

## Стоимость амбулаторных приемов и врачебного сопровождения лечения

Консультация врача маммолога-онколога первичная	400,00
Консультация врача маммолога-онколога повторная	300,00
Консультация врача уролога- андролога (Высшей категории) первичная	700,00
Консультация уролога- андролога (Высшей категории) повторная	550,00
Консультация врача- гинеколога первичная	900,00
Консультация врача гинеколога повторная	700,00
Консультация врача- уролога ( Высшей категории, КМН) первичная	900,00
Консультация врача-уролога первичная	450,00
Консультация врача-уролога повторная	350,00
Консультация врача уролога (Высшей категории, КМН) повторная	700,00
Консультация врача- терапевта (Высшей категории) первичная	400,00
Консультация врача-терапевта (Высшей категории) повторная	300,00
Консультация врача-хирурга первичная	400,00
Консультация врача-хирурга повторная	350,00
Собеседование с врачом	450,00
Консилиум	-----
Врачебное сопровождение курса лечения №1	-----
Врачебное сопровождение курса лечения №1, включает 2 месяца врачебного наблюдения с активным телефонным патронажем по записи на приемы, исследования и процедуры.	
Врачебное сопровождение курса лечения №2	-----
Врачебное сопровождение курса лечения №2, включает 6 месяцев врачебного наблюдения с активным телефонным патронажем по записи на приемы, исследования и процедуры.	
Врачебное сопровождение курса лечения №3	-----

Врачебное сопровождение курса лечения №3 включает 12 месяцев врачебного наблюдения с активным телефонным патронажем по записи на приемы, исследования и процедуры.

### **Урологические процедуры и манипуляции**

Массаж предстательной железы	500,00
Электростимуляция предстательной железы "Интрадон"	-----
Лазеромагнитоэлектростимуляция "Андро-Гин" (1 сеанс)	850,00
Вакуумно-лазерная терапия "Яровит" (1 сеанс)	1 000,00
Процедура заместительной гормональной терапии*	400,00
Процедура заместительной гормональной терапии с препаратом Небидо	5400,00
Инстилляция в мочевой пузырь у мужчин	500,00
Инстилляция уретры	300,00
Блокада семенного канатика по Лорин-Эпштейну	400,00
Интракавернозная инъекция vasoактивного препарата	500,00
Интракавернозная инъекция при болезни Пейрони	700,00
Парапростатическая блокада	700,00

### **Гинекологические процедуры и манипуляции**

Введение ВМС	1 500,00
Удаление ВМС инструментальное	1 200,00
Удаление ВМС простое (за нити)	500,00
Диатермокоагуляция шейки матки	2 000,00
Внутриматочный диализ	900,00

Лекарственное орошение влагалища	400,00
Обработка шейки матки	300,00
Химическая деструкция	450,00
Электроконизация шейки матки	8 800,00
Биопсия шейки матки	900,00
Аспирация полости матки	1 000,00

**ПРОГРАММА ОБСЛЕДОВАНИЯ " Диагностика женского здоровья за 1 час"**

**Минимум**

1. Приём гинеколога	900,00
2. Анализ мазка на флору + (взятие материала)	550,00
3. УЗИ органов малого таза	900,00
4. Общий анализ крови (cito!) + (взятие материала)	535,00
5. Общий анализ мочи (cito)	240,00
ИТОГО:	3 125,00

**Оптимиум**

1. Приём гинеколога	900,00
2. Анализ мазка на флору + (взятие материала)	550,00
3. Кольпоскопия	900,00
4. Цитология шейки матки	510,00
5. УЗИ органов малого таза	900,00
6. Общий анализ крови (cito!) + (взятие материала)	535,00
7. Общий анализ мочи (cito)	240,00
ИТОГО:	4 535,00

**Максимум**

1. Приём гинеколога	900,00
2. Анализ мазка на флору + (взятие материала)	550,00
3. Кольпоскопия	900,00
4. Цитология шейки матки	510,00
5. ПЦР ВПЧ высокого онкогенного риска	470,00
6. УЗИ органов малого таза	900,00
7. Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой	535,00
8. Глюкоза крови (cito!) включая забор	260,00
9. Общий анализ мочи (cito!)	240,00
ИТОГО:	5 265,00

**Госпитализация**

Койкодень двухместная палата 1 к/д	3500,00
Койкодень одноместная палата 1 к/д	5000,00

## **Анестезиология**

Консультация анестезиолога	800,00
Потенцирование	1200,00
Внутривенный наркоз (до 30 минут)	5000,00
Внутривенный наркоз (свыше 30 минут)	10000,00
Спинальная анестезия	8500,00
Эндотрахеальный наркоз (продолжительность до 2 часов)	10000,00

## **Хирургия**

Внутрисуставное введение лекарственных средств	700,00
Удаление инородных тел	1500-2500
Удаление гемангиом	200-400 р/шт
Удаление папиллом	200-400 р/шт
Удаление доброкачественных образований кожи	2500,00
Удаление подкожной жировой клетчатки	3500,00
Удаление сухожилий и мышц	5000,00
Коррекция и иссечение рубцов	1600-2600
Некрэктомия	900-1200
Сведение татуировок	350,00 р/1см
Удаление ногтевой пластины при вросшем ногте (полное и косметическое)	1500-2300
Перевязка	700,00
Снятие швов	700,00
Выполнение ПХО ран (сложность 1)	1600,00
Выполнение ПХО ран (сложность 2)	2600,00
Вскрытие и дренирование фурункулов, карбункулов	1300-2000

## **Оперативное лечение гинекологических заболеваний**

Вакуумный аборт	5500,00
Медикаментозный аборт + анализы+УЗИ+первичный прием	10665,00

## **Оперативное лечение урологических заболеваний**

<b>1 категория сложности операции</b>	8 000,00
Пластика уздечки крайней плоти	
Рассечение сенехий крайней плоти	
Электрокоагуляция кондилом полового члена	
Удаление атером мошонки	
Удаление полипа наружного отверстия уретры	
<b>2 категория сложности операции</b>	15 000,00
Мультифокальная биопсия простаты под УЗ-наведением	
Биопсия яичка (PESA, TESA)	
Циркумцизия	
Иссечение кист яичек и семенного канатика	
Мужская стерилизация	
<b>3 категория сложности операции</b>	20 000,00
Пластика мошонки	
Операции по поводу водянки яичка	
Операция по поводу варикоцеле (операция Мармара)	35 000,00
Эпидидимэктомия	
Орхэктомия	
<b>4 категория сложности операции</b>	25 000,00
Ревизия органов мошонки при бесплодии и при травмах яичка	
Утолщение головки полового члена препаратами гиалуроновой кислоты без стоимости препарата	
Операция по инъекции препаратов гиалуроновой кислоты при преждевременной эякуляции	
Петлевые операции при неудержании мочи без стоимости устройства	
<b>5 категория сложности операции</b>	30 000,00
Операции при венозной эректильной дисфункции	
Удлинение полового члена (лигаментотомия) без стоимости экстендера	
<b>6 категория сложности операции</b>	35 000,00
Операция Несбита	
Утолщение тела полового члена (липофиллинг)	
Протезирование яичек без стоимости протеза	
Иссечение олеогранулемы и инородных тел	
<b>7 категория сложности операции</b>	40 000,00
Эндофаллопротезирование без стоимости устройства	
Перевязка послеоперационная чистая	700,00

