



Утверждаю:  
Директор ООО "Мифра-Мед"  
В. Н. Иванюк  
" " " 2018г.

## ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ ОТ 01.02.2018

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
<b>КОНСУЛЬТАЦИИ и ПРОЦЕДУРЫ</b>		
<b>ПЕРВИЧНАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА</b>		
1	Консультация врача Акушера-гинеколога (гинекологический прием)	720
2	Консультация врача Акушера-гинеколога высшей категории Иванюка В.Н.	850
3	Консультация врача Анестезиолога-реаниматолога	720
4	Консультация врача Акушера-гинеколога высшей категории Глинской Т.Ф.	850
5	Консультация врача Дерматовенеролога	720
6	Консультация врача Дерматовенеролога (Кандидат медицинских наук)	900
7	Консультация врача Кардиолога	720
8	Консультация врача Косметолога (Кандидат медицинских наук)	500
9	Консультация врача Маммолога	720
10	Консультация врача Невролога	720
11	Консультация врача Терапевта	720
12	Консультация врача Уролога	850
13	Консультация врача Эндокринолога	720
<b>ПОВТОРНАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА</b>		
14	Выезд врача с консультацией на дом	1 600
15	Интерпретация лечебно диагностических данных	450
16	Консилиум врача и главных специалистов	1 500
17	Повторная консультация врача Акушера-гинеколога высшей категории Глинской Т.Ф. (в течении одного месяца)	650
18	Повторная консультация врача Акушера-гинеколога высшей категории Иванюка В.Н. (в течении одного месяца)	650
19	Повторная консультация врача Дерматовенеролога (Кандидат медицинских наук) (в течении одного месяца)	650
20	Повторный прием врача специалиста в течении одного месяца	600
<b>ЗАБОР МАТЕРИАЛА</b>		
21	Выезд процедурной бригады на дом (город)	1 000
22	Забор крови из вены вакуумными системами	200
23	Забор крови из пальца автоматическим ланцетом	130
24	Забор мазка одноразовым инструментом	220
25	Забор материала исследованием методом ПЦР на микобактерии туберкулеза из полости матки	600
26	Забор материала на исследование секрета простаты	300
<b>ПЛАСТИКА ВЛАГАЛИЩА</b>		
27	Вульвоскопия с фотоснимком	1 500
28	Кольпоскопия/вульвовагиноскопия	1 500
29	Компьютерная кольпоскопия с фотоснимком	1 800
30	Операция рефлорация	6 000
31	Пластика влагалища - задняя (кольпоперинеоррафия)	8 000
32	Пластика влагалища - задняя (кольпоперинеоррафия) ректоцеле	10 000
33	Пластика влагалища - на сетке	10 500
34	Пластика влагалища - передняя (кольпоррафия)	7 000
35	Пластика влагалища - передняя (кольпоррафия) с цистоцеле	10 000
36	Срединная кольпоперинеоррафия	12 000
<b>ЛЕЧЕБНО ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ</b>		
37	Аспирационная биопсия из полости матки (Пайпель-биопсия с гистологическим исследованием)	2 000
38	Аспирационная биопсия из полости матки с цитологическим исследованием	1 700
39	Биопсия тканей с гистологическим исследованием	1 600
40	Биопсия шейки матки, вульвы	1 700
41	Бужирование цервикального канала/влагалища/уретры	1 200
42	Введение ВМС "Мирена" без стоимости спирали	2 000
43	Введение ВМС без стоимости спирали	1 300
44	Введение подкожного контрацептива Импланон НКСТ (без стоимости препарата)	2 200
45	Вскрытие абсцесса бартолиновой железы	2 500
46	Вскрытие фурункула наружных половых органов и лобка	1 800
47	Выскабливание цервикального канала	1 500
48	Гистероскопия диагностическая с аспирационной биопсией	4 500
49	Гистероскопия с диагностическим выскабливанием цервикального канала и полости матки	6 000
50	Диатермокоагуляция шейки матки (ДЭК)	1 800
51	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS	900
52	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	3 500
53	Зондирование полости матки	600
54	Искусственное прерывание беременности в малом сроке (миниаборт)	3 000
55	Конизация шейки матки	3 000
56	Криодеструкция бородавок (Криофарма) (одна зона)	350
57	Криодеструкция бородавок аппаратная (одна зона)	300
58	Криодеструкция кондилом аппаратная	750
59	Криодеструкция кондилом аппаратная (свыше 5 штук за каждый последующий элемент)	120
60	Криодеструкция шейки матки	2 800
61	Криодеструкция шейки матки (повторная)	2 100
62	Люминесценция волосистой части головы	180
63	Люминесценция гладкой кожи	160

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
64	Мазок на онкоцитологию	800
65	Мануальная вакуумная биопсия из полости матки (МВА)	2 000
66	Медикаментозное прерывание беременности до 6 недель	8 000
67	Медикаментозное прерывание неразвивающейся (замершей) беременности	8 500
68	Местная анестезия интравагинальная	600
69	Местная анестезия инфильтрационная для операции	1 800
70	Местная анестезия парацервикальная	1 300
71	Местная анестезия при удалении папиллом (кондилом)	800
72	Наложение швов	700
73	Неврологическая блокада без препаратов клиники	350
74	Неврологическая блокада с препаратами клиники	420
75	Обработка швов	280
76	Обработка шейки после РВХ	350
77	Общая анестезия (внутривенная)	2 400
78	Общий анализ мокроты	350
79	Определение онкомаркера P16INK4a	3 300
80	Повторная Криодеструкция бородавок (одна зона)	250
81	Подрезание уздечки	3 000
82	Полипэктомия	1 700
83	Проба Бальзера	100
84	Пункционная биопсия молочной железы под контролем УЗИ	2 100
85	Пункционная биопсия молочной железы под контролем УЗИ (два очага и более)	2 600
86	Пункция брюшной полости ч/з задний свод влагалища	1 500
87	Пункция кист шейки матки радиоволновая "Фотек" (РВХ)	1 800
88	Пункция кист шейки матки электропунктура (ДЭП)	1 800
89	Радиоволновая коагуляция шейки матки "Фотек"	1 800
90	Разъединение синехий наружных половых органов	1 500
91	Ручное пособие при фимозе	1 200
92	Скрининг рака шейки матки(жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD ShurePath и с ВПЧ-тестом(ROCHE COBAS4800)	3 500
93	Снятие швов	600
94	Удаление ВМС за усики	900
95	Удаление ВМС при утрате нитей	3 000
96	Удаление кисты влагалища, бартолиновой железы (с воспалением)	9 000
97	Удаление кисты влагалища, бартолиновой железы (без воспаления)	8 000
98	Удаление кисты влагалища, бартолиновой железы (с рубцово-спаечными изменениями)	10 000
99	Удаление лигатур культи влагалища	2 000
100	Удаление остроконечных кондилом/папиллом (свыше 5 шт. за каждый элемент) (хирург. - РВХ)	200
101	Удаление остроконечных кондилом/папиллом (хирургическое - РВХ) - (до 5 шт.)	2 000
102	Удаление подкожного контрацептива Импланон НКСТ	2 200
103	Удаление подошвенных бородавок	1 500
104	Химическая коагуляция кондилом (до 5 штук)	700
105	Химическая коагуляция кондилом (свыше 5 штук за каждый последующий элемент)	100
106	Хирургическое удаление (иссечения старых рубцов кожи с наложением косметического шва)	3 300
107	Хирургическое удаление доброкачественных образований кожи до 1 см	2 600
108	Хирургическое удаление доброкачественных образований кожи до 2 см	3 200
109	Хирургическое удаление доброкачественных образований мягких тканей до 1 см	3 200
110	Хирургическое удаление доброкачественных образований мягких тканей до 3 см	4 500
111	Цервикоскопия диагностическая	2 200
112	Цервикоскопия с выскабливанием цервикального канала	3 000
113	Цитологический мазок на атипию (окрашивание по Папаниколау)	900
114	Цитологическое исследование мокроты	500
115	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков ВМС, эрозий, ран, осадка мочи, свищей, отделяемого	800
116	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	800
117	Экзцизия шейки матки	2 500
<b>ДНЕВНОЙ СТАЦИОНАР (1 ДЕНЬ ПРЕБЫВАНИЯ)</b>		
118	Лечение в дневном стационаре (гинекология, урология)	1 700
119	Лечение в дневном стационаре без стоимости препаратов (терапия, неврология)	400
120	Наблюдение в дневном стационаре	400
<b>ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ШЕЙКИ МАТКИ И ВЛАГАЛИЩА</b>		
121	Ванночка, тампон, турунда (1 процедура)	270
122	Инстилляція в уретру лекарственных препаратов	450
123	Комплекс противовоспалительный (НУЗ, Лазер, Магнит)	720
124	Комплекс санации шейки на аппарате "Генетон" (НУЗ, турунда или тампон)	520
125	Санация влагалища на аппарате "Генетон" (НУЗ) (1 процедура)	400
<b>ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ</b>		
126	Аутогемотерапия	280
127	Внутривенная капельная инфузия	400
128	Внутриматочное введение лекарств	600
129	Внутриматочное введение спермы (ИОСД)	1 500
130	Замена катетера Пеццера	500
131	Измерение артериального давления	50
132	Инстилляція в мочевой пузырь	500
133	Инъекции внутривенная	280
134	Инъекция внутримышечная, подкожная	170
135	ЭКГ с описанием	400
<b>ФИЗИОТЕРАПИЯ (1 СЕАНС)</b>		

