	660
434	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum)	380
435	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum), количественно	660
436	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species)	380
437	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species), количественно	800
	Гарднереллы	
438	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	500
439	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	660
	Нейссерии	
440	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	500
441	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно	660
	Трепонема	
442	ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)	440
	Микобактерии	
443	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	460
	Стрептококки	
444	ДНК стрептококков (Streptococcus species)	540
445	ДНК стрептококка (S. agalactiae), кол.	500
	Листерии	
446	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	500

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
	Пневмоцисты	
447	ДНК пневмоцисты ( <i>Pneumocystis jirovecii</i> ( <i>carinii</i> )) ***	600
	Кандиды	
448	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> )	500
449	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), количественно	620
450	ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i> ) с определением типа	630
451	Типирование грибов, расширенный ( <i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i> )	930
	Токсоплазмы	
452	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	500
453	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), количественно	660
	Трихомонады	
454	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	500
455	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно	660
	Цитомегаловирус	
456	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> )	500
457	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> ), количественно	660
	Вирус простого герпеса I и II типа	
458	ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> )	380
459	ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> ), количественно	600
460	ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> )	380
461	ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> ), количественно	600
462	ДНК вируса простого герпеса I и II типов ( <i>Herpes simplex virus I и II</i> )	500
	Вирус герпеса VI типа	
463	ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> )	420
464	ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> ), количественно	630
	Вирус Эпштейна-Барр	
465	ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> )	450
466	ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), количественно	560
	Вирус Варицелла-Зостер	
467	ДНК вируса Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster virus</i> )	460
	Парвовирус	
468	ДНК парвовируса B19 ( <i>Parvovirus B19</i> )	880
	Аденовирус	
469	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	700
	Коклюш	
470	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза ( <i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i> )	840
	Диагностика папилломавируса методом ПЦР	
471	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i> ) 6/11 типов с определением типа	430
472	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i> ) 6/11 типов с определением типа, количественно	600
473	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i> ) 16 типа	320
474	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i> ) 18 типа	320
475	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i> ) 16/18 типов, количественно	960
476	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i> ) 31/33 типов с определением типа	460
477	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i> ) 31/33 типов с определением типа, количественно	600
478	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> ) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	690
479	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	930
480	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)	2 400

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
	Респираторные вирусные инфекции	
481	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	1 930
482	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	1 860
483	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	800
484	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцициального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	1 860
485	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	970
	Хеликобактеры	
486	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	620
	<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>	
	Диагностика гепатита А	
487	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	620
488	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	620
	Диагностика гепатита В	
489	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	260
490	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1 600
491	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	430
492	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	410
493	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	500
494	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	450
495	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	420
	Диагностика гепатита С	
496	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	350
497	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	360
	Диагностика гепатита D	
498	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	365
499	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	425
	Диагностика гепатита E	
500	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	530
501	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	530
	Диагностика ВИЧ-инфекции	
502	ВИЧ (антитела и антигены)	230
	Диагностика сифилиса	
503	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	230
504	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	250
505	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	270
506	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	350
507	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	350
508	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	370
509	Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgG	370
	Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека	
510	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	770
	Диагностика герпес-вирусных инфекций	
	Вирус простого герпеса	
511	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	440
512	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	550
513	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	420
514	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)	660
515	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	1 700
516	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	1 650
517	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	500
518	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	500
519	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	500
520	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	500
	Вирус герпеса VI типа	
521	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	600
	Вирус Varicella-Zoster	
522	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	600

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
523	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	670
524	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	600
	Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)	
525	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	430
526	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	460
527	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	700
528	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	480
529	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	630
530	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	1 580
531	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	1 580
	Цитомегаловирусная инфекция	
532	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	480
533	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	660
534	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	380
535	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	660
536	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	2 150
	Диагностика вируса краснухи	
537	Антитела к вирусу краснухи, IgM	440
538	Антитела к вирусу краснухи, IgG	420
539	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	580
540	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	2 800
	Диагностика токсоплазмоза	
541	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	450
542	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	550
543	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	370
544	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	580
	Диагностика парвовируса	
545	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	600
546	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	600
	Диагностика вируса кори	
547	Антитела к вирусу кори, IgG	500
	Диагностика вируса эпидемического паротита	
548	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	600
549	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	600
	Диагностика коклюша и паракоклюша	
550	Антитела к коклюшному токсину, IgA	550
551	Антитела к коклюшному токсину, IgG	520
552	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	680
	Диагностика аденовирусной инфекции	
553	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	640
554	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	640
555	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	640
	Диагностика дифтерии и столбняка	
556	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	380
557	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	600
	Диагностика хламидиоза	
558	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	440
559	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	440
560	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	440
561	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	500
562	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	550
563	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	480
	Диагностика микоплазмоза	
564	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	440
565	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	440
566	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	500
567	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	500
568	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	500
	Диагностика уреоплазмоза	
569	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	500



