



ПРЕЙСКУРАНТ
на платные медицинские услуги
Государственного бюджетного учреждения Рязанской области "Городская
клиническая больница №8"

№	Наименование услуги	Цена,руб.
I	Ультразвуковые исследования	
1.1.	Ультразвуковое исследование молочных желез	600
1.2.	Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости: печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка	1700
1.3.	Ультразвуковое исследование щитовидной железы с исследованием кровотока	740
1.4.	Ультразвуковое исследование почек + надпочечников	630
1.5.	Ультразвуковая доплерометрия маточно-фетоплацентарного кровотока в импульсном режиме	1070
1.6.	Допплерографическая оценка кровотока	500
1.7.	Ультразвуковое исследование при малых сроках беременности	950
1.8.	Ультразвуковое исследование плода в I триместре	850
1.9.	Ультразвуковое исследование плода во 2 и 3 триместрах с доплерометрией фетоплацентарного кровотока	1700
1.10.	Ультразвуковое исследование плода во 2 и 3 триместрах и женских половых органов во время беременности	1550
1.11.	Ультразвуковое исследование плода во 2 и 3 триместрах с доплерометрией фетоплацентарного кровотока при многоплодной беременности	1950
1.12.	Ультразвуковое исследование плода во 2 и 3 триместрах и женских половых органов во время беременности при многоплодной беременности	1800
1.13.	Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин трансвагинальным датчиком	1000
1.14.	Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин трансабдоминально	1000
1.15.	Мониторинг овуляции в одном менструальном цикле трансвагинально	1200
1.16.	Мониторинг овуляции в одном менструальном цикле трансабдоминально	1200
1.17.	Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин трансвагинальным датчиком (повторное исследование по медицинским показаниям в течение месяца)	670
II	Рентгеновские исследования	
2.1.	Рентгенография органов грудной клетки в 1ой проекции	430
2.2.	Рентгенография органов грудной клетки в 2х проекциях	690
2.3.	Рентгенография черепа в 2х проекциях	620
2.4.	Рентгенография придаточных пазух носа	420
2.5.	Рентгенография периферических отделов скелета и позвоночника в 1ой проекции	440
2.6.	Рентгенография периферических отделов скелета и позвоночника в 2х проекциях	690
2.7.	Рентгенография органов брюшной полости	720
2.8.	Рентгенография и рентгеноскопия желудка	930
2.9.	Ирригоскопия	1450
2.10.	Обзорная рентгенография 2х молочных желез в 2х проекциях (маммография)	1300
2.11.	Обзорная рентгенография 1ой молочной железы в 2х проекциях (маммография)	760
2.12.	Ультразвуковая остеоденситометрия	800
2.13.	Гистеросальпингография с одноразовой системой с урографинном	3950
2.14.	Гистеросальпингография с одноразовой системой с омнипак	4000
2.15.	Гистеросальпингография с многоразовой системой с урографинном	2200
2.16.	Гистеросальпингография с многоразовой системой с омнипак	2400

