

"СОГЛАСОВАНО"

Заказчик _____
_____/_____/_____
М.П. " __ " _____ 2019 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Исполнитель глав.врач
Шишочкина И.М./_____/_____
М.П. "01" января 2019 г.

ПРАЙС-ЛИСТ
Медицинского центра «Формула Здоровья»

Код	Наименование услуг	Стоимость руб.
	<i>1. ГИНЕКОЛОГ</i>	
1.1	Прием врача-гинеколога высшей категории	780
1.2	Повторный прием врача-гинеколога высшей категории	470
1.3	Прием врача-гинеколога высшей категории, кандидата медицинских наук	950
1.4	Повторный прием врача-гинеколога высшей категории, кандидата медицинских наук	570
1.5	Прием врача-гинеколога высшей категории, кандидата медицинских наук, главный врач	1100
1.6	Повторный прием врача-гинеколога высшей категории, кандидата медицинских наук, главный врач	660
1.7	Прием врача-урогинеколога высшей категории	880
1.8	Повторный прием врача-урогинеколога высшей категории	530
1.9	Консультация в процессе лечения	490
1.10	Кольпоскопия	800
1.11	Видеокольпоскопия	1100
1.12	Мазок на РН	150
1.13	Мазок на микрофлору на приеме	340
1.14	Мазок на микрофлору без приема	380
1.15	Мазок на кольпоцитологию «Гормональное зеркало»	480
1.16	Мазок на онкоцитологию во время приема	440
1.17	Мазок на онкоцитологию без приема	480
1.18	Проба Шуварского – Симса – Хунера (проба на совместимость)	480
1.19	Посткоитальный тест	480
1.20	Анализ околоплодных вод	480
1.21	Внутриматочная контрацепция (спираль) - введение	2000
1.22	Внутриматочная контрацепция (спираль) - извлечение (простое)	1500
1.23	Внутриматочная контрацепция (спираль) - извлечение (сложное)	3000
1.24	Прижигание эрозии шейки матки солковогином	800
1.25	Промывное дренирование полости матки	950
1.26	Гистероскопия диагностическая	5950
1.27	Гистероскопия хирургическая с биопсией эндометрия	12500

1.28	Выскабливание полости матки	5000
1.29	Удаление полипа цервикального канала	2500
1.30	Выскабливание цервикального канала	2500
1.31	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала шейки матки и слизистой полости матки	6550
1.32	Лечебно-диагностическая пункция кист яичников	7250
1.33	Дефлорация (рассечение девственной плевы)	8000
1.34	Биопсия (шейки матки)	1000
1.35	Пайпель-биопсия	2850
1.36	Диагностическая вакуум-аспирация слизистой полости матки	3500
1.37	Медикаментозное прерывание беременности – таблетированный аборт (Миропристон)	6000
1.38	Прерывание беременности методом вакуум-аспирации (до 5 недель)	4500
1.39	Прерывание беременности методом вакуум-аспирации (с 5 до 8 недель)	6200
1.40	Гидросонография	3500
1.41	Подсадка кожного лоскута мужа	3050
1.42	Восстановление девственной плевы (гименопластика)	13000
1.43	Восстановление девственной плевы (3-х слойное)	20000
1.44	Пластика половых губ (1 сторона) (лабиопластика)	13000
1.45	Пластика «капюшон»	5000
1.46	Контурная пластика точки Джи	15000
1.47	Снятие швов	730
1.48	Обработка швов	350
1.49	Малая операция	4800
1.50	Местная анестезия	600
1.51	Общая анестезия	4000
1.52	Седация	2500
1.53	Вылущение кисты бартолиновой железы	12000
1.54	Вскрытие абсцесса бартолиновой железы	8000
1.55	Пластика по восстановлению задней стенки влагалища и промежности	30000
1.56	Лечение эрозии шейки матки радиоволновым методом аппарата «Сургитрон» до 2 см	3200
1.57	Лечение эрозии шейки матки радиоволновым методом аппарата «Сургитрон» свыше 2 см	3950
1.58	Биопсия шейки матки аппаратом «Сургитрон»	3950
1.59	Конизация шейки матки аппаратом «Сургитрон»	9900
1.60	Лечение кист шейки матки радиоволновым методом аппарата «Сургитрон» (1 штука)	1200
1.61	Удаление кондилом радиоволновым методом аппарата «Сургитрон» (1см)	1200
1.62	Удаление контагиозных моллюсков радиоволновым методом аппарата «Сургитрон» (аногенитальных бородавок) (1штука)	600
1.63	Удаление контагиозных моллюсков радиоволновым методом аппарата «Сургитрон», до 5 штук	2800

1.64	Удаление контагиозных моллюсков радиоволновым методом аппарата «Сургитрон» до 10 штук	5200
1.65	Парацервикальная инъекция	910
1.66	Парацервикальное инъекционное применение аутоплазмы	4000
1.67	Внутриматочное введение аутологической плазмы	5000
1.68	Ведение беременности 1 триместр	17000
1.69	Ведение беременности 2 триместр	15000
1.70	Ведение беременности 3 триместр	19000
1.71	Ведение беременности 1 триместр, главный врач	19000
1.72	Ведение беременности 2 триместр, главный врач	17000
1.73	Ведение беременности 3 триместр, главный врач	21000
1.74	Инъекционное применение аутоплазмы	2000
1.75	Пессарий с установкой	6850
1.76	Школа для беременных (1 урок)	700
1.77	Интимная контурная пластика нитями Vaginal Narrower (Италия)	50000
1.78	Интимная контурная пластика филлером Reneall ProActive с гиалуроновой кислотой (2мл*2 шприца)	30000
1.79	Интимная контурная пластика филлером Amalain Inconti (лечение недержания мочи у женщин)(2мл*2шп)	23000
1.80	Интимная контурная пластика филлером Reneall Secret Life (коррекция объема больших и малых половых губ) 1 сторона 1 мл	15500
1.81	Интимная контурная пластика филлером Reneall Secret Life (коррекция объема больших и малых половых губ) 2 стороны 2мл	21000
1.82	Интимная контурная пластика филлером Revi Reform с гиалуроновой кислотой (1 мл.)	20500
1.83	Интимная контурная пластика филлером Revi Reform с гиалуроновой кислотой (2 мл.)	31000
1.84	Интимная контурная пластика филлером Revi Reform с гиалуроновой кислотой (4 мл.)	55000
1.85	Пластика по восстановлению передней стенки влагалища	24000
1.86	Пластика шейки матки по Эммета	20000
	2. УРОЛОГ	
2.1	Приём врача-уролога высшей категории	780
2.2	Повторный прием врача- уролога высшей категорией	470
2.3	Приём врача – уролога, кандидата медицинских наук	950
2.4	Повторный прием врача-уролога, кандидата медицинских наук	570
2.5	Анализ секрета предстательной железы (во время приёма)	320
2.6	Анализ секрета предстательной железы (без приёма)	380
2.7	Анализ эякулята (спермограмма)	960
2.8	Уретральная инстилляция	800
2.9	Массаж предстательной железы (1 сеанс)	700
2.10	Цистоскопия расширенная с видеозаписью	5000
2.11	Удаление полипа уретры	4100
2.12	Замена эпицистомы	1500
2.13	Электростимуляция предстательной железы (Андро-Гин) 1 сеанс	1000
2.14	Иссечение пароуретральной кисты	4000
2.15	Циркумцизия (обрезание)	8400