## **Инструментальные исследования**

### Уродинамические исследования

Комплексное уродинамическое исследование	5480,00
Профилометрия уретры	800,00
Урофлоуметрия	800,00
Цистоманометрия	800,00

### Ультразвуковые методы исследования

УЗИ предстательной железы (трансректально)	1000,00
УЗИ мошонки	1000,00
Фармакодуплерография сосудов полового члена	-----
УЗИ мочевого пузыря	260,00
УЗИ почек	500,00
УЗИ акушерское	1 200,00
УЗИ органов малого таза	900,00
УЗИ малого таза абдоминально (через брюшную стенку)	610,00
УЗИ малого таза девочкам	660,00
УЗИ молочной железы	500,00
УЗИ органов брюшной полости и почек	1000,00
УЗИ щитовидной железы	400,00
УЗИ контроль	500,00
Фолликулометрия	400,00

### Эндоскопические исследования

Цистоскопия с видеофиксацией у женщин	4000,00
Цистоскопия с уретроскопией с видеофиксацией у мужчин	5000,00
Гистероскопия	12 000,00
Кольпоскопия	900,00

### Терапевтические исследования

ЭКГ в 12 отведениях с расшифровкой	-----
Расшифровка ЭКГ	500,00

### Общие сестринские манипуляции и процедуры

Взятие крови из вены	135,00
Взятие крови из пальца	135,00
Внутривенные инъекции	200,00
Внутримышечные инъекции	150,00
Капельница	350,00
Инстиллясия мочевого пузыря у женщин	500,00
Взятие материала на цитологическое исследование	150,00

### Лабораторные исследования

Забор материала на ПЦР	150,00
Забор материала на бактериологическое исследование	200,00
Забор секрета простаты	200,00
Забор мазка из уретры	200,00
Забор семенной жидкости	200,00

### Сперматология

Спермограмма	800,00
Спермограмма расширенная	1 800,00
Исследование эякулята: антиспермальные антитела	1 300,00
Исследование эякулята: цитоморфологическое исследование	2 300,00
Исследование эякулята: фрагментация сперматозоидов	5 000,00

### Микробиологические исследования спермы

Исследование эякулята: бактериологическое исследование клинического материала на анализаторе VITEK bioMerieux	1 350,00
Исследование эякулята: посев клинического материала на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	680,00
Исследование эякулята: посев на Mycoplasma species с определением титра и чувствительности к антибиотикам	680,00
Исследование эякулята: посев на Ureaplasma species с определением титра и чувствительности к антибиотикам	680,00

### ПЦР диагностика спермы

	240,00
Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	240,00
Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	240,00
Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	240,00
Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	240,00
Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	240,00
Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	240,00
Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	240,00
Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	240,00
Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	240,00
Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	240,00
Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	240,00
Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,52 ,53,56,58,59,66,70)	660,00
без определения типа	470,00
Mycobacterium tuberculosis, ДНК [ПЦР]	270,00
Treponema pallidum, ДНК [ПЦР]	340,00
Toxoplasma gondii, ДНК [ПЦР]	240,00
Streptococcus pyogenes, ДНК [ПЦР]	340,00
Haemophilus ducreyi, ДНК [ПЦР]	340,00
Listeria monocytogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	340,00

Varicella Zoster Virus, ДНК [ПЦР]	340,00
Epstein Barr Virus, ДНК [ПЦР]	260,00
Human Herpes Virus 6, ДНК [ПЦР]	340,00
Human Herpes Virus 7, ДНК [ПЦР]	340,00
Human Herpes Virus 8, ДНК [ПЦР]	340,00

<b>Посткоитальный тест</b>	800,00
Проба Курцрока- Мюллера	400,00
Исследование посторгазменной мочи	500,00

<b>Микроскопические исследования</b>	
Исследование секрета простаты	320,00
Мазок на флору женский	400,00
Мазок на флору мужской	400,00

Нативное исследование аспирата при пункции придатка яичка	400,00
Нативное исследование аспирата при пункции яичка	400,00
Цитологическое исследование при пункции придатка яичка	600,00
Цитологическое исследование при пункции яичка	600,00

<b>Общеклинические исследования</b>	
Общий анализ крови (cito) – показатели анализатора	400,00
Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой	400,00
Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (cito), без СОЭ	525,00
Общий анализ крови + ретикулоциты	510,00
СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	100,00
Подсчет ретикулоцитов	240,00
Время свертывания крови	130,00
Кардиолипидовая проба	200,00

<b>Биохимические исследования</b>	
Биохимический анализ крови (общий белок, глюкоза, билирубин, мочевины, AST, ALT)	800,00
Общий белок	160,00
Мочевина	160,00
АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланин-трансаминаза)	160,00
АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST)	160,00
Холестерин общий	180,00
Креатинин	160,00
Щелочная фосфатаза	160,00
Амилаза	230,00
Гамма – глутамилтранспептидаза	160,00
Мочевая кислота	160,00
Общий билирубин	160,00
Прямой билирубин	160,00
Глюкоза (cito) включая забор	260,00
Тест толерантности к глюкозе (включая забор с пальца + нагрузка)	800,00



Кальций (сыворотки)	180,00
Проба Реберга	260,00
Железо, ОЖСС	400,00
Липидный спектор (фракции холестерина – холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП, коэф. атерогенности)	525,00
АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин -О, ASO)	260,00
С – реактивный белок (СРБ, CRP)	260,00
Ревматоидный фактор (РФ, RF)	260,00
Глюкоза	160,00
Исследование крови АТ к мононуклеазу ( Ig M)	400,00
HBsAg (Hbs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген) - кровь (сыворотка)-качественно	400,00
Антитела к ВИЧ 1/2 (anti-HIV)- кровь ( сыворотка) - качественно	400,00
Сифилис ((Syphilis (IgM+IgG)) - кровь (сыворотка)-качественно	400,00
Антитела к антигенам вируса гепатита С (Anti-HCV)- кровь (сыворотка)-качественно	400,00
Креатинкиназа общая	180,00
Креатинкиназа МВ	180,00
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	140,00
Лактатдегидрогеназа 1 (ЛДГ 1)	240,00
Липаза	140,00
Фосфатаза кислая общая	340,00
Холинэстераза в сыворотке	170,00
Эластаза в сыворотке	2550,00
Копрологическая эластаза (кал)	2100,00
Альбумин в сыворотке	90,00
Белковые фракции в сыворотке	270,00
Гликированный гемоглобин (HbA 1c)	360,00
Фруктозамин	490,00
Лактат	470,00
Антистрептолизин О	225,00
Трансферрин	475,00
Ферритин	490,00
Тропонин I (количественно)	590,00
Гаптоглобин	850,00
Альфа-1-антитрипсин	850,00
Миоглобин	850,00
Церулоплазмин	850,00
NT-proBNP (количественно)	2550,00
Аполипопротеин В	340,00
Аполипопротеин А 1	340,00
Липопротеин альфа	870,00
<b>Витамины</b>	
Витамин А (ретинол)	1950,00
Витамин В1 (тиамин)	1950,00
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1950,00
Витамин В6 (пиридоксин)	1950,00
Витамин В12 (цианокобаламин)	600,00
Витамин В9 (фолиевая кислота)	650,00

Витамин С (аскорбиновая кислота)	1950,00
Витамин D, 25-дигидрокси (кальциферол)	1950,00
Витамин Е (токоферол)	1950,00
Витамин К (филлохинон)	1950,00
Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	6300,00
Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	7000,00
Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	12600,00
Ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, альфа-линоленовая кислота)	6300,00