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
136	Лазеротерапия	460
137	Мавит терапия	570
138	МАГ-30 терапия	350
	<b>МАССАЖ (1 СЕАНС)</b>	
139	Массаж антицеллюлитный на проблемные зоны	550
140	Массаж антицеллюлитный общий	1 900
141	Массаж верхней конечности	330
142	Массаж верхней конечности, надплечья и лопатки	450
143	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра)	380
144	Массаж гинекологический	750
145	Массаж головы(лобно-височной и затылочно-теменной области)	280
146	Массаж грудного отдела позвоночника	480
147	Массаж грудопоясничного отдела позвоночника	630
148	Массаж мышц передней брюшной стенки(живота)	380
149	Массаж нижней конечности	480
150	Массаж области грудной клетки	540
151	Массаж пояснично-крестовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	430
152	Массаж простаты	850
153	Массаж спины	750
154	Массаж стоп	380
155	Массаж шейного отдела	280
156	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (задней поверхности шеи и спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней подмышечной линии)	580
157	Программа "Стройный силуэт"	1 250
	<b>УЗИ</b>	
158	УЗ-гистеросальпингоскопия (проходимость труб)	1 800
159	УЗИ Абдоминальное	870
160	УЗИ Акушерское при беременности 11-12 недель скрининг	870
161	УЗИ Акушерское при беременности до 10 недель	750
162	УЗИ Акушерское при беременности с 12 недель двойня	1 300
163	УЗИ Акушерское при беременности свыше 12 недель с УЗДГ плода	1 200
164	УЗИ Гинекологическое трансвагинальное / трансабдоминальное	750
165	УЗИ Молочной железы (с кровотоком)	800
166	УЗИ Мочевого пузыря	550
167	УЗИ Мягких тканей	620
168	УЗИ Органов мошонки	620
169	УЗИ Почки	620
170	УЗИ Почки и мочевого пузыря	800
171	УЗИ Простата и мочевого пузыря	850
172	УЗИ Простата, почки, мочевого пузыря.	1 000
173	УЗИ ТРУЗИ (простата, мочевого пузыря, семенные пузырьки)	850
174	УЗИ Урологическое (простата, почки, мочевого пузыря, семенные пузырьки, органы мошонки)	1 100
175	УЗИ Фолликулометрия (с кровотоком)	350
176	УЗИ Функции желчного пузыря после нагрузки	600
177	УЗИ Щитовидной железы (с кровотоком)	800
178	ЭХОдоплерокардиография ЭХОКГ	950
	<b>ДУПЛЕКСНОЕ СКАНИРОВАНИЕ</b>	
179	Дуплексное сканирование: магистральных артерий верхних конечностей	1 000
180	Дуплексное сканирование: магистральных артерий нижних конечностей	1 000
181	Дуплексное сканирование: магистральных вен верхних конечностей	1 000
182	Дуплексное сканирование: магистральных вен нижних конечностей	1 000
183	Дуплексное сканирование: магистральных сосудов (вен, артерий) верхних конечностей	2 000
184	Дуплексное сканирование: магистральных сосудов (вен, артерий) нижних конечностей	2 000
185	Дуплексное сканирование: сосудов брахиоцефальных артерий	1 000
	<b>ПРОЧЕЕ</b>	
186	Выписка справки (выписки из амбулаторной карты) по запросу пациента	170
187	Копия анализа	5
188	Оформление санаторно-курортной справки (карты) при наличии анализов	600
	<b>01. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
	<b>АНАЛИЗ КРОВИ</b>	
189	Анализ крови (СОЭ, Hb, лейкоциты)	170
190	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	500
191	Антитела по системе АВ0	1 000
192	Время кровотечения	120
193	Время свертывания	120
194	Микрореакция с кардиолипновым антигеном	200
195	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (СОЭ, лейкоциты, лейкоцитарная формула, гемоглобин)	300
196	Определение Kell антигена (K)	610
197	Определение группы-крови по системе АВ0 и резус-принадлежности	520
198	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	650
199	Развернутый анализ крови (СОЭ, лейкоциты, лейкоцитарная формула, Hb, эритроциты, гематокрит, тромбоциты, скорость кровотечения, время свертывания крови)	450
200	Развернутый анализ крови (СОЭ, лейкоциты, лейкоцитарная формула, Hb, эритроциты, тромбоциты, скорость кровотечения, время свертывания крови)	370
201	Ретикулоциты	250

