



## Прейскурант цен на медицинские услуги от 01.03.2019

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
<b>КОНСУЛЬТАЦИИ и ПРОЦЕДУРЫ</b>		
<b>ПЕРВИЧНАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА</b>		
1	Консультация врача Акушера-гинеколога (гинекологический прием)	750
2	Консультация врача Акушера-гинеколога высшей категории Глинской Т.Ф.	850
3	Консультация врача Акушера-гинеколога высшей категории Иванюка В.Н.	850
4	Консультация врача Анестезиолога-реаниматолога	750
5	Консультация врача Дерматовенеролога	750
6	Консультация врача Дерматовенеролога (Кандидат медицинских наук)	900
7	Консультация врача Кардиолога	750
8	Консультация врача Косметолога (Кандидат медицинских наук)	500
9	Консультация врача Маммолога	750
10	Консультация врача Невролога	750
11	Консультация врача Онколога	800
12	Консультация врача Онколога-маммолога	800
13	Консультация врача Онколога-маммолога с проведением УЗИ	1 450
14	Консультация врача Терапевта	750
15	Консультация врача Уролога	900
16	Консультация врача Эндокринолога	750
<b>ПОВТОРНАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА</b>		
17	Выезд врача с консультацией на дом (город)	1 600
18	Интерпретация лечебно диагностических данных	450
19	Консилиум врача и главных специалистов	1 500
20	Повторная консультация врача Акушера-гинеколога высшей категории Глинской Т.Ф. (в течении одного месяца)	650
21	Повторная консультация врача Акушера-гинеколога высшей категории Иванюка В.Н. (в течении одного месяца)	650
22	Повторная консультация врача Дерматовенеролога (Кандидат медицинских наук) (в течении одного месяца)	650
23	Повторная консультация врача косметолога	350
24	Повторный прием врача специалиста в течении одного месяца	600
<b>ЗАБОР МАТЕРИАЛА</b>		
25	Выезд процедурной бригады на дом (город)	1 500
26	Забор крови из вены вакуумными системами	220
27	Забор крови из пальца автоматическим ланцетом	150
28	Забор мазка одноразовым инструментом	250
29	Забор материала исследованием методом ПЦР на микобактерии туберкулеза из полости матки	600
30	Забор материала на исследование секрета простаты	350
<b>ПЛАСТИКА ВЛАГАЛИЩА</b>		
31	Вульвоскопия с фотоснимком	1 700
32	Кольпоскопия/вульвовагиноскопия	1 800
33	Компьютерная кольпоскопия с фотоснимком	2 000
34	Наложение вторичных швов	2 000
35	Операция рефлорация	7 000
36	Пластика влагалища - задняя (кольпоперинеоррафия)	10 000
37	Пластика влагалища - задняя (кольпоперинеоррафия) ректоцеле	12 000
38	Пластика влагалища - на сетке	11 000
39	Пластика влагалища - передняя (кольпоррафия)	8 000
40	Пластика влагалища - передняя (кольпоррафия) с цистоцеле	12 000
41	Пластика кожи промежности	5 000
42	Пластика кожи промежности с иссечением рубцов	7 000
43	Пластика малых половых губ	5 000
44	Пластика при недержании мочи по Келли	12 000
45	Снятие швов	660
46	Срединная кольпоперинеоррафия	15 000
<b>ЛЕЧЕБНО ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ</b>		
47	Ампутация шейки матки	3 000
48	Аспирационная биопсия из полости матки с цитологическим исследованием	1 850
49	Биопсия тканей с гистологическим исследованием	1 750
50	Биопсия шейки матки, вульвы	1 900
51	Бужирование цервикального канала/влагалища/уретры	1 500
52	Введение ВМС "Мирена" без стоимости спирали	2 200
53	Введение ВМС без стоимости спирали	1 450
54	Введение подкожного контрацептива Импланон НКСТ (без стоимости препарата)	2 450
55	Вскрытие абсцесса бартолиновой железы	3 000
56	Вскрытие фурункула наружных половых органов и лобка	2 000
57	Выскабливание цервикального канала	1 700
58	Гистероскопия диагностическая с аспирационной биопсией	5 000
59	Гистероскопия с диагностическим выскабливанием цервикального канала и полости матки	6 600
60	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS	1 000
61	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	3 850
62	Жидкостная цитология эндометрия с диагностикой хронического эндометрита (CD20+CD56+, CD138+, PLA-DR)	8 000
63	Зондирование полости матки	800
64	Искусственное прерывание беременности в малом сроке (миниаборт)	3 000
65	Конизация шейки матки	3 300
66	Криодеструкция бородавок (Криофарма) (одна зона)	390

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
67	Криодеструкция бородавок аппаратная (одна зона)	330
68	Криодеструкция кондилом аппаратная	850
69	Криодеструкция кондилом аппаратная (свыше 5 штук за каждый последующий элемент)	140
70	Криодеструкция шейки матки	3 000
71	Криодеструкция шейки матки (повторная)	2 300
72	Люминесценция волосистой части головы	200
73	Люминесценция гладкой кожи	180
74	Мазок на онкоцитологию	800
75	Мануальная вакуумная биопсия из полости матки (МВА)	2 200
76	Мануальная вакуумная биопсия из полости матки с гистологическим исследованием	2 200
77	Медикаментозное прерывание беременности до 6 недель	6 000
78	Местная анестезия интравагинальная	660
79	Местная анестезия инфильтрационная для операции	2 000
80	Местная анестезия парацервикальная	1 500
81	Местная анестезия при удалении папиллом (кондилом)	880
82	Наложение швов	770
83	Неврологическая блокада без препаратов клиники	375
84	Неврологическая блокада с препаратами клиники	470
85	Обработка швов	300
86	Обработка шейки после РВХ	385
87	Общая анестезия (внутривенная)	2 600
88	Общий анализ мокроты	385
89	Определение онкомаркера Р16INK4a	3 600
90	Пайпель-биопсия с гистологическим исследованием	2 000
91	Повторная Криодеструкция бородавок (одна зона)	275
92	Подрезание уздечки	3 300
93	Полипэктомия	1 900
94	Прицельная штрих-биопсия из полости матки с гистологическим исследованием	2 200
95	Проба Бальзера	110
96	Пункционная биопсия молочной железы под контролем УЗИ	2 300
97	Пункционная биопсия молочной железы под контролем УЗИ (два очага и более)	2 900
98	Пункция брюшной полости ч/з задний свод влагалища (с цитологическим исследованием пунктата)	1 650
99	Пункция кист шейки матки радиоволновая "Фотек" (РВХ)	2 000
100	Пункция кист шейки матки электропунктура (ДЭП)	2 000
101	Радиоволновая коагуляция шейки матки "Фотек"(РВХ)	2 000
102	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	2 800
103	Разъединение синехий наружных половых органов	1 650
104	Ручное пособие при фимозе	1 350
105	Скрининг рака шейки матки(жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD ShurePath и с ВПЧ-тестом(ROCHE COBAS4800)	3 850
106	Удаление ВМС за усики	1 000
107	Удаление ВМС при утрате нитей	3 300
108	Удаление кисты влагалища	8 000
109	Удаление кисты влагалища, бартолиновой железы (без воспаления)	9 000
110	Удаление кисты влагалища, бартолиновой железы (с воспалением)	10 000
111	Удаление кисты влагалища, бартолиновой железы (с рубцово-спаечными изменениями)	11 000
112	Удаление лигатур культи влагалища	2 200
113	Удаление остроконечных кондилом/папиллом (свыше 5 шт. за каждый элемент) (хирург. - РВХ)	220
114	Удаление остроконечных кондилом/папиллом (хирургическое - РВХ) - (до 5 шт.)	2 200
115	Удаление подкожного контрацептива Импланон НКСТ	2 450
116	Удаление подошвенных бородавок	1 650
117	Химическая коагуляция кондилом (до 5 штук)	770
118	Химическая коагуляция кондилом (свыше 5 штук за каждый последующий элемент)	120
119	Хирургическое удаление (иссечения старых рубцов кожи с наложением косметического шва)	3 500
120	Хирургическое удаление доброкачественных образований кожи до 1 см	2 900
121	Хирургическое удаление доброкачественных образований кожи до 2 см	3 600
122	Хирургическое удаление доброкачественных образований мягких тканей до 1 см	3 500
123	Хирургическое удаление доброкачественных образований мягких тканей до 3 см	5 000
124	Цервикоскопия диагностическая	2 450
125	Цервикоскопия с выскабливанием цервикального канала	3 300
126	Цитологический мазок на атипию (окрашивание по Папаниколау)	1 000
127	Цитологическое исследование мокроты	550
128	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков ВМС, эрозий, ран, осадка мочи, свищей, отделяемого	800
129	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	880
130	Эксцизия шейки матки "Фотек" (РВХ)	2 750
..	<b>ДНЕВНОЙ СТАЦИОНАР (1 ДЕНЬ ПРЕБЫВАНИЯ)</b>	
131	Лечение в дневном стационаре (гинекология, урология)	1 700
132	Лечение в дневном стационаре без стоимости препаратов (терапия, неврология)	400
133	Наблюдение в дневном стационаре	400
..	<b>ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ШЕЙКИ МАТКИ И ВЛАГАЛИЩА</b>	
134	Ванночка, тампон, турунда (1 процедура)	300
135	Инстилляция в уретру лекарственных препаратов	500
136	Комплекс противовоспалительный (УЗ, Лазер, Магнит)	800
137	Комплекс санации шейки на аппарате "Генетон" (УЗ, турунда или тампон)	580
138	Санация влагалища на аппарате "Генетон" (УЗ) (1 процедура)	440
..	<b>ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ</b>	
139	Аутогемотерапия	300
140	Внутривенная капельная инфузия	440
141	Внутриматочное введение лекарств	660
142	Внутриматочное введение спермы (ИОСД)	1 650