### **Маркеры остеопороза**

Pyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	1275,00
Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	935,00
N Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	748,00
Маркер формирования костного матрикса P1NP	2035,00

### **Электролиты и неорганические вещества**

Железо в сыворотке	95,00
Калий, натрий, хлор в сыворотке	180,00
Кальций ионизированный	340,00
Магний в сыворотке	160,00
Фосфор в сыворотке	135,00
Калий в сыворотке	95,00
Натрий в сыворотке	95,00
Хлор в сыворотке	140,00
Цинк в крови	590,00
Медь в крови	590,00
Литий в крови	1020,00
Бор в крови	1020,00
Алюминий в крови	1020,00
Кремний в крови	1020,00
Титан в крови	1020,00
Хром в крови	1020,00
Марганец в крови	1020,00
Кобальт в крови	1020,00
Никель в крови	1020,00
Мышьяк в крови	1020,00
Селен в крови	1020,00
Молибден в крови	1020,00
Кадмий в крови	1020,00
Сурьма в крови	1020,00
Ртуть в крови	1020,00
Свинец в крови	1020,00

### **Исследование мочи**

Общий анализ мочи	180,00
Общий анализ мочи (cito)	240,00
Анализ мочи по нечипоренко	240,00
Анализ мочи по Зимницкому	180,00
Суточный белок	180,00
Суточная глюкоза	180,00

Глюкозурический профиль	300,00
Диастаза (альфа – амилаза) порция мочи	240,00
Кальций (мочи)	200,00
Тест на наркотики (моча)	400,00
Магний в суточной моче	160,00
Фосфор в суточной моче	160,00
Креатинин в суточной моче	160,00
Мочевина в суточной моче	160,00
Мочевая кислота в суточной моче	160,00
Калий, натрий, хлор в суточной моче	170,00
Калий в суточной моче	95,00
Натрий в суточной моче	160,00
Хлор в суточной моче	160,00
Микроальбумин в моче	510,00

### **Исследование кала**

Анализ кала на яйца гельминтов	340,00
Анализ кала на цисты простейших	340,00
Энтеробиоз	340,00
Анализ кала на скрытую кровь	340,00

### **Исследование свертываемости крови**

Группа крови ABO	250
Резус фактор	250
Антирезусные антитела (anti Rh), титр	490
D-димер	748
Антитромбин III	225
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	180
Коагулограмма №1 (протромбиновый индекс (ПИ), МНО)	180
Тромбиновое время	180
Фибриноген	180
Коагулограмма №2 (ПИ, МНО, фибриноген)	290
Коагулограмма №3 (ПИ, МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	1430
Волчаночный антикоагулянт, скрининговый тест (LA1)	410
Волчаночный антикоагулянт, скрининговый и подтверждающий тест (LA1/LA2)	580

### **Гормональные исследования**

#### **Функция щитовидной железы**

Тиреотропный гормон (ТТГ), сверхчувствительно	240,00
Трийодтиронин общий (Т3), сверхчувствительно	240,00
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), сверхчувствительно	240,00
Тироксин общий (Т4), сверхчувствительно	240,00
Тироксин свободный (Т4 свободный), сверхчувствительно	240,00
Тиреоглобулин	590,00
Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО),	425,00

сверхчувствительно	
Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ), сверхчувствительно	425,00
Антитела к рецептору ТТГ (анти-рТТГ)	1200,00

#### **Функция паращитовидных желез**

Паратиреоидный гормон, интактный	590,00
Кальцитонин в сыворотке	770,00

#### **Репродуктивная система.**

Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), сверхчувствительно	270,00
Лютеинизирующий гормон (ЛГ), сверхчувствительно	270,00
Эстрадиол, сверхчувствительно	270,00
Пролактин, сверхчувствительно	270,00
Макропролактин	425,00
Прогестерон, сверхчувствительно	270,00
Тестостерон, сверхчувствительно	270,00
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	350,00
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4), сверхчувствительно	310,00
Тестостерон свободный	770,00
Дигидротестостерон	1100,00
17-кетостероиды (17-КС) в моче	740,00
17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	1530,00
17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	408,00
Андростендион	820,00
Андростендиол глюкуронид	1630,00
Антимюллеровский гормон	1275,00
Ингибин В	1275,00

#### **Диагностика и мониторинг беременности**

Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна) Свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный), Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР А)	1450,00
Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности α-фетопротеин (альфа-ФП), β-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ), Эстриол свободный	1020,00
Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	270,00
Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	340,00
Эстриол свободный	425,00
Плацентарный лактоген	770,00

#### **Поджелудочная железа и диагностика диабета**

Глюкозотолерантный тест	600,00
С-пептид в сыворотке	475,00
Инсулин	475,00

Проинсулин	1352,00
Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы	1020,00
Антитела к инсулину	770,00
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (Анти-GAD)	1600,00
<b>Симпатико-адреналовая система</b>	
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в крови	1950,00
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2025,00
Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2480,00
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4400,00
<b>Соматотропная функция гипофиза</b>	
Соматотропный гормон	490,00
Инсулиноподобный фактор роста	940,00
<b>Функция надпочечников.</b>	
Кортизол	340,00
Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	380,00
Альдостерон	550,00
Свободный кортизол в моче	1200,00
Ренин	8700,00
Ангиотензин-превращающий фермент сыворотки	1530,00
<b>Другие</b>	
Гастрин	800,00
Пепсиноген I	770,00
Пепсиноген II	770,00
Лептин	800,00
Эритропоэтин	820,00
Измерение абсолютного содержания парапротеина в сыворотке крови и моче, иммуноблот	4200,00
<b>Определение уровня онкомаркеров</b>	
СА 125 II	425,00
СА 15-3	425,00
СА 19-9	425,00
СА 72-4	940,00
СА-242	1100,00
Простатспецифический антиген общий (ПСА общий), сверхчувствительно	450,00
Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный)	450,00
Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	415,00
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1020,00
Нейрон специфическая энлаза (NSE)	1200,00

Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	940,00
Бета2-микроглобулин в сыворотке	770,00
Бета2-микроглобулин в моче	680,00
Метанефрины общие в моче	2040,00
Метанефрин свободный в моче	2040,00
Норметанефрины общие в моче	2040,00
Норметанефрин свободный в моче	2040,00
Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа (в кале)	3150,00
Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (PAPP A)	1275,00
MCA (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	940,00

## Диагностика инфекционных, паразитарных и грибковых заболеваний

### ВИЧ

Антитела к ВИЧ типов 1 и 2 (Anti-HIV), ИФА	180,00
HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1и 2, и антигена p24), сверхчувствительно	300,00

### Сифилис

Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест), титр	176,00
Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	560,00
Treponema pallidum, антитела, ИФА	245,00
Treponema pallidum, антитела, сверхчувствительно (полуколичественно)	280,00
Treponema pallidum, IgG, титр	395,00
Treponema pallidum, IgM, титр	395,00
Treponema pallidum, IgG в ликворе	395,00
Treponema pallidum, ДНК [ПЦР] (мазок урогенитальный, соскоб, моча, секрет простаты, эякулят)	340,00

### Гепатит А

anti-HAV, IgG, титр	470,00
anti-HAV, IgM	470,00
HAV, РНК [ПЦР] (кровь)	510,00
HAV, РНК [ПЦР] (биоптат)	510,00