2.16	Урофлоуметрия	700
2.17	Варикоцеле операция микрохирургическая по Мармару	23400
2.18	Пластика короткой уздечки крайней плоти полового члена	5000
2.19	Мар-тест	750
2.20	Цистоскопия диагностическая	2300
2.21	Иссечение кисты семенного канатика (сперматоцеле)	12000
2.22	Операция при гидроцеле (операция Винкельмана, Бергмана, Лорд)	14000
2.23	Бужирование уретры	1500
2.24	Удаление псевдополипов шейки мочевого пузыря	5900
2.25	Стентирование мочеточника	10000
2.26	Дренирование кисты	22000
2.27	Установка эпицистостомы	7000
2.28	Уретральная инстилляция с препаратом Уролайф	2600
2.29	Лечение эректильной дисфункции путем вакуумного массажа (ЛОД-терапия)	750
2.30	Лечение недержания мочи методом инъекции филлеров Amalain Inconti	23000
2.31	Инъекция в бляшку Пейрони полового члена	800
2.32	Уретроскопия	2300
	3. ЭНДОКРИНОЛОГ	
3.1	Приём врача-эндокринолога высшей категории	780
3.2	Повторный приём врача – эндокринолога высшей категории	470
3.3	Приём врача – эндокринолога высшей категории, кандидата медицинских наук	1200
3.4	Повторный прием врача-эндокринолога высшей категории, кандидата медицинских наук	600
	4. МАММОЛОГ	
4.1	Приём врача-маммолога высшей категории	780
4.2	Повторный приём врача-маммолога высшей категории	470
4.3	Приём врача-маммолога высшей категории, кандидата медицинских наук	950
4.4	Повторный прием врача-маммолога высшей категории, кандидата медицинских наук	570
4.5	Пункционная биопсия	700
	5. ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГ	
5.1	Приём врача- дерматовенеролога высшей категории	780
5.2	Повторный приём врача- дерматовенеролога высшей категории	470
5.3	Приём врача- дерматовенеролога высшей категории, кандидата медицинских наук	950
5.4	Повторный прием врача-дерматовенеролога высшей категории, кандидата медицинских наук	570
	6. ТЕРАПЕВТ	
6.1	Приём врача-терапевта высшей категории	850
6.2	Повторный прием врача-терапевта высшей категории	510
6.3	ЭКГ с расшифровкой	610
	7. ПРОКТОЛОГ	

7.1	Прием врача колопроктолога кандидата медицинских наук первичный	950
7.2	Прием врача колопроктолога кандидата медицинских наук повторный	570
7.3	Прием врача колопроктолога высшей категории	780
7.4	Прием врача колопроктолога высшей категории повторный	470
7.5	Ректоскопия	900
7.6	Лечение геморроя (лигирование) - 1 узел	5500
7.7	Комплексное лечение хронического геморроя 1 степени	18400
7.8	Комплексное лечение хронического геморроя 2 степени	24400
7.9	Комплексное лечение хронического геморроя 3 степени	36400
7.10	Иссечение геморроидальной бахромки	11200
7.11	Иссечение наружного геморроидального узла	11200
7.12	Иссечение анальной трещины	18400
7.13	Иссечение внутреннего и интрасфинктерного свища	17000
7.14	Иссечение тромбированного геморроидального узла	11700
7.15	Иссечение внутреннего или комбинированного геморроидального узла, тромбированного (Сургитрон)	11700
7.16	Удаление гипертрофированного анального сосочка	12900
7.17	Лечение (удаление) остроконечных кондилом анального канала	8800
7.18	Парапроктит	8800
7.19	Тромбоэтомия	8800
7.20	Блокада анального сфинктера с девульсией	1100
7.21	Удаление инородного тела прямой кишки	2500
7.22	Удаление папилломы перианальной области (1см)	900
7.23	Лечение анальных трещин	6000
7.24	Лечение геморроя методом склерозирования	25000
7.25	Лечение анальных трещин методом инъекций аутоплазмы	5500
	8. ХИРУРГ	
8.1	Прием врача детского хирурга, кандидата медицинских наук, профессора	1500
8.2	Повторный прием врача детского хирурга, кандидата медицинских наук, профессора	900
8.3	Прием врача- хирурга высшей категории	780
8.4	Повторный прием врача-хирурга высшей категории	470
8.5	Удаление вросшего ногтя	4200
8.6	Удаление вросшего ногтя на фоне гнойного воспаления	4950
8.7	Краевая резекция ногтевой пластинки при вросшем ногте	4200
8.8	Пластика околоногтевого пояса при вросшем ногте (1 палец)	5830
8.9	Удаление инородного тела без рассечения мягких тканей	1200
8.10	Иссечение сухой мозоли и натоптышей подошвенной поверхности стопы	2100
8.11	Вскрытие и дренирование абсцессов мягких тканей	2750
8.12	Перевязка (чистая)	530
8.13	Перевязка (гнойная)	760
8.14	Блокада	1380
8.15	Пункция сустава и эвакуация жидкости при бурситах	1380