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
143	Замена катетера Пеццера	550
144	Измерение артериального давления	60
145	Инстилляция в мочевой пузырь	550
146	Инъекции внутривенная	300
147	Инъекция внутримышечная, подкожная	190
148	УЗ- кавитационная обработка полости матки	1 200
149	УЗ- кавитационная обработка цервикального канала и шейки матки	1 000
150	ЭКГ с описанием	440
..	<b>ФИЗИОТЕРАПИЯ (1 СЕАНС)</b>	
151	Лазеротерапия	460
152	Мавит терапия	570
153	МАГ-30 терапия	350
..	<b>МАССАЖ (1 СЕАНС)</b>	
154	Массаж антицеллюлитный на проблемные зоны	550
155	Массаж антицеллюлитный общий	1 900
156	Массаж верхней конечности	330
157	Массаж верхней конечности, надплечья и лопатки	450
158	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра)	380
159	Массаж гинекологический	750
160	Массаж головы(лобно-височной и затылочно-теменной области)	280
161	Массаж грудного отдела позвоночника	480
162	Массаж груднопоясничного отдела позвоночника	630
163	Массаж мышц передней брюшной стенки(живота)	380
164	Массаж нижней конечности	480
165	Массаж области грудной клетки	540
166	Массаж пояснично-крестовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	430
167	Массаж простаты	850
168	Массаж спины	750
169	Массаж стоп	380
170	Массаж шейного отдела	280
171	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (задней поверхности шеи и спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней подмышечной линии)	580
172	Программа "Стройный силуэт"	1 250
..	<b>УЗИ</b>	
173	УЗ-гистеросальпингоскопия (проходимость труб)	2 000
174	УЗИ Абдоминальное	870
175	УЗИ Акушерское при беременности 12 недель двойня	1 300
176	УЗИ Акушерское при беременности 11-12 недель скрининг	870
177	УЗИ Акушерское при беременности 13-15 недель скрининг	1 000
178	УЗИ Акушерское при беременности до 10 недель	750
179	УЗИ Акушерское при беременности свыше 16 недель до 40 недель с УЗДГ плода	1 200
180	УЗИ Гинекологическое трансвагинальное / трансабдоминальное	750
181	УЗИ Контроль	400
182	УЗИ Молочной железы (с кровотоком)	800
183	УЗИ Мочевого пузыря	550
184	УЗИ Мягких тканей	620
185	УЗИ Органов мошонки	620
186	УЗИ Почки	620
187	УЗИ Почки и мочевой пузырь	800
188	УЗИ Простата и мочевой пузырь	850
189	УЗИ Простата, почки, мочевой пузырь.	1 000
190	УЗИ ТРУЗИ (простата, мочевой пузырь, семенные пузырьки)	850
191	УЗИ Урологическое (простата, почки, мочевой пузырь, семенные пузырьки, органы мошонки)	1 100
192	УЗИ Фолликулометрия (с кровотоком)	400
193	УЗИ Функции желчного пузыря после нагрузки	600
194	УЗИ Щитовидной железы (с кровотоком)	800
195	ЭХОдоплерокардиография ЭХОКГ	950
..	<b>ДУПЛЕКСНОЕ СКАНИРОВАНИЕ</b>	
196	Дуплексное сканирование: магистральных артерий верхних конечностей	1 000
197	Дуплексное сканирование: магистральных артерий нижних конечностей	1 000
198	Дуплексное сканирование: магистральных вен верхних конечностей	1 000
199	Дуплексное сканирование: магистральных вен нижних конечностей	1 000
200	Дуплексное сканирование: магистральных сосудов (вен, артерий) верхних конечностей	2 000
201	Дуплексное сканирование: магистральных сосудов (вен, артерий) нижних конечностей	2 000
202	Дуплексное сканирование: сосудов брахиоцефальных артерий	1 000
..	<b>ПРОЧЕЕ</b>	
203	Выписка справки (выписки из амбулаторной карты) по запросу пациента	170
204	Копия анализа	10
205	Оформление санаторно-курортной справки (карты) при наличии анализов	600
..	<b>01. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
..	<b>АНАЛИЗ КРОВИ</b>	
206	Анализ крови (СОЭ, Hb, лейкоциты)	170
207	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	500
208	Антитела по системе АВ0	1 000
209	Время кровотечения	120
210	Время свертывания	120
211	Микрореакция с кардиолипиновым антигеном	200
212	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (СОЭ, лейкоциты, лейкоцитарная формула, гемоглобин)	300
213	Определение Kell антигена (K)	630

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
214	Определение группы-крови по системе АВ0 и резус-принадлежности	520
215	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	650
216	Развернутый анализ крови (СОЭ, лейкоциты, лейкоцитарная формула, Нb, эритроциты, гематокрит, тромбоциты, скорость кровотока, время свертывания крови)	450
217	Развернутый анализ крови (СОЭ, лейкоциты, лейкоцитарная формула, Нb, эритроциты, тромбоциты, скорость кровотока, время свертывания крови)	370
218	Ретикулоциты	250
219	Тромбоциты	150
..	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ</b>	
220	Анализ мочи на кальций	270
221	Анализ мочи на кетоновые тела (ацетон)	180
222	Анализ мочи на сахар	180
223	Анализ мочи на ХГ экспресс тест	180
224	Анализ мочи по Нечипоренко	280
225	Общий анализ мочи	250
..	<b>МИКРОСКОПИЯ СОСКОБОВ</b>	
226	MAR-тест (антиспермальные антитела класса IgG)	800
227	Дерматест - сверхчувствительный метод диагностики грибковых инфекций кожи, ногтей, волос - посев	800
228	Мазок нативный на трихомонады	250
229	Микроскопия на патогенные грибы (одна локализация)-микроскопия	300
230	Микроскопия секрета простаты	500
231	Микроскопия соскоба на Demodex folliculoren	350
232	Общий мазок	300
233	Посткоитальный тест	800
234	Спермограмма	1 500
..	<b>02. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
..	<b>УГЛЕВОДНЫЙ ОБМЕН</b>	
235	Гликозилированный гемоглобин (референсный метод, жидкостная хроматография высокого давления (ВЭЖХ))	380
236	Глюкоза	180
237	Лактат (молочная кислота)	500
238	Стандартный тест толерантности к глюкозе	250
239	Фруктозамин	350
..	<b>ФЕРМЕНТЫ</b>	
240	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	150
241	Альфа-амилаза	170
242	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	150
243	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	150
244	Кислая фосфатаза	190
245	Креатинкиназа (МВ-фракция)	290
246	Креатинкиназа общая	200
247	Лактатдегидрогеназа (1,2 фракции)	200
248	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	190
249	Липаза	270
250	Панкреатическая амилаза	200
251	Холинэстераза	220
252	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	180
..	<b>ОБМЕН БЕЛКОВ</b>	
253	IgA (иммуноглобулин А)	280
254	IgE (иммуноглобулин Е)	300
255	IgG (иммуноглобулин G)	280
256	IgM (иммуноглобулин М)	280
257	NT-proBNP (N-концевой фрагмент предшественника мозгового натрийуретического пептида)	1 980
258	Альбумин	150
259	Альфа1-антитрипсин	890
260	Антистрептолизин-О	220
261	Белковые фракции	300
262	Гаптоглобин	530
263	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	460
264	Креатинин	160
265	Миоглобин	550
266	Мочевая кислота	150
267	Мочевина	160
268	Общий белок	160
269	Ревма-тесты (антистрептолизин-ОС- реактивный белок, ревматоидный фактор)	700
270	Ревматоидный фактор (суммарные антитела)	280
271	Ревматоидный фактор Ig А	310
272	Ревматоидный фактор Ig G	310
273	Ревматоидный фактор Ig М	310
274	С3 компонент комплемента	400
275	С4 компонент комплемента	400
276	С-реактивный белок	300
277	С-реактивный белок ультрачувствительный	370
278	Церулоплазмин	460
279	Эозинофильный катионный белок	780
..	<b>ЛИПИДНЫЙ ОБМЕН И МАРКЕРЫ ПОВРЕЖДЕНИЯ СОСУДОВ</b>	
280	Аполипопротеин А1	640
281	Аполипопротеин В	330
282	Гомоцистеин	1 150
283	Липидный спектр крови - (общий холестерин, триглицериды, ХсЛПВП, ХсЛПНП, коэффициент атерогенности)	700
284	Липопротеин (а)	1 150