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
202	Тромбоциты	150
	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ</b>	
203	Анализ мочи на кальций	270
204	Анализ мочи на кетоновые тела (ацетон)	180
205	Анализ мочи на сахар	180
206	Анализ мочи на ХГ экспресс тест	180
207	Анализ мочи по Нечипоренко	280
208	Общий анализ мочи	250
	<b>МИКРОСКОПИЯ СОСКОБОВ</b>	
209	MAR-тест (антиспермальные антитела класса IgG)	800
210	Дерматест - сверхчувствительный метод диагностики грибковых инфекций кожи, ногтей, волос - посев	800
211	Мазок нативный на трихомонады	250
212	Микроскопия на патогенные грибы (одна локализация)-микроскопия	300
213	Микроскопия секрета простаты	500
214	Микроскопия соскоба на Demodex folliculoren	350
215	Общий мазок	300
216	Посткоитальный тест	800
217	Спермограмма	1 500
	<b>02. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
	<b>УГЛЕВОДНЫЙ ОБМЕН</b>	
218	Гликозилированный гемоглобин (референсный метод, жидкостная хроматография высокого давления (ВЭЖХ))	380
219	Глюкоза	180
220	Лактат (молочная кислота)	500
221	Стандартный тест толерантности к глюкозе	250
222	Фруктозамин	350
	<b>ФЕРМЕНТЫ</b>	
223	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	150
224	Альфа-амилаза	170
225	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	150
226	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	150
227	Кислая фосфатаза	190
228	Креатинкиназа (МВ-фракция)	290
229	Креатинкиназа общая	200
230	Лактатдегидрогеназа (1,2 фракции)	200
231	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	190
232	Липаза	270
233	Панкреатическая амилаза	200
234	Холинэстераза	220
235	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	180
	<b>ОБМЕН БЕЛКОВ</b>	
236	IgA (иммуноглобулин А)	280
237	IgE (иммуноглобулин Е)	300
238	IgG (иммуноглобулин G)	280
239	IgM (иммуноглобулин М)	280
240	NT-proBNP (N-концевой фрагмент предшественника мозгового натрийуретического пептида)	1 800
241	Альбумин	150
242	Альфа1-антитрипсин	460
243	Антистрептолизин-О	220
244	Белковые фракции	300
245	Гаптоглобин	460
246	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	460
247	Креатинин	160
248	Миоглобин	550
249	Мочевая кислота	150
250	Мочевина	160
251	Общий белок	160
252	Ревма-тесты (антистрептолизин-ОС- реактивный белок, ревматоидный фактор)	700
253	Ревматоидный фактор (суммарные антитела)	280
254	Ревматоидный фактор Ig A	310
255	Ревматоидный фактор Ig G	310
256	Ревматоидный фактор Ig M	310
257	С3 компонент комплемента	400
258	С4 компонент комплемента	400
259	С-реактивный белок	300
260	С-реактивный белок ультрачувствительный	370
261	Церулоплазмин	460
262	Эозинофильный катионный белок	780
	<b>ЛИПИДНЫЙ ОБМЕН И МАРКЕРЫ ПОВРЕЖДЕНИЯ СОСУДОВ</b>	
263	Аполипопротеин А1	640
264	Аполипопротеин В	330
265	Гомоцистеин	1 050
266	Липидный спектр крови - (общий холестерин, триглицериды, ХсЛПВП, ХсЛПНП, коэффициент атерогенности)	700
267	Липопротеин (а)	600
268	Липопротеины очень низкой плотности (ХС-ЛПОНП)	450
269	Триглицериды	180
270	Холестерин липопротеинов высокой плотности (ХС-ЛПВП)	180

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
271	Холестерин липопротеинов низкой плотности (ХС-ЛПНП)	200
272	Холестерин общий	180
<b>ПИГМЕНТЫ И ИХ МЕТАБОЛИТЫ</b>		
273	Билирубин конъюгированный	160
274	Билирубин общий	150
275	Билирубин прямой	160
276	Биохимический комплекс (общий белок, общий билирубин, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, мочевины, креатинин)	900
277	ФПП-1 минимальный спектр исследования для оценки функции печени АЛТ, АСТ, общий белок, билирубин общий, билирубин конъюгированный.	600
278	ФПП-2 минимальный спектр исследования для оценки функции печени АЛТ, АСТ, общий белок, билирубин общий, билирубин конъюгированный, щелочная фосфатаза	800
279	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>		
280	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>		
281	Калий, Натрий, Хлор	300
282	Кальций ионизированный	280
283	Кальций общий	250
284	Комплекс исследований для диагностики заболеваний костной ткани (кальций ионизированный фосфор, щелочная фосфатаза, паратгормон, остеокальцин)	1 300
285	Магний	170
286	Медь	350
287	Фосфор	150
288	Фосфорно-кальциевый обмен(кальций ионизированный фосфор, щелочная фосфатаза, паратгормон)	880
289	Цинк	250
<b>ПОКАЗАТЕЛИ ОБМЕНА ЖЕЛЕЗА</b>		
290	Коэффициент насыщения трансферина железом (железо, ОЖСС, НЖСС, % насыщения трансферина)	450
291	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	190
292	Общая железосвязывающая способность сыворотки крови	180
293	Растворимый рецептор трансферрина	900
294	Сывороточное железо	170
295	Трансферрин	450
296	Ферритин	450
<b>БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ</b>		
297	Амилаза	180
298	Глюкоза (качественный метод)	110
299	Глюкоза (количественный метод)	150
300	Дезоксипиридинолин (DPD)	1 100
301	Кальций общий	250
302	Кетоновые тела	110
303	Магний	170
304	Микроальбумин	300
305	Мочевая кислота	150
306	Общий белок в моче (количественный метод)	170
307	Фосфор неорганический	170
<b>03. ГЕМОСТАЗ</b>		
308	Агрегатограмма (Агрегация тромбоцитов, спонтанная; Агрегация тромбоцитов, индуцированная адреналином; Агрегация тромбоцитов, индуцированная АДФ в одном разведении; Агрегация тромбоцитов, индуцированная ристомидином)	600
309	Агрегатограмма расширенная (Агрегация тромбоцитов, спонтанная; Агрегация тромбоцитов, индуцированная адреналином; Агрегация тромбоцитов, индуцированная АДФ в четырех разведениях; Агрегация тромбоцитов, индуцированная коллагеном)	1 050
310	Агрегация тромбоцитов, индуцированная адреналином	200
311	Агрегация тромбоцитов, индуцированная АДФ в одном разведении	150
312	Агрегация тромбоцитов, индуцированная АДФ в четырех разведениях	370
313	Агрегация тромбоцитов, индуцированная коллагеном	180
314	Агрегация тромбоцитов, индуцированная ристомидином	180
315	Антитела к аннексину V	630
316	Антитела к бета2 гликопротеину (LgM LgG)	430
317	Антитела к фосфатидилхолину (LgM LgG)	430
318	Антитромбин А III	360
319	Антифосфолипидный синдром (экспресс-люпус-тест, антифосфолипидный скрининг LgG LgM, антитела к бета-2 экспресс-тест)	1 760
320	Антифосфолипидный синдром-комплексное обследование (коагулограмма развернутая, волчаночный антикоагулянт, антитела к бета2-гликопротеину LgM LgG, антитела к фосфатидилхолину LgM LgG)	2 060
321	Антифосфолипидный скрининг (АФС)	530
322	Анцистроновое время	450
323	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 фосфатид	3 510
324	АЧТВ (активированное частичное тромбопластовое время)	200
325	Волчаночный антикоагулянт (LA-тест)	700
326	Д-димер	950
327	Коагулограмма развернутая (АЧТВ протромбиновое время, фибриноген, РФМК, антитромбин III, агрегация тромбоцитов, индуцированная адреналином)	1 000
328	Коагулограмма: (ПТИ, тромбиновое время, АЧТВ, фибриноген)	550