8.16	Иссечение коллоидных рубцов с наложением шва	3300
8.17	Иссечение атером, липом, папиллом, керадом до 4 см	3300
8.18	Иссечение атером, липом, папиллом, керадом от 4 см	4950
8.19	Первичная хирургическая обработка раны, без швов	1200
8.20	Первичная хирургическая обработка раны с наложением швов	2750
8.21	Удаление родинок, бородавок, татуировок, невусов аппаратом «Сургитрон» (1 см)	900
8.22	Иссечение лимфоузла при лимфадените	4500
8.23	Вскрытие абсцесса мягких тканей перианальной области	3800
8.24	Компрессионная склеротерапия (1 нога)	7000
8.25	Компрессионная склеротерапия (2 ноги)	13000
8.26	Пункция сустава и эвакуация жидкости под УЗИ контролем	2000
9. СОСУДИСТЫЙ ХИРУРГ (ФЛЕБОЛОГ)		
9.1	Прием врача сосудистого хирурга-флеболога, высшей категории, кандидата медицинских наук	950
9.2	Повторный прием врача сосудистого хирурга-флеболога, высшей категории, кандидата медицинских наук	570
9.3	Приём врача сосудистого хирурга-флеболога, высшей категории	780
9.4	Повторный приём врача сосудистого хирурга-флеболога, высшей категории	470
9.5	Компрессионная склеротерапия 1 степень (1 нога)	7000
9.6	Компрессионная склеротерапия 2 степень (1 нога)	11000
9.7	Компрессионная склеротерапия 3 степень (1 нога)	15000
9.8	Минифлебэктомия 1 степень (1 нога)	10000
9.9	Минифлебэктомия 2 степень (1 нога)	14000
9.10	Минифлебэктомия 3 степень (1 нога)	21000
9.11	ЭВЛК эндовенозная лазерная коагуляция 1 степени (1 нога)	25000
9.12	ЭВЛК эндовенозная лазерная коагуляция 2 степени (1 нога)	30000
9.13	ЭВЛК эндовенозная лазерная коагуляция 3 степени (1 нога)	35000
9.14	ЭВЛК эндовенозная лазерная коагуляция одной перфорантной вены	7000
12. ОФТАЛЬМОЛОГ		
12.1	Прием врача-офтальмолога, высшей категории, кандидата медицинских наук	950
12.2	Повторный прием врача-офтальмолога, высшей категории, кандидата медицинских наук	570
12.3	Прием врача-офтальмолога, высшей категории	780
12.4	Повторный прием врача-офтальмолога, высшей категории	470
12.5	Измерение внутриглазного давления	230
12.6	Парабульбарная инъекция	130
12.7	Бужирование слёзных точек и промывание слёзных каналов (1 глаз)	840
12.8	Удаление инородных тел	400
12.9	Подбор очков	410
12.10	Блефаропластика 1 степени 1 веко (нижние/верхнее)	12500
12.11	Блефаропластика 2 степени 1 веко (нижние/верхнее)	15500
12.12	Блефаропластика 3 степени 1 веко (нижние/верхнее)	17500

12.13	Исправление дерматохалязиса	12500
12.14	Исправление блефарохалязиса	15500
12.15	Чеклифтинг	10000
12.16	Исправление Птоза	10000
	13. ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ	
13.1	Влагалищные процедуры	310
13.2	Введение лекарства внутривенно, капельно (1 процедура)	330
13.3	Инъекция (подкожная, внутримышечная)	165
13.4	Инъекция (внутривенно)	250
13.5	Аутогемотерапия	250
13.6	Введение пирогенала (с лекарством)	250
13.7	Инъекция катаджелем	200
	14. УЗИ	
14.1	УЗИ органов малого таза (с наполнением мочевого пузыря)	570
14.2	УЗИ трансвагинальное (без наполнения мочевого пузыря)	600
14.3	УЗИ трансректальное	600
14.4	УЗИ трансабдоминальное	570
14.5	УЗИ определения срока беременности	600
14.6	УЗИ воротниковой зоны (12 недель)	860
14.7	Фетометрия (исследование плода свыше 14 недель)	1000
14.8	Фетометрия (исследование плода свыше 14 недель) – 4D	1260
14.9	Фетометрия (исследование плода свыше 24 недель)	1260
14.10	Фетометрия (исследование плода свыше 24 недель) – 4D	1430
14.11	Мониторинг овуляции (фолликулометрия 1)	640
14.12	Мониторинг овуляции (фолликулометрия 2)	320
14.13	Мониторинг овуляции (фолликулометрия 3)	160
14.14	УЗИ молочных желез	600
14.15	УЗИ щитовидной железы	520
14.16	УЗИ печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезёнки	830
14.17	УЗИ печени, желчевыводящих путей(с желчегонным завтраком)	930
14.18	УЗИ почек	520
14.19	УЗИ надпочечников	250
14.20	УЗИ мочевого пузыря	490
14.21	УЗИ мочевого пузыря с определением остатков мочи	570
14.22	УЗИ селезёнки	440
14.23	УЗИ предстательной железы (с наполнением мочевого пузыря)	670
14.24	УЗИ предстательной железы (без наполнения мочевого пузыря)	760
14.25	УЗИ мошонки	600
14.26	Доплерометрия	430
14.27	УЗИ лимфоузлов (шейные, подмышечные, региональные, паховые)	400
14.28	УЗИ головного мозга детей до 1 года (нейросонография)	670
14.29	УЗИ сосудов (артерий и вен отдельно) нижних конечностей (1 нога)	1100
14.30	УЗИ сосудов (артерий и вен отдельно) верхних конечностей (1 рука)	1100
14.31	УЗИ экстракраниального отдела магистральных артерий головы (сосудов шеи)	1210
14.32	УЗИ сердца (эхокардиография)	1210

14.33	УЗИ интракраниального отдела артерий головного мозга	1210
14.34	УЗИ поверхностных органов	430
14.35	УЗИ сустава (1 сустав)	660
14.36	УЗИ (2 суставов)	1210
	15. ФИЗИОТЕРАПИЯ	
15.1	Прием врача физиотерапевта	780
15.2	Электромагнитолазеротерапия	1000
15.3	Магнито-лазеротерапия (Андро-Гин)	750
15.4	Лазеротерапия (Андро-Гин)	550
15.5	Магнитотерапия (Андро-Гин)	550
15.6	Электростимуляция (Андро-Гин)	750
15.7	Электростимуляция	500
15.8	Фотохромотерапия "синий"	330
15.9	Фотохромотерапия "инфракрасный"	420