### Гепатит В

HBsAg, сверхчувствительно	280,00
HBsAg, ИФА	180,00
anti-HBc, IgM	380,00
anti-HBc, антитела	380,00
anti-HBs, антитела ,(полуколичественно)	380,00
HBeAg	470,00
anti-HBe, антитела	490,00
HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	560,00
HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] (кровь)	2530,00
HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР] (биоптат)	510,00

**Гепатит С**

Anti-HCV, антитела	250,00
anti-HCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно	660,00
Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	470,00
HCV, РНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	470,00
HCV, генотипирование, РНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	845,00
HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР] (кровь)	3460,00
HCV, РНК [реал-тайм ПЦР] (биоптат)	510,00

**Гепатит D**

anti-HDV, антитела	560,00
HDV, РНК [ПЦР] (кровь)	450,00
HDV, РНК [ПЦР] (биоптат)	510,00

**Гепатит E**

anti-HEV, IgM	660,00
---------------	--------

**Гепатит G**

HGV, РНК [ПЦР] (кровь)	510,00
HGV, РНК [ПЦР] (биоптат)	750,00

**Токсоплазмоз**

Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	300,00
Toxoplasma gondii, IgM (количественно)	270,00
Toxoplasma gondii, ДНК [ПЦР] (кровь)	340,00
Toxoplasma gondii, ДНК [ПЦР] (моча, уrogenитальный мазок, секрет простаты, эякулят)	240,00
Toxoplasma gondii, ДНК [ПЦР] (ликвор, биоптат, амниотическая жидкость)	240,00
Антитела к Toxoplasma gondii (IgM, IgG) с определением avidности IgG	1600,00

**Краснуха**

Rubella Virus, IgG (количественно)	380,00
Rubella Virus, IgM (количественно)	380,00

**Цитомегаловирусная инфекция**

Cytomegalovirus, IgG (количественно)	380,00
Cytomegalovirus, IgM (количественно)	486,00
Cytomegalovirus предранний белок IEA, антитела	748,00
Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча, эякулят, секрет простаты)	240,00
Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	340,00
Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] (грудное молоко, мазок с конъюнктивы, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, биоптат, ликвор, амниотическая жидкость)	262,00
Антитела к Cytomegalovirus (IgM, IgG) с определением avidности IgG	2250,00

**Герпетическая инфекция**

Herpes Simplex Virus 1/2, IgG, титр	400
-------------------------------------	-----

Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	400
Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, эякулят, секрет простаты)	240,00
Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	340,00
Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок с конъюнктивы, мазок из ротоглотки, мазок из носоглотки, ликвор, биоптат, амниотическая жидкость)	262,00

#### **Ветряная оспа/ опоясывающий лишай**

Varicella Zoster Virus, IgG (титр)	470,00
Varicella Zoster Virus, IgM	470,00
Varicella Zoster Virus, ДНК [ПЦР] (мазок из зева)	340,00
Varicella Zoster Virus, ДНК [ПЦР] (кровь)	340,00
Varicella-Zoster Virus, ДНК [ПЦР] (ликвор, биоптат, амниотическая жидкость, смыв из бронхов)	262,00
Varicella Zoster Virus, ДНК [ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты, эякулят)	340,00

#### **Вирус Эпштейна- Барра/инфекционный мононуклеоз**

Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	310,00
Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	470,00
Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	310,00
Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	1170,00
Epstein Barr Virus, ДНК [ПЦР] (кровь)	350,00
Epstein Barr Virus, ДНК [ПЦР] (мазок из ротоглотки, мазок из носоглотки, слюна, урогенитальный мазок, секрет простаты, ликвор, биоптат, синовиальная жидкость)	260,00

#### **Вирус герпеса 6,7,8 типа**

Human Herpes Virus 6, IgG	560,00
Human Herpes Virus 6, ДНК [ПЦР] (кровь)	320,00
Human Herpes Virus 6, ДНК [ПЦР] (ликвор, мазок из ротоглотки, амниотическая жидкость)	380,00
Human Herpes Virus 6, ДНК [ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты, эякулят)	340,00
Human Herpes Virus 7, ДНК [ПЦР] (кровь)	420,00
Human Herpes Virus 7, ДНК [ПЦР] (ликвор)	420,00
Human Herpes Virus 7, ДНК [ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты, эякулят)	340,00
Human Herpes Virus 8, ДНК [ПЦР] (ликвор, плевральная жидкость, биоптат)	420,00
Human Herpes Virus 8, ДНК [ПЦР] (кровь)	420,00
Human Herpes Virus 8, ДНК [ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты, эякулят)	340,00

#### **Хламидийная инфекция**

Chlamydia trachomatis, IgA, титр	222,00
Chlamydia trachomatis, IgG, титр	222,00
Chlamydia trachomatis, IgM, титр	222,00
Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок)	240,00



урогенитальный, моча, эякулят, секрет простаты)

Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок с конъюнктивы, амниотическая жидкость)	262,00
Chlamydia pneumoniae, IgA (количественно)	510,00
Chlamydia pneumoniae, IgM	270,00
Chlamydia pneumoniae, IgG , (количественно)	270,00
Chlamydia pneumoniae, ДНК [ПЦР] (кровь)	390,00
Chlamydia pneumoniae, ДНК [ПЦР] (мокрота, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, мазок из носа, ликвор, бронхо-альвеолярный лаваж, биоптат)	340,00

#### **Уреаплазменная инфекция**

Ureaplasma urealyticum, IgA, титр	260,00
Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	260,00
Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР](мазок уrogenитальный, моча, эякулят, секрет простаты)	660,00
Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча, эякулят, секрет простаты)	240,00
Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча, эякулят, секрет простаты)	240,00

#### **Микоплазменная инфекция**

Mycoplasma hominis, IgA	260,00
Mycoplasma hominis, IgG, титр	260,00
Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча, эякулят, секрет простаты)	240,00
Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча, эякулят, секрет простаты)	240,00
Mycoplasma spp, ДНК [ПЦР] (урогенитальный мазок, моча, секрет простаты, эякулят)	340,00
Mycoplasma spp, ДНК [ПЦР] (кровь)	380,00
Mycoplasma spp, ДНК [ПЦР] (ликвор, синовиальная жидкость)	340,00
Mycoplasma pneumoniae, IgM	675,00
Mycoplasma pneumoniae, IgA, (количественно)	675,00
Mycoplasma pneumoniae, IgG, (количественно)	675,00
Mycoplasma pneumoniae, ДНК [ПЦР] (кровь)	380,00
Mycoplasma pneumoniae, ДНК [ПЦР] (мокрота, мазок из ротоглотки, мазок из носоглотки, мазок из носа, бронхо-альвеолярный лаваж, биоптат, ликвор)	270,00

#### **Гонорея**

Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча, эякулят, секрет простаты)	240,00
Neisseria species, ДНК [ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча, секрет простаты, эякулят)	340,00

#### **Трихомоиаз**

Trichomonas vaginalis, IgG, титр	270,00
Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча, эякулят, секрет простаты)	240,00