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
329	Комплекс "Мониторинг антиагрегатной терапии" (Агрегация тромбоцитов, индуцированная АДФ в четырех разведениях, Агрегация тромбоцитов, индуцированная адреналином)	600
330	Лебетоксовый тест	100
331	МНО (Международное нормализованное отношение)	150
332	Определение спонтанного зуглобулинового фибринолиза	110
333	Парус - тест	150
334	Плазминоген	350
335	Протеин S	1 500
336	Протеин С	960
337	Протромбированное время	170
338	Протромбированный индекс	150
339	Протромбированный тест по Квику	240
340	Резистентность V фактора по протеину С	180
341	РФМК (растворимые фибринмономерные комплексы)	110
342	Спонтанная агрегация тромбоцитов	100
343	Тромбиновое время	185
344	Фактор VIII	200
345	Фактор Виллебранта	550
346	Фибриноген	180
347	Фибринолитическая активность	100
348	Экспресс-Люпус-тест (Волчаночный коагулянт) скрининг	150
349	Эхитоксовый тест	100
<b>04. ГОРМОНЫ</b>		
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>		
350	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Ат к ТПО)	340
351	Антитела к тиреоглобулину (Ат к ТГ)	360
352	Антитела к ТТГ-рецептору	930
353	Тиреоглобулин (ТГ)	380
354	Тиреоидный комплекс (ТТГ, FT4, Ат к ТРО)	900
355	Тироксин общий (Т4)	310
356	Тироксин свободный (FT4)	300
357	Трийодтиронин общий (Т3)	310
358	Трийодтиронин свободный (FT3)	290
359	ТТГ (тиреотропный гормон)	270
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ</b>		
360	17-оксипрогестерон	420
361	Андростендион	600
362	Антимюллеров гормон	1 250
363	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	410
364	Диагностика нарушений функции яичника (антимюллеров гормон, антитела к стероид продуцирующим клеткам яичника)	2 500
365	Дигидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА)	350
366	Ингибин В	1 050
367	Инсулино подобный фактор роста-1 (ИФР-1, соматомедин С)	800
368	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	300
369	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)/Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) индекс ЛГ/ФСГ	650
370	Макропролактин (включает определение пролактина)	690
371	Прогестерон	350
372	Пролактин	300
373	Тестостерон общий	350
374	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	770
375	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	300
376	Эстрадиол	350
<b>ГИПОФИЗАРНО-НАДПОЧЕЧНИКОВАЯ СИСТЕМА</b>		
377	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	500
378	Альдостерон	570
379	Кортизол	320
380	Соматомедин С (ИФР-I)	830
381	СТГ (соматотропный гормон)	400
382	Хорионический гонадотропин (ХГ) (хориокарцинома, семинома) количественно	350
<b>МАРКЕРЫ МЕТАБОЛИЗМА КОСТНОЙ ТКАНИ</b>		
383	Кальцитонин	680
384	Комплекс исследований для диагностики заболеваний костной ткани (кальций, ионизированный фосфор, щелочная фосфатаза, паратгормон, остеокальцин)	1 500
385	Остеокальцин	645
386	Паратгормон	500
387	Фосфорно-кальциевый обмен (кальций, ионизированный фосфор, щелочная фосфатаза, паратгормон, остеокальцин)	900
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>		
388	Диабет-2 Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа	5 850
389	Инсулин	400
390	Инсулинорезистентность	650
<b>РЕНИН-АНГИОТЕНЗИНОВАЯ СИСТЕМА</b>		
391	Альдостерон	570
392	Ренин и ангиотензин-1	850
<b>05. ОНКОМАРКЕРЫ</b>		
393	Альфафетопротеин (АФП) (первичная злокачественная гематома)	300

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
394	Простата-специфический антиген общий (ПСА общий) (опухоли простаты)	360
395	Простата-специфический антиген свободный	360
396	Раковомбриональный антиген (РЭА)	420
397	Углеводный антиген 125 (CA 125) (яичники, матка)	450
398	Углеводный антиген 15-3 (CA 15-3) (молочная железа)	480
399	Углеводный антиген 19-9 (CA 19-9) (опухоли поджелудочной железы, репродуктивной системы)	460
<b>06. ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>		
400	TORCH-профиль Lg G Вестерн-блот(токсоплазмоз, краснуха, ЦМВИ, герпес 1 типа	1 180
401	TORCH-профиль Lg G Вестерн-блот(токсоплазмоз, краснуха, ЦМВИ, герпес 2 типа	1 180
402	Альфа-фетопротеин (АФП)	300
403	Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A)	650
404	Комплексное обследование на Tогch-инфекции (герпес LgA, ЦМВИ LgA, Токсоплазмоз LgG, краснуха LgG)	1 470
405	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	380
406	Плацентарный лактоген	560
407	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель):ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъекция бета-ХГЧ	1 100
408	Пренатальный скрининг II триместра беременности(15-19 недель):альфа-фетопротеин(АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1 250
409	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	440
410	Трофобластический бета-1-гликопротеин	380
411	Эстриол свободный	380
<b>07. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
412	Дисбактериоз кишечника - количественная оценка микрофлоры с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	850
413	Дисбиоз - количественная оценка микрофлоры женских половых органов	800
414	Дисбиоз - количественная оценка микрофлоры женских половых органов - расширенный спектр	870
415	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1 200
416	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	1 550
417	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч кандида	600
418	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч кандида	500
419	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч кандида	700
420	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч кандида	650
421	Посев мочи на степень бактериурии и чувствительность к антибиотикам	450
422	Посев на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae) с определением чувствительности к антибиотикам	580
423	Посев на грибы (возбудителей микозов) без определения чувствительности к антибиотикам	670
424	Посев на грибы рода кандида (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	450
425	Посев на дифтерийную палочку (Corynebacterium diphtheriae, BL)	350
426	Посев на золотистый стрептококк (Streptococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	410
427	Посев на микоплазму и уреаплазму(Mycoplasma hominis, Ureaplasma specits) с определением чувствительности к антибиотикам	940
428	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч кандида	700
429	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч кандида	550
430	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч кандида	900
431	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч кандида	650
432	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч кандида	700
433	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч кандида	650
434	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч кандида	900
435	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч кандида	650
436	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч кандида	700
437	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч кандида	550
438	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч кандида	900
439	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч кандида	650
440	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч кандида	720
441	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч кандида	520
442	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч кандида	660
443	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч кандида	720
444	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч кандида	520
445	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч кандида	920
446	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч кандида	660
447	Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч кандида	950
448	Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности к антибиотикам	580
449	Посев на трихомонады	420