16.0

	1. АНАЛИЗЫ (лаборатория)	
1.1.1	Анализ крови на Rw, ВИЧ, гепатит В,С	990
1.1.2	Анализ крови на Rw	400
1.1.3	Анализ на ВИЧ	420
1.1.4	Анализ на гепатит В	380
1.1.5	Анализ на гепатит С	390
1.1.6	Анализ на ВИЧ, гепатит В,С	800
1.1.7	Гистологическое исследование	660
1.1.8	Мазок на онкоцитологию (с двух мест)	440
1.1.9	Жидкостная цитология, определение белка P16	2550
1.1.10	Общий анализ крови	400
1.1.11	Общий анализ крови с лейкоформулой	480
1.1.12	Лейкоформула крови	160
1.1.13	Свёртываемость крови по Сухареву	150
1.1.14	Длительность свёртывания	150
1.1.15	Тромбоциты крови	150
1.1.16	Гематокрит крови	150
1.1.17	Ретикулоциты	180
1.1.18	Гемоглобин крови	150
1.1.19	Лейкоциты крови	150
1.1.20	СОЭ крови	150
1.1.21	Анализ крови на сахар (экспресс-метод)	210
1.1.22	Гликемический профиль (сахарная кривая, после завтрака)	820
1.1.23	Общий анализ мочи	250
1.1.24	Анализ мочи по Нечипоренко	300
1.1.25	3-х стаканый анализ мочи	500
1.1.26	Анализ мочи по Зимницкому	300
1.1.27	Суточная моча на сахар	290
1.1.28	Сахар мочи	150
1.1.29	Количественное определение белка в моче	290

1.1.30	Исследование лейкоформулы мочи	420
1.1.31	Моча на активные лейкоциты	460
1.1.32	Ацетон мочи (качественный)	150
1.1.33	Моча после массажа	350
1.1.34	Анализ мочи по Штамму Мерси	460
1.1.35	Соскоб на грибы	300
1.1.36	Соскоб на DEMODEX	300
1.1.37	Соскоб на яйца остриц	300
1.1.38	Анализ на грибы по Черногубову	300
1.1.39	Кал на яйца глист	340
1.1.40	Кал на простейшие	340
1.1.41	Кал на скрытую кровь	340
1.1.42	Копрограмма	360
1.1.43	Тест на RW, ВИЧ, гепатиты В,С	950
1.1.44	Тест на RW	400
1.1.45	Тест на ВИЧ	400
1.1.46	Тест на гепатиты В,С	400
2.БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ		
2.1.1	Общий белок	150
2.1.2	Белковая фракция	550
2.1.3	Альбумин	150
2.1.4	Альфа амилаза	190
2.1.5	Амилаза панкреатическая	290
2.1.6	АЛТ	150
2.1.7	АСТ	150
2.1.8	Билирубин общий	150
2.1.9	Билирубин прямой	150
2.1.10	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	170
2.1.11	Железо	170
2.1.12	ЛЖСС	170
2.1.11	Трансферрин	320
2.1.12	Ферритин	350
2.1.13	Витамин В9 (фолиевая кислота)	720
2.1.14	Витамин В 12 (цианкобаламин)	620
2.1.15	Холестерин общий	170
2.1.16	Холестерин высокой плотности	210
2.1.17	Холестерин низкой плотности	210
2.1.19	Холестерин общий, холестерин высокой плотности,коэффициент атерогенности	380
2.1.20	Липопротеин	500
2.1.21	Триглицериды	150
2.1.22	С- реактивный белок (СРБ)	230
2.1.23	Ревматоидный фактор (РФ)	220
2.1.24	Антистрептолизин -0 (АСЛО)	250
2.1.25	Сиаловая кислота	210

2.1.26	Тимоловая проба	170
2.1.27	Мочевая кислота	150
2.1.28	Мочевина	150
2.1.29	Креатинин	150
2.1.30	Натрий, калий, хлор (Na,K,CL)	300
2.1.31	Натрий	130
2.1.32	Калий	130
2.1.33	Кальций	150
2.1.34	Кальций ионизированный	300
2.1.35	Фосфор неорганический	150
2.1.36	Глюкоза	150
2.1.37	Гликированный гемоглобин 1 Ас	420
2.1.38	Щелочная фосфатаза	150
2.1.39	Магний	150
2.1.40	Диастаза мочи	180
2.1.41	Креатинин мочи	450
2.1.42	Проба Реберга	380
3. ПЦР – диагностика бактериальных и вирусных инфекций		
3.1.1	Хламидия трахоматис (соскоб, моча)	290
3.1.2	Хламидия трахоматис, количественно(соскоб)	340
3.1.3	Микоплазма хоминис (соскоб, моча)	290
3.1.4	Микоплазма гениталиум (соскоб, моча)	290
3.1.5	Микоплазма гениталиум, количественно (соскоб, моча)	340
3.1.6	Уреаплазма уреалитикум (соскоб, моча)	290
3.1.7	Уреаплазма уреалитикум, количественно (соскоб)	340
3.1.8	Уреаплазма Parvum (соскоб)	290
3.1.9	Уреаплазма Parvum (соскоб), количественно	340
3.1.10	Уреаплазма уреалитикум (T960)(соскоб)	290
3.1.11	Гарднереллы (соскоб, моча)	290
3.1.12	Гарднереллы, количественно (соскоб)	340
3.1.13	Трихомонады (соскоб, моча)	290
3.1.14	Трихомонады, количественно(соскоб)	340
3.1.15	Гонококки (соскоб, моча)	290
3.1.16	Гонококки, количественно(соскоб)	340
3.1.17	Цитомегаловирус (соскоб, моча)	290
3.1.18	Цитомегаловирус, количественно(соскоб)	340
3.1.19	Герпес 1 и 2 тип (соскоб, моча)	290
3.1.20	Герпес 1 и 2 тип (соскоб), количественно	390
3.1.21	Микобактерии туберкулёза (соскоб, моча)	550
3.1.22	Вирус папилломы человека 16 типа (соскоб)	290
3.1.23	Вирус папилломы человека 18 типа (соскоб)	290
3.1.24	Вирус папилломы человека 6,11 типов(соскоб, моча)	290
3.1.25	Вирус папилломы человека 6,11 типов(соскоб, моча), количественно	390
3.1.26	Вирус папилломы человека ВКР генотип	770

3.1.27	Токсоплазма (соскоб)	290
3.1.28	Токсоплазма, количественно (соскоб)	420
3.1.29	Кандиды (соскоб)	290
3.1.30	Кандиды, количественно (соскоб)	340
3.1.31	Вирус Эпштейна-Барра (соскоб)	320
3.1.32	Вирус Эпштейна –Барра,количествен. (соскоб)	370
3.1.33	Фемофлор 8 (соскоб)	1150
3.1.34	Фемофлор 16 (соскоб)	1650
3.1.35	Фемофлор СКРИН (соскоб)	1250
3.1.36	Андрофлор	1750
3.1.37	Андрофлор СКРИН	1350

