



Прейскурант цен на медицинские услуги 27.04.2026

№ п.п.	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
КОНСУЛЬТАЦИИ и ПРОЦЕДУРЫ		
..	ПЕРВИЧНАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА	
1	Консультация врача Акушера-гинеколога	1 700
2	Консультация врача Акушера-гинеколога (кмн)	2 000
3	Консультация врача Дерматовенеролога	1 800
4	Консультация врача Дерматовенеролога (кмн Зубарева Е. Ю.) Высшая кат.	2 500
5	Консультация врача Дерматовенеролога (кмн Зубарева Е. Ю.) дети до 14 лет Высшая кат.	2 000
6	Консультация врача Косметолога	1 500
7	Консультация врача Уролога	2 000
8	Консультация врача Эндокринолога	1 700
9	Консультация врача Кардиолога	1 800
10	Консультация узких специалистов (Трихолога)	2 500
..	ПОВТОРНАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА	
11	Интерпретация лечебно-диагностических данных	600
12	Повторная консультация врача Акушера-гинеколога (в течении одного месяца)	1 200
13	Повторная консультация врача Акушера-гинеколога (кмн) (в течении одного месяца)	1 500
14	Повторная консультация врача Дерматовенеролога (кмн) (в течении одного месяца)	1 500
15	Повторная консультация врача Косметолога (в течении одного месяца)	1 000
16	Повторная консультация врача Уролога	1 800
17	Повторный прием врача специалиста в течении одного месяца	1 200
..	ЗАБОР МАТЕРИАЛА	
18	Забор крови из вены вакуумными системами	220
19	Забор мазка одноразовым инструментом	280
20	Забор материала исследованием методом ПЦР на микобактерии туберкулеза из полости матки	1 500
21	Забор материала на исследование секрета простаты	700
..	ЛЕЧЕБНО ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ	
22	Кольпоскопия/вульвовагиноскопия	3 200
23	Вульвоскопия с фотоснимком	3 220
24	Кольпоскопия с фотоснимком	3 700
25	Наложение вторичных швов	3 500
26	Снятие швов	1 500
27	Аспирационная биопсия из полости матки (Пайпель)	3 700
28	Биопсия тканей	2 100
29	Биопсия шейки матки, вульвы	2 250
30	Мануальная вакуумная биопсия из полости матки	3 850
31	Полипэктомия	2 150
32	Бужирование цервикального канала/влагалища/уретры	2 800
33	Введение ВМС "Мирена" без стоимости спирали под контролем УЗИ	3 700
34	Введение ВМС без стоимости спирали под контролем УЗИ	2 550
35	Введение подкожного контрацептива Импланон НКСТ без стоимости контрацептива	3 500
36	Вскрытие абсцесса бартолиновой железы	6 500
37	Вскрытие фурункула наружных половых органов и лобка	3 600
38	Выскабливание цервикального канала	3 250
39	Гистероскопия диагностическая	8 750
40	Гистероскопия диагностическая с аспирационной биопсией и выскабливанием цервикального канала	10 650
41	Зондирование полости матки	1 350
42	Конизация шейки матки	5 750
43	Криодеструкция бородавок аппаратная (одна зона)	1 000
44	Криодеструкция бородавок повторная аппаратная (одна зона)	550
45	Криодеструкция кондилом аппаратная	1 750
46	Криодеструкция кондилом аппаратная (свыше 5 штук за каждый последующий элемент)	450
47	Криодеструкция шейки матки	4 500
48	Криодеструкция шейки матки (повторная)	3 550
49	Мазок на онкоцитологию	1 600
50	Местная анестезия интравагинальная	1 450
51	Местная анестезия инфильтрационная (при вскрытии абсцесса, удаление инпланта)	1 100
52	Местная анестезия парацервикальная	2 800
53	Местная анестезия при удалении папиллом (кондилом)	1 700
54	Наложение швов	1 800
55	Обработка швов	900
56	Обработка после вскрытия абсцесса бартолиновой железы	950
57	Обработка шейки после РВХ	900
58	Подрезание уздечки	6 100
59	Пункция брюшной полости ч/з задний свод влагалища	3 500

№ п.п.	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
60	Пункция кист шейки матки радиоволновая "Фотек" (РВХ)	2 950
61	Радиоволновая коагуляция шейки матки "Фотек"(РВХ)	3 800
62	Радиоволновая эксцизия шейки матки "Фотек" (РВХ)	4 200
63	Разъединение синехий наружных половых органов	3 550
64	Ручное пособие при фимозе	3 100
65	Удаление ВМС за усики	1 600
66	Удаление ВМС при утрате нитей	5 500
67	Удаление лигатур культи влагалища	4 500
68	Удаление остроконечных кондилом/папиллом (до 5 шт.) (хирург. - РВХ)	4 200
69	Удаление остроконечных кондилом/папиллом (свыше 5 шт. за каждый элемент) (хирург. - РВХ)	750
70	Удаление подкожного контрацептива Импланон НКСТ	3 550
71	Цервикоскопия диагностическая	4 500
72	Цервикоскопия с выскабливанием цервикального канала	5 500
73	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков ВМС, эрозий, ран, осадка мочи, свищей, отделяемого	1 500
74	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	1 650
75	Замена катетера Пеццера	1 500
76	Инстилляция в мочевого пузыря	1 450
77	УЗ-кавитационная обработка полости матки (одна процедура)	2 500
78	УЗ-кавитационная обработка цервикального канала и шейки матки (одна процедура)	1 900
..	ДНЕВНОЙ СТАЦИОНАР (1 ДЕНЬ ПРЕБЫВАНИЯ)	
79	Лечение в дневном стационаре (гинекология, урология) со стоимостью препаратов	2 960
80	Лечение в дневном стационаре без стоимости препаратов (терапия, неврология)	1 000
81	Наблюдение в дневном стационаре	800
..	ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ШЕЙКИ МАТКИ И ВЛАГАЛИЩА	
82	Ванночка (1 процедура)	650
83	Тампон (1 процедура)	650
84	Турунда (1 процедура)	650
85	Инстилляция в уретру лекарственных препаратов	1 200
86	Плазмолифтинг в гинекологии 1 пробирка (10 мл)	5 100
87	Плазмолифтинг в гинекологии 2 пробирка (20 мл)	6 700
88	Плазмолифтинг в гинекологии 3 пробирка (30 мл)	8 000
89	Комплекс противовоспалительный (УЗ, Лазер, Магнит, тампон)	800
90	Комплекс санации шейки на аппарате "Гинетон" (УЗ, турунда или тампон)	650
91	Санация влагалища на аппарате "Гинетон" (УЗ) (1 процедура)	400
..	ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ	
92	Аутогемотерапия	600
93	Внутривенная капельная инфузия	500
94	Внутриматочное введение лекарств	1 200
95	Измерение артериального давления	150
96	Инъекции внутривенная	300
97	Инъекция внутримышечная	250
98	Инъекция подкожная	250
..	ФИЗИОТЕРАПИЯ (1 СЕАНС)	
99	Лазеротерапия	850
100	Мавит терапия	1 200
101	МАГ-30 терапия	400
..	МАССАЖ (1 СЕАНС)	
102	Массаж гинекологический	1 650
103	Массаж простаты	1 700
..	УЗИ	
104	УЗ-гистеросальпингоскопия (проходимость труб)	5 500
105	УЗИ Абдоминальное	1 950
106	УЗИ Абдоминальное с описанием внутрибрюшных лимфатических узлов	2 000
107	УЗИ Абдоминальное с исследованием мочевого пузыря	2 200
108	УЗИ Акушерское при беременности двойня (до 11 недель)	2 700
109	УЗИ Акушерское при беременности до 11 недель	1 800
110	УЗИ Гинекологическое трансвагинальное / трансабдоминальное	1 600
111	УЗИ Контроль	900
112	УЗИ Молочных желез и лимфатических узлов	1 600
113	УЗИ Мочевого пузыря	1 100
114	УЗИ Мягких тканей	1 300
115	УЗИ Лимфатических узлов (одна группа)	1 000
116	УЗИ Лимфатических узлов при системных заболеваниях(все группы)	2 100
117	УЗИ Почки	1 500
118	УЗИ Почки и мочевого пузыря	1 650
119	УЗИ Фолликулометрия	1 000
120	УЗИ Щитовидной железы с исследованием кровотока, лимфатических узлов	1 600
121	УЗИ Подчелюстных слюнных желез	1 450
..	ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА	
122	ЭКГ с описанием	900