№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
570	Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgG	500
	Диагностика трихомониаза	
571	Антитела к трихомонаде ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), IgG.	500
	Диагностика кандидоза	
572	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgM	520
573	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgA	450
574	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgG	480
	Диагностика аспергиллеза	
575	Антитела к грибам ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ), IgG	450
	Диагностика туберкулеза	
576	Антитела к микобактериям туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), суммарные	550
	Диагностика легионеллеза	
577	Антитела к легионеллам ( <i>Legionella pneumophila</i> ), суммарные	690
	Диагностика бруцеллеза	
578	Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgA	480
579	Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgG	480
	Диагностика вируса клещевого энцефалита	
580	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	490
581	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	490
	Диагностика боррелиоза	
582	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgM	520
583	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgG	520
584	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgM (иммуноблот)	1 750
585	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgG (иммуноблот)	1 750
	Диагностика гельминтозов	
586	Антитела к описторхам ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), IgM	450
587	Антитела к описторхам ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), IgG	450
588	ЦИК, содержащие антигены описторхов	480
589	Антитела к эхинококкам ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), IgG	540
590	Антитела к токсокарам ( <i>Toxocara canis</i> ), IgG	450
591	Антитела к трихинеллам ( <i>Trichinella spiralis</i> ), IgG	450
592	Антитела к шистосомам ( <i>Schistosoma mansoni</i> ), IgG	650
593	Антитела к угрицам кишечным ( <i>Strongyloides stercoralis</i> ), IgG	650
594	Антитела к цистицеркам свиного цепня ( <i>Taenia solium</i> ), IgG	600
595	Антитела к печеночным сосальщикам ( <i>Fasciola hepatica</i> ), IgG	650
596	Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), IgG	550
597	Антитела к клонорхам ( <i>Clonorchis sinensis</i> ), IgG	600
	Диагностика лямблиоза	
598	Антитела к лямблиям ( <i>Lambliia intestinalis</i> ), суммарные	430
599	Антитела к лямблиям ( <i>Lambliia intestinalis</i> ), IgM	430
	Диагностика амебиаза	
600	Антитела к амебе дизентерийной ( <i>Entamoeba histolytica</i> ), IgG	580
	Диагностика лейшманиоза	
601	Антитела к лейшмании ( <i>Leishmania infantum</i> ), суммарные	690
	Диагностика хеликобактериоза	
602	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgM	600
603	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgA	650
604	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgG	400
	Диагностика шигеллеза (дизентерии)	
605	Антитела к шигеллам ( <i>Shigella flexneri</i> I-V, VI, <i>Shigella sonnei</i> )	770
	Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза	
606	Антитела к иерсиниям ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ), IgA; IgG	630
	Диагностика сальмонеллеза	
607	Антитела к сальмонеллам ( <i>Salmonella</i> ) A, B, C1, C2, D, E	420
	Диагностика брюшного тифа	
608	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа ( <i>Salmonella typhi</i> )	480
	Диагностика вируса Коксаки	
609	Антитела к вирусу Коксаки ( <i>Coxsackievirus</i> ), IgM	600
	Диагностика менингококковой инфекции	
610	Антитела к менингококку ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	850
	<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
611	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	330
612	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	330
613	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	330