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
285	Липопротеины очень низкой плотности (ХС-ЛПОНП)	450
286	Триглицериды	180
287	Холестерин липопротеинов высокой плотности (ХС-ЛПВП)	180
288	Холестерин липопротеинов низкой плотности (ХС-ЛПНП)	200
289	Холестерин общий	180
..	<b>ПИГМЕНТЫ И ИХ МЕТАБОЛИТЫ</b>	
290	Билирубин конъюгированный	160
291	Билирубин общий	150
292	Билирубин прямой	160
293	Биохимический комплекс (общий белок, общий билирубин, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, мочевины, креатинин)	900
294	ФПП-1 минимальный спектр исследования для оценки функции печени АЛТ, АСТ, общий белок, билирубин общий, билирубин конъюгированный.	600
295	ФПП-2 минимальный спектр исследования для оценки функции печени АЛТ, АСТ, общий белок, билирубин общий, билирубин конъюгированный, щелочная фосфатаза	800
296	ФПП-3 минимальный спектр исследования для оценки функции печени АЛТ, АСТ, общий белок, билирубин общий, билирубин конъюгированный, щелочная фосфатаза, ГГТ	900
..	<b>СПЕКТР ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ОПЕРАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ</b>	
297	Развернутый анализ крови, общий анализ мочи, общий мазок, микрореакция, глюкоза крови, ИФА сифилис, ВИЧ, HBs Ag, ЭКГ, ПТИ, МНО, биохимический анализ крови(общий белок, билирубин, АлАт, АсАт, мочевины, креатинин)	2 500
..	<b>МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>	
298	Калий, Натрий, Хлор	300
299	Кальций ионизированный	280
300	Кальций общий	250
301	Комплекс исследований для диагностики заболеваний костной ткани (кальций ионизированный фосфор, щелочная фосфатаза, паратгормон, остеокальцин)	1 300
302	Магний	185
303	Медь	350
304	Фосфор	185
305	Фосфорно-кальциевый обмен(кальций ионизированный фосфор, щелочная фосфатаза, паратгормон)	880
306	Цинк	250
..	<b>ПОКАЗАТЕЛИ ОБМЕНА ЖЕЛЕЗА</b>	
307	Коэффициент насыщения трансферина железом (железо, ОЖСС, НЖСС, % насыщения трансферина)	450
308	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	190
309	Общая железосвязывающая способность сыворотки крови	180
310	Растворимый рецептор трансферрина	900
311	Сывороточное железо	170
312	Трансферрин	450
313	Ферритин	450
..	<b>БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ</b>	
314	Амилаза	180
315	Глюкоза (качественный метод)	110
316	Глюкоза (количественный метод)	150
317	Дезоксипиридинолин (DPD)	1 150
318	Кальций общий	250
319	Кетоновые тела	110
320	Микроальбумин	360
321	Мочевая кислота	150
322	Общий белок в моче (количественный метод)	170
323	Фосфор неорганический	170
..	<b>03. ГЕМОСТАЗ</b>	
324	Агрегатограмма (Агрегация тромбоцитов, спонтанная; Агрегация тромбоцитов, индуцированная адреналином; Агрегация тромбоцитов, индуцированная АДФ в одном разведении; Агрегация тромбоцитов, индуцированная ристомицином)	600
325	Агрегатограмма расширенная (Агрегация тромбоцитов, спонтанная; Агрегация тромбоцитов, индуцированная адреналином; Агрегация тромбоцитов, индуцированная АДФ в четырех разведениях; Агрегация тромбоцитов, индуцированная коллагеном)	1 050
326	Агрегация тромбоцитов, индуцированная адреналином	200
327	Агрегация тромбоцитов, индуцированная АДФ в одном разведении	150
328	Агрегация тромбоцитов, индуцированная АДФ в четырех разведениях	370
329	Агрегация тромбоцитов, индуцированная коллагеном	180
330	Агрегация тромбоцитов, индуцированная ристомицином	180
331	Антитела к аннексину V	630
332	Антитела к бета2 гликопротеину (LgM LgG)	430
333	Антитела к фофатидилхолину (LgM LgG)	430
334	Антитромбин А III	360
335	Антифосфолипидный синдром (экспресс-люпус-тест, антифосфолипидный скрининг LgG LgM, антитела к бета-2 экспресс-тест)	1 760
336	Антифосфолипидный синдром-комплексное обследование (коагулограмма развернутая, волчаночный антикоагулянт, антитела к бета2-гликопротеину LgM LgG, антитела к фофатидилхолину LgM LgG)	2 060
337	Антифосфолипидный скрининг (АФС)	530
338	Анцистроновое время	450
339	АФС- комплекс (диагностика антифосфолипидного синдрома) ( Разв. коагулограмма; Волчаночный антикоагулянт (подтверждающий тест); Парус-тест; кол-во фактора Виллебранта; Ант-ла к аннексинуV; Антитела к бета2- гликопротеину (LgV LgG); Антитела к фофатид	3 510
340	АЧТВ (активированное частичное тромбопластовое время)	200
341	Волчаночный антикоагулянт (LA-тест)	700
342	Д-димер	950
343	Коагулограмма развернутая (АЧТВ протромбиновое время, фибриноген, РФМК, антитромбин III, агрегация тромбоцитов, индуцированная адреналином)	1 000