№ п.п.	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
123	ЭХОдоплерокардиография ЭХОКГ	1 650
	КОСМЕТОЛОГИЯ	
124	Карбокситерапия лица, шеи на основе CO2	1 500
125	Чистка кожи комбинированная (очищение, скраб, эксфолиация, прохладное гидрирование, ультразвуковая чистка, мануальная экстракция комедонов при необходимости, дезинкрустация, маска по проблеме кожи, альгинатная маска)	3 000
126	Люминесценция волосистой части головы	300
127	Люминесценция гладкой кожи	300
..	МАСКИ	
128	Альгинатная маска (Ю. Корея)	1 200
129	Лифтинговая маска (Ю. Корея)	1 500
130	Маска тканевая на основе натурального хлопкового волокна (Ю.Корея)	750
131	Маска стерильная Novacutan, full fase	1 000
132	Маска стерильная Novacutan, eye fille	700
..	КОНЦЕНТРАТЫ	
133	Концентрат с пептидами и растительными стволовыми клетками, 8 мл	2 500
134	Концентрат С ВТХ, 2 мл.	1 100
135	Концентрат отбеливающий с арбутином и витамином С, 8 мл	2 500
..	ПИЛИНГИ	
136	Энзимный пилинг (Ю. Корея)	1 500
137	Пилинг АРрех (Италия), 1,5 мл	3 500
138	Пилинг по проблеме кожи с PDRN (Ю. Корея), 1,5 мл	2 000
139	Пилинг 5% Ретинол (Испания)	4 000
140	Поликислотный поверхностный пилинг (АНА+ВНА) (Испания, Италия), 1,5 мл	2 500
141	Салициловый пилинг, 20%	1 000
142	У/з пилинг (1 зона: лицо, шея, декольте)	2 000
..	МЕЗОТЕРАПИЯ	
143	Биомиметические пептиды 1 мл	6 000
144	Аскорбиновая кислота 20%, 1 мл	700
145	Мезотерапия Филорга NSTF 135 НА	7 000
146	Мезовартон 1,5 мл, Мезоай, 1 мл	12 000
147	Вискодерм, Скинко Е, 3 мл	6 000
148	Липолитический коктейль (ФТХ/ДХ), 5 мл	4 000
149	Лонгидаза, 1 ампула	3 000
150	Пептидный комплекс для роста волос, 3 мл	6 500
151	Пептидный бустер для роста волос (Ю. Корея), 3 мл	5 000
152	Сосудистый этап (оксид кремния, артишок, гинко-билоба и др.), 3 мл	1 000
153	Сыворотка для мезороллера, 1,5 мл	2 000
154	Мезороллер, 2 мм	2 200
155	Мезороллер, 1,5 мм	1 800
..	КОРРЕКЦИЯ МИМИЧЕСКИХ МОРЩИН	
156	Инъекция препарата КСЕОМИН – 1 ЕД	300
157	Инъекция препарата КСЕОМИН нижняя треть - 1 ЕД	230
158	Инъекция препарата МИОТОКС, РЕЛАТОКС - 1 ЕД	270
159	Коррекция гипергидроза препаратом МИОТОКС - 1 ЕД	220
160	Ботулотоксин Новакутан ВТХ - 1 ЕД	300
..	БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ/БИОРЕПАРАЦИЯ	
161	Белотеро Hydrate, 1 мл	8 500
162	Белотеро Софт (Мерц, Германия), ГК 20мг/мл	14 000
163	Ревит SILK, 1 мл.	10 000
164	Ревит STRONG 1 мл.	12 000
165	Ревит STRONG 2 мл.	15 000
166	Инъекции геля Коллост 15%, 1.5. мл	14 500
167	Инъекции геля Коллост 7%, 0,5. мл	8 000
168	Инъекции геля Коллост 7%, 1.0. мл	11 000
169	Инъекции геля Коллост 7%, 1.5. мл	14 000
170	Коллост Микро 1 фл.	14 000
171	Плинест/Плинест fast, 1 мл	14 000
172	Инъекция внутрикожная с целью биоревитализации	3 000
173	Материал-гель ИАЛ-СИСТЕМ 0,6 МЛ	6 000
174	Материал-гель ИАЛ-СИСТЕМ 1,1 МЛ	8 000
175	Материал-гель ИАЛ-СИСТЕМ АСР 1,1 МЛ, ГК 20 мг/мл	9 000
176	Профайло, 2 мл	21 000
..	ПЛАЗМОТЕРАПИЯ	
177	Плазмолифтинг волосистой части головы	5 000
178	Плазмолифтинг лица (2 пробирки)	6 000
179	Плазмолифтинг лица, шеи, декольте, кистей (4 пробирки)	8 000
..	КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА	
180	A11.01.013 Juvederm Ultra Smaile 0,55 мл	14 500
181	A11.01.013 Juvederm Ultra 3, 1 мл	17 000
182	A11.01.013 Juvederm Voluma 1 мл	18 000
183	A11.01.013 Juvederm Voluma 2 мл	28 000

