



# ПРЕЙСКУРАНТ

цен по проведению платных медицинских услуг

Утверждаю  
Главный врач  
ООО  
«МедДиагностика-2»  
Н.А. Неронова  
11 ноября 2019 г.

<b>Консультативные приёмы:</b>	
Первичный консультативный прием врача, д.м.н. (одного человека)	1,500.00 Р
Повторный консультативный прием врача, д.м.н. (одного человека)	1,200.00 Р
Заочное назначение лечения одному пациенту, д.м.н. - первично	1,500.00 Р
Первичный консультативный прием врача, к.м.н.	1,300.00 Р
Повторный консультативный прием врача, к.м.н.	1,000.00 Р
Заочное назначение лечения одному пациенту, д.м.н. – повторно	1,200.00 Р
Первичный консультативный прием врача, (одного человека)	1,100.00 Р
Повторный консультативный прием врача, (одного человека)	850.00 Р
Заочное назначение лечения одному пациенту – первично	1,100.00 Р
Заочное назначение лечения одному пациенту – повторно	850.00 Р
Первичный консультативный прием врача (одного человека) (г.Усть-Илимск)	900.00 Р
Повторный консультативный прием врача (одного человека) (г.Усть-Илимск)	800.00 Р
Заочное назначение лечения одному пациенту – первично (г.Усть-Илимск)	900.00 Р
Заочное назначение лечения одному пациенту – повторно (г.Усть-Илимск)	800.00 Р
При выезде "на дом" к пациенту оплата производится по прейскурунту в двойном размере	
<b>Микроскопические исследования:</b>	
Общий мазок (муж/жен)	350.00 Р
Секрет простаты (забор)	350.00 Р
Секрет простаты (забор+микроскопия)	850.00 Р
Исследование на демодекс (ресницы, кожа)	450.00 Р
<b>Общеклинические исследования крови:</b>	
Общий анализ крови (12 параметров, СОЭ, без лейкоцитарной формулы)	400.00 Р
Развернутый анализ крови (18 параметров, СОЭ, лейкоцитарная формула)	450.00 Р
Определение группы крови и резус-фактора	350.00 Р
Подсчет ретикулоцитов	200.00 Р
Rh (C, E, c, e), Kell фенотипирование эритроцитов	700.00 Р
ИФА, определение антител при резус-конflikте	450.00 Р
<b>Иммунологические исследования:</b>	
ИФА, определение иммуноглобулинов IgA, IgG, IgM	870.00 Р
Компоненты системы комплемента C3, C4	800.00 Р
<b>Биохимические исследования крови:</b>	
Развернутый биохимический анализ крови – 25 показателя (АЛТ, АСТ, амилаза, общий белок, общий билирубин, прямой билирубин, глюкоза, ГГТ, холестерин, железо, калий, кальций, креатинин, магний, мочевая кислота, мочеви́на, натрий, фосфор, щелочная фосфатаза, тимоловая проба, ЛДГ, креатинкиназа, с-реактивный белок, ревматоидный фактор, АСЛ-О)	2,500.00 Р
Профиль биохимических показателей - общая биохимия – 11 показателей (АЛТ, АСТ, билирубин, холестерин, глюкоза, железо, общий белок, альбумин, креатинин, мочеви́на, мочевая кислота)	1,000.00 Р
<b>Показатели углеводного обмена:</b>	
Определение глюкозы в крови	150.00 Р
Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin, Hb)	400.00 Р
Глюкозотолерантный тест (2 пробы)	560.00 Р
Глюкозотолерантный тест (3 пробы)	840.00 Р
Двойной тест толерантности к глюкозе (глюкоза + инсулин)	950.00 Р