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
450	Посев отделяемого уrogenитального тракта на гонорею и чувствительность к антибактериальным препаратам	420
<b>08. ВЫЯВЛЕНИЕ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>		
МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ВЫЯВЛЕНИЕ ГРИБКОВЫХ ИНФЕКЦИЙ)		
451	ДНК Типирование грибов, расширенный (все виды биологического материала)	1 100
452	Исследование влагиаличного отделяемого на грибы рода Кандида (Candida spp.) - посев	450
453	Исследование кала на грибы рода Кандида (Candida spp.) - посев	450
454	Исследование на Demodex	350
455	Исследование ногтей на наличие грибов, 1 локализация - микроскопия	300
456	Исследование осадка мочи на грибы рода Кандида (Candida spp.) - посев	450
457	Исследование отделяемого глаз, носа, зева, ушей, половых органов для выявления грибов (посев)	510
458	Исследование отделяемого из уретры на грибы рода Кандида (Candida spp.) - посев	450
459	Исследование отделяемого из ушей на возбудителей микозов	680
460	Исследование отделяемого из ушей на грибы рода Кандида (Candida spp.) - посев	510
461	Исследование раневого отделяемого на грибы рода Кандида (Candida spp.) - посев	450
462	Исследование соскоба с кожи на наличие грибов - микроскопия	300
463	Исследование соскобов волос на наличие патогенных грибов.	300
464	Микологическое исследование отделяемого из ротоглотки, 1 локализация - микроскопия (мазок)	300
465	Микологическое исследование отделяемого конъюнктивы, 1 локализация - посев	450
<b>09. СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>		
ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА А		
466	Anti-HAV IgG (Антитела к вирусу гепатита А, IgG)	410
467	Anti-HAV IgM (Антитела к вирусу гепатита А, IgM)	410
ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА В		
468	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	380
469	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	360
470	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	290
471	Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM)	400
472	Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	360
473	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	260
474	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1 500
ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА С		
475	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	330
476	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	330
ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА D		
477	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	320
478	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	320
ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА Е		
479	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	310
480	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	310
ДИАГНОСТИКА ВИЧ-ИНФЕКЦИИ		
481	ВИЧ (антитела и антигены)	250
ДИАГНОСТИКА СИФИЛИСА		
482	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	340
483	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные	310
484	Микрореакция на сифилис качественно	200
485	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	200
486	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	230
487	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	290
ДИАГНОСТИКА Т-ЛИМФОТРОПНЫХ ВИРУСОВ ЧЕЛОВЕКА		
488	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	500
<b>10. ДИАГНОСТИКА ГЕРПЕС-ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ</b>		
ВИРУС ПРОСТОГО ГЕРПЕСА		
489	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)	550
490	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	380
491	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	380
492	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	450
493	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	310
494	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	1 230
495	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	310
496	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	1 230
497	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	380
498	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	380
ВИРУС ГЕРПЕСА VI ТИПА		
499	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	500
ВИРУС VARICELLA-ZOSTER		
500	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	480
501	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	480
502	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	480
ВИРУС ЭПШТЕЙНА-БАРР (ИНФЕКЦИОННЫЙ МОНОНУКЛЕОЗ)		
503	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	550
504	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	410
505	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	1 300
506	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	1 300



№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
507	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG	340
508	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM	340
509	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	620
<b>ЦИТОМЕГАЛОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ</b>		
510	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	570
511	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	480
512	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	320
513	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	2 030
514	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	370
515	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM (иммуноблот)	2 030
<b>ДИАГНОСТИКА ВИРУСА КРАСНУХИ</b>		
516	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	650
517	Антитела к вирусу краснухи, IgG	390
518	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	2 600
519	Антитела к вирусу краснухи, IgM	390
<b>ДИАГНОСТИКА ТОКСОПЛАЗМОЗА</b>		
520	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	540
521	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	480
522	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	330
523	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	390
<b>ДИАГНОСТИКА ПАРВОВИРУСА</b>		
524	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	550
525	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	550
<b>ДИАГНОСТИКА ВИРУСА КОРИ</b>		
526	Антитела к вирусу кори, IgG	450
<b>ДИАГНОСТИКА ВИРУСА ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПАРОТИТА</b>		
527	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	500
528	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	500
<b>ДИАГНОСТИКА КОКЛЮША И ПАРАКОКЛЮША</b>		
529	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	530
530	Антитела к коклюшному токсину, IgG	400
531	Антитела к коклюшному токсину, IgA	400
<b>ДИАГНОСТИКА АДЕНОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ</b>		
532	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	590
533	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	590
534	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	590
<b>ДИАГНОСТИКА ДИФТЕРИИ И СТОЛБНЯКА</b>		
535	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	350
536	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	350
<b>ДИАГНОСТИКА ХЛАМИДИОЗА</b>		
537	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	350
538	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	350
539	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	350
540	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	410
541	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	350
542	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	410
<b>ДИАГНОСТИКА МИКОПЛАЗМОЗА</b>		
543	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	300
544	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgM	300
545	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	370
546	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	300
547	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	370
548	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	370
<b>ДИАГНОСТИКА УРЕАПЛАЗМОЗА</b>		
549	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	400
550	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	400
551	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgM	320
<b>ДИАГНОСТИКА ТРИХОМОНИАЗА</b>		
552	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	400
<b>ДИАГНОСТИКА КАНДИДОЗА</b>		
553	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	410
554	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	450
555	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	410
<b>ДИАГНОСТИКА АСПЕРГИЛЛЕЗА</b>		
556	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	420
<b>ДИАГНОСТИКА ГАРДНЕРЕЛЛЕЗА</b>		
557	Антитела к гарднерелле (Gardnerella vaginalis), IgG	600
558	Антитела к гарднерелле (Gardnerella vaginalis), IgM	610
<b>ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЕЗА</b>		
559	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	520
<b>ДИАГНОСТИКА ЛЕГИОНЕЛЛЕЗА</b>		
560	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	520
<b>ДИАГНОСТИКА ПНЕВМОЦИСТОЗА</b>		
561	Антитела к пневмоцисте (Pneumocystis carinii), IgM	410
562	Антитела к пневмоцисте (Pneumocystis carinii), IgG	410