№ п.п.		НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
184	A11.01.013	Novacutan Light, Medium, Volume, 1 мл	13 000
185	A11.01.013	Белотеро Бэйсик (Мерц), 1 мл	14 000
186	A11.01.013	Белотеро Интенс (Мерц), 1 мл	16 000
187	A11.01.013	Белотеро Voluma (Мерц), 1 мл	18 000
188	A11.01.013	ИАЛ Дуо АСР, 1 мл	16 000
189	A11.01.013	Инъекция внутривенная с целью постановки филлера	6 000
190	A11.01.013	Радиес (Мерц), 1,5 мл	20 000
191	A11.01.013	Радиес (Мерц), 3 мл	34 000
192	A11.01.013	Канюля 22G,*70	1 500
193	A11.01.013	Канюля 25G,*50	1 000
..		НИТЕВОЙ ЛИФТИНГ	
194		Нить с насечками (Ю. Корея) 3D 1 нить	3 500
195		Неолайн (Ю. Корея) спираль 1 нить	1 000
196		Белларти Estilla, PLLA+НА, 3 мл	14 000
197		Жидкие нити Эстефил 1 флакон	27 000
198		Жидкие нити Скульптра PLLA, Ленисна, Джувилук (Ю.Корея) PLLA+НА, 1 флакон	33 000
199		Жидкие нити Элоген PLLA, Миралайн PLLA, 1 флакон*200	24 000
200		Жидкие нити Элоген PLLA, 1 флакон*400	33 000
201		Инъекция внутривенная с целью нитевого лифтинга	7 000
..		ОБЕЗБОЛИВАЮЩИЕ СРЕДСТВА	
202		Крем ЭМЛА, Акриол-Про, Анеста 5 мл	1 500
203		Ультракаин ДК, 1 мл	500
..		УДАЛЕНИЕ НОВООБРАЗОВАНИЙ КОЖИ	
204		Криодеструкция жидким азотом бородавок, 1 шт.	1 200
205		Осмотр в дерматоскоп	500
206		Радионож, новообразование более 5 мм	3 000
207		Радионож, новообразование до 5 мм	1 500
208		Радионож 1 анатомическая зона	5 000
..		АППАРАТНАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ	
209	A17.01.010	Микротоковая терапия глаз	1 500
210	A17.01.010	Микротоковая терапия лица, шеи, декольте	2 000
211	A17.01.010	Микротоковая терапия лица+сыворотка+лифтинговая маска (Мгновенный лифтинг)	3 500
212	A17.01.010	Микротоковый лимфодренаж	2 000
..		RF(ТЕРМАЛЬНЫЙ ЛИФТИНГ) ОЧИЩЕНИЕ + ДЕЛИКАТНЫЙ ПИЛИНГ+СЫВОРОТКА ВКЛ.	
213		Бедро, внутренняя поверхность	1 000
214		Бедро, наружная поверхность	1 000
215		Глаза	1 500
216		Глаза, средняя и нижняя треть лица	2 000
217		Живот	1 500
218		Кисти	500
219		Руки, внутренняя поверхность	1 000
..		ПРЕССОТЕРАПИЯ	
220		Полный комплекс (руки+ноги+живот). 1 сеанс	1 500
221		Полный курс 10 сеансов	8 500
..		ОНКОЛОГИЯ	
222		Биопсия новообразования кожи	4 000
223		Местная анестезия	800
224		Удаление доброкачественного образования кожи с использованием электрокоагуляции (5-10 мм)	1 000
225		Удаление доброкачественного образования кожи с использованием электрокоагуляции (менее 5мм)	500
226		Удаление липомы, атеромы III категории	8 000
227		Удаление липомы, атеромы II категории	6 680
228		Удаление липомы, атеромы I категории	4 460
229		Удаление множественных доброкачественных образований кожи с использованием электрокоагуляции (от 1000 руб. до 2500 руб.)	1 000
230		Удаление папилломы/дерматофибромы III категории	4 500
231		Удаление папилломы/дерматофибромы II категории	2 790
232		Удаление папилломы/дерматофибромы I категории	6 700
..		ВРАЧЕБНАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ	
233		Консилиум врача и главных специалистов	3 000
..		ПРОЧЕЕ	
234		Оформление санаторно-курортной справки (карты) при наличии анализов	1 100
..		ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
..		ГЕМАТОЛОГИЯ	
235	1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	200
236	1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	250
237	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	520
238	1.0.D6	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	460
239	1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	320
..		ИЗОСЕРОЛОГИЯ	

№ п.п.		НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
240	2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	530
241	2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	1 020
242	2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	1 700
243	2.0.A5.202	Определение Kell антигена (К)	960
244	2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, К	1 000
...		ГЕМОСТАЗ	
245	3.0.A1.203	Фибриноген	260
246	3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	360
247	3.0.A2.203	Тромбиновое время	290
248	3.0.A3.203	АЧТВ	220
249	3.0.A4.203	Антитромбин III	500
250	3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт	950
251	3.0.A6.203	Д-димер	1 350
252	3.0.A7.203	Протеин С	2 200
253		Протеин С Global	3 030
254	3.0.A8.203	Протеин S свободный	3 030
255	3.0.A29.203	Антиген фактора Виллебранда	2 400
256	3.0.A22.203	Плазминоген	720
..		БИОХИМИЯ КРОВИ	
...		ОБМЕН ПИГМЕНТОВ	
257	4.6.A1.201	Билирубин общий	200
258	4.6.A2.201	Билирубин прямой	200
259	4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	370
...		ФЕРМЕНТЫ	
260	4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	200
261	4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	200
262	4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	200
263		Остаза	900
264	4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	280
265	4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	200
266	4.5.A12.201	Желчные кислоты	3 445
267	4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	400
268	4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	340
269	4.1.A8.201	Холинэстераза	330
270	4.1.A9.201	Альфа-амилаза	270
271	4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	270
272	4.1.A10.201	Липаза	360
273	4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	270
274	4.1.A12.201	Креатинкиназа-MB	400
...		ОБМЕН БЕЛКОВ	
275	4.2.A1.201	Альбумин	240
276	4.2.A2.201	Общий белок	200
277	4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	450
278	4.2.A3.201	Креатинин	200
279	4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-EPI - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	240
280	4.2.A4.201	Мочевина	180
281	4.2.A5.201	Мочевая кислота	200
...		СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ	
282	4.3.A1.201	Миоглобин	850
283	4.3.A12.201	Тропонин I ультрачувствительный	1 050
284	4.3.A21	Прокальцитонин	2 700
285	4.3.A2.201	C-реактивный белок	350
286	4.5.A9.201	C-реактивный белок ультрачувствительный	650
287	4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В (BNP)	3 170
288	4.3.A3.201	Гаптоглобин	900
289	4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	840
290	4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	1 750
291	4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	690
292	4.3.A7.201	Церулоплазмин	840
293	4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1 120
294	4.3.A18.201	Триптаза	3 600
295	4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	430
296	4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	370
297	4.3.A17.201	Цистатин С	945
...		ОБМЕН УГЛЕВОДОВ	
298	4.4.A1.205	Глюкоза	200
299	4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	450
300	4.4.A2.201	Фруктозамин	1 160
301	4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	760