4. ИФА – диагностика инфекционных заболеваний, лямблиоза, гельминтов

4.1.1	Токсоплазма, IgA	370
4.1.2	Токсоплазма, IgM	350
4.1.3	Токсоплазма, IgG	350
4.1.4	Авидность IgG к токсоплазме	830
4.1.5	Краснуха, IgM	350
4.1.5	Краснуха, IgG	350
4.1.6	Авидность IgG к краснухе	530
4.1.7	Хламидия трахоматис, IgA	300
4.1.8	Хламидия трахоматис, IgM	320
4.1.9	Хламидия трахоматис, IgG	300
4.1.10	Хламидия трахоматис, IgG,белок теплового шока	300
4.1.11	Уреаплазма уреалитикум, IgA	300
4.1.12	Уреаплазма уреалитикум IgG	300
4.1.13	Микоплазма хоминис, IgA	300
4.1.14	Микоплазма хоминис, IgG	300
4.1.15	Микоплазма пневмония, IgA	450
4.1.16	Микоплазма пневмония, IgM	370
4.1.17	Микоплазма пневмония, IgG	370
4.1.18	Цитомегаловирус, IgA	490
4.1.19	Цитомегаловирус, IgM	390
4.1.20	Цитомегаловирус, IgG (количественный)	410
4.1.21	Авидность IgG к цитомегаловирусу	630
4.1.22	Герпес 1,2 тип IgM	380
4.1.23	Герпес 1,2 тип, IgG (полуколичественный)	410
4.1.24	Авидность IgG простого герпеса 1,2 типа	620
4.1.25	Герпес 1 типа, IgM	420
4.1.26	Герпес 1 типа, IgG	550
4.1.27	Герпес 2 типа, IgM	420
4.1.28	Герпес 2 типа, IgG	490
4.1.29	Кандида, IgA	500
4.1.30	Кандида, IgG	340
4.1.31	Кандида, IgM	500
4.1.32	Трихоманада, IgG	310

4.1.33	Лямблия сумм.	440
4.1.34	Лямблия, IgM	440
4.1.35	Гельминтов: описторхисов, эхиноккоков, токсокар, трихинелл	530
4.1.36	Токсокар, IgG (полуколичественный)	420
4.1.37	Опистохории, IgG (полуколичественные)	420
4.1.38	Эхинококк, IgG (полуколичественный)	450
4.1.39	Аскариды, IgG	550
4.1.40	АТ к хеликобактер пилори, суммарный	290
4.1.41	Вирус Эпштейна-Барра, IgM,	490
4.1.42	Вирус Эпштейна-Барра, IgG	430
5. ИФА – диагностика гормонов		
5.1.1	ЛГ	290
5.1.2	ФСГ	290
5.1.3	Пролактин	290
5.1.4	Прогестерон	290
5.1.5	Эстрадиол Е-2	360
5.1.6	17-ОН прогестерон	510
5.1.7	Ингибин В	1250
5.1.8	АМГ (Антимюллеров гормон)	1250
5.1.9	ДГЭА-С (дегидроэпиандростерон-сульфат)	430
5.1.10	Тестостерон общ.	290
5.1.11	Тестостерон своб.	610
5.1.12	Глобулин связывающий половые гормоны	460
5.1.13	Т3 общий	290
5.1.14	Т3 свободный	290
5.1.15	Т4 общий	290
5.1.16	Т4 свободный	290
5.1.17	ТТГ	290
5.1.18	Антитела к тиреоглобулину	370
5.1.19	Антитела к ТПО (тиреоидной пероксидазе)	390
5.1.20	Катехоламины крови(адреналин, норадреналин, дофамин, серотанин)	2000
5.1.21	Кортизол	360
5.1.22	АКТГ(адренокортикотропный гормон) (плазма с ЭДТА, лёд)	450
5.1.23	Тиреоглобулин	350
5.1.24	Эритропоэтин	750
5.1.25	Альдестерон	900
5.1.26	СТГ (гормон роста)	420
5.1.27	Паратгормон	380
5.1.28	Кальцитонин	670
5.1.29	Остеокальцин	760
5.1.30	С-пептид	550
6. ИФА – диагностика онкомаркеров		
6.1.1	ПСА общий	290
6.1.2	ПСА общий + ПСА свободный	550

6.1.3	Альфа-фетопротеин АФП	380
6.1.4	Антиген СА – 125	380
6.1.5	Антиген СА – 15,3	590
6.1.6	Раково-эмбриональный антиген РЭА	370
6.1.7	Антиген СА – 19,9	530
6.1.8	Общий бета-ХГЧ (онкомаркер)	360
6.1.9	Онкомаркер НЕ 4	960
6.1.10	Специфический антиген рака мочевого пузыря	1500
6.1.11	Значение ROMA	1350
7.Пренатальная диагностика плода и плацентарной недостаточности		
7.1.1	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременных)	360
7.1.2	АФП	380
7.1.3	РАРР-А (ассоциированный с беременностью плазменный белок А)	670
7.1.4	Плацентарный лактоген	660
7.1.5	ТБГ (трофобластический гликопротеид)	320
7.1.6	Свободный эстрадиол- Е-3	360
7.1.7	Эстрадиол (Е2) (пренатальная диагностика)	360
7.1.8	Погестерон (пренатальная диагностика)	290
7.1.9	Программа пренатального скрининга, 1 триместр(РАРР-А, свободная субъединица бета-ХГЧ)	1350
7.1.10	Программа пренатального скрининга 2 триместра (АФП, общий бета-ХГЧ, эстрадиол свободный)	1220
8.Диагностика аутоиммунных состояний и воспаления		
8.1.1	Антиспермальные антитела (сыворотка)	850
8.1.2	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников (АСПК)	1600
8.1.3	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичников	700
9. Антифосфолипиды		
9.1.1	Антитела класса IgM к фосфолипидам	800
9.1.2	Антитела класса IgG к фосфолипидам	800
9.1.3	Антитела суммарные к фосфолипидам	800
9.1.4	Антитела к кардиолипину (суммарные)	1100
9.1.5	Антитела к протромбину (суммарные)	880
9.1.6	Антитела к бетта-2 гликопротеину I (суммарные)	990
9.1.7	Антитела к аннексину Ig G	880
10. Иммунологические исследования		
10.1.1	Иммуноглобулин А(IgA)	220
10.1.2	Иммуноглобулин М(IgM)	220
10.1.3	Иммуноглобулин G(IgG)	220
10.1.4	IgE общий	270