№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
614	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	880
615	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	2 200
616	Цитологическое исследование мокроты	520
617	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	2 200
618	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	880
619	Цитологическое исследование осадка мочи	880
620	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	2 200
621	Цитологическое исследование новообразований кожи	880
622	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	880
	<b>ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ</b>	
623	Жидкостная цитология BD ShurePath	1 220
624	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	4 400
625	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath ) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	3 400
	<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
626	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	1 300
	<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА</b>	
627	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	1 700
628	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	3 800
	<b>ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
629	Консультация готового препарата перед ИГХ	2 000
630	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	11 600
631	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	10 000
632	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	12 000
633	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	9 000
634	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	8 000
635	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	6 000
636	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	11 000
637	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	15 500
638	ИГХ исследование (1 антитело)	4 000
639	ИГХ исследование (2 антитела)	5 500
640	ИГХ исследование (3 антитела)	7 500
641	ИГХ исследование (4 антитела)	9 000
642	ИГХ исследование (5 антител)	11 000
643	ИГХ исследование (6 антител)	12 500
644	ИГХ исследование (7 антител)	14 500
645	ИГХ исследование (8 антител)	16 200
646	ИГХ исследование (9 антител)	19 000
647	ИГХ исследование (10 антител)	20 500
648	Дополнительное изготовление микропрепарата (1-5)	2 500
649	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	4 000
650	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	9 000
	<b>ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА</b>	
	<b>Программа пренатального скрининга (PRISCA)</b>	
651	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ	1 100
652	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1 300
	<b>Программа пренатального скрининга (ASTRAIA)</b>	
653	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8-14 недель): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	1 700
654	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	1 600
	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
	<b>Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины</b>	

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
655	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	750
656	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	800
657	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	900
658	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 100
Исследование биоценоза влагалища		
659	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1 300
Посевы на микрофлору, уrogenитальный тракт мужчины		
660	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	750
661	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	800
662	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	900
663	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 000
Посев на микоплазмы и уреоплазмы		
664	*Посев на микоплазму и уреоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 000
Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей		
665	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	750
666	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	800
667	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	900
668	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 000
Посевы на микрофлору, ЛОР-органы		
669	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	750
670	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	800
671	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	800
672	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 000
673	**Посев на дифтерийную палочку ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	250
Посев на гемофильную палочку		
674	*Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	700
Посевы на микрофлору, конъюнктивы		
675	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	700
676	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	750
677	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	800
678	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 000
Посевы крови		
679	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	1 600
Посев на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> )		
680	*Посев на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	650
Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> )		
681	*Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	500

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
	Посев на грибы рода кандида	
682	Посев на грибы рода кандида (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	650
	Посев на грибы	
683	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	1 600
	Посевы на микрофлору, моча	
684	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	600
685	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	650
686	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	650
687	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	700
	<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
	Исследования мочи	
688	Общий анализ мочи	280
689	Анализ мочи по Нечипоренко	300
690	Анализ мочи по Зимницкому	300
691	2-х стаканная проба мочи	350
692	3-х стаканная проба мочи	400
	Микроскопические исследования отделяемого уrogenитального тракта и экстрагенитальных локализаций	
693	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	270
694	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	270
695	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	270
696	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	270
697	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	290
698	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	440
	Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов	
699	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	400
700	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	400
701	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	400
702	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	350
	Микроскопические исследования биологических жидкостей	
703	Общий анализ мокроты	380
704	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	800
705	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	300
706	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	300
707	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	400
	Исследования слюны	
708	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	1 580
	<b>ГЕМОСТАЗ*</b>	
709	РФМК (Растворимые фибрин-мономерные комплексы)	220
710	Индукцированная агрегация тромбоцитов с АДФ**	270
711	Индукцированная агрегация тромбоцитов с адреналином**	270
712	Индукцированная агрегация тромбоцитов с ристоцетином**	350
713	Индукцированная агрегация тромбоцитов с коллагеном**	270
714	Спонтанная агрегация тромбоцитов**	150
	<b>ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЯКУЛЯТА</b>	
715	Фрагментация ДНК сперматозоидов	6 500
	<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
	Оценка клеточного иммунитета	
716	РБТЛ (ФГА)	370
717	НСТ-тест (показатель бактерицидности нейтрофилов)	340
718	Фагоцитоз (фагоцитарный индекс)	285
719	Фагоцитоз с оценкой завершенности	400
	<b>МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>	
720	Антиспермальные антитела (эякулят)	350

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
721	Антиспермальные антитела (цервикальная слизь)	350
	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
722	Посев на Neisseria gonorrhoeae	350
	<b>КОММЕРЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ</b>	
723	<b>ИФА</b>	
	ВИЧ (антитела и антигены)	1 350
	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	
	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	
	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	
724	<b>Амбулаторный с микрореакцией (терапевтический)</b>	
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	2 100
	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)	
725	<b>Стационарный с микрореакцией (хирургический)</b>	
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	3 300
	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)	
726	<b>Коагулограмма</b>	
	АЧТВ	800
	Протромбин (время, по Квику, МНО)	
	Тромбиновое время	
	Фибриноген	
727	<b>Биохимический базовый</b>	
	Общий белок	1 250
	Мочевина	
	Креатинин	
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	
	Холестерин общий	
	Билирубин общий	
	Железо	
	Глюкоза	
728	<b>Нефрологический биохимический</b>	
	Альбумин	1 150
	Креатинин	
	Мочевина	
	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	
	Кальций общий	
	Магний	