№ п.п.	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
...	ЛИПИДНЫЙ ОБМЕН	
302	4.5.A1.201 Триглицериды	220
303	4.5.A2.201 Холестерин общий	220
304	4.5.A3.201 Холестерин липопротеидов высокой плотности (HDL)	230
305	4.5.D3 Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	400
306	4.5.A4.201 Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	220
307	4.5.D2.201 Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	560
308	4.5.A6.201 Аполиipoprotein A1	720
309	4.5.A7.201 Аполиipoprotein B	495
310	4.5.A8.201 Липопротеин (а)	985
311	4.5.A10.201 Гомоцистеин	1 600
312	7.7.A5.201 Лептин	1 010
...	ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ	
313	4.9.A1.201 Витамин А (ретинол), ВЭЖХ-МС	2 800
314	4.9.A2.202 Витамин В1 (тиамин-пирофосфат), ВЭЖХ-МС	2 800
315	4.9.A13 Витамин В2 (рибофлавин), ВЭЖХ-МС	2 800
316	4.9.A12 Витамин В3 (ниацин), ВЭЖХ-МС	2 800
317	4.9.A3.202 Витамин В5 (пантотеновая кислота), ВЭЖХ-МС	2 800
318	4.9.A4.202 Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат), ВЭЖХ-МС	2 800
319	4.9.A14 Витамин В7 (биотин), ВЭЖХ-МС	2 800
320	4.9.A5.201 Витамин В9 (фолиевая кислота)	750
321	4.9.A6.201 Витамин В12 (цианкобаламин)	800
322	4.8.A6 Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	2 400
323	4.9.A7.204 Витамин С (аскорбиновая кислота), ВЭЖХ-МС	2 450
324	4.9.A8.201 25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	1 900
325	23.4.D3 Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3), ВЭЖХ-МС	7 800
326	23.4.A18 25-ОН витамин D, ВЭЖХ МС, суммарный (кальциферол)	3 450
327	23.4.A19 Бета-каротин (провитамин А), ВЭЖХ	2 630
328	23.4.A14 1,25-дигидроксиголекальциферол витамин D3, ВЭЖХ-МС	2 050
329	23.4.A15 25-гидроксиэргокальциферол витамин D2, ВЭЖХ-МС	2 050
330	23.4.A16 25-гидроксиголекальциферол витамин D3, ВЭЖХ-МС	2 050
331	4.9.A9.201 Витамин Е (альфа-токоферол) в крови, ВЭЖХ-МС	2 600
332	4.9.A10.201 Витамин К (филлохинон), ВЭЖХ-МС	2 900
333	4.9.D1.900 Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (ДНА), эйкозапентаеновая (ЕРА) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы). Витамин Е (альфа-токоферол) в крови, ГХ/ВЭЖХ-МС	8 900
334	4.9.D3 Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний), ГХ	5 300
335	4.9.D25 Анализ Омега-3 жирных кислот в сыворотке крови: линоленовая, эйкозапентаеновая, докозагексаеновая, Омега-3 индекс, ГХ	5 205
336	4.9.D2.202 Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы), ГХ-МС	5 700
...	ЭЛЕКТРОЛИТЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ	
337	4.7.D1.201 Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	350
338	4.7.A3.201 Кальций общий	220
339	4.7.A4.204 Кальций ионизированный	520
340	4.7.A5.201 Магний	270
341	4.7.A6.201 Фосфор неорганический	230
342	4.7.A7.201 Цинк	500
343	4.7.A8.201 Медь	450
...	ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ	
344	4.8.A1.201 Железо	200
345	4.8.A3.201 Трансферрин	530
346	4.8.D3.201 Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	700
347	4.8.A4.201 Ферритин	570
348	7.7.A3.201 Эритропоэтин	2 120
349	4.8.A2.201 Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	250
350	4.8.D1.201 Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	280
...	БИОХИМИЯ МОЧИ	
...	РАЗОВАЯ ПОРЦИЯ МОЧИ	
351	5.0.A1.401 Альфа-амилаза (диастаза) в разовой порции мочи	280
352	5.0.A7.401 Глюкоза в разовой порции мочи	850
353	5.0.D1.401 Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	850
354	5.0.A14.401 Бета-2-микроглобулин в разовой порции мочи	1 100
355	5.0.A15.401 Дезоксипиридинолин (DPD) в разовой порции мочи	2 100
356	5.0.D5.401 Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	3 200
357	5.0.D11.401 Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	3 970
...	ИССЛЕДОВАНИЕ КОНКРЕМЕНТА	

№ п.п.	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
358	5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	5 600
...	СУТОЧНАЯ ПОРЦИЯ МОЧИ		
359	5.0.D12.402	Глюкоза суточной мочи	250
360	5.0.D13.402	Общий белок суточной мочи	250
361	5.0.D14.402	Микроальбумин суточной мочи	660
362	5.0.D1.402	Креатинин суточной мочи	250
363	5.0.D1.406	Проба Реберга	250
364	5.0.D15.402	Мочевина суточной мочи	250
365	5.0.D16.402	Мочевая кислота суточной мочи	300
366	5.0.D17.403	Кальций общий суточной мочи	320
367	5.0.A20.403	Оксалаты суточной мочи	1 750
368	5.0.D18.403	Фосфор неорганический суточной мочи	300
369	5.0.D19.403	Магний суточной мочи	400
370	5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор суточной мочи (Na/K/Cl)	450
371		Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	1 010
...	ГОРМОНЫ КРОВИ		
...	ФУНКЦИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ		
372	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	370
373	7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	370
374	7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	370
375	7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	400
376	7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	420
377	7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	550
378	7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	500
379	9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1 800
380	7.1.A8.201	Тиреоглобулин	800
381	7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	800
...	ТЕСТЫ РЕПРОДУКЦИИ		
382	7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	450
383	7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	450
384	7.2.A3.201	Пролактин	450
385	7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина и биологически активного пролактина)	1 100
386	7.2.A4.201	Эстрадиол (Е2)	450
387	7.2.A5.201	Прогестерон	450
388	7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	600
389	7.2.A7.201	Андростендион	1 600
390	7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	1 300
391	7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	600
392	7.2.A9.201	Тестостерон общий	500
393	50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1 100
394	7.4.A4.201	Дигидротестостерон	1 650
395	7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	500
396		Ингибин А	1 700
397	7.2.A12.201	Ингибин В	1 700
398	7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1 650
...	ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА		
399	7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	1 430
400	7.3.A2.201	Эстриол свободный	600
401	7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	500
402	7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	1 680
403	8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	400
404	7.3.A6.201	Плацентарный лактоген	970
405	7.3.A8.201	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	480
406	7.3.A9.201	Плацентарный фактор роста (PLGF)	4 300
...	МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА		
407	7.5.A1.209	Паратгормон	750
408	7.5.A2.209	Кальцитонин	1 150
409	7.5.A3.209	Остеокальцин	950
410	7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1 220
411	7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	2 000
...	ФУНКЦИЯ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ		
412	7.6.A1.201	Инсулин	580
413	7.6.A3.201	Проинсулин	2 500
414	7.6.A2.201	С-пептид	500
415	7.7.A1.201	Гастрин	1 190
416	7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1 265
...	РЕНИН-АЛЬДОСТЕРОНОВАЯ СИСТЕМА		
417	7.8.A2.209	Ренин	740
418	7.8.A1.209	Альдостерон	730