Тройной тест толерантности к глюкозе (глюкоза + инсулин)	1,400.00 Р
<b><i>Белки и аминокислоты:</i></b>	
Исследование белкового профиля в крови	200.00 Р
Исследование уровня общего белка в крови	150.00 Р
Гомоцистеин (обеспеченность организма вит. В12 и фолиевой кислотой)	1,200.00 Р
Исследование уровня альбумина в крови (альбумин, Albumin)	150.00 Р
Тимоловая проба	150.00 Р
<b><i>Показатели работы поджелудочной железы:</i></b>	
Альфа-амилаза общая	200.00 Р
Липаза	200.00 Р
Альфа-амилаза панкреатическая	350.00 Р
Холинэстераза	350.00 Р
<b><i>Показатели работы печени:</i></b>	
Исследование уровня АЛТ в крови (Аланинаминотрансфераза, АлАТ; аланинтрансаминаза; SGPT; Alanine aminotransferase; ALT )	150.00 Р
Исследование уровня АСТ (Аспаратаминотрансфераза, АсАТ; аспараттрансаминаза; SGOT; Aspartate aminotransferase, AST)	150.00 Р
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ, GGT)	150.00 Р
Исследование общего билирубина (Bilirubin total)	150.00 Р
Исследование уровня прямого билирубина в крови (Билирубин прямой, конъюгированный билирубин, растворимый билирубин, связанный билирубин, Bilirubin direct)	150.00 Р
Щелочная фосфатаза в крови	500.00 Р
Профиль биохимических показателей – печеночный (АлАТ, АсАТ, билирубин, альбумин, ГГТ, щелочная фосфатаза, холестерин)	600.00 Р
<b><i>Показатели работы мышечной ткани и сердца</i></b>	
Креатинкиназа (КФК, СК)	300.00 Р
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, LDH)	300.00 Р
<b><i>Липиды:</i></b>	
Холестерин (холестерол), холестерин общий; Cholesterol total в крови	200.00 Р
Триглицериды	200.00 Р
Липидограмма (холестерин, триглицериды, холестерин ЛПВП и ЛпнП, индекс атерогенности) 6 показателей	600.00 Р
Липидограмма (холестерин, триглицериды, холестерин ЛПВП и ЛпнП, индекс атерогенности, аполипротеин А1, аполипротеин В, аполипротеин (а)) 9 показателей	900.00 Р
Кардиологический профиль – протромбин, фибриноген, Na, К, Cl, креатинкиназа -МВ, лактатдегидрогеназа, тропонин I, холестерин, холестерин-ЛПНП, гомоцистеин, С-реактивный белок ультрачувствительный, ТТГ ультрачувствительный	2,000.00 Р
<b><i>Показатели работы почек:</i></b>	
Мочевая кислота в крови	200.00 Р
Мочевина в крови	450.00 Р
Креатинин; Creatinine в крови	150.00 Р
Скорость клубочковой фильтрации по формуле СКД-EPI (метод определения эффективного почечного кровотока)	340.00 Р
<b><i>Обмена железа:</i></b>	
Определение ферритина	450.00 Р

Определение трансферрина	530.00 Р
Обмен железа (железо, трансферрин, ферритин, расчёт ОЖСС и коэффициента насыщения трансферрина железом)	1,000.00 Р
<b>Маркеры воспаления:</b>	
С - реактивный белок (СРБ, качественный латекс тест)	250.00 Р
<b>Маркеры остеопороза:</b>	
Остеокальцин, маркер кальциевого обмена/резорбции костей	600.00 Р
<b>Электролиты:</b>	
Калий (кровь)+НАТРИЙ	250.00 Р
Натрий (кровь)	250.00 Р
Хлор (кровь)	300.00 Р
Магний (кровь)	250.00 Р
Электролиты (калий, натрий, хлориды и магний сыворотки)	600.00 Р
<b>Микроэлементы:</b>	
Железо (кровь)	250.00 Р
Кальций (кровь)	250.00 Р
Кальций ионизированный (кровь)	450.00 Р
Медь (кровь)	400.00 Р
Фосфор (кровь)	250.00 Р
Цинк (кровь)	400.00 Р
Фосфорно-кальциевый обмен (кальций, кальций ионизированный, фосфат, щелочная фосфатаза)	500.00 Р
<b>Комплексное исследование макро- и микроэлементов в различных биоматериалах:</b>	
Анализ минерального обмена. 23 элемента (волосы/ногти/кровь/моча)	5,500.00 Р
<b>Витамины:</b>	
Витамин Е (альфа-токоферол) (кровь)	350.00 Р
Витамин D суммарный (кровь)	1,400.00 Р
Витамин В1 (тиамин) (кровь)	400.00 Р
Витамин В12 (цианокобаламин)(кровь)	500.00 Р
Витамин А (ретинол) (кровь)	400.00 Р
Фолиевая кислота (кровь)	550.00 Р
<b>Коагулогические исследования (исследования системы свертывания крови):</b>	
Расширенная коагулограмма (гемостазиограмма, расширенный профиль гемостаза-ПВ,АПТВ, фибриноген, ТВ, РФМК, протеин С, с заключением)	1,500.00 Р
Расширенная коагулограмма (гемостазиограмма, расширенный профиль гемостаза-ПВ,АПТВ, фибриноген, ТВ, РФМК, протеин С)	1,000.00 Р
Коагулограмма (АПТВ, фибриноген, протромбиновое время)	800.00 Р
D-димер (маркёр тромбообразования и фибринолизиса)	750.00 Р
Волчаночный антикоагулянт	600.00 Р
Антитромбин – III	550.00 Р
Агрегация тромбоцитов	300.00 Р
РФМК(растворимые фибринмономерные комплексы), маркер развития массивных тромбозов, тромбозмболии легочной артерии, тромбоза других крупных артерий и вен	310.00 Р
Протеин S свободный (Protein S)	1,750.00 Р
Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	1,600.00 Р
<b>Исследования мочи, конкрементов:</b>	