<b>Кандидоз</b>	
Candida albicans, IgG, титр	270,00
Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча, секрет простаты, эякулят)	240,00
<b>Гарднереллез</b>	
Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча, секрет простаты)	240,00
<b>Папилломовирусная инфекция</b>	
Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [ПЦР] (мазок уrogenитальный, ректальный мазок, секрет простаты, биоптат)	265,00
Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [ПЦР] (мазок уrogenитальный, ректальный мазок, секрет простаты, биоптат)	265,00
Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [ПЦР] (мазок уrogenитальный, ректальный мазок, секрет простаты, биоптат)	265,00
Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,52,53,56,58,59,66,70), без определения типа (мазок уrogenитальный, ректальный мазок, биоптат, секрет простаты, мазок из ротоглотки)	470,00
Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,70), с определением генотипа (мазок уrogenитальный, ректальный мазок, биоптат, секрет простаты)	660,00
Human Papillomavirus, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, ректальный мазок, биоптат, секрет простаты)	940,00
<b>Эпидемический паротит</b>	
Mumps Virus, IgM (полуколичественно)	690,00
Mumps Virus, IgG (полуколичественно)	690,00
<b>Корь</b>	
Measles Virus, IgG, титр	620,00
<b>Коклюш</b>	
anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis (титр)	690,00
Bordetella pertussis, ДНК [ПЦР] (мазок из носоглотки, мазок из зева, носоглоточный аспират)	340,00
<b>Дифтерия и столбняк</b>	
Corynebacterium diphtheriae, антитела, титр	748,00
Clostridium tetani, антитела, титр	748,00
<b>Вирус клещевого энцефалита</b>	
Вирус клещевого энцефалита, IgM (полуколичественно)	560,00
Вирус клещевого энцефалита, IgG (титр)	560,00
Вирус клещевого энцефалита, антиген (в ликворе)	660,00

**Боррелиоз (болезнь Лайма)**

Borrelia burgdorferi, IgM, титр	560,00
Borrelia burgdorferi, IgG, титр	560,00
Borrelia burgdorferi, IgM, иммуноблот	1700,00
Borrelia burgdorferi, IgG, иммуноблот	1700,00
Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [ПЦР] (моча, ликвор, синовиальная жидкость, биоптат)	380,00
Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [ПЦР] (кровь)	380,00

**Гранулоцитарный анаплазмоз**

Anaplasma phagocytophilum, IgM, титр	840,00
Anaplasma phagocytophilum, IgG, титр	840,00
Anaplasma phagocytophilum, ДНК [ПЦР] (биоптат)	380,00
Anaplasma phagocytophilum, ДНК [ПЦР] (кровь)	380,00

**Моноцитарный эрлихиоз**

Ehrlichia chaffeensis, IgM, титр	840,00
Ehrlichia chaffeensis, IgG, титр	840,00
Ehrlichia chaffeensis, ДНК [ПЦР] (биоптат)	380,00
Ehrlichia chaffeensis, ДНК [ПЦР] (кровь)	470,00

**Хеликобактериоз**

Helicobacter pylori, IgA (количественно)	470,00
Helicobacter pylori, IgG (количественно)	325,00
Helicobacter pylori, ДНК [ПЦР] (желудочный аспират, биоптат)	470,00
Helicobacter pylori, антиген	870,00
Helicobacter pylori, ДНК [ПЦР] (кал)	560,00

**Гельминтозы, лямблиоз**

Ascaris lumbricoides, IgG, титр	320,00
Echinococcus, IgG, титр	320,00
Opistorchis, IgG, титр	270,00
Toxocara, IgG, титр	270,00
Trichinella, IgG, титр	270,00
Скрининговое обследование на гельминтозы (Opistorchis, Toxocara, Trichinella, Echinococcus)	770,00
Giardia lamblia, антитела	270,00
Giardia lamblia, IgM	460,00
Giardia lamblia, антиген	820,00

**Стрептококковая инфекция**

Streptococcus group B, ДНК [ПЦР] (мазок уrogenитальный, ректальный мазок, секрет простаты)	275,00
Streptococcus pyogenes, ДНК [ПЦР] (кровь)	380,00
Streptococcus pyogenes, ДНК [ПЦР] (мазок из зева, мазок из носоглотки, мокрота, синовиальная жидкость)	480,00
Streptococcus pyogenes, ДНК [ПЦР] (урогенитальный мазок, моча, секрет простаты, эякулят)	340,00
Streptococcus pneumoniae, ДНК [ПЦР] (кровь)	300,00
Streptococcus pneumoniae, ДНК [ПЦР] (мокрота)	380,00

**Туберкулез**

Mycobacterium tuberculosis, антитела	415,00
Mycobacterium tuberculosis, ДНК [ПЦР]	
(моча, урогенитальный мазок, клетки эндометрия матки, эякулят, секрет простаты)	270,00
Mycobacterium tuberculosis, ДНК [ПЦР] (кровь)	340,00
Mycobacterium tuberculosis, ДНК [ПЦР] (мокрота, ликвор, биоптат)	270,00
Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [ПЦР] (моча, урогенитальный мазок, клетки эндометрия матки, эякулят, секрет простаты)	275,00
Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [ПЦР] (кровь)	340,00
Mycobacterium tuberculosis - complex, ДНК [ПЦР] (мокрота, ликвор, плевральная жидкость, биоптат)	270,00
<b>Гемофильная инфекция</b>	
Haemophilus species, ДНК [ПЦР] (кровь)	415,00
Haemophilus species, ДНК [ПЦР] (мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж, ликвор)	340,00
Haemophilus ducreyi, ДНК [ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты, эякулят)	340,00
<b>Менингококковая инфекция</b>	
Neisseria meningitidis, антитела	1030,00
Neisseria species, ДНК [ПЦР] (кровь)	415,00
Neisseria species, ДНК [ПЦР] (мазок из носоглотки)	380,00
Neisseria species, ДНК [ПЦР] (ликвор, синовиальная жидкость, биоптат)	270,00
<b>Энтеровирусная инфекция</b>	
Enterovirus, РНК [ПЦР] (мазок из носоглотки, ректальный мазок, кал, ликвор, биоптат)	470,00
Enterovirus, РНК [ПЦР] (кровь)	470,00
<b>Ротавирусная инфекция</b>	
Rotavirus, антиген	570,00
Rotavirus A, РНК [ПЦР] (кал)	470,00
<b>Аденовирусная инфекция</b>	
Adenovirus, ДНК [ПЦР] (кровь)	415,00
Adenovirus, ДНК [ПЦР] (мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, мазок с конъюнктивы, кал, ликвор, амниотическая жидкость, смыв из бронхов)	340,00
<b>Грипп</b>	
Influenza virus A/H1 (грипп свиней), РНК [реал-тайм ПЦР] (мазок из носа и ротоглотки, мокрота)	1125,00
Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В), РНК [реал-тайм ПЦР] (мазок из носа и ротоглотки, мокрота)	1125,00
<b>Сальмонеллез</b>	
anti-Salmonella, определение антител к сероварам А,В,С1,С2,Д,Е	748,00
Salmonella species, ДНК [ПЦР] (кал)	470,00