№ п.п.		НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
419	7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	1 600
...		ГОРМОНЫ ГИПОФИЗА И ГИПОФИЗАРНО-АДРЕНАЛОВАЯ СИСТЕМА	
420	7.4.A1.209	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	800
421	7.4.A2.201	Кортизол	500
422	7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	575
423	22.1.D29	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей	6 930
424	7.7.A4.201	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	1 160
425	7.4.D5.202	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин, ВЭЖХ-МС	2 750
426	7.4.D6.407	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в суточной моче, ГХ/ВЭЖХ-МС	4 620
..		ГОРМОНЫ МОЧИ	
427	7.4.A3.403	Кортизол суточной мочи	1 000
428	7.4.D9	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон) в суточной моче, ГХ-МС	3 450
429	5.0.D8.403	Общие метанефрины и норметанефрины в суточной моче, ВЭЖХ-МС	3 000
430	5.0.D9.403	Свободные метанефрины и норметанефрины в суточной моче, ВЭЖХ-МС	3 000
431	7.4.D1.403	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче, ВЭЖХ-МС	3 000
432	7.4.D2.403	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в суточной моче, ГХ/ВЭЖХ-МС	5 620
433	7.4.D3.403	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в суточной моче, ГХ-МС	3 150
..		ОНКОМАРКЕРЫ	
434	8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	700
435	8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	780
436	8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	1 200
437	8.0.A16.201	Антиген СА 242	1 200
438	8.0.A4.201	Антиген СА 125	700
439	8.0.A17.201	Опухолевый маркер HE 4	1 300
440	8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	3 330
441	8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2 330
442	8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	800
443	8.0.A23.201	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1 550
444	8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	600
445	8.0.D7	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1 200
446	8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI)	7 000
447	8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	2 100
448	8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1 300
449	8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1 620
450	8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	1 200
451	8.0.A13.201	Белок S-100	3 000
452	8.0.A19.201	Хромогранин А СgA	6 800
453	8.0.A14.401	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в разовой порции мочи	2 150
454	8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	2 400
455	8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1 300
..		МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)	
..		ГЕПАТИТ А	
456	12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А, кровь, кач.	700
..		ГЕПАТИТ В	
457	12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В, кровь, кач.	700
458	12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, кровь, колич.	3 950
..		ГЕПАТИТ С	
459	12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С, кровь, кач.	850
460	12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, кровь, колич.	4 100
461	12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач.	1 450
462	12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1а, 1б, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, кач.	2 900
463	12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1а, 1б, 2, 3а, 4, 5а, 6) кровь, колич.	5 030
..		ГЕПАТИТ D	
464	12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	850
..		ГЕПАТИТ G	
465	12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	850
..		ВИРУС ПРОСТОГО ГЕРПЕСА	
466	12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь, кач.	600
..		ВИРУС ГЕРПЕСА VI	
467	13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	600
..		ЦИТОМЕГАЛОВИРУС	

№ п.п.		НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
468	12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, кач.	600
469	12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, колич.	1 250
...		ВИРУС КРАСНУХИ	
470	12.23.A1.202	РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач.	900
...		ВИРУС ЭПШТЕЙНА-БАРР	
471	13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	600
472	13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	900
...		ВИРУС ВАРИЦЕЛЛА-ЗОСТЕР	
473	13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	700
...		ПАРВОВИРУС	
474	12.22.A2.202	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19), кровь, колич.	1 220
...		ЛИСТЕРИИ	
475	13.13.A1.900	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	800
...		МИКОБАКТЕРИИ	
476	13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	850
...		ТОКСОПЛАЗМА	
477	13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	650
...		АДЕНОВИРУС	
478	13.29.A1.900	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1 400
...		ВИЧ	
479	12.18.A1.202	РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	4 100
480	12.18.A2.202	РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.	6 800
481	12.21.D1.202	кач.	5 300
..		МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР	
...		ХЛАМИДИИ	
482	13.1.A1.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	650
483	13.1.A3.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	850
...		МИКОПЛАЗМЫ	
484	13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	600
485	13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	850
486	13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	600
487	13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	850
488	50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	950
...		УРЕАПЛАЗМЫ	
489	13.3.A1.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum)	450
490	13.3.A5.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	950
491	13.3.A2.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum)	450
492	13.3.A6.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum), количественно	950
493	13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species)	450
494	13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), количественно	1 250
...		ГАРДНЕРЕЛЛЫ	
495	13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	600
496	13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	950
...		НЕЙССЕРИИ	
497	13.6.A1.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	600
498	13.6.A2.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно	950
...		ТРЕПОНЕМЫ	
499	13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)	500
...		МИКОБАКТЕРИИ	
500	13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	850
...		СТРЕПТОКОККИ	
501	13.11.A2.900	ДНК стрептококков (Streptococcus species)	850
502	13.38.A1.900	ДНК стрептококка (S. agalactiae), кол.	870
...		ЛИСТЕРИИ	
503	13.13.A1.900	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	800
...		ПНЕВМОЦИСТЫ	
504	13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii))	1 000
...		КАНДИДЫ	
505	13.15.A1.900	ДНК кандиды (Candida albicans)	650
506	13.15.A2.900	ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	900
507	13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа	1 000
508	50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii)	1 250
...		ТОКСОПЛАЗМЫ	
509	13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	560
510	13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно	790
...		ТРИХОМОНАДЫ	
511	13.17.A1.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	600
512	13.17.A2.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно	950
...		ЦИТОМЕГАЛОВИРУС	
513	13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	600

№ п.п.		НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
514	13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	950
...		ВИРУС ПРОСТОГО ГЕРПЕСА I И II ТИПА	
515	13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	600
516	13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	900
517	13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	600
518	13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	900
519	13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	600
...		ВИРУС ГЕРПЕСА VI ТИПА	
520	13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	600
521	13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	900
...		ВИРУС ЭПШТЕЙНА-БАРР	
522	13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	600
523	13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	950
...		ВИРУС ВАРИЦЕЛЛА-ЗОСТЕР	
524	13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	700
...		ПАРВОВИРУС	
525	13.34.A1.900	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	1 220
...		АДЕНОВИРУС	
526	13.29.A1.900	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1 200
...		КОКЛЮШ	
527	13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	1 100
...		ДИАГНОСТИКА ПАПИЛЛОМАВИРУСА МЕТОДОМ ПЦР	
528	13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	700
529	13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	950
530	13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	450
531	13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	550
532	13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	960
533	13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	750
534	13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	950
535	13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	1 600
536	13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	1 600
537	13.23.D5.900	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	3 800
...		РЕСПИРАТОРНЫЕ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ	
538	13.30.A2.900	РНК вируса гриппа A/H1N1 (свиной грипп), (кач.)	3 280
539	13.30.D3.900	РНК вирусов гриппа A/H1N1, A/H3N2	3 250
540	13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа (A/B)	1 250
541	13.30.D2.900	ОРВИ-Скрин(РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавируса/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	2 950
...		ХЕЛИКОБАКТЕРЫ	
542	13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	1 050
..		СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
...		ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА А	
543	11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	1 000
544	11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	1 000
...		ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА В	
545	11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	400
546	11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1 850
547	11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	700
548	11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	650
549	11.2.A4.201	Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	850
550	11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	700
551	11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	700
...		ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА С	
552	11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	550
553	11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	550
...		ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА D	
554	11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	550
555	11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	850
...		ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА Е	
556	11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита Е (Anti-HEV), IgM	950
557	11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	835
...		ДИАГНОСТИКА ВИЧ-ИНФЕКЦИИ	
558	11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	400
...		ДИАГНОСТИКА СИФИЛИСА	
559	11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	360