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
344	Коагулограмма: (ПТИ, тромбиновое время, АЧТВ, фибриноген, МНО)	550
345	Комплекс "Мониторинг антиагрегатной терапии" (Агрегация тромбоцитов, индуцированная АДФ в четырех разведениях, Агрегация тромбоцитов, индуцированная адреналином)	600
346	Лебетоксовый тест	100
347	МНО (Международное нормализованное отношение)	150
348	Определение спонтанного зуглобулинового фибринолиза	110
349	Парус - тест	150
350	Плазминоген	350
351	Протеин S	1 600
352	Протеин C	1 120
353	Протромбированное время	170
354	Протромбированный индекс	150
355	Протромбированный тест по Квику	240
356	ПТИ	150
357	Резистентность V фактора по протеину C	180
358	РФМК (растворимые фибринмономерные комплексы)	110
359	Спонтанная агрегация тромбоцитов	100
360	Тромбиновое время	185
361	Фактор VIII	200
362	Фактор Виллебранта	630
363	Фибриноген	180
364	Фибринолитическая активность	100
365	Экспресс-Люпус-тест (Волчаночный коагулянт) скрининг	150
366	Эхитоксовый тест	100
<b>04. ГОРМОНЫ</b>		
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>		
367	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Ат к ТПО)	340
368	Антитела к тиреоглобулину (Ат к ТГ)	370
369	Антитела к ТТГ-рецептору	970
370	Тиреоглобулин (ТГ)	490
371	Тиреоидный комплекс (ТТГ, FT4, Ат к ТРО)	950
372	Тироксин общий (Т4)	310
373	Тироксин свободный (FT4)	300
374	Трийодтиронин общий (Т3)	310
375	Трийодтиронин свободный (FT3)	290
376	ТТГ (тиреотропный гормон)	270
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ</b>		
377	17-оксипрогестерон	420
378	Андростендион	600
379	Антимюллеров гормон	1 250
380	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	410
381	Диагностика нарушений функции яичника (антимюллеров гормон, антитела к стероид продуцирующим клеткам яичника)	2 500
382	Дигидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА)	350
383	Ингибин В	1 050
384	Инсулино подобный фактор роста-1 (ИФР-1, соматомедин С)	800
385	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	320
386	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)/Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) индекс ЛГ/ФСГ	650
387	Макропролактин (включает определение пролактина)	690
388	Прогестерон	350
389	Пролактин	300
390	Тестостерон общий	350
391	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	770
392	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	320
393	Эстрадиол	350
<b>ГИПОФИЗАРНО-НАДПОЧЕЧНИКОВАЯ СИСТЕМА</b>		
394	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	520
395	Альдостерон	590
396	Кортизол	320
397	Соматомедин С (ИФР-I)	830
398	СТГ (соматотропный гормон)	400
399	Хорионический гонадотропин (ХГ) (хориокарцинома, семинома) количественно	350
<b>МАРКЕРЫ МЕТАБОЛИЗМА КОСТНОЙ ТКАНИ</b>		
400	Кальцитонин	680
401	Комплекс исследований для диагностики заболеваний костной ткани (кальций, ионизированный фосфор, щелочная фосфатаза, паратгормон, остеокальцин)	1 500
402	Остеокальцин	645
403	Паратгормон	500
404	Фосфорно-кальциевый обмен (кальций, ионизированный фосфор, щелочная фосфатаза, паратгормон, остеокальцин)	900
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>		
405	Диабет-2 Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа	5 850
406	Инсулин	410
407	Инсулинорезистентность	650
<b>РЕНИН-АНГИОТЕНЗИНОВАЯ СИСТЕМА</b>		
408	Альдостерон	590
409	Ренин и ангиотензин-1	850
<b>05. ОНКОМАРКЕРЫ</b>		
410	Альфафетопротеин (АФП) (первичная злокачественная гематома)	330

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
411	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	960
412	Исследование кала на трансферин и гемоглобин	700
413	МСА (муциноподобный раково-ассоциированный антиген)	890
414	Опухолевый маркер HE 4	930
415	Простата-специфический антиген общий (ПСА общий) (опухоли простаты)	380
416	Простата-специфический антиген свободный	360
417	Раковозмбриональный антиген (РЭА)	440
418	Углеводный антиген 125 (CA 125) (яичники, матка)	450
419	Углеводный антиген 15-3 (CA 15-3) (молочная железа)	480
420	Углеводный антиген 19-9 (CA 19-9) (опухоли поджелудочной железы, репродуктивной системы)	490
<b>06. ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>		
421	TORCH с ВПГ I II с индексом avidности	3 200
422	TORCH-профиль Lg G Вестерн-блот(токсоплазмоз, краснуха, ЦМВИ, герпес 1 типа)	1 180
423	TORCH-профиль Lg G Вестерн-блот(токсоплазмоз, краснуха, ЦМВИ, герпес 2 типа)	1 180
424	Альфа-фетопротеин (АФП)	330
425	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	650
426	Комплексное обследование на Torch-инфекции (герпес LgA, ЦМВИ LgA, Токсоплазмоз LgG, краснуха LgG)	1 470
427	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	380
428	Плацентарный лактоген	590
429	Пrenатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель):ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ	1 100
430	Пrenатальный скрининг II триместра беременности(15-19 недель):альфа-фетопротеин(АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1 250
431	Свободная субъединица бета-ХГЧ (prenатальный скрининг)	440
432	Трофобластический бета-1-гликопротеин	380
433	Эстриол свободный	380
<b>07. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
434	Дисбактериоз кишечника - количественная оценка микрофлоры с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	850
435	Дисбиоз - количественная оценка микрофлоры женских половых органов	800
436	Дисбиоз - количественная оценка микрофлоры женских половых органов - расширенный спектр	870
437	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1 200
438	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотиков	1 550
439	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч кандиды	600
440	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч кандиды	500
441	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч кандиды	700
442	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч кандиды	650
443	Посев мочи на степень бактериурии и чувствительность к антибиотикам	450
444	Посев на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae) с определением чувствительности к антибиотикам	580
445	Посев на грибы (возбудителей микозов) без определения чувствительности к антибиотикам	670
446	Посев на грибы рода кандиды (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	450
447	Посев на дифтерийную палочку (Corynebacterium diphtheriae, BL)	350
448	Посев на золотистый стрептококк (Streptococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотиков	410
449	Посев на микоплазму и уреоплазму(Mycoplasma hominis, Ureaplasma specits) с определением чувствительности к антибиотикам	940
450	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч кандиды	700
451	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч кандиды	550
452	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч кандиды	900
453	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч кандиды	650
454	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч кандиды	700
455	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч кандиды	650
456	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч кандиды	900
457	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч кандиды	650
458	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч кандиды	700
459	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч кандиды	550
460	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч кандиды	900
461	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч кандиды	650
462	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч кандиды	720
463	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч кандиды	520
464	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч кандиды	660

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
465	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч кандида	720
466	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч кандида	520
467	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч кандида	920
468	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч кандида	660
469	Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч кандида	950
470	Посев на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности к антибиотиков	580
471	Посев на трихомонады	420
472	Посев отделяемого урогенитального тракта на гонорею и чувствительность к антибактериальным препаратам	420
<b>08. ВЫЯВЛЕНИЕ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>		
<b>МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ВЫЯВЛЕНИЕ ГРИБКОВЫХ ИНФЕКЦИЙ)</b>		
473	ДНК Типирование грибов, расширенный (все виды биологического материала)	1 100
474	Исследование влажалошного отделяемого на грибы рода Кандида ( <i>Candida spp.</i> ) - посев	450
475	Исследование кала на грибы рода Кандида ( <i>Candida spp.</i> ) - посев	450
476	Исследование на Demodex	350
477	Исследование ногтей на наличие грибов, 1 локализация - микроскопия	300
478	Исследование осадка мочи на грибы рода Кандида ( <i>Candida spp.</i> ) - посев	450
479	Исследование отделяемого глаз, носа, зева, ушей, половых органов для выявления грибов (посев)	510
480	Исследование отделяемого из уретры на грибы рода Кандида ( <i>Candida spp.</i> ) - посев	450
481	Исследование отделяемого из ушей на возбудителей микозов	680
482	Исследование отделяемого из ушей на грибы рода Кандида ( <i>Candida spp.</i> ) - посев	510
483	Исследование раневого отделяемого на грибы рода Кандида ( <i>Candida spp.</i> ) - посев	450
484	Исследование соскоба с кожи на наличие грибов - микроскопия	300
485	Исследование соскобов волос на наличие патогенных грибов.	300
486	Микологическое исследование отделяемого из ротоглотки, 1 локализация - микроскопия (мазок)	300
487	Микологическое исследование отделяемого конъюнктивы, 1 локализация - посев	450
<b>09. СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>		
<b>ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА А</b>		
488	Anti-HAV IgG (Антитела к вирусу гепатита А, IgG)	490
489	Anti-HAV IgM (Антитела к вирусу гепатита А, IgM)	490
<b>ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА В</b>		
490	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	380
491	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	360
492	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	400
493	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM)	440
494	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	390
495	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	260
496	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1 500
<b>ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА С</b>		
497	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	330
498	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	340
<b>ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА D</b>		
499	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	340
500	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	390
<b>ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА Е</b>		
501	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	490
502	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	490
<b>ДИАГНОСТИКА ВИЧ-ИНФЕКЦИИ</b>		
503	ВИЧ (антитела и антигены)	250
<b>ДИАГНОСТИКА СИФИЛИСА</b>		
504	Антитела к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ), IgM	340
505	Антитела к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ), суммарные	310
506	Микрореакция на сифилис качественно	200
507	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	200
508	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	230
509	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	290
<b>ДИАГНОСТИКА Т-ЛИМФОТРОПНЫХ ВИРУСОВ ЧЕЛОВЕКА</b>		
510	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	500
<b>10. ДИАГНОСТИКА ГЕРПЕС-ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ</b>		
<b>ВИРУС ПРОСТОГО ГЕРПЕСА</b>		
511	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	550
512	Антитела к вирусу простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> ), IgG	380
513	Антитела к вирусу простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> ), IgM	380
514	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), IgA	450
515	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), IgG	350
516	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), IgG (иммуноблот)	1 300
517	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), IgM	350
518	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), IgM (иммуноблот)	1 450
519	Антитела к вирусу простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> ), IgG	380
520	Антитела к вирусу простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> ), IgM	380
<b>ВИРУС ГЕРПЕСА VI ТИПА</b>		
521	Антитела к вирусу герпеса VI типа ( <i>Human herpes virus VI</i> ), IgG	500
<b>ВИРУС VARICELLA-ZOSTER</b>		
522	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster</i> ), IgA	580