	11. Генетический паспорт	
11.1.1	Кардиориск. Тромбофилия	2500
11.1.2	Метаболизм фолатов	1500
11.1.3	Фармакогенетика. Варфарин	1200
11.1.4	Кардиогенетика. Гипертония	2600
	12. Клиническое исследование крови	
12.1.1	Определение резуса антител	850
12.1.2	Групповые антитела	1400
12.1.3	Определение группы крови и резус фактор	460
12.1.4	РФМК(Растворимые фибрин-мономерные комплексы)	220
12.1.5	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	220
12.1.6	Антитромбин III	330
12.1.7	Тромбиновое время	220
12.1.8	Фибриноген	240
12.1.9	Д-димер	530
12.1.10	Протромбин (время, по Квику,МНО)	240
12.1.11	Плазминоген	300
12.1.12	XIIa зависимый фибринолиз	220
12.1.13	Волчаночный антикоагулянт (ВА)	600
12.1.14	Гемостазиограмма суммарная	1400
12.1.15	Определение активности системы протеина С	300
12.1.16	Протеин С	870
12.1.17	Протеин S	1150
12.1.18	Гомоцистеин	950
12.1.19	Коагулограмма суммарная	1100
12.1.20	Витамин D 25-ОН	2000
	13. Бактериологические исследования	
13.1.1	Микробиологическое исследование на дрожжеподобные грибы и чувствительность к антимикотикам	700
13.1.2	Микробиологическое исследование на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (моча)	700
13.1.3	Микробиологическое исследование на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (отделяемое половых органов и другой вид биоматериала)	770
13.1.4	Микробиологическое исследование на микрофлору и чувствительность к антисептикам и бактериофагам (отделяемое половых органов и другой вид биоматериала)	650
13.1.5	Микробиологическое исследование на микрофлору и чувствительность к антибиотикам, антисептикам и бактериофагам (отделяемое половых органов и другой вид биоматериала)	900
13.1.6	Микробиологическое исследование на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (мазок из зева, мазок из носа)	770

|

Код	Наименование услуг	Стоимость, руб.
1. АНАЛИЗЫ (лаборатория)		
1.1.1	Анализ крови на R _w , ВИЧ, гепатит В,С	950
1.1.2	Анализ крови на R _w	390
1.1.3	Анализ на ВИЧ, гепатит В,С	760
1.1.4	Гистологическое исследование	600
1.1.5	Мазок на онкоцитологию (с двух мест)	400
1.1.6	Жидкостная цитология, определение белка Р16	2500
1.1.7	Общий анализ крови	360
1.1.8	Общий анализ крови с лейкоформулой	440
1.1.9	Проба Реберга	350
1.1.10	Свёртываемость крови по Сухареву	140
1.1.11	Длительность свёртывания	140
1.1.12	Тромбоциты	140
1.1.13	Анализ крови на сахар (экспресс-метод)	190
1.1.14	Общий анализ мочи	230
1.1.15	Анализ мочи по Нечипоренко	275
1.1.16	3-х стаканый анализ мочи	460
1.1.17	Анализ мочи по Зимницкому	275
1.1.18	Суточная моча на сахар	260
1.1.19	Количественное определение белка в моче	260
1.1.20	Исследование лейкоформулы мочи	385
1.1.21	Моча на активные лейкоциты	420
1.1.22	Моча после массажа	320
1.1.23	Штамм Мерси	420
1.1.24	Соскоб на грибы	275
1.1.25	Гликемический профиль (сахарная кривая)	750
1.1.26	Диастаза мочи	165
1.1.27	Креатинин мочи	410
1.1.28	Тест на R _W	380
1.1.29	Тест на R _W , ВИЧ, гепатит	900
1.1.30	Копрограмма	330
1.1.31	Кал на скрытую кровь	310
1.1.32	Ретикулоциты	165
2. БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ		
2.1.1	Общий белок	140
2.1.2	Альбумин	140
2.1.3	Альфа амилаза	170
2.1.4	АЛТ	140
2.1.5	АСТ	140
2.1.6	Билирубин общий	140
2.1.7	Прямой	140
2.1.8	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	150

2.1.9	Железо	150
2.1.10	ОЖСС	300
2.1.11	Трансферрин	300
2.1.12	Ферритин	330
2.1.13	Витамин В9 (фолиевая кислота)	700
2.1.14	Витамин В 12 (цианобаламин)	570
2.1.15	Холестерин общий	160
2.1.16	Холестерин высокой плотности	200
2.1.17	Холестерин низкой плотности	200
2.1.18	Амилаза панкреатическая	270
2.1.19	Коэффициент атерогенности	360
2.1.20	Липопротеин	500
2.1.21	Триглицериды	140
2.1.22	С- реактивный белок (СРБ)	210
2.1.23	Ревматоидный фактор (РФ)	200
2.1.24	Антистрептолизин -0 (АСЛО)	230
2.1.25	Сиаловая кислота	190
2.1.26	Мочевая кислота	140
2.1.27	Мочевина	140
2.1.28	Креатинин	140
2.1.29	Натрий, калий, хлор (Na,K,CL)	300
2.1.30	Натрий	100
2.1.31	Калий	100
2.1.32	Кальций	140
2.1.33	Кальций ионизированный	300
2.1.34	Фосфор неорганический	140
2.1.35	Глюкоза	140
2.1.36	Гликированный гемоглобин 1 Ас	400
2.1.37	Щелочная фосфатаза	140
2.1.38	Магний	140

3. ПЦР – диагностика бактериальных и вирусных инфекций

3.1.1	Хламидия трахоматис (соскоб, моча)	270
3.1.2	Хламидия трахоматис (кровь)	270
3.1.3	Хламидия трахоматис, количественно(соскоб)	320
3.1.4	Микопlasма хоминис (соскоб, моча)	270
3.1.5	Микопlasма хоминис (кровь)	270
3.1.6	Микопlasма гениталиум (соскоб, моча)	270
3.1.7	Микопlasма гениталиум, количественно (соскоб, моча)	320
3.1.8	Уреаплазма уреалитикум (соскоб, моча)	270
3.1.9	Уреаплазма уреалитикум, количественно (соскоб)	320
3.1.10	Гарднереллы (соскоб, моча)	270
3.1.11	Гарднереллы, количественно (соскоб)	320
3.1.12	Трихомонады (соскоб, моча)	270
3.1.13	Трихомонады, количественно(соскоб)	320