№ п.п.		НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
560	11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	470
561	11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	480
562	11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	560
563	11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	500
564	11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	680
565	11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (антиген TmpA), IgG	680
...		ДИАГНОСТИКА Т-ЛИМФОТРОПНЫХ ВИРУСОВ ЧЕЛОВЕКА	
566	11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1 070
...		ДИАГНОСТИКА ГЕРПЕС-ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ	
...		ВИРУС ПРОСТОГО ГЕРПЕСА	
567	11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	600
568		Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	590
569	11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	600
570	50.0.H75.201	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)	950
571	11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	6 900
572	11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	6 900
573	11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	750
574	11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	690
575	11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	750
576	11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	760
...		ВИРУС ГЕРПЕСА VI ТИПА	
577	11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	850
...		ВИРУС VARICELLA-ZOSTER	
578	11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	950
579	11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	1 400
580	11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	850
...		ВИРУС ЭПШТЕЙНА-БАРР (ИНФЕКЦИОННЫЙ МОНОНУКЛЕОЗ)	
581	11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	600
582	11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	750
583	11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	700
584	11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	600
585	50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV) (включает определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG)	1 000
586	11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	6 500
587	11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	6 500
...		ЦИТОМЕГАЛОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ	
588	11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	670
589		Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	670
590	11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	550
591	50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	1 250
592	11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	3 600
...		ДИАГНОСТИКА ВИРУСА КРАСНУХИ	
593	11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	670
594	11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	550
595	50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	950
596	11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	4 650
...		ДИАГНОСТИКА ТОКСОПЛАЗМОЗА	
597	11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	650
598	11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	950
599	11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	560
600	50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	1 000
...		ДИАГНОСТИКА ПАРВОВИРУСА	
601	11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	1 000
602	11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	1 000
...		ДИАГНОСТИКА ВИРУСА КОРИ	
603	11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	750
...		ДИАГНОСТИКА ВИРУСА ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПАРОТИТА	
604	11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	1 000
605	11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	1 000
...		ДИАГНОСТИКА КОКЛЮША И ПАРАКОКЛЮША	
606	11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	1 000
607	11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	1 000
608	11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	1 200
...		ДИАГНОСТИКА АДЕНОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ	
609	11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1 200
610	11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1 000
611	11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	950
...		ДИАГНОСТИКА ДИФТЕРИИ И СТОЛБНЯКА	

№ п.п.		НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
612	11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	1 200
613	11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	1 200
...		ДИАГНОСТИКА ХЛАМИДИОЗА	
614	11.15.A2.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM	700
615	11.15.A1.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	700
616	11.15.A3.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	700
617	11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgM	650
618	11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgA	850
619	11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgG	650
...		ДИАГНОСТИКА МИКОПЛАЗМОЗА	
620	11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	700
621	11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	700
622	11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	700
623	11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	850
624	11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	700
...		ДИАГНОСТИКА УРЕАПЛАЗМОЗА	
625	11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	850
626	11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	750
...		ДИАГНОСТИКА ТРИХОМОНИАЗА	
627	11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	750
...		ДИАГНОСТИКА КАНДИДОЗА	
628	11.21.A3.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	900
629	11.21.A1.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	750
630	11.21.A2.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	900
...		ДИАГНОСТИКА АСПЕРГИЛЛЕЗА	
631		Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	850
...		ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЕЗА	
632	11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	1 800
...		ДИАГНОСТИКА ЛЕГИОНЕЛЛЕЗА	
633	11.25.A1.201	Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	1 250
...		ДИАГНОСТИКА БРУЦЕЛЛЕЗА	
634	11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	850
635	11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	850
...		ДИАГНОСТИКА ВИРУСА КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА	
636	11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	850
637	11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	800
...		ДИАГНОСТИКА БОРРЕЛИОЗА	
638	11.24.A1.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	800
639	11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	900
640	11.24.D1.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	2 900
641	11.24.D2.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	2 900
...		ДИАГНОСТИКА ГЕЛЬМИНТОЗОВ	
642	11.20.A10.201	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgM	750
643	11.20.A1.201	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgG	700
644	11.20.A14.201	ЦИК, содержащие антигены описторхов	850
645	11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	900
646	11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	600
647	11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	600
648	11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	1 100
649	11.20.A6.201	Антитела к урицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	1 100
650	11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	1 000
651	11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	1 100
652	11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	1 000
653	11.20.A13.201	Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	1 000
...		ДИАГНОСТИКА ЛЯМБЛИОЗА	
654	11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	800
655	11.22.A2.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	700
...		ДИАГНОСТИКА АМЕБИАЗА	
656	11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	900
...		ДИАГНОСТИКА ЛЕЙШМАНИОЗА	
657	11.30.A1.201	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), IgG	1 230
...		ДИАГНОСТИКА ХЕЛИКОБАКТЕРИОЗА	
658	11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	800
659	11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	800
660	11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	550
...		ДИАГНОСТИКА ШИГЕЛЛЕЗА (ДИЗЕНТЕРИИ)	
661	11.35.D1.201	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i>)	1 230
...		ДИАГНОСТИКА ПСЕВДОТУБЕРКУЛЕЗА И ИЕРСИНИОЗА	
662	11.32.D1.201	Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	2 100
...		ДИАГНОСТИКА САЛЬМОНЕЛЛЕЗА	
663	11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	640
...		ДИАГНОСТИКА БРЮШНОГО ТИФА	

№ п.п.		НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
664	11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	645
...		ДИАГНОСТИКА ВИРУСА КОКСАКИ	
665		Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	2 200
...		ДИАГНОСТИКА МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ	
666	11.34.A1.201	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	1 315
..		ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
667	15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	520
668	15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	520
669	15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	520
670	15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	650
671	15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	850
672	15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты	750
673	15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	850
674	15.0.D9.701	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	700
675	15.0.D24.121	Цитологическое исследование осадка мочи	700
676	15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	750
677	15.0.D23.122	Цитологическое исследование новообразований кожи	850
678	15.0.D13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	850
..		ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ	
679	15.0.D21.900	Жидкостная цитология	1 950
680	15.2.A16	Комплексное исследование: козкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология (ПАП – тест)	8 500
681		Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	5 500
682	15.0.D20.900	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	4 300
		ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
683	16.0.A8.110	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. Пайпель-биопсия)LDG	3 065
684	16.0.A25.110	Гистологическое исследование сложного операционного материала (конус шейки)	8 000
685	16.1.D3	Гистологические исследование биопсийного (операционного материала) 2 кат.сложности (осложненные формы неспецифического острого и хронического воспаления, дистрофические процессы, полипы)LDG	2 500
686	16.0.A27.110	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов женской половой системы, кожи, мягких тканей, лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани), LDG	2 400
687	16.1.D6	Гистологические исследование биопсийного (операционного материала) 5 кат.сложности (полипы) LDG	4 000
688	16.1.A71	Комплексное гистологическое исследование соскоба цервикального канала и биопсии шейки матки (2 контейнера),LDG	4 230
689	16. 1. D5	Гистологические исследование биопсийного (операционного материала) 5 кат.сложности (диспластические (непластические) процессы, конус шейки матки) 1 лок, 1 контейнер LDG	3 500
..		ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
690	16.0.A15.110	Консультация перед ИГХ, LDG	3 100
691	16.2.A2	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu), LDG	14 380
692	16.2.A4	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56)), LDG	12 500
693	16.2.A3	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF)), LDG	15 380
694	16.2.A5	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR)), LDG	12 090
695	16.2.A1	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR), LDG	12 895
696	16.2.A15	ИГХ прогностический маркер (1 антитело), LDG	10 420
697	16.2.A16	ИГХ прогностический маркер (2 антитела), LDG	19 400
698	16.2.A17	ИГХ прогностический маркер (3 антитела), LDG	32 320
699	16.0.A10.110	ИГХ исследование (1 антитело), LDG	5 220
700	16.2.A6	ИГХ исследование (2 антитела), LDG	7 490
701	16.2.A7	ИГХ исследование (3 антитела), LDG	13 370
702	16.2.A8	ИГХ исследование (4 антитела), LDG	16 720
703	16.2.A9	ИГХ исследование (5 антител), LDG	18 390
704	16.2.A10	ИГХ исследование (6 антител), LDG	23 660
705	16.2.A11	ИГХ исследование (7 антител), LDG	25 680
706	16.2.A12	ИГХ исследование (8 антител), LDG	29 360
707	16.2.A13	ИГХ исследование (9 антител), LDG	35 500
708	16.2.A14	ИГХ исследование (10 антител), LDG	36 680
709	16.1.A1	Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов, LDG	3 850
710	16.1.A2	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10), LDG	6 624
711	16.1.A3	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10), LDG	13 135
..		ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА	
...		ПРОГРАММА ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА (PRISCA)	
712	7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности PRISCA (10-13 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ	1 600