<b>Астровирусная, норовирусная инфекция</b>	
Astrovirus, РНК [ПЦР] (кал)	840,00
Norovirus I и II типов, РНК [ПЦР] (кал)	840,00
<b>Острые кишечные инфекции</b>	
anti-Shigella flexneri 1-V,V1, anti-Shigella sonnei	1400,00
Shigella и энтероинвазивные штаммы E.coli, ДНК [ПЦР] (кал)	470,00
E.coli, LT (энтеротоксигенные штаммы), ДНК [ПЦР] (кал)	470,00
E.coli, VT (энтерогеморрагические штаммы), ДНК [ПЦР] (кал)	470,00
<b>Иерсиниоз и псевдотуберкулез</b>	
Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	560,00
Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно	560,00
Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно	560,00
Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [ПЦР] (кал)	470,00
<b>Брюшной тиф</b>	
Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	660,00
<b>Кампилобактериоз</b>	
Campylobacter species, ДНК [ПЦР] (кал)	560,00
<b>Лептоспироз</b>	
Leptospira, IgA, титр	750,00
Leptospira, IgG, титр	750,00
Leptospira, ДНК [ПЦР] (кровь)	470,00
Leptospira, ДНК [ПЦР] (моча)	480,00
<b>Листерииоз</b>	
Listeria monocytogenes, антитела	750,00
Listeria monocytogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР] (соскоб, мазок из носоглотки, мазок с конъюнктивы)	470,00
Listeria monocytogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	560,00
Listeria monocytogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча, секрет простаты, эякулят)	340,00
<b>Бруцеллез</b>	
Brucella species, ДНК [ПЦР] (кровь)	415,00
Brucella species, ДНК [ПЦР] (моча, синовиальная жидкость, грудное молоко, биоптат)	470,00
<b>Аспергиллез</b>	
Aspergillus fumigatus, IgG титр	750,00
Aspergillus fumigatus, ДНК [ПЦР] (кровь)	380,00
Aspergillus fumigatus, ДНК [ПЦР] (бронхо-альвеолярный лаваж, ликвор, биоптат)	560,00

## Микробиологические исследования

Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам(моча, мазок урогенитальный, мазок урогенитальный с секретом предстательной железы, отделяемое уха, мазок с конъюнктивы, из ротоглотки, из носоглотки, из носа, мокрота, эякулят, грудное молоко)	680,00
Посев на флору с определением чувствительности к фагам (моча, мазок урогенитальный, мазок урогенитальный с секретом предстательной железы, отделяемое уха, мазок с конъюнктивы, из ротоглотки, из носоглотки, из носа, мокрота, эякулят, грудное молоко)	680,00
Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1520,00
Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и фагам (моча, мазок урогенитальный, мазок урогенитальный с секретом предстательной железы, отделяемое уха, мазок с конъюнктивы, из ротоглотки, из носоглотки, из носа, мокрота, эякулят, грудное молоко)	770,00
Посев на <i>Mycoplasma species</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам(мазок урогенитальный, моча, эякулят, секрет простаты, мазок из полости рта)	680,00
Посев на <i>Ureaplasma species</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам(мазок урогенитальный, моча, эякулят, секрет простаты,мазок из полости рта)	680,00
Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> (мазок урогенитальный, эякулят, секрет простаты, мазок с конъюнктивы, мазок из полости рта)	680,00
Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам(мазок урогенитальный, моча, эякулят, секрет простаты,мазок из полости рта)	1350,00
Посев <i>Candida spp.</i> /дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов(моча, мазок урогенитальный, отделяемое уха, мазок с конъюнктивы, из ротоглотки, из носоглотки, из носа, мокрота, кал )	680,00
Бактериологическое исследование клинического материала на анализаторе VITEK bioMerieux (моча, мазок урогенитальный, мазок урогенитальный с секретом предстательной железы, отделяемое уха, мазок с конъюнктивы, из ротоглотки, из носоглотки, из носа, из десневого кармана,мокрота, эякулят, грудное молоко, отделяемое раны)	1350,00
Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> )- моча, мазок урогенитальный, мазок урогенитальный с секретом предстательной железы, отделяемое уха, мазок с конъюнктивы, из ротоглотки, из носа, грудное молоко,мокрота, отделяемое раны)	340,00

Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	600,00
Посев на гемолитический стрептококк группы А (мазок из ротоглотки, из носоглотки, из носа)	600,00
Посев на дифтерию ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ) - мазок из зева , из носа	680,00
Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	815,00
Посев кала на патогенную флору (диз. и тифо-паратифозная группы) с опред. чувствит. к антибиотикам(кал, ректальный мазок)	830,00
Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	2020,00
Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам	705,00
Посев клинического материала на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам (моча, мазок урогенитальный, мазок урогенитальный с секретом предстательной железы, отделяемое уха, мазок с конъюнктивы, из ротоглотки, из носоглотки, из носа, мокрота, эякулят, грудное молоко, кал)	900,00
Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	510,00
Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция (мазок урогенитальный , мазок из носоглотки)	425,00
Adenovirus, иммунофлюоресценция (мазок урогенитальный , мазок из носоглотки)	425,00

### **Цитологические, морфологические и гистохимические исследования**

Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки и наружного маточного зева	510,00
Цитологическое исследование аспирата из полости матки и отпечатков с внутриматочной спирали	510,00
Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	510,00
Цитологическое исследование пунктатов, соскобов и выделений из молочной железы	510,00
Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	600,00
Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	600,00
Гистологическое исследование операционного материала	1530,00
Гистологическое исследование биопсийного диагностического материала	1350,00
Цитологическое исследование материала полученного при эндоскопии	600,00
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки и наружного маточного зева-окраска по Папаниколау(PAP-тест)	1350,00
Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	510,00

## Аутоиммунные заболевания

Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	600,00
Антинуклеарные антитела (анти-Sm, RNP, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, Jo-1, гистонов, нуклеосом)-иммуноблот	4250,00
Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках	1100,00
Антитела к двухцепочечной ДНК (анти dsDNA), скрининг	600,00
Антифосфолипидные антитела IgM	600,00
Антифосфолипидные антитела IgG	600,00
Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	1530,00
Антитела к бета2-гликопротеину	1200,00
Антитела к митохондриям (AMA)	940,00
Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1100,00
Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1))-иммуноблот	3230,00
Антитела к гладким мышцам	1275,00
Антитела к глиадину, IgA	680,00
Антитела к глиадину, IgG, титр	650,00
Антитела к эндомизию, IgA	1350,00
Антитела к тканевой трансаминазе, IgG	1275,00
Антитела к тканевой трансаминазе, IgA	1275,00
Антиретикулиновые антитела (APA)	1200,00
Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)-cANCA ,pANCA	1450,00
Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7)	3570,00
Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG и IgA	1200,00
Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1275,00
Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду, IgG	1530,00
Антикератиновые антитела (АКА)	1350,00
Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1530,00
Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	1100,00
Антиперинуклеарный фактор	1100,00
Типирование HLA-B27	1530,00
Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	1450,00
Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC)	1800,00
Антитела к протеиназе-3 (анти PR-3)	1450,00
Антитела к миокарду	840,00
Антитела к тромбоцитам	1530,00
Антитела к C1q фактору комплемента	1425,00
Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	1870,00
Антитела к базальной мембране клубочка	1280,00
Антитела к десмосомам кожи	1630,00
Антитела к эпидермальной базальной мембране	1630,00