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
523	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	480
524	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	510
..	<b>ВИРУС ЭПШТЕЙНА-БАРР (ИНФЕКЦИОННЫЙ МОНОНУКЛЕОЗ)</b>	
525	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	550
526	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	410
527	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	1 300
528	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	1 300
529	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG	390
530	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM	370
531	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	620
..	<b>ЦИТОМЕГАЛОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ</b>	
532	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	570
533	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	560
534	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	320
535	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	2 030
536	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	410
537	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM (иммуноблот)	2 030
..	<b>ДИАГНОСТИКА ВИРУСА КРАСНУХИ</b>	
538	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	650
539	Антитела к вирусу краснухи, IgG	420
540	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	2 600
541	Антитела к вирусу краснухи, IgM	390
..	<b>ДИАГНОСТИКА ТОКСОПЛАЗМОЗА</b>	
542	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	540
543	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	480
544	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	330
545	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	410
..	<b>ДИАГНОСТИКА ПАРВОВИРУСА</b>	
546	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	550
547	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	550
..	<b>ДИАГНОСТИКА ВИРУСА КОРИ</b>	
548	Антитела к вирусу кори, IgG	450
..	<b>ДИАГНОСТИКА ВИРУСА ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПАРОТИТА</b>	
549	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	500
550	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	500
..	<b>ДИАГНОСТИКА КОКЛЮША И ПАРАКОКЛЮША</b>	
551	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	640
552	Антитела к коклюшному токсину, IgG	490
553	Антитела к коклюшному токсину, IgA	490
..	<b>ДИАГНОСТИКА АДЕНОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ</b>	
554	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	590
555	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	590
556	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	590
..	<b>ДИАГНОСТИКА ДИФТЕРИИ И СТОЛБНЯКА</b>	
557	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	350
558	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	560
..	<b>ДИАГНОСТИКА ХЛАМИДИОЗА</b>	
559	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	350
560	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	350
561	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	370
562	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	410
563	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	350
564	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	470
..	<b>ДИАГНОСТИКА МИКОПЛАЗМОЗА</b>	
565	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	350
566	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgM	300
567	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	370
568	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	390
569	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	390
570	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	410
..	<b>ДИАГНОСТИКА УРЕАПЛАЗМОЗА</b>	
571	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	400
572	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	410
573	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgM	320
..	<b>ДИАГНОСТИКА ТРИХОМОНИАЗА</b>	
574	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	400
..	<b>ДИАГНОСТИКА КАНДИДОЗА</b>	
575	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	410
576	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	450
577	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	490
..	<b>ДИАГНОСТИКА АСПЕРГИЛЛЕЗА</b>	
578	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	420
..	<b>ДИАГНОСТИКА ГАРДНЕРЕЛЛЕЗА</b>	
579	Антитела к гарднерелле (Gardnerella vaginalis), IgG	600
580	Антитела к гарднерелле (Gardnerella vaginalis), IgM	610
..	<b>ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЕЗА</b>	
581	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	520

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
..	<b>ДИАГНОСТИКА ЛЕГИОНЕЛЛЕЗА</b>	
582	Антитела к легионеллам ( <i>Legionella pneumophila</i> ), суммарные	650
..	<b>ДИАГНОСТИКА ПНЕВМОЦИСТОЗА</b>	
583	Антитела к пневмоцисте ( <i>Pneumocystis carinii</i> ), IgM	410
584	Антитела к пневмоцисте ( <i>Pneumocystis carinii</i> ), IgG	410
..	<b>ДИАГНОСТИКА БРУЦЕЛЛЕЗА</b>	
585	Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgG	400
586	Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgA	400
..	<b>ДИАГНОСТИКА ВИРУСА КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА</b>	
587	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	460
588	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	460
..	<b>ДИАГНОСТИКА БОРРЕЛИОЗА</b>	
589	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgG	470
590	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgM	470
..	<b>ДИАГНОСТИКА ГЕЛЬМИНТОЗОВ</b>	
591	Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), IgG	520
592	Антитела к описторхисам ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), IgG	400
593	Антитела к описторхисам ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), IgM	350
594	Антитела к печеночным сосальщикам ( <i>Fasciola hepatica</i> ), IgG	600
595	Антитела к токсокарам ( <i>Toxocara canis</i> ), IgG	350
596	Антитела к трихинеллам ( <i>Trichinella spiralis</i> ), IgG	400
597	Антитела к угрицам кишечным ( <i>Strongyloides stercoralis</i> ), IgG	600
598	Антитела к цистицеркам свиного цепня ( <i>Taenia solium</i> ), IgG	520
599	Антитела к шистосомам ( <i>Schistosoma mansoni</i> ), IgG	600
600	Антитела к эхинококкам ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), IgG	510
..	<b>ДИАГНОСТИКА ЛЯМБЛИОЗА</b>	
601	Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), IgM	400
602	Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), суммарные	400
..	<b>ДИАГНОСТИКА АМЕБИАЗА</b>	
603	Антитела к амebe дизентерийной ( <i>Entamoeba histolytica</i> ), IgG	520
..	<b>ДИАГНОСТИКА ЛЕЙШМАНИОЗА</b>	
604	Антитела к лейшмании ( <i>Leishmania infantum</i> ), суммарные	630
..	<b>ДИАГНОСТИКА ХЕЛИКОБАКТЕРИОЗА</b>	
605	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgA	580
606	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgG	350
607	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgM	550
..	<b>ДИАГНОСТИКА ЛИСТЕРИОЗА</b>	
608	Антитела к листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	320
..	<b>ДИАГНОСТИКА ШИГЕЛЛЕЗА (ДИЗЕНТЕРИИ)</b>	
609	Антитела к шигеллам ( <i>Shigella flexneri</i> 1-V, V1, <i>Shigella sonnei</i> )	720
..	<b>ДИАГНОСТИКА ПСЕВДОТУБЕРКУЛЕЗА И ИЕРСИНИОЗА</b>	
610	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> и <i>Yersinia enterocolitica</i> ), IgA+IgG	580
..	<b>ДИАГНОСТИКА САЛЬМОНЕЛЛЕЗА</b>	
611	Антитела к сальмонеллам ( <i>Salmonella</i> ) A, B, C1, C2, D, E	400
..	<b>ДИАГНОСТИКА БРЮШНОГО ТИФА</b>	
612	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа ( <i>Salmonella typhi</i> )	420
..	<b>ДИАГНОСТИКА ВИРУСА КОКСАКИ</b>	
613	Антитела к вирусу Коксаки ( <i>Coxsackievirus</i> ), IgM	560
..	<b>ДИАГНОСТИКА МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ</b>	
614	Антитела к менингококку ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	760
..	<b>TORCH-ПРОФИЛЬ</b>	
615	Комплексное обследование на Torch-инфекции: Герпес ( <i>Herpes simplex</i> ) - IgA, Герпес V тип (ЦМВИ) - IgA, Токсоплазма - IgG, Вирус краснухи - IgG	2 600
..	<b>11. МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (КРОВЬ)</b>	
..	<b>ГЕПАТИТ А</b>	
616	РНК вируса гепатита А	460
..	<b>ГЕПАТИТ В</b>	
617	ДНК вируса гепатита В	450
618	ДНК вируса гепатита В, количественно	2 500
..	<b>ГЕПАТИТ С</b>	
619	РНК вируса гепатита С	530
620	РНК вируса гепатита С, генотипирование	730
621	РНК вируса гепатита С, количественно	2 500
..	<b>ГЕПАТИТ D</b>	
622	РНК вируса гепатита D	530
..	<b>ГЕПАТИТ G</b>	
623	РНК вируса гепатита G	500
..	<b>ЦИТОМЕГАЛОВИРУС</b>	
624	ДНК цитомегаловируса ( <i>Citomegalovirus</i> )	410
625	ДНК цитомегаловируса ( <i>Citomegalovirus</i> ), количественно	700
..	<b>ЛИСТЕРИИ</b>	
626	ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	460
..	<b>МИКОБАКТЕРИИ</b>	
627	ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	420
..	<b>ЭНТЕРОВИРУС</b>	
628	РНК энтеровируса ( <i>Enterovirus</i> )	520
..	<b>ВИЧ</b>	