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
	<b>ДИАГНОСТИКА БРУЦЕЛЛЕЗА</b>	
563	Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	400
564	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	400
	<b>ДИАГНОСТИКА ВИРУСА КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА</b>	
565	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	420
566	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	420
	<b>ДИАГНОСТИКА БОРРЕЛИОЗА</b>	
567	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	470
568	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	470
	<b>ДИАГНОСТИКА ГЕЛЬМИНТОЗОВ</b>	
569	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	520
570	Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus), IgG	400
571	Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus), IgM	350
572	Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	520
573	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	350
574	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	400
575	Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	520
576	Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	520
577	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	520
578	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	510
	<b>ДИАГНОСТИКА ЛЯМБЛИОЗА</b>	
579	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), IgM	400
580	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные	400
	<b>ДИАГНОСТИКА АМЕБИАЗА</b>	
581	Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	520
	<b>ДИАГНОСТИКА ЛЕЙШМАНИОЗА</b>	
582	Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), суммарные	630
	<b>ДИАГНОСТИКА ХЕЛИКОБАКТЕРИОЗА</b>	
583	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA	550
584	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	350
585	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM	550
	<b>ДИАГНОСТИКА ЛИСТЕРИОЗА</b>	
586	Антитела к листерии (Listeria monocytogenes)	320
	<b>ДИАГНОСТИКА ШИГЕЛЛЕЗА (ДИЗЕНТЕРИИ)</b>	
587	Антитела к шигеллам (Shigella flexneri 1-V, V1, Shigella sonnei)	370
	<b>ДИАГНОСТИКА ПСЕВДОТУБЕРКУЛЕЗА И ИЕРСИНИОЗА</b>	
588	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (Yersinia pseudotuberculosis и Yersinia enterocolitica), IgA+IgG	580
	<b>ДИАГНОСТИКА САЛЬМОНЕЛЛЕЗА</b>	
589	Антитела к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E	380
	<b>ДИАГНОСТИКА БРЮШНОГО ТИФА</b>	
590	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	420
	<b>ДИАГНОСТИКА ВИРУСА КОКСАКИ</b>	
591	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	560
	<b>ДИАГНОСТИКА МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ</b>	
592	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	720
	<b>TORCH-ПРОФИЛЬ</b>	
593	Комплексное обследование на Torch-инфекции: Герпес (Herpes simplex) - 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>	
594	РНК вируса гепатита А	460
	<b>ГЕПАТИТ В</b>	
595	ДНК вируса гепатита В	450
596	ДНК вируса гепатита В, количественно	2 500
	<b>ГЕПАТИТ С</b>	
597	РНК вируса гепатита С	530
598	РНК вируса гепатита С, генотипирование	730
599	РНК вируса гепатита С, количественно	2 500
	<b>ГЕПАТИТ D</b>	
600	РНК вируса гепатита D	530
	<b>ГЕПАТИТ G</b>	
601	РНК вируса гепатита G	500
	<b>ЦИТОМЕГАЛОВИРУС</b>	
602	ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus)	410
603	ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus), количественно	700
	<b>ЛИСТЕРИИ</b>	
604	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	410
	<b>МИКОБАКТЕРИИ</b>	
605	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	420
	<b>ЭНТЕРОВИРУС</b>	
606	РНК энтеровируса (Enterovirus)	520
	<b>ВИЧ</b>	
607	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	2 460
608	*РНК ВИЧ	2 350

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
609	*РНК ВИЧ, количественно	9 640
<b>12. МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР</b>		
<b>ХЛАМИДИИ</b>		
610	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	420
611	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно	600
<b>МИКОПЛАЗМЫ</b>		
612	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	410
613	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно	600
614	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	420
615	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественно	600
616	ДНК хламидофил и микоплазм ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	580
<b>УРЕАПЛАЗМЫ</b>		
617	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> )	350
618	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно	600
619	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )	350
620	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно	700
621	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	350
622	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно	600
<b>ГАРДНЕРЕЛЛЫ</b>		
623	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	410
624	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно	600
<b>НЕЙССЕРИИ</b>		
625	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	410
626	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественно	600
<b>ТРЕПОНЕМЫ</b>		
627	ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> )	400
<b>СТРЕПТОКОККИ</b>		
628	ДНК пиогенного стрептококка ( <i>Streptococcus pyogenes</i> )	400
629	ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus species</i> )	400
<b>БРУЦЕЛЛЫ</b>		
630	ДНК бруцелл ( <i>Brucella species</i> )	400
<b>КАНДИДЫ</b>		
631	ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i> ) с определением типа	600
632	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> )	400
633	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), количественно	600
634	Типирование грибов, расширенный ( <i>Candida albicans</i> , <i>Fungi spp</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i> )	1 000
<b>ТОКСОПЛАЗМЫ</b>		
635	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	410
636	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), количественно	500
<b>ТРИХОМОНАДЫ</b>		
637	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	400
638	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно	600
<b>ВИРУС ПРОСТОГО ГЕРПЕСА I И II ТИПА</b>		
639	ДНК вируса простого герпеса I и II типов ( <i>Herpes simplex virus I и II</i> )	500
640	ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> )	350
641	ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> ), количественно	600
642	ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> )	350
643	ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> ), количественно	600
<b>ВИРУС ГЕРПЕСА VI ТИПА</b>		
644	ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> )	450
645	ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> ), количественно	600
<b>ВИРУС ЭПШТЕЙНА-БАРР</b>		
646	ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> )	450
647	ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), количественно	700
<b>ВИРУС ВАРИЦЕЛЛА-ЗОСТЕР</b>		
648	ДНК вируса Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster virus</i> )	450
649	ДНК вируса Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ), количественно	600
<b>КОКЛЮШ</b>		
650	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза ( <i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i> )	780
<b>ДИАГНОСТИКА ПАПИЛЛОМАВИРУСА МЕТОДОМ ПЦР</b>		
651	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа	350
652	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа	350
653	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16/18 типов, количественно	850
654	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	400
655	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	600
656	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	400
657	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	600
658	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	750
659	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> ) высокого канцерогенного риска (16-70 типов) без определения типа	650
<b>ХЕЛИКОБАКТЕРЫ</b>		
660	ДНК хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> )	600
<b>КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>		
661	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> )	390

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
662	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	390
	РОТАВИРУС А И С	
663	РНК ротавирусов (Rotavirus) А и С	460
	НОРОВИРУС 1 И 2 ТИПОВ	
664	РНК норовирусов (Norovirus) I и II типов	680
	АДЕНОВИРУС	
665	ДНК аденовируса (Adenovirus)	470
<b>13. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
	ЛАБОРАТОРНАЯ ОЦЕНКА КЛЕТОЧНОГО И ГУМОРАЛЬНОГО ИММУНИТЕТА	
666	CD20 (зрелые В-клетки и их предшественники)	220
667	CD3+HLA-DR+, CD3+HLA DR+ (активированные лимфоциты )	1 360
668	CD5/CD19 (В-лимфоциты, аутореактивный клон)	220
669	Реакция бласттрансформации лимфоцитов с ФГА	450
670	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	300
	ИММУНОГРАММА	
671	Иммунограмма I типа - (CD3, 4, 8, 20 проточная цитометрия, IgA, IgM, IgG, ЦИК, ИРИ, фагоцитоз с латексом, лейкоциты, лейкоцитарная формула)	1 125
672	Иммунограмма II типа, расширенная - (CD3, 4, 8, 16, 20 проточная цитометрия, IgA, IgM, IgG, ЦИК по Дижону, фагоцитоз с латексом, РБТЛ, НСТ)	1 350
673	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
	ОЦЕНКА КЛЕТОЧНОГО ИММУНИТЕТА ( ПРТОЧНАЯ ЦИТОМЕТРИЯ)	
674	CD16/CD56 (натуральные киллеры)	220
675	CD25 (активированные Т- и В-клетки, IL2-Ra)	220
676	CD-95 (рецептор апоптоза, FAS-антиген)	220
677	CD3 ( зрелые Т-клетки)	220
678	CD3/CD4 (Т-хелперы-индукторы, рецептор МНС II)	220
679	CD3/CD8 (Т-цитотоксические, рецептор МНС I)	220
	ИММУНОФЕНОТИПИРОВАНИЕ ЛЕЙКОЗОВ	
680	Иммунофенотипирование лейкоза	1 690
681	Иммунофенотипирование минимальной остаточной болезни	5 070
	ИНТЕРФЕРОНЫ	
682	Интерферон-альфа	400
683	Интерферон-гамма: спонтанный и стимулированный уровень	1 000
684	Интерфероновый статус (интерферон-альфа, интерферон-гамма - спонтанный, стимулированный)	1 125
	НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ЗАЩИТЫ	
685	Иммуноглобулины класса G (IgG)	190
686	Иммуноглобулины класса А ( IgA)	190
687	Иммуноглобулины класса Е ( IgE)	350
688	Иммуноглобулины класса М ( IgM)	190
689	Компонент системы комплемента С3	225
690	Компонент системы комплемента С4	225
	ФАГОЦИТОЗ	
691	НСТ-тест (спонтанный, активированный)	330
692	Фагоцитоз с латексом	220
693	Фагоцитоз с оценкой завершенности	400
	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
694	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
695	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
696	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
697	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
	МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
698	Антинуклеарные антитела, иммуноблоттинг (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
	ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА	
699	HLA - типирование В 27	1 575
700	HLA - типирование В 35	1 575
701	Антитела к виментину	550
702	Антитела к ДНК двуспиральной (нативной) (a-dsDNA)	520
703	Антитела к ДНК односпиральной (a-ssDNA)	520
704	Антитела к нуклеосоме	475
705	Антитела к транслугтаминазе	550
706	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	730
707	Ревматоидный фактор - IgG	200
	ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
708	Антитела IgA к глиадину	440
709	Антитела IgG к глиадину	440
710	Антитела к париетальным клеткам (Anti-PCA IgG)	570
711	Антитела к митохондриям (AMA)	590
712	Печеночный комплекс (иммуноблоттинг) (4 антигена: M-2, LKM-1, LC-1, SLA/LP)	1 020
	ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ВАСКУЛИТОВ	