№ п.п.		НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
713	7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности PRISCA (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1 720
...		ПРОГРАММА ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА (ASTRAIA)	
714	26.3.D1	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	3 900
715	26.3.D2	Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	3 400
...		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
...		ПОСЕВЫ НА МИКРОФЛОРУ, УРОГЕНИТАЛЬНЫЙ ТРАКТ ЖЕНЩИНЫ	
716	14.11.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 200
717	14.11.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 350
718	14.11.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 350
719	14.11.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 550
...		ИССЛЕДОВАНИЕ БИОЦЕНОЗА ВЛАГАЛИЩА	
720	14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	2 100
...		ПОСЕВЫ НА МИКРОФЛОРУ, УРОГЕНИТАЛЬНЫЙ ТРАКТ МУЖЧИНЫ	
721	14.2.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 200
722	14.2.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 350
723	14.2.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 350
724	14.2.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 500
...		ПОСЕВ НА МИКОПЛАЗМЫ И УРЕАПЛАЗМЫ	
725	14.1.D33.900	Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	2 350
...		ПОСЕВЫ НА МИКРОФЛОРУ, ОТДЕЛЯЕМОЕ ДРУГИХ ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ	
726	14.3.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 200
727	14.3.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 200
728	14.3.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 600
729	14.3.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 500
730	14.1.A9.900	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	900
...		ПОСЕВЫ НА МИКРОФЛОРУ, ЛОР-ОРГАНЫ	
731	14.4.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 200
732	14.4.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 200
733	14.4.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 200
734	14.4.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 200
735	14.8.A2.900	Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	875
...		ПОСЕВ НА ГЕМОФИЛЬНУЮ ПАЛОЧКУ	
736	14.1.A8.900	Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1 000
...		ПОСЕВЫ НА МИКРОФЛОРУ, КОНЪЮНКТИВА	
737	14.5.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 200
738	14.5.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 200
739	14.5.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 200
740	14.5.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 500
...		ПОСЕВЫ КРОВИ	
741	14.7.A1.900	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	3 400
...		ПОСЕВ НА ПИОГЕННЫЙ СТРЕПТОКОКК (STREPTOCOCCUS PYOGENES)	
742	14.8.A1.900	Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 300

№ п.п.	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
...	ПОСЕВ НА ЗОЛОТИСТЫЙ СТАФИЛОКОКК (STAPHYLOCOCCUS AUREUS)	
743	14.12.A5.900 Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	850
...	ПОСЕВ НА ГРИБЫ РОДА КАНДИДА	
744	14.1.A6.900 Посев на грибы рода кандиды (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 650
...	ПОСЕВ НА ГРИБЫ	
745	50.0.H145 Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	2 400
...	ПОСЕВЫ НА МИКРОФЛОРУ, МОЧА	
746	14.6.A1.900 Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	980
747	14.6.A2.900 Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	980
748	14.6.A3.900 Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	980
749	14.6.A4.900 Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 000
..	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
...	ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	
750	6.1.D1.401 Общий анализ мочи	280
751	6.1.D2.401 Анализ мочи по Нечипоренко	300
752	6.1.A1.401 Анализ мочи по Зимницкому	490
753	6.1.D4 2-х стаканная проба мочи	450
754	6.1.D5 3-х стаканная проба мочи	545
...	МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА И ЭКСТРАГЕНИТАЛЬНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ	
755	6.3.D1.503 Микроскопическое исследование отделяемого уретры	400
756	6.3.D15.515 Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	350
757	6.3.D2.502 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	350
758	6.3.D3.501 Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	350
759	50.0.H59 Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	450
760	50.0.H51.510 Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	590
...	МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА НАЛИЧИЕ ПАТОГЕННЫХ ГРИБОВ И ПАЗАРИТОВ	
761	6.3.D5.105 Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	620
762	6.3.D6.312 Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	620
763	6.3.D7.106 Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	620
764	6.3.A6.107 Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	520
...	МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ	
765	6.3.D16.506 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	500
..	ГЕМОСТАЗ*	
766	3.0.A9.203 Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	340
767	3.0.A10.203 Индуцированная агрегация тромбоцитов с АДФ**	370
768	3.0.A12.203 Индуцированная агрегация тромбоцитов с адреналином**	370
769	Индуцированная агрегация тромбоцитов с ристоцетином**	450
770	3.0.A11.203 Индуцированная агрегация тромбоцитов с коллагеном**	370
771	3.0.A30.203 Спонтанная агрегация тромбоцитов**	420
..	МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
772	Антиспермальные антитела (цервикальная слизь)	500
..	КОММЕРЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ	
773	Клинический анализ крови	500
	СОЭ (венозная кровь)	
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	
774	Чекап базовый, женщины	5 840
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	
	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	
	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	
	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	
	Общий белок	
	Ферритин	
	Магний	
	Гомоцистеин	
	Билирубин общий	
	Щелочная фосфатаза	
	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	
	Креатинин	
	Кальций общий	
	25-ОН витамин D , ИХЛА, суммарный (кальциферол)	
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	