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
	Фосфор неорганический	
729	<b>Невынашивание беременности "Тромбофилия"</b>	
	АЧТВ	2 500
	Протромбин (время, по Квику, МНО)	
	Тромбиновое время	
	Фибриноген	
	Д-димер	
	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	
	Антитромбин III	
730	<b>Гематологический (диагностика анемий)</b>	
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	2 650
	Ретикулоциты (венозная кровь)	
	Билирубин общий	
	Билирубин прямой	
	Железо	
	Ферритин	
	Трансферрин	
731	<b>Липидный комплекс</b>	
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	950
	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)	
	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	
732	<b>Печеночные пробы</b>	
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	850
	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	
	Билирубин общий	
	Билирубин прямой	
	Щелочная фосфатаза	
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ )	
733	<b>Остеопороз расширенный</b>	
	Фосфор неорганический	4 500
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	
	Паратгормон	
	Кальцитонин	
	Остеокальцин	
	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	
	Кальций общий	
734	<b>Остеопороз</b>	
	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	2 550
	Кальций общий	
	Паратиреоидный гормон	
	b-CrossLaps (С-концевые телопептиды коллагена-I)	
735	<b>Диагностика диабета</b>	
	Глюкоза	2 650
	Гликированный гемоглобин A1c	
	Инсулин	
	С-пептид	
	Антитела к инсулину (IAA)	
	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA)	
736	<b>Метаболический синдром</b>	
	Глюкоза	550
	Инсулин	
	Индекс HOMA	
	Индекс CARO	
737	<b>Тиреоидный комплекс 1 базовый</b>	
	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1 600
	Тироксин свободный (Т4 свободный)	
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	
	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	
	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
738	<b>Тиреоидный комплекс 2 расширенный</b>	3 500
	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	
739	<b>Гормональный базовый</b>	1 850
	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	
	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	
	Пролактин	
	Тестостерон свободный	
740	<b>Гормональный расширенный</b>	3 650
	Тиреотропный гормон (ТТГ)	
	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	
	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	
	Эстрадиол	
	Пролактин	
	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	
	Кортизол	
	Тестостерон свободный	
	Андростендион	
	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	
741	<b>Гормональный "Менопауза"</b>	1 200
	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	
	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	
	Пролактин	
	Эстрадиол	
742	<b>Гормональный "гиперандрогения"</b>	1 950
	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)	
743	<b>Синдром истощения яичников</b>	2 200
	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	
	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	
744	<b>АФС синдром</b>	2 200
	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	
	Антитела к кардиолипину (суммарные)	
	Антитела к бета2-гликопротеину	
745	<b>Онкология простаты</b>	2 500
	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)	
746	<b>Онкологический женский</b>	3 800
	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)	
747	<b>ТОРЧ 1</b>	1 400
	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	
	Антитела к вирусу краснухи, IgG	
	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа, IgG	



№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG	
748	<b>ТОРЧ 2</b>	
	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	3 100
	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	
	Антитела к вирусу краснухи, IgM	
	Антитела к вирусу краснухи, IgG	
	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	
	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	
	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	
	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	
749	<b>ТОРЧ 1,2 с индексом avidности</b>	
	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	3 500
	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	
	Антитела к вирусу краснухи, IgM	
	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	
	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	
	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	
	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	
	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	
750	<b>ТОРЧ 1,2 расширенный (с хламидиями)</b>	
	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	3 500
	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	
	Антитела к вирусу краснухи, IgM	
	Антитела к вирусу краснухи, IgG	
	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgM	
	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG	
	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgM	
	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgG	
	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	
	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	
751	<b>Антитела к ИПП</b>	
	ВИЧ (антитела и антигены)	4 100
	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	
	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	
	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	
	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	
	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	
	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	
	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	
	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	
	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	
	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	
	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgG	
	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
752	<b>Антитела паразитарные</b> Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные Антитела к описторхам (Opisthorchis felіneus), IgG Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG Иммуноглобулин E (IgE)	4 100
<b>КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР</b>		
753	<b>ИПП базовый качественно</b> ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis) ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis) ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium) ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species) ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	2 500
754	<b>ИПП базовый количественно</b> ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), количественно ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно	3 000
755	<b>ИППП + ВПЧ 16,18 качественно</b> ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis) ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis) ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium) ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species) ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis) ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) ДНК кандиды (Candida albicans) ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I и II типов ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	4 750
756	<b>ИПП + ВПЧ 16,18 количественно</b> ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), количественно ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно ДНК кандиды (Candida albicans), количественно ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I и II типа, количественно ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus) 16 типа, количественно ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus) 18 типа, количественно	5 750