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
629	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	3 050
630	*РНК ВИЧ	2 350
631	*РНК ВИЧ, количественно	9 640
<b>12. МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР</b>		
<b>ХЛАМИДИИ</b>		
632	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	420
633	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно	600
<b>МИКОПЛАЗМЫ</b>		
634	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	410
635	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно	600
636	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	420
637	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественно	600
638	ДНК хламидофил и микоплазм ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	580
<b>УРЕАПЛАЗМЫ</b>		
639	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> )	350
640	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно	600
641	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )	350
642	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно	700
643	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	350
644	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно	600
<b>ГАРДНЕРЕЛЛЫ</b>		
645	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	410
646	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно	600
<b>НЕЙССЕРИИ</b>		
647	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	410
648	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественно	600
<b>ТРЕПОНЕМЫ</b>		
649	ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> )	400
<b>СТРЕПТОКОККИ</b>		
650	ДНК пиогенного стрептококка ( <i>Streptococcus pyogenes</i> )	400
651	ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus species</i> )	400
<b>БРУЦЕЛЛЫ</b>		
652	ДНК бруцелл ( <i>Brucella species</i> )	400
<b>КАНДИДЫ</b>		
653	ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i> ) с определением типа	600
654	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> )	400
655	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), количественно	600
656	Типирование грибов, расширенный ( <i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i> )	1 000
<b>ТОКСОПЛАЗМЫ</b>		
657	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	410
658	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), количественно	500
<b>ТРИХОМОНАДЫ</b>		
659	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	400
660	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно	600
<b>ВИРУС ПРОСТОГО ГЕРПЕСА I И II ТИПА</b>		
661	ДНК вируса простого герпеса I и II типов ( <i>Herpes simplex virus I и II</i> )	500
662	ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> )	350
663	ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> ), количественно	600
664	ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> )	350
665	ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> ), количественно	600
<b>ВИРУС ГЕРПЕСА VI ТИПА</b>		
666	ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> )	450
667	ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> ), количественно	600
<b>ВИРУС ЭПШТЕЙНА-БАРР</b>		
668	ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> )	450
669	ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), количественно	700
<b>ВИРУС ВАРИЦЕЛЛА-ЗОСТЕР</b>		
670	ДНК вируса Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster virus</i> )	450
671	ДНК вируса Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ), количественно	600
<b>КОКЛЮШ</b>		
672	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза ( <i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i> )	780
<b>ДИАГНОСТИКА ПАПИЛЛОМАВИРУСА МЕТОДОМ ПЦР</b>		
673	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i> ) 16 типа	350
674	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i> ) 18 типа	350
675	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i> ) 16/18 типов, количественно	850
676	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i> ) 31/33 типов с определением типа	400
677	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i> ) 31/33 типов с определением типа, количественно	600
678	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i> ) 6/11 типов с определением типа	400
679	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i> ) 6/11 типов с определением типа, количественно	600
680	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	760
681	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> ) высокого канцерогенного риска (16-70 типов) без определения типа	650
<b>ХЕЛИКОБАКТЕРЫ</b>		
682	ДНК хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> )	600
<b>КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>		
683	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> )	460

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
684	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	560
..	РОТАВИРУС А И С	
685	РНК ротавирусов (Rotavirus) А и С	460
..	НОРОВИРУС 1 И 2 ТИПОВ	
686	РНК норовирусов (Norovirus) I и II типов	680
..	АДЕНОВИРУС	
687	ДНК аденовируса (Adenovirus)	470
..	ФЕМОФЛОР	
688	ДНК Фемофлор 12 (Скрининг ПЦР-12 Laktobacillus spp, Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp, Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp, Candida spp, Chlamydia trachomatis, Trachomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Citomegalovirus? Herpes simplex virus I типа, Herpes simplex virus II типа.	1 700
..	<b>13. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
..	<b>ЛАБОРАТОРНАЯ ОЦЕНКА КЛЕТОЧНОГО И ГУМОРАЛЬНОГО ИММУНИТЕТА</b>	
689	CD20 (зрелые В-клетки и их предшественники)	220
690	CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+ (активированные лимфоциты )	1 360
691	CD5/CD19 (В-лимфоциты, аутореактивный клон)	220
692	Реакция бласттрансформации лимфоцитов с ФГА	450
693	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	300
..	<b>ИММУНОГРАММА</b>	
694	Иммунограмма I типа - (CD3, 4, 8, 20 проточная цитометрия, IgA, IgM, IgG, ЦИК, ИРИ, фагоцитоз с латексом, лейкоциты, лейкоцитарная формула)	1 125
695	Иммунограмма II типа, расширенная - (CD3, 4, 8, 16, 20 проточная цитометрия, IgA, IgM, IgG, ЦИК по Дижону, фагоцитоз с латексом, РБТЛ, НСТ)	1 350
696	Иммунограмма III типа, расширенная - (CD3, 4, 8, 16, 20, 25, 95, HLA-DR проточная цитометрия, IgA, IgM, IgG, ЦИК по Дижону, фагоцитоз с латексом, РБТЛ, НСТ)	1 690
..	<b>ОЦЕНКА КЛЕТОЧНОГО ИММУНИТЕТА ( ПРОТОЧНАЯ ЦИТОМЕТРИЯ)</b>	
697	CD16/CD56 (натуральные киллеры)	220
698	CD25 (активированные Т- и В-клетки, IL2-Ra)	220
699	CD-95 (рецептор апоптоза, FAS-антиген)	220
700	CD3 ( зрелые Т-клетки)	220
701	CD3/CD4 (Т-хелперы-индукторы, рецептор МНС II)	220
702	CD3/CD8 (Т-цитотоксические, рецептор МНС I)	220
..	<b>ИММУНОФЕНОТИПИРОВАНИЕ ЛЕЙКОЗОВ</b>	
703	Иммунофенотипирование лейкоза	1 690
704	Иммунофенотипирование минимальной остаточной болезни	5 070
..	<b>ИНТЕРФЕРОНЫ</b>	
705	Интерферон-альфа	400
706	Интерферон-гамма: спонтанный и стимулированный уровень	1 000
707	Интерфероновый статус (интерферон-альфа, интерферон-гамма - спонтанный, стимулированный)	1 125
..	<b>НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ЗАЩИТЫ</b>	
708	Иммуноглобулины класса G (IgG)	190
709	Иммуноглобулины класса A ( IgA)	190
710	Иммуноглобулины класса E ( IgE)	350
711	Иммуноглобулины класса M ( IgM)	190
712	Компонент системы комплемента C3	225
713	Компонент системы комплемента C4	225
..	<b>ФАГОЦИТОЗ</b>	
714	НСТ-тест (спонтанный, активированный)	330
715	Фагоцитоз с латексом	220
716	Фагоцитоз с оценкой завершенности	400
..	<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
717	Аллергопанель "Педиатрическая" (20 аллергенов: Клещ Derm. ptero., farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, alternaria alt., молоко, а-, в-лактоальбумины, казеин, яичный белок, желток, бычий сывороточный альбумин, соя, морковь, картофель, мука, лесные о	1 690
718	Аллергопанель "Пищевые аллергены" ( 20 аллергенов: арахис, орехи лесные , грецкие, миндальные, молоко, казеин, яичный белок, желток, картофель, сельдерей, морковь, помидоры, треска, крабы, апельсины, яблоки, пшеничная, ржаная мука, кунжутное семя, соя)	1 920
719	Аллергопанель "Разные аллергены" ( 20 аллергенов: клещ Derm. pter., farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alt., молоко, ольха, лещина, рожь, полынь, подорожник, лошадь, яичный белок, орехи, арахис, морковь, пшеничная мука, соя)	1 920
720	Аллергопанель "Респираторные аллергены" ( 20 аллергенов: клещ Derm. pter., farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, ольха, лещина, рожь, полынь, подорожник, дуб, лошадь, морская свинка, кролик, хомяк, alternaria alt., aspergillus, penicillium, cladospor	1 920
..	<b>МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>	
721	Антиядерные антитела, иммуноблотинг (аутоантитела класса G: анти-Sm, RNP, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, Jo-1, гистонов, нуклеосом, Ribo P, AMA-M2)	1 920
..	<b>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА</b>	
722	HLA - типирование В 27	1 575
723	HLA - типирование В 35	1 575
724	Антитела к виментину	550
725	Антитела к ДНК двуспиральной (нативной) (a-dsDNA)	520
726	Антитела к ДНК односпиральной (a-ssDNA)	520
727	Антитела к нуклеосоме	475
728	Антитела к трансклутаминазе	550
729	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	730
730	Ревматоидный фактор - IgG	200
..	<b>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>	
731	Антитела IgA к глиадину	440