Общий анализ мочи	350.00 Р
Натив осадка свежевыпущенной мочи	300.00 Р
Исследование мочи по Нечипоренко	350.00 Р
Химический анализ мочевого камня	3,500.00 Р
Определение наркотических веществ в моче (морфий и все его производные, марихуана, кокаин, амфетамин, метамфетамин, барбитураты, метадон, фенциклидин)	2,600.00 Р
Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (суточная моча)	2,000.00 Р

### **Исследования кала:**

Копрограмма	350.00 Р
Исследование кала на гельминтозы (по Като)	300.00 Р
Исследование кала на кальпротектин (качественный)	1,500.00 Р
Исследование кала на кальпротектин (количественный)	2,000.00 Р
Бактериологический посев кала на кишечный дисбактериоз	1,600.00 Р
Бактериологический посев кала на возбудителей дизентерии (на дизгруппу)	750.00 Р

### **Цитологические исследования:**

Цитологическое исследование гинекологического мазка	450.00 Р
Цитологическое исследование отделяемого из молочной железы	450.00 Р
Цитологическое исследование материала, принесенного из другого медицинского учреждения	350.00 Р
Жидкостная цитология с шейки матки	1,200.00 Р
Цитологическое исследование материала, принесенного из другого медицинского учреждения методом жидкостной цитологии	1,000.00 Р
Риноцитограмма	420.00 Р

### **Гистологические исследования:**

Забор материала из матки	1,300.00 Р
Консультация операционно-биопсийного материала (1 случай)	1,000.00 Р
Гистологическое исследование материала	1,000.00 Р
Иммуногистохимия эндометрия на наличие хронического воспаления	5,500.00 Р
Иммуногистохимия эндометрия исследование рецепторов прогестерона и эстрогена)	4,500.00 Р

### **Гормональные исследования:**

#### **Гормоны гипоталамо-гипофизарной системы:**

ИФА, пролактин (ПРЛ)	300.00 Р
ИФА, макропролактин (в т.ч. пролактин)	890.00 Р
ИФА, лютеинизирующий гормон (ЛГ)	300.00 Р
ИФА, фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	300.00 Р
ИФА, соматотропный гормон, гормон роста (СТГ)	500.00 Р
ИФА, соматомедин С (инсулиноподобный фактор роста)	1,000.00 Р

#### **Женские половые гормоны**

ИФА, эстрадиол	350.00 Р
ИФА, эстриол свободный	500.00 Р
ИФА, прогестерон	300.00 Р
ИФА, Анти-Мюллеров гормон (АМГ)	1,100.00 Р

#### **Гормоны надпочечников:**

ИФА, кортизол	300.00 Р
Свободный кортизол в моче (диагностика Кушинга), ХЛИА (хемилюминесцентный иммунный анализ)	950.00 Р
ИФА, адренкортикотропный гормон (АКТГ)	690.00 Р
ИФА, альдостерон	750.00 Р
Рениновая активность плазмы	1,100.00 Р