3.1.14	Гонококки (соскоб, моча)	270
3.1.15	Гонококки, количественно(соскоб)	320
3.1.16	Цитомегаловирус (соскоб, моча)	270
3.1.17	Цитомегаловирус, количественно(соскоб)	320
3.1.18	Цитомегаловирус (кровь)	270
3.1.19	Герпес 1 и 2 тип (соскоб, моча)	270
3.1.20	Герпес 1 и 2 тип (кровь)	270
3.1.21	Микобактерии туберкулёза (соскоб, моча)	550
3.1.22	Вирус папилломы человека 16 типа (соскоб)	270
3.1.23	Вирус папилломы человека 18 типа (соскоб)	270
3.1.24	Вирус папилломы человека Квант 4, Мультикомплекс	800
3.1.25	Вирус папилломы человека Квант-15	1300
3.1.26	Вирус папилломы человека Квант-21	1600
3.1.27	Вирус папилломы человека ВКР генотип	750
3.1.28	Вирус папилломы человека 6,11 типов(соскоб, моча)	270
3.1.29	Токсоплазма (соскоб)	270
3.1.30	Токсоплазма, количественно (соскоб)	400
3.1.31	Кандиды (соскоб)	270
3.1.32	Кандиды, количественно (соскоб)	320
3.1.33	Вирус Эпштейна-Барра (соскоб)	300
3.1.34	Вирус Эпштейна –Барра,количествен. (соскоб)	350
3.1.35	Уреаплазма Parvum (соскоб)	270
3.1.36	Уреаплазма Parvum, количественно (соскоб)	310
3.1.37	Уреаплазма уреалитикум (Т-960) (соскоб)	260
3.1.38	Уреаплазма уреалитикум (Т-960), количественно, (соскоб)	320
3.1.39	Фемофлор 8 (соскоб)	1100
3.1.40	Фемофлор 16 (соскоб)	1600
3.1.41	Фемофлор скрин мультикомплекс (соскоб)	1200
4. ИФА – диагностика инфекционных заболеваний, лямблиоза, гельминтов		
4.1.1	Токсоплазма, IgA	330
4.1.2	Токсоплазма, IgM	330
4.1.3	Токсоплазма, IgG	330
4.1.4	Токсоплазма IgG с определением индекса avidности	380
4.1.5	Краснуха, IgG	330
4.1.6	Краснуха, IgM	330
4.1.7	Краснуха, IgG с определением индекса avidности	380
4.1.8	Хламидия трахоматис, IgA	280
4.1.9	Хламидия трахоматис, IgM	300
4.1.10	Хламидия трахоматис, IgG	280
4.1.11	Хламидия трахоматис, IgG, белок теплового шока	280
4.1.12	Уреаплазма уреалитикум, IgA	280
4.1.13	Уреаплазма уреалитикум IgG	280
4.1.14	Микоплазма хоминис, IgA	280
4.1.15	Микоплазма хоминис, IgG	280

4.1.16	Микоплазма пневмония, IgA	450
4.1.17	Микоплазма пневмония, IgM	370
4.1.18	Микоплазма пневмония, IgG	370
4.1.19	Цитомегаловирус, IgM	330
4.1.20	Цитомегаловирус, IgG (количественный)	400
4.1.21	Цитомегаловирус, IgG (с определением индекса авидности)	450
4.1.22	Герпес 1,2 тип IgM	330
4.1.23	Герпес 1,2 тип, IgG (полуколичественный)	390
4.1.24	Герпес 1,2 тип, IgG с определением индекса авидности	450
4.1.25	Герпес 1 типа, IgM	400
4.1.26	Герпес 1 типа, IgG	500
4.1.27	Герпес 2 типа, IgM	400
4.1.28	Герпес 2 типа, IgG	380
4.1.29	Кандида, IgA	500
4.1.30	Кандида, IgG	280
4.1.31	Кандида, IgM	500
4.1.32	Трихоманада, IgG	280
4.1.33	Лямблия сумм.	400
4.1.34	Лямблия, IgM	400
4.1.35	Гельминтов: описторхисов, эхиноккоков, токсокар, трихинелл	500
4.1.36	Токсокар, IgG (полуколичественный)	380
4.1.37	Опистохории, IgG (полуколичественные)	380
4.1.38	Эхинококк, IgG (полуколичественный)	430
4.1.39	Аскариды, IgG	500
4.1.40	АТ к хеликобактер пилори, суммарный	260
4.1.41	Вирус Эпштейна-Барра, IgM,	410
4.1.42	Вирус Эпштейна-Барра, IgG	410
5.ИФА – диагностика гормонов		
5.1.1	ЛГ	270
5.1.2	ФСГ	270
5.1.3	Пролактин	270
5.1.4	Прогестерон	270
5.1.5	Эстрадиол Е-2	340
5.1.6	17-ОН прогестерон	490
5.1.7	Ингибин В	1100
5.1.8	АМГ (Антимюллеров гормон)	1100
5.1.9	ДГЭА-С (дегидроэпиандростерон-сульфат)	410
5.1.10	Тестостерон общ.	250
5.1.11	Тестостерон своб.	570
5.1.12	Глобулин связывающий половые гормоны	430
5.1.13	Т3 общий	270
5.1.14	Т3 свободный	270
5.1.15	Т4 общий	270
5.1.16	Т4 свободный	270
5.1.17	ТТГ	270