III	Клинико-диагностическая лаборатория	
3.1.	Определение общего билирубина	170
3.2.	Определение прямого билирубина	170
3.3.	Определение аланинаминотрансферазы (ALT)	170
3.4.	Определение аспаратаминотрансферазы (ACT)	170
3.5.	Определение глюкозы	170
3.6.	Определение общего белка	170
3.7.	Определение общего холестерина	170
3.8.	Определение холестерина в альфа-липопротеидах	180
3.9.	Определение бета-липопротеидов	180
3.10.	Определение триглицеридов	180
3.11.	Определение альбумина в сыворотке крови ручным методом	210
3.12.	Определение мочевины	170
3.13.	Определение креатинина	170
3.14.	Определение железа	220
3.15.	Определение калия и натрия крови и мочи	500
3.16.	Определение тимоловой пробы	170
3.17.	Определение С-реактивного белка	250
3.18.	Определение ревматоидного фактора с латексовым диагностикумом	240
3.19.	Определение протромбинового комплекса	180
3.20.	Определение фибриногена	240
3.21.	Определение коагулограммы	700
3.22.	Определение группы крови и резус-фактора	450
3.23.	Определение общего анализа крови	360
3.24.	Определение тромбоцитов	350
3.25.	Подсчет лейкоцитов ручным методом	100
3.26.	Пероральный тест на толерантность к глюкозе	200
3.29.	Определение дрожжевых грибов и флоры в окрашенных мазках	250
3.30.	Определение дрожжевых грибов и флоры в окрашенных мазках cito	275
3.31.	Анализ кала на яйца глист	250
3.32.	Определение общего анализа мочи	220
3.33.	Анализ мочи по Нечипоренко	320
3.34.	Исследование мочи на ХГЧ	130
3.39.	Исследование спермы ручным способом (спермограмма)	580
3.40.	Исследование спермы на антиспермальные антитела с использованием латексных частиц (MAR-тест)	950
3.41.	Выявление антител против HBsAg (AT HBS) (ИФА на гепатит В)	450
3.42.	Выявление антител к вирусу гепатита С (AT HCV) (ИФА на гепатит С)	450
3.43.	Комплекс исследований "биохимия"	1000
3.44.	Комплекс исследований "липидограмма"	570
3.45.	Определение суммарных антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) методом иммуноферментного анализа	420
3.46.	Цитологическое исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала	600
IV	Заборы	
4.1.	Забор крови на коагулологическое исследование	150
4.2.	Забор крови на общий анализ крови	150
4.3.	Забор крови из вены (биохимические исследования, гормоны)	150
4.4.	Забор крови из пальца	130
4.5.	Забор отделяемого женских половых органов на микроскопическое исследование	220
V	Наркоз	
5.1.	Внутривенный наркоз	2050
5.2.	Эндотрахеальный наркоз	5000
5.3.	Эпидуральная блокада	8700
5.4.	Спинальная анестезия	6000
5.5.	Нейролептанальгезия	5700

VI	Стационары	
6.1.	1 день пребывания в дневном стационаре (рвота беременных)	3300
6.2.	1 день пребывания в дневном стационаре (плацентарные нарушения)	3800
6.3.	1 день пребывания в дневном стационаре (анемия, осложняющая беременность)	3300
6.4.	1 день пребывания в дневном стационаре (угрожающий аборт)	3600
6.5.	Прерывание беременности сроком до 12 недель (1 койко-день)	2200
6.6.	Диагностическое выскабливание цервикального канала	1200
6.7.	Вскрытие и дренирование абсцесса бартолиниевой железы	1360
6.8.	Вскрытие и дренирование абсцесса вульвы	1330
6.9.	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	1220
6.10.	Удаление доброкачественных новообразований на половой губе	1900
6.11.	Марсупиализация бартолиновой железы	1950
6.12.	Удаление полипа цервикального канала	1150
6.13.	Удаление полипа эндометрия	1100
6.14.	Диагностическая гистероскопия	1300
6.15.	1 день пребывания в гинекологическом стационаре	2400
6.16.	Диагностическое выскабливание полости матки	980
6.17.	Цистэктомия	10300
6.18.	Надвлагалищная ампутация матки с придатками / без придатков	15560
6.19.	Вакуум - аспирация содержимого полости матки	1475
6.20.	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала под ультразвуковой навигацией	1665
6.21.	Экстирпация бартолиниевой железы	2230
6.22.	Лапароскопическая аднексэктомия	12405
6.23.	Лапароскопическая консервативная миомэктомия	11580
6.24.	Лапароскопическая надвлагалищная ампутация матки с придатками / без придатков	12550
6.25.	Лапароскопическая цистэктомия	11590
6.26.	Лапароскопическая пластическая операция на маточных трубах	11520
6.27.	Лапароскопическая тубэктомия	10600
6.28.	Аднексэктомия	12100
6.29.	Консервативная миомэктомия	12720
6.30.	Тубэктомия	10850
6.31.	Экстирпация матки с придатками / без придатков	15350
6.32.	Влагалищная экстирпация матки	17500
6.33.	Манчестерская операция	16295
6.34.	Высокая ампутация шейки матки (операция Эммета)	14059
6.35.	Срединная кольпоперинеоррафия	15830
VII	Медикаментозное прерывание беременности малых сроков	9100
VIII	Воздействие лечебной грязью при заболеваниях женских половых органов (1 процедура)	1290
IX	Аспирационная биопсия эндометрия	950
X	Лечебные и диагностические манипуляции	
10.1.	Диатермоэксцизия шейки матки	1200
10.2.	Диатермокоагуляция шейки матки	800
10.3.	Кольпоскопия	660
10.4.	Биопсия шейки матки	900
10.5.	РТМ (радиотермометрия молочной железы)	460
XI	Консультация врачей	
11.1.	Консультация врача ультразвуковой диагностики	600
11.2.	Консультация врача-рентгенолога по рентгенограмме	350
11.3.	Консультация врача-физиотерапевта (первичная)	420
11.4.	Консультация врача-физиотерапевта (повторная)	300
11.5.	Консультация врача-терапевта	750
11.6.	Консультация врача акушера-гинеколога	800
11.7.	Психологическое консультирование (1 час)	700
11.8.	Консультация врача-патологоанатома по стеклопрепаратам	1000