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
732	Антитела IgG к глиадину	440
733	Антитела к париетальным клеткам (Anti-PCA IgG)	570
734	Антитела к митохондриям (АМА)	590
735	Печеночный комплекс (иммуноблотинг) (4 антигена: М-2, LKM-1, LC-1, SLA/LP)	1 020
..	<b>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ВАСКУЛИТОВ</b>	
736	Панель для диагностики аутоиммунных васкулитов (блот, 3-показателя: антитела к протоиназе 3, миелопероксидазе, базальной мембране клубочков)	1 410
..	<b>КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ ИММУНОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ОРГАНОВ И СИСТЕМ ОРГАНИЗМА (ЭЛИ-ТЕСТЫ)</b>	
737	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину I, суммарным фосфолипидам, коллагену, ДНК, Fc-IgG)	1 400
738	Эли-Висцерио-тест-24: Комплекс оценки состояния основных органов и систем организма (антитела к 24 антигенам иммунной, нервной, сердечно-сосудистой, мочеполовой систем, надпочечников, почек, легких, желудка, кишечника, печени, поджелудочной, щитовидной жел)	1 670
..	<b>14. ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНОВ</b>	
..	<b>МУТАЦИИ ГЕНОВ, АССОЦИИРОВАННЫЕ С РАЗВИТИЕМ МУКОВИСЦИДОЗА</b>	
739	Муковисцидоз, мутация-1 гена CFTR Phe508del	370
740	Муковисцидоз, мутация-2 гена CFTR Gly542Ter	370
741	Муковисцидоз, мутация-3 гена CFTR Gly551Asp	370
742	Муковисцидоз, мутация-4 гена CFTR Trp1282Ter	370
743	Муковисцидоз, мутация-5 гена CFTR Asn1303Lys	370
..	<b>МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА РИСКА РАЗВИТИЯ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И ЯИЧНИКОВ</b>	
744	Комплекс: молекулярно-генетическая оценка риска развития рака молочной железы и яичников (мутация-1 BRCA1 185delAG, мутация-2 BRCA1 5382insC, мутация-3 BRCA1 Cys61Gly, мутация-4 BRCA1 4153delA, мутация-1 BRCA2 6174delT)	1 920
745	Мутация-1 BRCA1 185delAG	440
746	Мутация-1 BRCA2 6174delT	440
747	Мутация-1 CHEK2 1100 delC	440
748	Мутация-2 BRCA1 5382insC	440
749	Мутация-3 BRCA1 Cys61Gly	440
750	Мутация-4 BRCA1 4153delA	440
..	<b>ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНОВ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА</b>	
751	Ингибитор активатора плазминогена SERPINE1 (PAI-I) -675 5G/4G	490
752	Комплекс: полиморфизм генов системы гемостаза (полиморфизм 6 генов: ингибитор активатора плазминогена SERPINE1 (PAI-I) -675 5G/4G; метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR) C+677T; Проконвертин (коагуляционный фактор VII) Arg353Gln)	1 920
753	Комплекс: полиморфизм генов системы гемостаза и г генов, ассоциированных с развитием артериальной гипертензии (полиморфизм 8 генов: ингибитор активатора плазминогена SERPINE1 (PAI-I) -675 5G/4G; метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR) C+677T; проконвертин	2 250
754	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR) C+677T (Ala222Val)	490
755	Полиморфизм гена бета цепи фибриногена (FGB) G-455A	490
756	Проконвертин (коагуляционный фактор VII) Arg353Gln	490
757	Протромбин (коагуляционный фактор II) G20210A	490
758	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (интегрин бета 3 ITGB3, GP IIIa субъединица GP IIb/IIIa рецептора) Leu33Pro	490
759	Фактор Лейдена (лейденская мутация, коагуляционный фактор V) Arg506Gln	490
..	<b>ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНОВ ИММУННОГО ОТВЕТА</b>	
760	Полиморфизм генов иммунного ответа: CD14 C-159T, TLR2 Arg753Gln, TLR6 Ser249Pro, IL-4 C-589T, IL-6 C-174G, TNF G-308A	1 920
..	<b>ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНОВ СИСТЕМЫ ПИГМЕНТНОГО ОБМЕНА</b>	
761	Полиморфизм, ассоциированный с развитием синдрома Жильбера (полиморфизм гена UGT1A1) A(TA)6TAA / A(TA)7TAA	540
..	<b>ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНОВ, АССОЦИИРОВАННЫХ С РАЗВИТИЕМ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ И НАРУШЕНИЯМИ ЛИПИДНОГО ОБМЕНА</b>	
762	Полиморфизм гена аполипопротеина С3 (АПОС3) C+3238G (аллель SstI или S2)	420
763	Полиморфный аллель-1 гена ангиотензиногена (AGT) Thr174Met	440
764	Полиморфный аллель-2 гена ангиотензиногена (AGT) Met235Thr	440
..	<b>15. ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ</b>	
765	Анестезия слизистой глотки	140
766	Аппликация слизистой глотки и небных миндалин лекарственными препаратами	90
767	Введение лекарственных средств в передние концы нижненосовых раковин	160
768	Введение лекарственных средств на турунде	70
769	Влажный туалет уха	160
770	Внутригортанное вливание лекарственных препаратов	220
771	Вскрытие фурункула наружного уха	300
772	Ингаляция с минеральной водой	55
773	Лазер-терапия	180
774	Лечение хронического тонзиллита на аппарате "ТОНЗИЛОР"	220
775	Магнитотерапия	180
776	Перемещение лекарственных средств по методу Претца	120
777	Прижигание слизистой лекарственными средствами	140
778	Продувание слуховой трубы по Полицеру (1 сеанс)	110
779	Промывание лакун небных миндалин через канюлю лекарственными препаратами	200
780	Пункция верхнечелюстной (гайморовой пазухи)	280
781	Риноцитогамма	280
782	Сухой туалет уха	100
783	Тонзилор -терапия	180
784	Транстимпанальное нагнетание лекарств	95
785	Туалет полости носа	105