#### **Гормоны щитовидной и паращитовидной желез:**

ИФА, тиреотропный гормон, тиреотропин (ТТГ)	300.00 Р
ИФА, тироксин свободный (Т4 св.)	300.00 Р
ИФА, тироксин общий (Т4 общ.)	300.00 Р
ИФА, трийодтиронин свободный (Т3 св.)	300.00 Р
ИФА, трийодтиронин общий (Т3 общ.)	300.00 Р
ИФА, антитела к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	300.00 Р
ИФА, антитела к тиреопероксидазе (АТ к ТПО)	300.00 Р
ИФА, антитела к рецепторам ТТГ (АТ к R ТТГ)	1,280.00 Р
ИФА, паратиреоидный гормон (регулятор метаболизма кальц. и фосф.)	500.00 Р
Кальцитонин, маркер кальциевого обмена/резорбции костей	750.00 Р
Комплекс «Функция щитовидной железы» (ТТГ, свободный Т4, свободный Т3)	700.00 Р
<b>Гормоны поджелудочной железы:</b>	
ИФА, инсулин	500.00 Р
ИФА, проинсулин	850.00 Р
ИФА, антитела к инсулину	700.00 Р
С-пептид (маркер углевод. обм., показатель секреции эндогенного инсулина)	550.00 Р
<b>Андрогены (мужские половые гормоны):</b>	
ИФА, тестостерон общий	300.00 Р
ИФА, тестостерон свободный	500.00 Р
ИФА, андростендион	900.00 Р
ИФА, дигидротестостерон	1,150.00 Р
ИФА, СССГ (ГСПГ, ТЭСГ, АСГ, ПССГ)	350.00 Р
ИФА, 17-ОН прогестерон	350.00 Р
ИФА, ДГЭА-сульфат (у женщин с 2 по 5 д.м.ц.)	350.00 Р
ИФА, В-ингибин	1,200.00 Р
<b>Мониторинг беременности:</b>	
ИФА, хорионический гонадотропин (ХГЧ)	400.00 Р
РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы), маркер хромосомных аномалий плода в I триместре беременности	600.00 Р
Неинвазивный пренатальный тест PrenaTest® на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) + определение пола	25,000.00 Р
<b>Диагностика аллергии:</b>	
Общий иммуноглобулин Е (IgE)	470.00 Р
Определение общего IgE, определение специфических Ig Е – бытовые аллергены, расширенная панель, 26 аллергенов (см. ПРИЛОЖЕНИЕ к Прайс-листу)	2,500.00 Р
Определение общего IgE, определение специфических Ig Е – пищевые аллергены, расширенная панель, 26 аллергенов (см. ПРИЛОЖЕНИЕ к Прайс-листу)	2,500.00 Р
Определение общего IgE, определение специфических Ig Е – базовый набор аллергенов, расширенная панель, 26 аллергенов (см. ПРИЛОЖЕНИЕ к Прайс-листу)	2,500.00 Р
Определение общего IgE, определение специфических Ig Е – большой расширенный набор аллергенов, 52 аллергена (см. ПРИЛОЖЕНИЕ к Прайс-листу)	3,500.00 Р
<b>Определение маркеров онкологических заболеваний в крови:</b>	

Определение альфа-фетопротеина (АФП, маркер состояния плода при мониторинге беременности, опухолевый маркер первичного рака печени)	400.00 Р
СА-125, онкомаркер яичников, эндометрия	430.00 Р
СА 19-9, маркер карциномы поджелудочной железы	430.00 Р
СА 15-3, онкомаркер молочной железы	430.00 Р
ИФА, определение простатического специфического антигена (ПСА) общего (или свободного)	400.00 Р
Раково-эмбриональный антиген (РЭА, СЕА, канцероэмбриональный антиген), маркер опухолей и метастазов пищеварительного тракта, легких, молочной железы, матки	480.00 Р
«Ранняя диагностика рака яичников» (СА-125, HE4, расчёт индекса ROMA)	1,600.00 Р
Онкомаркер HE4 (рак яичников, эндометрия, редко - при распространенной аденокарциноме легких)	1,000.00 Р
ХЛИА, SCCA, Антиген плоскоклеточной карциномы	1,510.00 Р
<b>Определение маркеров аутоиммунных заболеваний в крови:</b>	
<b>Ревматоидный артрит:</b>	
Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП), антиCCP, антитела к церулопептиду, маркер ревматоидного артрита	1,200.00 Р
Ревматоидный фактор (качественный латекс-тест)	250.00 Р
Антитела к цитруллинированному виментину (Анти - MCV), ранняя диагностика ревматоидного артрита	1,270.00 Р
<b>Системная красная волчанка:</b>	
Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной, двусторонней) ДНК (маркер системной красной волчанки)	600.00 Р
Антитела к нуклеосомам, маркер системной красной волчанки	1,700.00 Р
Антиядерные антитела (антинуклеанарный фактор, АНФ HEp-2 клетки, ANA IF, антинуклеанарные а/т), диагностика аутоиммунных заболеваний	600.00 Р
<b>Аутоиммунные заболевания поджелудочной железы:</b>	
Антитела на наличие аутоиммунного процесса в поджелудочной железе	1,300.00 Р
Определение антител к GAD (поджелудочная железа)	1,300.00 Р
<b>Аутоиммунные заболевания печени:</b>	
Антитела к микросомам печени и почек (маркер аутоиммунного гепатита 2 т.)	1,500.00 Р
Определение антител к гладкой мускулатуре (ASMA)	1,900.00 Р
<b>Аутоиммунные заболевания сосудов:</b>	
Антитела к цитоплазме нейтрофилов (диагностика сист. васкулитов)	1,780.00 Р
<b>Целиакия:</b>	
Определение антител IgG к глиадину (диагностика целиакии)	800.00 Р
<b>Антифосфолипидный синдром:</b>	
Определение суммарных антител к кардиолипину (IgA+IgG+IgM)	2,000.00 Р
Определение суммарных антител к фосфолипидам (IgG+IgM)	1,000.00 Р
<b>Исследование спермы:</b>	
Спермограмма	1,000.00 Р
MAP тест	350.00 Р
Определение цинка в сперме	450.00 Р
Определение альфа-гликозидазы в сперме	400.00 Р
Определение фруктозы в сперме	350.00 Р
Определение лимонной кислоты в сперме	250.00 Р
Определение гликоделина в сперме	900.00 Р