XII	Введение и удаление контрацептива	
12.1.	Введение внутриматочной спирали	1200
12.2.	Удаление внутриматочной спирали	740
12.3.	Введение внутриматочной гормональной системы МИРЕНА	15000
12.4.	Удаление внутриматочной гормональной системы МИРЕНА	740
12.5.	Подкожное введение препарата "Импланон"	9000
XIII	Гирудотерапия	
13.1.	Гирудотерапия накожная (1 пиявка)	330
13.2.	Гирудотерапия накожная (2 пиявки)	600
13.3.	Гирудотерапия накожная (3 пиявки)	830
13.5.	Гирудотерапия накожная (5 пиявок)	1290
13.6.	Гирудотерапия накожная (6 пиявок)	1550
13.7.	Гирудотерапия вагинальная (1 пиявка)	440
13.8.	Гирудотерапия вагинальная (2 пиявки)	725
13.9.	Гирудотерапия вагинальная (3 пиявки)	1000
XIV	Плазмаферез	7900
XV	Физиотерапевтические процедуры	
15.1.	Общая магнитотерапия	730
15.2.	Влагалищная магнитотерапия	400
15.3.	Аппаратный массаж	530
15.4.	Транскраниальная электростимуляция	400
15.5.	Абдоминальная декомпрессия	420
15.6.	Диадинамотерапия	430
15.7.	Ультразвуковая терапия	360
15.8.	Фонофорез гидрокортизона	360
15.09.	Терапия синусомодулированными токами	440
10.10.	Терапия флюктуирующими токами	440
15.11.	Интерференция	440
15.12.	Электрофорез тиосульфата натрия флюктуирующими токами	450
15.13.	Электрофорез кальция синусомодулированными токами	450
15.14.	Электрофорез кальция диадинамическими токами	450
15.15.	Электрофорез новокаина флюктуирующими токами	450
15.16.	Циклический электрофорез меди и цинка	470
15.17.	Сочетанный электрофорез с цинка и калия флюктуирующими токами	490
15.18.	Лазеротерапия накожная	370
15.19.	Лазеротерапия влагалищная	340
15.20.	Лазеротерапия внутривенная (ВЛОК)	540
15.21.	Внутривенная озонотерапия	450
15.22.	Ректальная озонотерапия	380
15.23.	Обработка гнойных ран озонокислой смесью	460
XVI	Кислородный коктейль (1 порция)	55
XVII	Функциональная диагностика	
17.1.	Электрокардиограмма	600
XVIII	Школа здоровья беременных женщин	250
XIX	Гистологическое исследование	
19.1.	Гистологическое исследование 1 категории сложности	390
19.2.	Гистологическое исследование 2 категории сложности	440
19.3.	Гистологическое исследование 3 категории сложности	550
19.4.	Гистологическое исследование 4 категории сложности	800
19.5.	Гистологическое исследование 5 категории сложности	1100