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
757	<b>ИПП + ВПЧ 6/11, 16,18 качественно</b> ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis) ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis) ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium) ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species) ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis) ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) ДНК кандиды (Candida albicans) ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I типа ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	5 750
758	<b>ИПП + ВПЧ 6/11, 16,18 количественно</b> ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis) ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis) ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium) ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum), количественно ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis) ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) ДНК кандиды (Candida albicans) ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II) ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	5 750
<b>ДИАГНОСТИКА ПАПИЛЛОМАВИРУСА МЕТОДОМ ПЦР</b>		
759	<b>ВПЧ 6/11, 16,18</b> ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 11 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа Контроль взятия материала	650
760	<b>ВПЧ ( ВКР)</b> ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 11 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 33 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 35 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 39 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 45 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 51 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 52 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 56 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 58 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 59 типа Контроль взятия материала	1 100

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
761	<b>ВПЧ (ВКР) количественно</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>2 500</b>
<b>ФЕМОФЛОР</b>		
762	<b>Фемофлор 7</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 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> )	<b>1 450</b>
763	<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	<b>1 800</b>
764	<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)	<b>2 200</b>

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
	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</i> vaginae)	
	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma</i> hominis)	
	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma</i> species)	
	ДНК кандиды ( <i>Candida</i> spp. )	
	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma</i> genitalium)	
765	<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</i> vaginalis	
	<i>Ureaplasma</i> urealyticum	
	<i>Ureaplasma</i> parvum	
	<i>Mycoplasma</i> hominis	
	Enterobacteriaceae/Enterococcus spp.	
	<i>Candida</i> spp.	
	<i>Mycoplasma</i> genitalium	
	<i>Trichomonas</i> vaginalis	
	<i>Neisseria</i> gonorrhoeae	
	<i>Chlamydia</i> trachomatis	
	<b>ФЛОРОЦЕНОЗ</b>	
766	<b>Баквагиноз</b>	
	ДНК бактерий	
	ДНК <i>Lactobacillus</i> spp.	
	ДНК <i>Gardnerella</i> vaginalis	
	ДНК <i>Atopobium</i> vaginae	
	<b>ОНКОЛОГИЯ</b>	
767	Биопсия образования кожи с гистологическим исследованием	3 000
768	Местная анестезия	670
769	Удаление доброкачественного образования кожи с использованием электрокоагуляции (5-10 мм)	800
770	Удаление доброкачественного образования кожи с использованием электрокоагуляции (менее 5мм)	500
771	Удаление липомы, атеромы III категории	8 020
772	Удаление липомы, атеромы II категории	6 680
773	Удаление липомы, атеромы I категории	4 460
774	Удаление множественных доброкачественных образований кожи с использованием электрокоагуляции (от 1000 руб. до 2500 руб.)	1 000
775	Удаление папилломы/дерматофибромы III категории	4 460
776	Удаление папилломы/дерматофибромы II категории	2 790
777	Удаление папилломы/дерматофибромы I категории	6 680