Спермограмма + биохимия (цинк, альфа – гликозидаза, фруктоза, лимонная кислота)	2,400.00 Р
Спермограмма + MAP тест(антиспермальные антитела на сперматозоидах)	1,400.00 Р
Спермограмма + гликоделин	1,600.00 Р
Спермограмма + биохимия (цинк, альфа – гликозидаза, фруктоза, лимонная кислота)+ гликоделин	3,300.00 Р
	1,900.00 Р
Спермограмма + MAP тест (антиспермальные антитела на сперматозоидах)+ гликоделин	
Спермограмма+биохимия(цинк, альфа – гликозидаза, фруктоза, лимонная кислота) +MAP тест(антиспермальные антитела на сперматозоидах)	2,700.00 Р
	3,600.00 Р
Спермограмма+биохимия(цинк, альфа – гликозидаза, фруктоза, лимонная кислота) +MAP тест(антиспермальные антитела на сперматозоидах) + гликоделин	
<b>Цитогенетические исследования:</b>	
Цитогенетическое исследование (опасность при приёме оральных контрацептивов)	3,900.00 Р
Цитогенетическое исследование (привычное невынашивание беременности)	9,000.00 Р
Цитогенетическое исследование (кариотип, кровь) (один человек)	4,500.00 Р
<b>Иммуно-генетические исследования:</b>	
Молекулярно-генетическое исследование генов HLA II класса	4,500.00 Р
Молекулярно-генетическое исследование мутации гена IL28B	850.00 Р
ПЦР, HLA B27, маркер предрасположенности к развитию анкилозирующего спондилита (болезнь Бехтерева) и других связанных серонегативных спондилоартропатий	1,100.00 Р
<b>Генетические факторы репродуктивного здоровья:</b>	
Генетика мужской фертильности: выявление делеции локуса AZF (ген половой принадлежности SRY, 13 делеций локусов AZF)	2,000.00 Р
Генетические факторы мужского бесплодия (исследование генетических причин ненаступления беременности у супруги, нарушений в спермограмме, анализ числа (CAG)-повторов в гене AR, делеции в AZF регионе хромосомы Y, частые мутации в гене CFTR)	15,800.00 Р
Профиль генных полиморфизмов «BRCA 8» (ген рака молочной железы)	3,900.00 Р
Нарушения сперматогенеза: полная панель (Анализ делеций SRY, ZFY, микроделеций AZF региона хромосомы Y. Исследование генетических причин нарушений сперматогенеза (азооспермия, олигозооспермия и т. д.)	8,900.00 Р
Муковисцидоз (исследование 22 частых мутаций в гене GFTR, приводящих к мужскому бесплодию: отсутствию или непроходимости семявыносящих путей)	10,000.00 Р
<b>Определение биологического родства:</b>	
<b>Установление биологического родства для одного из родителей дуэт или трио Досудебная и судебная молекулярно-генетическая экспертиза на отцовство/материнство 2/25 или 3/25</b>	<b>17500,00 Р</b>
Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел) БР 2/20	15,400.00 Р
Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел) БР 3/20	17,210.00 Р
Срочное установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого	36,210.00 Р
<b>Диагностика инфекционных заболеваний:</b>	
<b>Бактериальные инфекции:</b>	
<b>Хеликобактерная инфекция:</b>	
ИФА, определение суммарных антител к антигену H. pylori (IgA+IgM+IgG)	600.00 Р
ИФА, определение антител класса IgA к антигенам Helicobacter pylori	600.00 Р