Антитела к скелетным мышцам	1200,00
Антитела к ганглиозидам GM1, GD1b, GQ1b	3400,00
Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	4600,00
Диагностика паранепластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri и мембранному антигену (Ma)))	3400,00
Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7))	3900,00
Антитела к овариальным (текальным) антигенам	850,00
Антитела к спермальным антигенам (в крови)	770,00
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	1625,00
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	2040,00
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	2040,00
Комплексное серологическое обследование аутоиммунных эндокринопатий	5800,00
Скрининг болезней соединительной ткани	2040,00
Диагностика системной красной волчанки	3740,00
Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	2900,00
Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3740,00
Диагностика раннего ревматоидного артрита	4200,00
Диагностика гранулематозных васкулитов	1870,00
Диагностика воспалительных миокардиопатий	1870,00
Диагностика пузырных дерматозов	2550,00
Диагностика аутоиммунного поражения почек	2900,00
Скрининг аутоиммунного поражения печени	2900,00
Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	4200,00
Уточнение диагноза целиакии	2720,00
Скрининг целиакии	1870,00
Полное серологическое обследование при целиакии	4900,00
Диагностика воспалительных заболеваний кишечника (антитела к бокаловидным клеткам кишечника и протокам поджелудочной железы)	2040,00
Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	3570,00
Скрининг аутоиммунного поражения кишечника	4480,00
Полуколичественное выявление криоглобулинов с активностью РФ	1100,00
Антитела к внутреннему фактору (ф.Кастла)	1020,00
Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии (анти- Scl-70, RP-11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, CENT-A, CENT-B, Ku, PDGFR, SSA52)	3230,00
Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP) для диагностики миастении	4350,00
Антитела к нуклеосомам класса IgG	940,00
Исследование кальпротектина в кале	2550,00
Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	1530,00
Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	940,00

Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR)	1620,00
Определение концентрации основного белка миелина в ликворе (цереброспинальной жидкости)	1020,00
Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий: иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой	2210,00
Иммунофиксация мочи для с количественного определения белка Бенс-Джонса	2210,00

### **Иммунологические исследования**

Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	204,00
Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	204,00
Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	204,00
Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в ликворе	1200,00
Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в моче	1200,00
Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1200,00
Свободные каппа цепи иммуноглобулинов в ликворе	940,00
Свободные каппа цепи иммуноглобулинов в моче	940,00
Свободные каппа цепи иммуноглобулинов в сыворотке	940,00
Свободные лямбда цепи иммуноглобулинов в ликворе	940,00
Свободные лямбда цепи иммуноглобулинов в моче	940,00
Свободные лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке	940,00
С3 компонент комплемента	510,00
С4 компонент комплемента	510,00
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	770,00

### **Панели тестов**

#### **4 обязательных анализа**

Антитела к ВИЧ типов 1 и 2 (Anti-HIV), ИФА; anti-HCV, антител, ИФАа; HBsAg, ИФА; Treponema pallidum, антитела, ИФА	860,00
--	--------

#### **Группа крови и резус-фактор**

Группа крови АВО, Резус фактор	490,00
--------------------------------	--------

#### **Лабораторное обследование - V.I.P. для женщин**

Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула , Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) , Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Ретикулоциты, Глюкоза в плазме, Гликированный гемоглобин (HbA 1c) , Триглицериды, Холестерол общий, Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП), Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП), Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП), Коэффициент атерогенности, Мочевина , Мочевая кислота, Белок общий , Билирубин общий, АЛТ, γ-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ), Амилаза общая, Калий, натрий, хлор , Фосфор, Кальций , Железо, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая, С-реактивный белок, количественно; Ревматоидный фактор, Гомоцистеин , Коагулограмма №1 (протромбиновый индекс (ПИ), МНО), Фибриноген, Антитромбин III; Волчаночный антикоагулянт, скрининговый тест (LA1); N Остеокальцин (маркер костного ремоделирования); HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2, и антигена p24), anti-HCV, антитела, HBsAg, Treponema pallidum, антитела, СА 125 II, СА 15-3, пролактин, эстрадиол, прогестерон, Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО) , Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке, Интерпретация результатов исследования

10470,00

#### **Лабораторное обследование - V.I.P. для мужчин**

Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула , Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) , Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Ретикулоциты, Глюкоза в плазме, Гликированный гемоглобин (HbA 1c) , Триглицериды, Холестерол общий, Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП), Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП), Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП), Коэффициент атерогенности, Мочевина , Мочевая кислота, Белок общий , Билирубин общий, АЛТ, γ-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ), Амилаза общая, Калий, натрий, хлор , Фосфор, Кальций , Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая, Креатинкиназа МВ, С-реактивный белок, количественно; Ревматоидный фактор, Гомоцистеин , Коагулограмма №1 (протромбиновый индекс (ПИ), МНО), Фибриноген, Антитромбин III; Волчаночный антикоагулянт, скрининговый тест (LA1); HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2, и антигена p24), anti-HCV, антитела, HBsAg, Treponema pallidum, антитела, СА 19-9, Простатспецифический антиген общий (ПСА общий), сверхчувствительно; Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный) ; Раковый эмбриональный антиген (РЭА),

9700,00

Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО) , Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке, Интерпретация результатов исследования

#### **Ежегодное лабораторное обследование женщины**

Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула , Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) , Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Глюкоза в плазме, Амилаза общая, Холестерол общий, Мочевина , Мочевая кислота, Белок общий , Билирубин общий, АЛТ, γ-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ), Фосфор, Кальций , Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая, Гомоцистеин , Коагулограмма №1 (протромбиновый индекс (ПИ), МНО), Фибриноген, Антитромбин III; HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2, и антигена p24), anti-HCV, антитела, HBsAg, Treponema pallidum, антитела, пролактин, Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО), Интерпретация результатов исследования

6270,00

#### **Ежегодное лабораторное обследование мужчины**

Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула , Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) , Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Глюкоза в плазме, Амилаза общая, Холестерол общий, Мочевина , Мочевая кислота, Белок общий , Билирубин общий, АЛТ, γ-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ), Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая, Железо в сыворотке, Гомоцистеин , Коагулограмма №1 (протромбиновый индекс (ПИ), МНО), Фибриноген, Антитромбин III; HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2, и антигена p24), anti-HCV, антитела, HBsAg, Treponema pallidum, антитела, Тиреотропный гормон (ТТГ), Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО), Тестостерон, Простатспецифический антиген общий (ПСА общий), сверхчувствительно, Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный), Интерпретация результатов исследования

6700,00

### **Ежегодное лабораторное обследование ребенка**

Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула ,  
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) , Общий анализ  
мочи с микроскопией осадка, Копрограмма, Анализ  
кала на яйца гельминтов, Анализ кала на цисты  
простейших, Глюкоза в плазме, Белок общий ,  
Билирубин общий, АЛТ, γ-глутамилтранспептидаза  
(гамма-ГТ), Железо в сыворотке, Кальций, Креатинин,  
Фосфатаза щелочная общая, Суммарные  
иммуноглобулины Е (IgE), Интерпретация результатов  
исследования .

3510,00

### **Интимный - оптимальный - анализ соскоба у женщин**

Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium,  
Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum,  
Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Gardnerella  
vaginalis, Trichomonas vaginalis, Herpes Simplex Virus  
1/2, Candida albicans, Human Papillomavirus высокого  
канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52,  
53, 56, 58, 59, 66, 70), ДНК [реал-тайм ПЦР]  
, Микроскопическое исследование отделяемого  
мочеполовых органов женщин (микрофлора)

3350,00

### **Интимный - плюс - анализ соскоба у женщин**

Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae,  
Trichomonas vaginalis, Herpes Simplex Virus 1/2, Human  
Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18,  
31, 33, 35, 39, 45, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 70), ДНК  
[реал-тайм ПЦР] ; Анализ микробиоценоза влагалища.  
16 показателей, ДНК количественно .