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
<b>ОНКОЛОГИЯ-МАММОЛОГИЯ</b>		
778	Забор мазка у женщин на цитологию (отделяемого из соска)	210
779	Исследование онкоцитологии у женщин (отделяемого из соска)	800
780	УЗИ молочных желез, л/узлов с определением кровотока	750
781	Чрескожная диагностическая пункция молочной железы (1 очаг) с цитологическим исследованием	1 880
782	Чрескожная диагностическая пункция молочной железы (2 очага) с цитологическим исследованием	2 200
783	Чрескожная диагностическая пункция молочной железы под контролем УЗИ с цитологическим исследованием (1 очаг)	2 700
784	Чрескожная диагностическая пункция молочной железы под контролем УЗИ с цитологическим исследованием (2 очага)	3 120
785	Чрескожная диагностическая пункция мягких тканей под контролем УЗИ с цитологическим исследованием	2 700
786	Чрескожная диагностическая пункция поверхностных лимфатических мягких узлов под контролем УЗИ с цитологическим исследованием	2 700
<b>КОСМЕТОЛОГИЯ</b>		
787	Карбокситерапия лица, шеи на основе CO2	900
788	Чистка кожи комбинированная (очистление, скраб, эксфолиация, прохладное гидрирование, ультразвуковая чистка, мануальная экстракция комедонов при необходимости, дезинкрустация, маска по проблеме кожи, альгинатная маска)	2 000
789	Люминесценция волосистой части головы	250
790	Люминесценция гладкой кожи	200
<b>МАСКИ</b>		
791	Альгинатная маска (Ю. Корея)	750
792	Лифтинговая маска (Ю. Корея)	850
793	Маска-сыворотка на основе пептидов (Ю. Корея)	750
794	Маска тканевая на основе натурального хлопкового волокна	550
795	Маска-сыворотка с гиалуроновой кислотой по проблеме кожи, (Ю. Корея)	600
796	Маска стерильная Novacutan, full fase	600
797	Маска стерильная Novacutan, eye fille	500
<b>СЫВОРОТКИ</b>		
798	Сыворотка антикуперозная от покраснений кожи	300
799	Сыворотка с биопептидами (лифтинг, заполнение мелких морщин), 1 мл.	600
800	Сыворотка отбеливающая с 5% арбутином	400
<b>ПИЛИНГИ</b>		
801	Энзимный пилинг (Ю. Корея)	850
802	Пилинг Дисхромия (Италия)	1 700
803	Пилинг комплекс МЕЛА (Испания)	2 000
804	Пилинг ТСА 33% (Испания)	5 000
805	Пилинг 5% Ретинол (Испания)	3 000
806	Пилинг по типу кожи Скульптра (Италия)	1 700
807	Салициловый пилинг, 20%	1 000
808	У/з пилинг (1 зона: лицо, шея, декольте)	1 500
<b>МЕЗОТЕРАПИЯ</b>		
809	NCTF 135 + 0,25 ГК, 1 мл	2 500
810	NCTF 135 HA 10 ГК 1 мл	3 300
811	Биомиметические пептиды 1 мл	2 500
812	NCTF 135 HA 5 ГК, 1 мл	2 700
813	Аскорбиновая кислота 20%, 1 мл	700
814	ДМАЭ, 1 мл	2 000
815	Липолитический коктейль (ФТХ/ДХ), 5 мл	2 000
816	Лонгидаза, 1 ампула	2 000
817	Пептидный комплекс для роста волос, 3 мл	2 500
818	Пептидный бустер для роста волос (Ю. Корея), 3 мл	5 000
819	Сосудистый этап (оксид кремния, артишок, гинко-билоба и др.), 3 мл	800
820	Сыворотка для мезороллера, 1 мл	1 200
821	Мезороллер, 2 мм	1 800
822	Мезороллер, 1,5 мм	1 500
<b>КОРРЕКЦИЯ МИМИЧЕСКИХ МОРЩИН</b>		
823	Инъекция препарата БОТОКС - 1 ЕД	300
824	Инъекция препарата КСЕОМИН – 1 ЕД	290
825	Инъекция препарата КСЕОМИН нижняя треть - 1 ЕД	270
826	Инъекция препарата МИОТОКС - 1 ЕД	180