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
713	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>		
714	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину I, суммарным фосфолипидам, коллагену, ДНК, Fc-IgG)	1 400
715	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>		
716	Муковисцидоз, мутация-1 гена CFTR Phe508del	370
717	Муковисцидоз, мутация-2 гена CFTR Gly542Ter	370
718	Муковисцидоз, мутация-3 гена CFTR Gly551Asp	370
719	Муковисцидоз, мутация-4 гена CFTR Trp1282Ter	370
720	Муковисцидоз, мутация-5 гена CFTR Asn1303Lys	370
<b>МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА РИСКА РАЗВИТИЯ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И ЯИЧНИКОВ</b>		
721	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
722	Мутация-1 BRCA1 185delAG	440
723	Мутация-1 BRCA2 6174delT	440
724	Мутация-1 CHEK2 1100 delC	440
725	Мутация-2 BRCA1 5382insC	440
726	Мутация-3 BRCA1 Cys61Gly	440
727	Мутация-4 BRCA1 4153delA	440
<b>ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНОВ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА</b>		
728	Ингибитор активатора плазминогена SERPINE1 (PAI-I) -675 5G/4G	490
729	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
730	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
731	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR) C+677T (Ala222Val)	490
732	Полиморфизм гена бета цепи фибриногена (FGB) G-455A	490
733	Проконвертин (коагуляционный фактор VII) Arg353Gln	490
734	Протромбин (коагуляционный фактор II) G20210A	490
735	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (интегрин бета 3 ITGB3, GP IIIa субъединица GP IIb/IIIa рецептора) Leu33Pro	490
736	Фактор Лейдена (лейденская мутация, коагуляционный фактор V) Arg506Gln	490
<b>ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНОВ ИММУННОГО ОТВЕТА</b>		
737	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>		
738	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>		
739	Полиморфизм гена аполипопротеина C3 (APOC3) C+3238G (аллель SstI или S2)	420
740	Полиморфный аллель-1 гена ангиотензиногена (AGT) Thr174Met	440
741	Полиморфный аллель-2 гена ангиотензиногена (AGT) Met235Thr	440
<b>15. ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ</b>		
742	Анестезия слизистой глотки	140
743	Аппликация слизистой глотки и небных миндалин лекарственными препаратами	90
744	Введение лекарственных средств в передние концы нижнечелюстных раковин	160
745	Введение лекарственных средств на турунде	70
746	Влажный туалет уха	160
747	Внутригортанное вливание лекарственных препаратов	220
748	Вскрытие фурункула наружного уха	300
749	Ингаляция с минеральной водой	55
750	Лазер-терапия	180
751	Лечение хронического тонзиллита на аппарате "ТОНЗИЛОР"	220
752	Магнитотерапия	180
753	Перемещение лекарственных средств по методу Претца	120
754	Прижигание слизистой лекарственными средствами	140
755	Продувание слуховой трубы по Полицеру (1 сеанс)	110
756	Промывание лакун небных миндалин через канюлю лекарственными препаратами	200
757	Пункция верхнечелюстной (гайморовой пазухи)	280
758	Риноцитограмма	280
759	Сухой туалет уха	100
760	Тонзилор -терапия	180
761	Транстимпанальное нагнетание лекарств	95
762	Туалет полости носа	105
763	Удаление инородного тела глотки	300
764	Удаление инородного тела гортани	500
765	Удаление инородного тела наружного уха	150
766	Удаление инородного тела носа	280
767	Удаление серной пробки	170
768	Шейные блокады	220
<b>16. КОСМЕТОЛОГИЯ</b>		
769	Безинъекционная биоревитализация лица, шеи, декольте на основе CO2	600