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
786	Удаление инородного тела глотки	300
787	Удаление инородного тела гортани	500
788	Удаление инородного тела наружного уха	150
789	Удаление инородного тела носа	280
790	Удаление серной пробки	170
791	Шейные блокады	220
<b>16. ОНКОЛОГИЯ</b>		
792	Биопсия образования кожи с гистологическим исследованием	3 000
793	Местная анестезия	670
794	Удаление доброкачественного образования кожи с использованием электрокоагуляции (5-10мм)	800
795	Удаление доброкачественного образования кожи с использованием электрокоагуляции (менее 5мм)	500
796	Удаление липомы, атеромы III категории	8 020
797	Удаление липомы, атеромы II категории	6 680
798	Удаление липомы, атеромы I категории	4 460
799	Удаление множественных доброкачественных образований кожи с использованием электрокоагуляции (от 1000 руб. до 2500 руб.)	1 000
800	Удаление папилломы/дерматофибромы III категории	4 460
801	Удаление папилломы/дерматофибромы II категории	2 790
802	Удаление папилломы/дерматофибромы I категории	6 680
<b>17. ОНКОЛОГИЯ-МАММОЛОГИЯ</b>		
803	Взятие мазка у женщин на цитологию	210
804	Секторальная резекция молочной железы I категории	6 880
805	УЗИ молочных желез л/узлов с определением кровотока	750
806	Чрескожная диагностическая пункция молочной железы (1 очаг)	1 880
807	Чрескожная диагностическая пункция молочной железы (2 очага)	2 200
808	Чрескожная диагностическая пункция молочной железы под контролем УЗИ с цитологическим исследованием (1 очаг)	2 700
809	Чрескожная диагностическая пункция молочной железы под контролем УЗИ с цитологическим исследованием (2 очага)	3 120
810	Чрескожная диагностическая пункция мягких тканей под контролем УЗИ с цитологическим исследованием	2 700
811	Чрескожная диагностическая пункция поверхностных лимфатических мягких узлов под контролем УЗИ с цитологическим исследованием	2 700
<b>18. КОСМЕТОЛОГИЯ</b>		
812	Безинъекционная биоревитализация лица, шеи, декольте на основе CO2	700
813	Консультация врача дерматолога-косметолога (сбор анамнеза, демакияж, осмотр, составление индивидуального плана ухода, подбор косметики для домашнего пользования, заполнение амбулаторной карты)	500
814	Уход для чувствительной кожи с признаками купероза на основе линии BIO Phyto (Израиль) (очистение, скраб, био-фитопилинг, фонофорез с антикуперозным концентратом, био-фитомаска, защитный крем)	1 600
815	Чистка кожи комбинированная (очистение, скраб, эксфолиация, прохладное гидрирование, ультразвуковая чистка, мануальная экстракция комедонов при необходимости, дезинкрустация, маска по проблеме кожи, альгинатная маска)	1 500
<b>МАСКИ</b>		
816	Альгинатная маска (Германия)	550
817	Лифтинговая маска Ю. Корея	650
818	Маска с витамином К Био-фито, Израиль	350
819	Маска-сыворотка на основе пептидов (Ю. Корея)	650
820	Маска-сыворотка с гиалуроновой кислотой по проблеме кожи, Ю. Корея	350
821	Поросуживающая альгинатная маска Термальная грязь	450
<b>СЫВОРОТКИ</b>		
822	Сыворотка антикуперозная от покраснений кожи	200
823	Сыворотка с биопептидами (лифтинг, заполнение мелких морщин)	100
824	Сыворотка с коллагеном и гиалуроновой кислотой	100
<b>МАССАЖ ЛИЦА</b>		
825	Массаж лимфодренажный	350
826	Массаж лица классический	500
827	Массаж миотонизирующий с использованием массажного крема с шелковыми волокнами (эффект лифтинга кожи)	1 000
<b>АКТИВНЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ</b>		
828	Концентрат антиоксидантный С+Е, (Janssen, Германия) 2 мл	350
829	Концентрат для кожи с признаками купероза (Janssen, Германия), 1 мл	300
830	Концентрат лифтинговый (Janssen, Германия), 1 фл.1 мл	500
831	Концентрат себостатический (Janssen, Германия), 1 фл.1 мл	200
<b>ПИЛИНГИ</b>		
832	Био-фито пилинг (Израиль)	600
833	Гликолевая кислота 40 %	1 500
834	Гликолевая кислота 70% (Франция)	2 500
835	Молочная кислота	800
836	Пилинг Comodex, шаг 3	200
837	Пилинг по типу кожи Скульптора (Италия)	1 550
838	Ретиноевый пилинг комбинированный, Испания, 2% ретинол	1 800
839	Салициловый пилинг, 20%	800
840	Тыквенный пилинг SPA	1 500
841	У/з пилинг (1 зона: лицо, шея, декольте)	800
<b>МЕЗОТЕРАПИЯ</b>		
842	NCTF 135 + 0,25 ГК, 1 мл	2 200
843	NCTF 135 HA 10 ГК 1 мл	3 000
844	NCTF 135 HA 5 ГК, 1 мл	2 500
845	Аскорбиновая кислота 20%, 1 мл	500
846	Дермароллер	2 000
847	ДМАЭ, 2 мл	2 000

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
848	Липолитический коктейль (ФТХ/ДХ), 5 мл	3 000
849	Лонгидаза, 1 ампула	500
850	Пептидный комплекс для роста волос, 5 мл	3 500
851	Пептидный комплекс по типу кожи (Ю. Корея), 3 мл	3 000
852	Сосудистый этап (оксид кремния, артишок, гинко-билоба и др.), 3 мл	1 500
853	Сыворотка для мезороллера, 3 мл	3 000
..	<b>КОРРЕКЦИЯ МИМИЧЕСКИХ МОРЩИН</b>	
854	Инъекция препарата БОТОКС - 1 ЕД	270
855	Инъекция препарата КСЕОМИН – 1 ЕД	260
856	Инъекция препарата КСЕОМИН нижняя треть - 1 ЕД	230
857	Коррекция гипергидроза препаратом ДИСПОРТ - 1 ЕД	100
..	<b>БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ</b>	
858	Juvederm Hydrate, 1 мл	7 500
859	Princess Rich, 1 мл	6 000
860	Аквашайн ВТХ, 2 мл (Ю. Корея)	11 000
861	Аквашайн, 2 мл (Ю. Корея)	10 000
862	Белотеро Софт (Мерц, Германия), ГК 20мг/мл	8 000
863	Вискодерм (Италия), 1 мл	6 000
864	Вискодерм (Италия), 1,5 мл	7 500
865	ИВОР гидрэйт (Ю. Корея), 1 мл	7 500
866	Инъекции геля Коллост 15%, 1,5. мл	9 600
867	Инъекции геля Коллост 7%, 0,5. мл	6 000
868	Инъекции геля Коллост 7%, 1,0. мл	7 500
869	Инъекции геля Коллост 7%, 1,5. мл	8 500
870	Инъекция внутрикожная с целью биоревитализации	2 000
871	Материал-гель ИАЛ-СИСТЕМ 0,6 МЛ	5 500
872	Материал-гель ИАЛ-СИСТЕМ 1,1 МЛ	7 500
873	Материал-гель ИАЛ-СИСТЕМ АСР 1,1 МЛ, ГК 20 мг/мл	8 000
874	Профайло, 2 мл	14 000
..	<b>ПЛАЗМОТЕРАПИЯ</b>	
875	Плазмолифтинг волосистой части головы	4 000
876	Плазмолифтинг лица, шеи (2 пробирки)	5 500
877	Плазмолифтинг лица, шеи, декольте, кистей (4 пробирки)	8 500
..	<b>КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА</b>	
878	Juvederm Ultra Smaile 0,55 мл	8 500
879	Juvederm Volbella (с лидокаином), 1 мл	14 000
880	Juvederm Volift, 1 мл	14 000
881	Juvederm Voluma 1 мл	16 500
882	Juvederm Voluma 2 мл	25 000
883	Princess Filler, 1мл	10 000
884	PrincessVoluma, 1мл	12 000
885	Белотеро Байсик (Мерц), 1 мл	13 000
886	Белотеро Интенс (Мерц), 1 мл	1 500
887	ИАЛ Дуо АСР, 1 мл	15 000
888	Ивор контур (Ю. Корея), 1 мл	14 000
889	Ивор контур (Ю. Корея), 2 мл	23 000
890	Ивор, классик (Ю. Корея), 1 мл	13 000
891	Инъекция внутрикожная с целью постановки филлера	5 000
892	Радиес (Мерц) 0,8 мл	12 000
893	Радиес (Мерц), 1,5 мл	18 000
894	Радиес (Мерц), 3 мл	28 000
895	Риджиниал айдиа (Италия), 1 мл	12 000
896	Риджиниал Липс (Италия), 1 мл	12 000
..	<b>НИТЕВОЙ ЛИФТИНГ</b>	
897	Неолайн (Ю. Корея) 3D 1 нить	2 500
898	Неолайн (Ю. Корея) спираль 1 нить	1 000
..	<b>ОБЕЗБОЛИВАЮЩИЕ СРЕДСТВА</b>	
899	Крем ЭМЛА, Акреол-Про 1 мл	150
900	Ультракаин ДК, 1 мл	500
..	<b>УДАЛЕНИЕ НОВООБРАЗОВАНИЙ КОЖИ</b>	
901	Криодеструкция жидким азотом бородавок, 1 шт.	1 000
902	Осмотр в дерматоскоп	100
903	Радионож более 5 мм	3 000
904	Радионож до 5 мм	1 500
905	Радионож, папилломы 0,1-0,2 мм, 1 анатомическая зона	2 000
..	<b>АППАРАТНАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ</b>	
906	Микротоковая терапия глаз (очистение + сыворотка с коллагеном)	1 000
907	Микротоковая терапия лица, шеи, декольте (очистение + сыворотка с коллагеном)	1 800
908	Микротоковая терапия лица+сыворотка+лифтинговая маска (Мгновенный лифтинг)	2 000
909	Микротоковый лимфодренаж (очистение+ сыворотка)	1 000
..	<b>RF(ТЕРМАЛЬНЫЙ ЛИФТИНГ) ОЧИЩЕНИЕ + СЫВОРОТКА ВКЛ.</b>	
910	Бедро, внутренняя поверхность	700
911	Бедро, наружная поверхность	700
912	Глаза	850
913	Глаза, средняя и нижняя треть лица	1 600
914	Живот	1 500
915	Кисти	350
916	Руки, внутренняя поверхность	800
917	Средняя и нижняя треть лица	1 300