3850,00

### **Панель тестов "TORCH-IgG"**

Cytomegalovirus, IgG (количественно), Toxoplasma  
gondii, IgG (количественно), Rubella Virus, IgG  
(количественно), Herpes Simplex Virus 1/2, IgG, титр

1450,00

### **Панель тестов "TORCH-IgM"**

Cytomegalovirus, IgM (количественно), Toxoplasma  
gondii, IgM (количественно), Rubella Virus, IgM  
(количественно), Herpes Simplex Virus 1/2, IgM.

1550,00

### **Панель тестов "TORCH-антитела"**

Cytomegalovirus, IgM (количественно), Cytomegalovirus,  
IgG (количественно), Toxoplasma gondii, IgM  
(количественно), Toxoplasma gondii, IgG  
(количественно), Rubella Virus, IgM (количественно),  
Rubella Virus, IgG (количественно), Herpes Simplex Virus  
1/2, IgM, Herpes Simplex Virus 1/2, IgG, титр.

3000,00

### **Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)**

Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Trichomonas vaginalis, Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР], Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора). 2000,00

#### **Анализы перед ЭКО**

Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Антирезусные антитела (anti Rh), титр, Коагулограмма №3 (ПИ, МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер) (D-димер, Антитромбин III, Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), Коагулограмма №1 (протромбиновый индекс (ПИ), МНО), Фибриноген), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), пролактин, эстрадиол, тестостерон, прогестерон, Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4), 17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ), Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2, и антигена p24), anti-HCV, антитела, HBsAg, Treponema pallidum, антитела, Cytomegalovirus, IgM (количественно), Cytomegalovirus, IgG (количественно), Toxoplasma gondii, IgM (количественно), Toxoplasma gondii, IgG (количественно), Rubella Virus, IgM (количественно), Rubella Virus, IgG (количественно), Herpes Simplex Virus 1/2, IgM, Herpes Simplex Virus 1/2, IgG, титр, Chlamydia trachomatis, IgG, титр, Chlamydia trachomatis, IgM, титр; Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]; Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам при диагностическом титре микроорганизма; Цитологическое исследование мазков-соскобов с поверхности шейки матки и наружного маточного зева (Pap-тест). 11650,00

#### **Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели**

Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), пролактин, эстрадиол. 1100,00

#### **Гормональный - нарушения менструального цикла**

Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), пролактин, эстрадиол, прогестерон, Интерпретация результатов исследования (заключение по результатам комплексных анализов) 1350,00

#### **Гормональный - менопауза**

Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ),  
Лютеинизирующий гормон (ЛГ), эстрадиол,  
Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4  
свободный), Интерпретация результатов исследования 1300,00

#### **Женская онкология**

Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула ,  
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) , Фосфатаза  
щелочная общая, С-реактивный белок, количественно  
, СА 125 II, СА 15-3, СА 19-9, Раковый эмбриональный  
антиген (РЭА), Интерпретация результатов  
исследования 2660,00

#### **Лабораторные маркеры рака шейки матки**

Раковый эмбриональный антиген (РЭА), Антиген  
плоскоклеточной карциномы (SCCA) , Цитологическое  
исследование мазков-соскобов с поверхности шейки  
матки и наружного маточного зева (Pap-тест) 2800,00

#### **Выявление факторов риска рака шейки матки**

Цитологическое исследование мазков-соскобов с  
поверхности шейки матки и наружного маточного зева  
(Pap-тест), Human Papillomavirus высокого  
канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52,  
53, 56, 58, 59, 66, 70), ДНК [ПЦР] (мазок  
урогенитальный, ректальный мазок, биоптат). 1830,00

#### **Лабораторные маркеры рака молочной железы**

СА 15-3, Раковый эмбриональный антиген (РЭА) 840,00

#### **Лабораторные маркеры рака яичников**

СА 125 II, СА 72-4 1350,00

#### **Анализ микробиоценоза влагалища. 8 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный)**

общая бактериальная масса, нормофлора – Lactobacillus  
spp., Enterobacterium spp., Streptococcus  
spp., Gardnerella vaginalis / Prevotella bivia /  
Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Mycoplasma  
(hominis +genitalium), Candida spp. 1500,00

#### **Генетическое установление родства**

Генетическое установление отцовства 16575,00  
Дополнительная проба к 17-001 (ребенок или  
предполагаемый отец) 5950,00  
Генетическое установление материнства 16575,00  
Дополнительная проба к 17-003 (ребенок или  
предполагаемая мать) 5950,00  
Генетическое установление близкого родства по  
материнской линии 9500,00  
Генетическое установление близкого родства по  
отцовской линии 16575,00

Дополнительная проба к 17-005	5000,00
Дополнительная проба к 17-006	5950,00

### Генетические исследования

Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	520,00
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	520,00
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	520,00
Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	520,00
Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	520,00
Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	520,00
Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG)n ((Gln)n)	1560,00
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (Нарушение структуры белка)	600,00
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (Нарушение структуры белка)	600,00
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (Нарушение функции белка)	600,00
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (Нарушение структуры белка)	600,00

### Комплексные генетические исследования

<b>Генетический риск развития преэклампсии</b> ( F2, F5, AGT, ACE )	2200,00
<b>Биологический риск приема гормональных контрацептивов</b> (F2, F5 )	1450,00
<b>Предрасположенность к ранней привычной потере беременности</b> (F2, F5 , MTHFR (C >T , A>C ))	2200,00
<b>Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)</b> (F2, F5 , MTHFR (C >T , A >C ), MTRR , MTR )	3210,00
<b>Генетический риск развития тромбоэмболии</b> (F2, F5 , MTHFR (C >T , A>C ))	1700,00
<b>Генетический риск развития тромбоэмболии (расширенный)</b> ( F2, F5 , MTHFR (C >T , A>C ), F7, F13A1, FGB, ITGB3 , SERPINE1 )	3170,00

### Молекулярно - генетические исследования

Исследование кариотипа	5390,00
------------------------	---------

### VIP-профили



Полное генетическое обследование для мужчин	82610,00
Полное генетическое обследование для женщин	73260,00
Полное генетическое обследование ребенка (мальчик)	82610,00
Полное генетическое обследование ребенка (девочка)	73260,00

#### **HLA-типирование**

Исследование для пары - HLA II класса (типирование + комментарий)	8500,00
Исследование одного пациента - HLA II класса (типирование + комментарий)	5000,00
Типирование по трем генам HLA II класса	5940,00

#### **Репродуктивное здоровье мужчины**

Мужское бесплодие (+ кариотип), включает AR, AZF, CFTR	18920,00
Генетические факторы мужского бесплодия, включают AR, AZF, CFTR	13090,00
Нарушения сперматогенеза (анализ микроделеций AZF, включая частичные)	7150,00
Муковисцидоз (CFTR)	7150,00

#### **Репродуктивное здоровье женщины**

Женское бесплодие и осложнения беременности	24860,00
Хочу стать мамой: осложнения беременности	13090,00
Склонность к тромбозам при беременности - минимум	2420,00
Гестозы и фетоплацентарная недостаточность	9460,00
Привычное невынашивание беременности	7150,00
Возникновение изолированных пороков развития у плода	4730,00
Тромботические осложнения при стимуляции овуляции	2420,00
Адреногенитальный синдром	3630,00
Семейные случаи рака молочной железы и/или яичников	3850,00
Онкологические заболевания у женщин	16940,00
Опасность при приеме оральных контрацептивов	2420,00
Обмен фолиевой кислоты	4730,00