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
770	Консультация врача дерматолога-косметолога (сбор анамнеза, демакияж, осмотр, составление индивидуального плана ухода, подбор косметических средств для домашнего пользования, заполнение амбулаторной карты)	500
771	Повторная консультация	350
772	Уход для чувствительной кожи с признаками купероза на основе линии BIO Phyto (Израиль) (очистление, скраб, био-фитопилинг, фонофорез с анигиперкератозным концентратом, био-фитомаска, защитный крем)	1 600
773	Чистка кожи комбинированная (очистление, скраб, эксфолиация, прохладное гидрирование, ультразвуковая чистка, мануальная экстракция комедонов при необходимости, дезинкрустация, маска по проблеме кожи, альгинатная маска)	1 300
<b>МАСКИ</b>		
774	Альгинатная маска (Германия)	500
775	Альгинатная маска Роскошное золото	500
776	Лифтинговая маска Ю.Корея	600
777	Маска VIP-уход (лифтинг до 48 часов)	1 300
778	Маска с витамином К Био-фито, Израиль	300
779	Маска-сыворотка на основе пептидов (Ю.Корея)	620
780	Маска-сыворотка с гиалуроновой кислотой по проблеме кожи, Ю.Корея	300
781	Поросуживающая альгинатная маска Термальная грязь	450
<b>СЫВОРОТКИ</b>		
782	Сыворотка с биопептидами (лифтинг, заполнение мелких морщин)	100
783	Сыворотка с коллагеном и гиалуроновой кислотой	60
784	Сыворотка антикуперозная от покраснений кожи	200
<b>МАССАЖ ЛИЦА</b>		
785	Массаж лимфодренажный	350
786	Массаж лица классический	500
787	Массаж миотонизирующий с использованием массажного крема с шелковыми волокнами (эффект лифтинга кожи)	700
<b>АКТИВНЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ</b>		
788	Концентрат антиоксидантный С+Е, (Janssen, Германия) 2 мл	340
789	Концентрат для кожи с признаками купероза (Janssen, Германия), 1 мл	300
790	Концентрат лифтинговый (Janssen, Германия), 1 фл.1 мл	500
791	Концентрат себостатический (Janssen, Германия), 1 фл.1 мл	200
<b>ПИЛИНГИ</b>		
792	Био-фито пилинг (Израиль)	500
793	Гликолевая кислота 40 %	1 450
794	Гликолевая кислота 70% (Франция)	2 000
795	Молочная кислота	800
796	Пилинг Comodex, шаг 3	100
797	Пилинг по типу кожи Скульптра (Италия)	1 400
798	Ретиновый пилинг комбинированный, Испания, 2% ретинол	1 500
799	Салициловый пилинг, 20%	800
800	Тыквенный пилинг SPA	1 500
801	У/з пилинг (1 зона: лицо, шея, декольте)	600
<b>МЕЗОТЕРАПИЯ</b>		
802	Embrioblaste (Филорга), 1 мл	2 000
803	NCTF 135 + 0,25 ГК, 1 мл	2 100
804	NCTF 135 HA 10 ГК 1 мл	3 000
805	NCTF 135 HA 5 ГК, 1 мл	2 500
806	Аскорбиновая кислота 20%, 1 мл	500
807	Дермароллер	2 000
808	ДМАЭ, 2 мл	1 500
809	Липолитический коктейль (ФТХ/ДХ), 5 мл	3 000
810	Лонгидаза, 1 ампула	500
811	Пептидный комплекс для роста волос, 5 мл	3 500
812	Пептидный комплекс по типу кожи (Ю. Корея), 1 мл	1 000
813	Сосудистый этап (оксид кремния, артишок, гинко-билоба и др.), 3 мл	1 500
814	Сыворотка для мезороллера, 3 мл	2 000
<b>КОРРЕКЦИЯ МИМИЧЕСКИХ МОРЩИН</b>		
815	Инъекция препарата БОТОКС - 1 ЕД	260
816	Инъекция препарата КСЕОМИН – 1 ЕД	250
817	Инъекция препарата КСЕОМИН нижняя треть - 1 ЕД	220
818	Коррекция гипергидроза препаратом ДИСПОРТ - 1 ЕД	120
<b>БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ</b>		
819	Juvederm Hydrate, 1 мл	7 000
820	Princess Rich, 1 мл	6 000
821	Аквашайн ВТХ, 2 мл (Ю.Корея)	11 000
822	Аквашайн, 2 мл (Ю.Корея)	10 000
823	Бклотеро Софт (Мерц, Германия), ГК 20мг/мл	75 000
824	Вискодерм (Италия), 1 мл	6 000
825	Вискодерм (Италия), 1,5 мл	6 500
826	ИВОР гидрэйт (Ю.Корея), 1 мл	7 000
827	Инъекции геля Коллост 15%, 1.5. мл	8 900
828	Инъекции геля Коллост 7%, 0,5. мл	5 500
829	Инъекции геля Коллост 7%, 1.0. мл	7 000
830	Инъекции геля Коллост 7%, 1.5. мл	8 000
831	Инъекция внутрикожная с целью биоревитализации	1 500
832	Материал-гель ИАЛ-СИСТЕМ 0,6 МЛ	5 000
833	Материал-гель ИАЛ-СИСТЕМ 1,1 МЛ	6 500
834	Материал-гель ИАЛ-СИСТЕМ АСР 1,1 МЛ, ГК 20 мг/мл	7 500

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
	<b>ПЛАЗМОТЕРАПИЯ</b>	
835	Плазмолифтинг волосистой части головы	3 800
836	Плазмолифтинг лица, шеи (2 пробирки)	3 800
837	Плазмолифтинг лица, шеи, декольте, кистей (4 пробирки)	7 000
	<b>КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА</b>	
838	Juvederm Ultra Smaile 0,55 мл	7 000
839	Juvederm Volbella (с лидокаином), 1 мл	14 000
840	Juvederm Volift, 1 мл	14 000
841	Juvederm Voluma 1 мл	15 000
842	Juvederm Voluma 2 мл	25 000
843	Princess Filler, 1мл	10 000
844	PrincessVoluma, 1мл	12 000
845	Белотеро Байсик (Мерц), 1 мл	13 000
846	Белотеро Интенс (Мерц), 1 мл	14 000
847	Глайтон 3, 1 мл	10 000
848	Ивор контур (Ю.Корея), 1 мл	14 000
849	Ивор контур (Ю.Корея), 2 мл	20 000
850	Ивор, классик (Ю,Корея), 1 мл	13 000
851	Инъекция внутрикожная с целью постановки филлера	3 000
852	Радиес (Мерц) 0,6 мл	10 000
853	Радиес (Мерц), 1,5 мл	16 000
854	Радиес (Мерц), 3 мл	25 000
855	Риджиниал айдиа (Италия), 1 мл	12 000
856	Риджиниал Липс (Италия), 1 мл	10 000
	<b>НИТЕВОЙ ЛИФТИНГ</b>	
857	Мезонити ИВОР, полимолочные (Ю.Корея), 1 шт	2 600
858	Мезонити с 3D насечками, 1 шт	2 500
859	Постановка нитей	5 000
860	Тред софт (АРТОС), коррекция 1 зоны (нижняя треть или средняя треть лица)	25 000
	<b>ОБЕЗБОЛИВАЮЩИЕ СРЕДСТВА</b>	
861	Крем на основе 5% лидокаина, 1 мл	150
862	Ультракаин ДК, 1 мл	500
	<b>УДАЛЕНИЕ НОВООБРАЗОВАНИЙ КОЖИ</b>	
863	Криодеструкция жидким азотом бородавок, 1 шт.	700
864	Осмотр в дерматоскоп	50
865	Радиожоуж более 5 мм	1 000
866	Радиожоуж до 5 мм	500
867	Радиожоуж, папилломы 0,1-0,2 мм, 1 анатомическая зона	2 000
	<b>АППАРАТНАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ</b>	
868	Микротоковая терапия глаз (очищение + сыворотка с коллагеном)	500
869	Микротоковая терапия лица, шеи, декольте (очищение + сыворотка с коллагеном)	900
870	Микротоковая терапия лица+сыворотка+лифтинговая маска (Мгновенный лифтинг)	1 600
871	Микротоковый лимфодренаж (очищение+ сыворотка)	600
	<b>RF(ТЕРМАЛЬНЫЙ ЛИФТИНГ) ОЧИЩЕНИЕ + СЫВОРОТКА ВКЛ.</b>	
872	Бедро, внутренняя поверхность	600
873	Бедро, наружная поверхность	600
874	Глаза	600
875	Живот	1 500
876	Кисти	300
877	Лицо	2 200
878	Нижняя треть лица	1 600
879	Руки, внутренняя поверхность	600
880	Шея	500