XX.	Пластическая хирургия	
20.1.	Блефаропластика верхних век	29 100
20.2.	Коррекция верхних век	15 235
20.3	Блефаропластика нижних век	29 100
20.4	Пексия нижних век	19 950
20.5	Частичный лифтинг 1/3 мягких тканей лица	31 250
20.6	Частичный лифтинг 2/3 мягких тканей лица	31 700
20.7	Лифтинг лица	60 550
20.8	Лифтинг шеи	60 550
20.9	Отопластика	30 350
20.10	Отопластика односторонняя	15 000
20.11	Ринопластика на хрящевых структурах носа	30 250
20.12	Ринопластика на хрящевых структурах носа (повторная)	20 100
20.13	Ринопластика на костно-хрящевых структурах носа	59 150
20.14	Ринопластика на костно-хрящевых структурах носа (повторная)	30 150
20.15	Иссечение рубца кожи с пластикой местными тканями (30 минут)	25 650
20.16	Иссечение рубца кожи (30 мин)	10 050
20.17	Иссечение рубца кожи с пластикой местными тканями (60 минут)	26 130
20.18	Эндопротезирование молочных желез	59 150
20.19	Эндопротезирование молочных желез одностороннее	15 584
20.20	Двухсторонняя коррекция формы молочных желез с увеличением размера	34 900
20.21	Мастопексия	59 150
20.22	Мастопексия односторонняя	20 200
20.23	Редукционная маммопластика	35 850
20.24	Редукционная маммопластика односторонняя	20 500
20.25	Липосакция не более 2-х зон	28 950
20.26	Липосакция (1 зона)	15 100
20.27	Липосакция внутренней и боковой поверхности бедер	29 250
20.28	Липосакция передней поверхности живота	28 650
20.29	Эндопротезирование голеней	59 200
20.30	Лифтинг мягких тканей бедер	60 550
20.31	Лифтинг мягких тканей голени	59 100
20.32	Брахиопластика	61 360
20.33	Липофилинг на лице	28 815
20.34	Удаление комочков Биша	18 350
20.35	Липофилинг молочных желез	28 940
20.36	Липофилинг посттравматических и врожденных деформаций	29 250
20.37	Реконструкция молочной железы эспандером	28 690
20.38	Эспандерная дермотензия	30 250
20.39	Удаление доброкачественных новообразований кожи, мягких тканей	25 317
20.40	Удаление инородных тел мягких тканей	5 000
20.41	Удаление мягкотканых новообразований кожи и подкожной клетчатки	5 000
20.42	Абдоминопластика	52 000
20.43	Липэктомия с коррекцией передней брюшной стенки	32 130
20.44	Миниабдоминопластика	49 750
20.45	Липэктомия передней брюшной стенки	25 050
20.46	Липосакция и миниабдоминопластика	50 766
20.47	Консультация врача-хирурга (первичный прием)	560
20.48	Консультация врача-хирурга (повторный прием)	335
20.49	Консультация заведующего хирургическим отделением, врача-хирурга (первичный прием)	590
20.50	Консультация заведующего хирургическим отделением, врача-хирурга (повторный прием)	350

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления бухгалтерского
учета и планирования

Л.А.Цыбулько

2021 г.



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

ГБУ СО "КБ №8"

А.И.Миров

"02" 12 2021 г.



ПРИЛОЖЕНИЕ №__ к ПРЕЙСКУРАНТУ
на платные медицинские услуги
Государственного бюджетного учреждения Рязанской области "Городская
клиническая больница №8"

№	Наименование услуги	Цена, руб.
2.10	Обзорная рентгенография 2х молочных желез в 2х проекциях (маммография)	800
2.11	Обзорная рентгенография 1ой молочной железы в 2х проекциях (маммография)	650



ПРЕЙСКУРАНТ
на платные немедицинские услуги
Государственного бюджетного учреждения Рязанской области "Городская
клиническая больница №8"

№	Наименование услуги	Цена, руб.
I	Пребывание в палате повышенной комфортности (1 койко-день)	
1.1	Пребывание в палате повышенной комфортности 1 категории (расчитана 1 койко-место, индивидуальное размещение при наличии свободных мест в данной палате, бытовая техника)	1 035,00
1.2	Пребывание в палате повышенной комфортности 2 категории (расчитана на 1 койко-место, индивидуальное размещение при наличии свободных мест в данной палате, санузел, бытовая техника)	1 554,00



ПРЕЙСКУРАНТ
на платные медицинские услуги
Государственного бюджетного учреждения Рязанской области "Городская
клиническая больница №8"

№	Наименование услуги	Цена, руб.
XXIV	Сестринские манипуляции	
24.1	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (инъекция внутримышечная без учета стоимости лекарственного препарата)	65,00
24.2	Внутривенное введение лекарственных препаратов (инъекция внутривенная струйная без учета стоимости лекарственного препарата)	80,00
24.3	Внутривенное введение (инфузия) лекарственных средств (растворов) (короткого введения)	300,00
24.4	Внутривенное введение (инфузия) лекарственных средств (растворов) (длительного введения)	400,00

Начальник отдела организации платных услуг

Голофаст О. Е.