5.1.18	Антитела к тиреоглобулину	350
5.1.19	Антитела к ТПО (тиреоидной пероксидазе)	370
5.1.20	Катехоламины крови(адреналин, норадреналин, дофамин, серотанин)	2000
5.1.21	Кортизол	340
5.1.22	АКТГ(адренотропный гормон) (плазма с ЭДТА, лёд)	400
5.1.23	Тиреоглобулин	310
5.1.24	Эритропоэтин	600
5.1.25	Альдестерон	700
5.1.26	СТГ (гормон роста)	400
5.1.27	Андростендион	340
5.1.28	Паратгормон	360
5.1.29	Кальцитонин	520
5.1.30	Остеокальцин	730
6. ИФА – диагностика онкомаркеров		
6.1.1	ПСА общий	270
6.1.2	ПСА общий + ПСА свободный	530
6.1.3	Альфа-фетопротеин АФП	360
6.1.4	Антиген СА – 125	330
6.1.5	Антиген СА – 15,3	570
6.1.6	Раково-эмбриональный антиген РЭА	300
6.1.7	Антиген СА – 19,9	500
6.1.8	Общий бета-ХГЧ (онкомаркер)	340
6.1.9	Онкомаркер НЕ 4	900
6.1.10	Антиген СА 242 (ЖКТ)	700
6.1.11	Специфический антиген рака мочевого пузыря	1500
7.Пренатальная диагностика плода и плацентарной недостаточности		
7.1.1	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременных)	340
7.1.2	АФП	360
7.1.3	РАРР-А (ассоциированный с беременностью плазменный белок А)	640
7.1.4	Плацентарный лактоген	630
7.1.5	ТБГ (трофобластический гликопротеид)	290
7.1.6	Свободный эстрадиол- Е-3	340
7.1.7	Эстрадиол (Е2) (пренатальная диагностика)	340
7.1.8	Погестерон (пренатальная диагностика)	270
7.1.9	Программа пренатального скрининга,1 триместр(РАРР-А, свободная субъединица бета-ХГЧ)	1280
7.1.10	Программа пренатального скрининга 2 триместра (АФП, общий бета-ХГЧ, эстрадиол свободный)	1150
8.Диагностика аутоиммунных состояний и воспаления		
8.1.1	Антиспермальные антитела (сыворотка)	850

8.1.2	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников (АСПК)	1600
8.1.3	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичников	700
9. Антифосфолипиды		
9.1.1	Антитела класса IgM к фосфолипидам	750
9.1.2	Антитела класса IgG к фосфолипидам	750
9.1.3	Антитела суммарные к фосфолипидам	750
9.1.4	Антитела к кардиолипину (суммарные)	1000
9.1.5	Антитела к протромбину (суммарные)	800
9.1.6	Антитела к бетта-2 гликопротеину I (суммарные)	900
9.1.7	Антитела к аннексину Ig G	800
9.1.8	Антитела к фосфатидилсерину IgG	750
10. Иммунологические исследования		
10.1.1	Иммуноглобулин A(IgA)	190
10.1.2	Иммуноглобулин M(IgM)	190
10.1.3	Иммуноглобулин G(IgG)	190
11. Генетический паспорт		
11.1.1	Кардиориск. Тромбофилия	2400
11.1.2	Метаболизм фолатов	1500
11.1.3	Фармакогенетика. Варфарин	1200
11.1.4	Кардиогенетика. Гипертония	2600
12. Клиническое исследование крови		
12.1.1	Определение резуса антител	800
12.1.2	Групповые антитела	1200
12.1.3	Определение группы крови и резус фактор	420
12.1.4	РФМК(Растворимые фибрин-мономерные комплексы)	200
12.1.5	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	200
12.1.6	Антитромбин III	310
12.1.7	Тромбиновое время	200
12.1.8	Фибриноген	220
12.1.9	Д-димер	480
12.1.10	Протромбин (время, по Квику,МНО)	220
12.1.11	Плазминоген	270
12.1.12	XIIa зависимый фибринолиз	200
12.1.13	Волчаночный антикоагулянт (ВА)	550
12.1.14	Гемостазиограмма суммарная	1310
12.1.15	Определение активности системы протеина С	270
12.1.16	Протеин С	830
12.1.17	Протеин S	1050
12.1.18	Гомоцистеин	950
12.1.19	Коагулограмма суммарная	800
13. Бактериологические исследования		

13.1.1	Микробиологическое исследование на грибы и чувствительность к антимикотикам (моча, мокрота, мазок из зева, мазок из носа, отделяемое глаза, отделяемое половых органов, отделяемое уха)	700
13.1.2	Микробиологическое исследование на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (моча)	700
13.1.3	Микробиологическое исследование на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (отделяемое половых органов: эякулят, отделяемое влагалища, отделяемое шейки матки, отделяемое цервикального канала, отделяемое уретры, секрет предстательной железы)	700
13.1.4	Микробиологическое исследование на микрофлору и чувствительность к антисептикам и бактериофагам (отделяемое половых органов: эякулят, отделяемое влагалища, отделяемое шейки матки, отделяемое цервикального канала, отделяемое уретры, секрет предстательной железы)	600
13.1.5	Микробиологическое исследование на микрофлору и чувствительность к антибиотикам, антисептикам и бактериофагам (отделяемое половых органов: эякулят, отделяемое влагалища, отделяемое шейки матки, отделяемое цервикального канала, отделяемого уретры, секрет предстательной железы)	900
13.1.6	Микробиологическое исследование на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (мазок из зева, мазок из носа)	700
13.1.7	Микробиологическое исследование на микрофлору и чувствительность к антибиотикам и бактериофагам (мазок из зева, мазок из носа)	600
13.1.8	Микробиологическое исследование на микрофлору и чувствительность к антибиотикам, антисептикам и бактериофагам (мазок из зева, мазок из носа)	900
13.1.9	Микробиологическое исследование отделяемого половых органов на трихомонады (отделяемое половых органов, отделяемое влагалища, отделяемое шейки матки, отделяемое цервикального канала, отделяемое уретры, секрет предстательной железы)	500
13.1.10	Микробиологическое исследование на лактобактерии (отделяемое влагалища, шейки матки, цервикального канала)	600
13.1.11	Микробиологическое исследование на уреоплазму и микоплазму с определением титра и чувствительности к антибиотикам (эякулят, отделяемое влагалища, шейки матки, цервикального канала, уретры, секрет предстательной железы, моча)	1500
13.1.12	Микробиологическое исследование на уреоплазму и с определением титра и чувствительности к антибиотикам (эякулят, отделяемое влагалища, шейки матки, цервикального канала, уретры, секрет предстательной железы, моча)	800

13.1.13	Микробиологическое исследование на микоплазму с определением титра и чувствительности к антибиотикам (эякулят, отделяемое влагалища, шейки матки, цервикального канала, уретры, секрет предстательной железы, моча)	800
13.1.14	Микробиологическое исследование на гонококк	600
	<i>14.Забор материала</i>	
14.1.1	Забор капиллярной крови	70
14.1.2	Забор венозной крови	70
14.1.3	Забор биоматериала одноразовым инструментом	70