№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
827	Коррекция гипергидроза препаратом МИОТОКС - 1 ЕД	150
	<b>БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ</b>	
828	Juvederm Hydrate, 1 мл	8 000
829	Juvederm Volite, 1 мл	14 000
830	Novacutan YBio, SBio, 2 мл	8 500
831	Белотеро Hydrate, 1 мл	7 000
832	Аквашайн ВТХ, 2 мл (Ю. Корея)	9 000
833	Аквашайн, 2 мл (Ю. Корея)	8 500
834	Белотеро Софт (Мерц, Германия), ГК 20мг/мл	8 500
835	Ревил SILK, 1 мл.	7 500
836	Ревил STRONG 1 мл.	9 000
837	Ревил STRONG 2 мл.	11 000
838	Инъекции геля Коллост 15%, 1.5. мл	12 500
839	Инъекции геля Коллост 7%, 0,5. мл	7 000
840	Инъекции геля Коллост 7%, 1.0. мл	9 500
841	Инъекции геля Коллост 7%, 1.5. мл	10 500
842	Коллост Микро 1 фл.	8 500
843	Инъекция внутрикожная с целью биоревитализации	3 500
844	Материал-гель ИАЛ-СИСТЕМ 0,6 МЛ	6 000
845	Материал-гель ИАЛ-СИСТЕМ 1,1 МЛ	7 000
846	Материал-гель ИАЛ-СИСТЕМ АСР 1,1 МЛ, ГК 20 мг/мл	9 000
847	Профайло, 2 мл	14 000
	<b>ПЛАЗМОТЕРАПИЯ</b>	
848	Плазмолифтинг волосистой части головы	3 000
849	Плазмолифтинг лица, шеи (2 пробирки)	4 000
850	Плазмолифтинг лица, шеи, декольте, кистей (4 пробирки)	6 000
	<b>КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА</b>	
851	Juvederm Ultra Smaile 0,55 мл	8 000
852	Juvederm Volux (с лидокаином), 1 мл	18 000
853	Juvederm Volift, 1 мл	12 000
854	Juvederm Voluma 1 мл	14 000
855	Juvederm Voluma 2 мл	22 000
856	Novacutan Light, Medium, Volume, 1 мл	11 000
857	Princess Filler, 1мл	9 000
858	PrincessVoluma, 1мл	11 000
859	Белотеро Байсик (Мерц), 1 мл	12 000
860	Белотеро Интенс (Мерц), 1 мл	14 000
861	ИАЛ Дуо АСР, 1 мл	14 000
862	Инъекция внутрикожная с целью постановки филлера	5 000
863	Радиес (Мерц), 1,5 мл	18 500
864	Радиес (Мерц), 3 мл	27 000
865	Канюля	1 000
	<b>НИТЕВОЙ ЛИФТИНГ</b>	
866	Неолайн (Ю. Корея) 3D 1 нить	3 000
867	Неолайн (Ю. Корея) спираль 1 нить	1 500
868	Мезонить с целью биоревитализации 1 шт	1 000
869	Жидкие нити Эстефил 1 флакон	27 000
870	Жидкие нити Скульптра 1 флакон	28 000
871	Инъекция внутрикожная с целью нитевого лифтинга	7 000

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
	<b>ОБЕЗБОЛИВАЮЩИЕ СРЕДСТВА</b>	
872	Крем ЭМЛА, Акриол-Про 5 мл	1 000
873	Ультракаин ДК, 1 мл	500
	<b>УДАЛЕНИЕ НОВООБРАЗОВАНИЙ КОЖИ</b>	
874	Криодеструкция жидким азотом бородавок, 1 шт.	1 200
875	Осмотр в дерматоскоп	200
876	Радионож более 5 мм	3 000
877	Радионож до 5 мм	1 500
878	Радионож, папилломы 0,1-0,2 мм, 1 анатомическая зона	2 500
	<b>АППАРАТНАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ</b>	
879	Микротоковая терапия глаз (очищение + сыворотка с коллагеном)	1 000
880	Микротоковая терапия лица, шеи, декольте (очищение + сыворотка с коллагеном)	1 800
881	Микротоковая терапия лица+сыворотка+лифтинговая маска (Мгновенный лифтинг)	2 200
882	Микротоковый лимфодренаж (очищение+ сыворотка)	1 500
	<b>RF(ТЕРМАЛЬНЫЙ ЛИФТИНГ) ОЧИЩЕНИЕ + ДЕЛИКАТНЫЙ ПИЛИНГ+СЫВОРОТКА ВКЛ.</b>	
883	Бедро, внутренняя поверхность	1 000
884	Бедро, наружная поверхность	1 000
885	Глаза	800
886	Глаза, средняя и нижняя треть лица	1 500
887	Живот	1 000
888	Кисти	350
889	Руки, внутренняя поверхность	800
890	Средняя и нижняя треть лица	1 400
	<b>ПРЕССОТЕРАПИЯ</b>	
891	Полный комплекс (руки+ноги+живот). 1 сеанс	500
892	Одна зона (руки/ноги/живот), 1 сеанс	300
893	Полный курс 10 сеансов	4 500