ПРЕЙСКУРАНТ
на платные медицинские услуги
Государственного бюджетного учреждения Рязанской области "Городская
клиническая больница №8"

№	Наименование услуги	Цена, руб.
XX	Пластическая хирургия	
20.47	Консультация врача - пластического хирурга (первичный прием)	950,00
20.48	Консультация врача - пластического хирурга (повторный прием)	900,00
20.49	Консультация заведующего хирургическим отделением (врач - пластический хирург) (первичный прием)	970,00
20.50	Консультация заведующего хирургическим отделением (врач - пластический хирург) (повторный прием)	920,00

Начальник отдела организации платных услуг

Голофаст О. Е.

**Приложение №1 к Прейскуранту
на оказание услуг по исследованию лабораторных анализов
в других лечебных учреждениях
ООО «Лаборатория Гемотест»**

На основании контракта №08592000011240160850001 от 27.12.2024 г.

Наименование_услуги	Цена
Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth, GH)	237
Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	96
Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	106
Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3)	111
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Total Triiodthyronine, FT3)	108
Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies)	164
Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies)	159
Антитела к рецепторам ТТГ (Thyrotropin (TSH) Receptor Antibodies, TRAb, Serum)	675
Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)	137
Дегидроэпиандростерон-сульфат (Dehydroepiandrosterone Sulfate)	138
17-ОН прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-ОHP)	176
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle Stimulating Hormone, FSH)	104
Лютеинизирующий гормон (ЛГ, Luteinizing, LH)	110
Пролактин (Prolactin) (+дополнительный тест на микропролактин при результате пролактина выше 700мЕд/л)	125
Эстрадиол (E2, Estradiol)	133
Прогестерон (Progesterone)	117
Тестостерон (Testosterone)	109
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin)	159
Антимюллеров гормон (АМГ, Anti-Mullerian Hormone, АМН, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	725
Ингибин В (Inhibin B)	780
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic)	123
Инсулин (Insulin)	181
СА-125 (Антиген раковый 125, Cancer antigen 125)	205
HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека, Human Epididymis Protein 4)	742
Оценка риска яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников)	885
Свободный эстриол (E3, Estriol Free)	151
Ферритин (Ferritin)	162
Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)	129
Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС): сывороточное железо, латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	80
Коэффициент насыщения трансферрина	71
Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)	37
Гамма-глутамилтранспептидаза (ГТГ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl Transferase)	38
Исследование кареотипа abortивного материала молекулярными методами с исследованием микроструктурных аномалий хромосом	9433
25ОН витамин D (25ОН Vitamin D)	770
Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis	163
Антитела класса IgM к цитомегаловирусу, ЦМВ, CMV	201
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, ВПГ-2, Herpes Simplex Virus type 2 IgG antibodies,	152
Авидность IgG-антител к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	552
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1-го и 2-го типов (Anti-HSV-1,2 IgG)	208
Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii	184
Антитела класса IgG к вирусу краснухи	133

**Приложение №1 к Прейскуранту
на оказание услуг по исследованию лабораторных анализов
в других лечебных учреждениях
ООО «Лаборатория Гемотест»**

На основании контракта №08592000011240160850001 от 27.12.2024 г.

Наименование_услуги	Цена
Антитела класса IgM к вирусу краснухи	161
Авидность антител класса IgG к Toxoplasma gondii (anti-Toxo-IgG avidity)	377
Авидность антител к Cytomegalovirus, anti-CMV-IgG avidity	297
Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	309
Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	339
Посев на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	415
Посев на уреоплазмы (Ureaplasma spp.) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	415
Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA, ПЦР) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	55
Микоплазма хоминис, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA, ПЦР) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	55
Микоплазма гениталиум, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA, ПЦР) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	55
Уреоплазма уреалитикум, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum, DNA, ПЦР) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	90
Уреоплазма парвум, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA, ПЦР) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	113
Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA, ПЦР) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	56
Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA, ПЦР) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	56
Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA, ПЦР) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	56
Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA, ПЦР) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	56
Токсоплазма, определение ДНК (Toxoplasma gondii, DNA, ПЦР) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	101
Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определением ДНК, DNA, ПЦР в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	75
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA, ПЦР) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	64
Цитомегаловирус, определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA, ПЦР) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	56
Вирус папилломы человека, ДНК 14 типов ВПЧ высокого онкогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59), скрининг	346
Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, HPV) высокого онкогенного риска 2-х типов (16,18) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	76
Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, HPV) 4 типа (16,11) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	107
Фемофлор 16. исследование биоценоза урогенитального тракта	1029