№ п.п.	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
	Фосфор неорганический Липопротеин (а) Мочевина Креатинин Глюкоза Цинк Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспаратаминотрансфераза (АСТ) СОЭ (венозная кровь)	
775	Кардиологический Фибриноген Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) Протромбин (время, по Квику, МНО) Тропонин I ультрачувствительный Тиреотропный гормон (ТТГ) Натрий, калий, хлор (Na, K, Cl) Креатинкиназа-МВ Гомоцистеин Холестерин общий С-реактивный белок ультрачувствительный Лактатдегидрогеназа	4 800
776	ГОСПИТАЛЬНЫЙ(скрининг) ВИЧ (антитела и антигены) Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум. Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	1 580
777	Липидный профиль, расширенный Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов) Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП) Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП) Аполипротеин В Аполипротеин А1 Липопротеин (а)	3 400
778	Госпитальный терапевтический Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) СОЭ (венозная кровь) Общий белок Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Глюкоза Аспаратаминотрансфераза (АСТ) Мочевина Креатинин Билирубин общий Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV) Микрореакция на сифилис качественно (RPR) ВИЧ (антитела и антигены)	3 050
779	Госпитальный хирургический Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) СОЭ (венозная кровь) Группа крови Резус-фактор Фибриноген Протромбин (время, по Квику, МНО) АЧТВ Общий белок Мочевина Креатинин Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспаратаминотрансфераза (АСТ) Билирубин общий Глюкоза Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV) Микрореакция на сифилис качественно (RPR) ВИЧ (антитела и антигены)	4 650
780	Коагулограмма АЧТВ Протромбин (время, по Квику, МНО) Тромбиновое время Фибриноген	1 100
781	Коагулограмма, расширенная	3 350

№ п.п.	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
	АЧТВ Протромбин (время, по Квику, МНО) Тромбиновое время Фибриноген Волчаночный антикоагулянт Д-димер Антитромбин III	
782	Биохимический анализ крови, базовый Общий белок Кальций общий Мочевина Креатинин Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Холестерин общий Билирубин общий Железо Глюкоза	1 550
783	Биохимический анализ крови Общий белок Мочевая кислота Триглицериды Кальций общий Щелочная фосфатаза Альфа-амилаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Мочевина Креатинин Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Холестерин общий Билирубин общий Железо Глюкоза	2 700
784	Нефрологический, биохимический Альбумин Креатинин Мочевина Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl) Кальций общий Магний Фосфор неорганический	1 400
785	Гематологический (диагностика анемий) Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) Витамин В12 (цианокобаламин) Витамин В9 (фолиева кислота) Ретикулоциты (венозная кровь) Билирубин общий Билирубин прямой Железо Ферритин Трансферрин	3 500
786	Липидный профиль, базовый Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов) Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП) Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	1 450
787	Обследование печени Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Билирубин общий Билирубин прямой Щелочная фосфатаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	1 000
788	Маркеры остеопороза, биохимический Фосфор неорганический 25-ОН витамин D3, суммарный (кальциферол) Паратгормон Кальцитонин Остеокальцин	5 800

№ п.п.	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps) Кальций общий	
789	Остеопороз (мониторинг лечения)	3 700
	25-ОН витамин D2,(25гидроксиэргокальциферол) суммарный , в крови- ВЭЖХ МС Кальций общий Паратиреоидный гормон b-CrossLaps (С-концевые телопептиды коллагена-I)	
790	Диагностика диабета, биохимический	4 250
	Глюкоза Гликированный гемоглобин А1с Инсулин С-пептид Антитела к инсулину (IAA) Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA)	
791	Обмен железа	800
	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС) Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	
792	Обследование щитовидной железы, скрининг	1 950
	Тиреотропный гормон (ТТГ) Тироксин свободный (Т4 свободный) Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	
793	Обследование щитовидной железы	5 000
	Тиреотропный гормон (ТТГ) Тироксин свободный (Т4 свободный) Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО) Тиреоглобулин Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ) Кальцитонин	
794	Гормональный профиль для мужчин	2 350
	Тиреотропный гормон (ТТГ) Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Пролактин Тестостерон свободный	
795	Гормональный профиль для женщин	5 150
	Тиреотропный гормон (ТТГ) Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) Эстрадиол Пролактин Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат) Кортизол Тестостерон свободный Андростендион Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	
796	Планирование беременности, базовый	1 500
	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Пролактин Эстрадиол	
797	Гормональный "планирование беременности, лютеиновая фаза"	2 550
	Тиреотропный гормон (ТТГ) Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон) Прогестерон Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов) Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	
798	Диагностика нарушений функции яичников	3 200
	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS) Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	
799	АФС синдром	3 400
	Волчаночный антикоагулянт (скрининг) Антитела к кардиолипину (суммарные) Антитела к бета2-гликопротеину	
800	Онкологический для мужчин, биохимический	3 550
	Альфа-фетопротеин (АФП) Раково-эмбриональный антиген (РЭА) Антиген СА 19-9 Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	

№ п.п.	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
	Антиген СА 72-4 Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	
801	Онкологический для женщин, биохимический	5 600
	Альфа-фетопротеин (АФП) Раково-эмбриональный антиген (РЭА) Антиген СА 19-9 Антиген СА 125 Антиген СА 15-3 Антиген СА 72-4 Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	
802	ТОРЧ-комплекс скрининг	2 000
	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG Антитела к вирусу краснухи, IgG Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа, IgG Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgG	
803	ТОРЧ-комплекс, базовый	4 500
	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG Антитела к вирусу краснухи, IgM Антитела к вирусу краснухи, IgG Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgM Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus</i> I, II), IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus</i> I, II), IgG	
804	ТОРЧ-комплекс с авидностью	5 700
	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM Авидность IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (включает определение антител к токсоплазме, IgG) Антитела к вирусу краснухи, IgM Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG) Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgM Авидность IgG к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG) Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus</i> I, II), IgM Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus</i> I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	
805	ТОРЧ- комплекс расширенный (с хламидиями)	5 100
	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG Антитела к вирусу краснухи, IgM Антитела к вирусу краснухи, IgG Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgM Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgG Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I,II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I,II типов, IgG Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	
806	Инфекции передающиеся половым путем (кровь)	6 800
	ВИЧ (антитела и антигены) Антитела к бледной трепонеме (<i>T.pallidum</i>), сум. Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc) Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV) Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I,II типов, IgG Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	
807	Диагностика паразитарных заболеваний	5 900
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG Иммуноглобулин Е (IgE)	

№ п.п.	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
	КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР	
808	ИПП базовый качественно	3 100
	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	
	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	
	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	
	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	
809	ПЦР-6, количественно	4 550
	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	
	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	
	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	
	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	
810	ПЦР-12	6 300
	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	
	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	
	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	
	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	
	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	
	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	
	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I и II типов	
	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)	
	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа	
	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа	
811	ПЦР-12, эякулят, кач.	6 600
	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	
	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	
	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	
	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	
	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	
	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	
	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I и II типа	
	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)	
	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>) 16 типа	
	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>) 18 типа	
812	ПЦР-15, эякулят, кач	7 900
	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	
	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	
	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	
	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	
	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	
	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	
	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	
	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I типа	
	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа	
	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)	
	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	
	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа	
	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа	
813	Днк возбудителей ЗППП	8 100
	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	
	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	
	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	
	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	
	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	
	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	
	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	
	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	
	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)	
	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	
	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	

№ п.п.	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
.	ФЕМОФЛОР	
814	Фемофлор- 8(ДНК)	2 000
815	Фемофлор Скрин- 12	2 750
816	Фемофлор- 16(ДНК)	3 150
817	Андрофлор-скрин (обследование мужчин)	2 250
.	ФЛОРОЦЕНОЗ	
818	Флорценоз-бактериальный вагиноз	2 120