ИФА, определение антител класса IgG к антигенам Helicobacter pylori	600.00 Р
ИФА, определение антител класса IgM к антигенам Helicobacter pylori	600.00 Р
<b><i>Клещевой энцефалит:</i></b>	
ИФА, определение антител IgM клещевой энцефалит	650.00 Р
ИФА, определение антител IgG клещевой энцефалит	650.00 Р
<b><i>Боррелиоз (болезнь Лайма):</i></b>	
ИФА, определение антител IgG/IgM к возбудителю боррелиоза (болезни Лайма)	600.00 Р
<b><i>Коклюш:</i></b>	
ИФА, определение антител Ig A бордетелла пертуссис (количественно) коклюш	800.00 Р
ИФА, определение антител IgM бордетелла пертуссис (количественно) коклюш	800.00 Р
ИФА, определение антител IgG бордетелла пертуссис (количественно) коклюш	800.00 Р
<b><i>Туберкулез:</i></b>	
ИФА, определение суммарных антител к микобактериям туберкулеза	1,000.00 Р
ПЦР на микобактерии туберкулеза (определение ДНК: кровь, мазок, моча, мокрота, сперма)	500.00 Р
<b><i>Паразитарные инфекции, гельминты:</i></b>	
ИФА, дифференциальная диагностика гельминтов, определение антител Ig G к описторхам, токсокарам, трихинеллам, эхинококкам)	900.00 Р
ИФА+R:R[26]A, определение суммарных антител к антигенам лямблий( IgA+IgM+IgG)	500.00 Р
ИФА, определение антител IgM к антигенам лямблий	350.00 Р
ИФА, определение антител класса IgG к антигенам аскарид	500.00 Р
ИФА, определение антител класса IgG к антигенам токсокар	500.00 Р
ИФА, определение антител класса IgG к антигенам эхинококка	500.00 Р
ИФА, определение антител класса IgG к антигенам трихинелл	500.00 Р
ИФА, определение антител класса IgM к антигенам трихинелл	500.00 Р
ИФА, определение антител класса IgG к антигенам описторхиса	500.00 Р
ИФА, определение антител класса IgM к антигенам описторхиса	500.00 Р
ИФА, определение антител класса IgG к антигенам возбуд. иерсиниозов	500.00 Р
ИФА, определение антител класса IgA к антигенам возбуд. иерсиниозов	500.00 Р
ИФА, определение антител класса IgM к антигенам возбуд. иерсиниозов	500.00 Р
<b><i>Исследования условно-патогенных микроорганизмов:</i></b>	
Скрининг микрофлоры (ФЕМОФЛОР, исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 16 показателей)	2,100.00 Р
Скрининг микрофлоры «АНДРОФЛОРА»(исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин)	2,700.00 Р
ФЕМОФЛОР-16, АНДРОФЛОРА, исследование материала, принесенного из другого медицинского учреждения	1,700.00 Р
Скрининг микрофлоры ФЛОРАГЕН женский (исследование микрофлоры урогенитального тракта женщин: общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, микоплазмы (hominis и genitalium), уреоплазмы (urealyticum + parvum), кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ 1, 2, ЦМВ) с оценкой качества взятия)	2,100.00 Р
Скрининг микрофлоры ФЛОРАГЕН мужской (исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин: гарднерелла, микоплазмы (hominis и genitalium), уреоплазмы (суммарно urealyticum + parvum), кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ 1,2)	2,100.00 Р



Бактериологический посев на условно-патогенную флору и определение чувствительности к лекарственным средствам	850.00 Р
Бактериологический посев материала, принесенного из другого медицинского учреждения, на условно-патогенную флору и определение чувствительности к лекарственным средствам	700.00 Р
ПЦР на G. vaginalis	300.00 Р

#### **Уреаплазмоз:**

Бактериологический посев на Ur. ur. (уреаплазмоз) и Muc. hom. (микоплазмоз)	400.00 Р
Бактериологический посев на Ur. ur. и Muc. hom. (микоплазмоз) с определением чувствительности к лек. средствам (определяют две инфекции в одном анализе)	850.00 Р
ПЦР на Ur. ur. (определение биоваров T960, Ur. parvum)	300.00 Р

#### **Микоплазмоз:**

Бактериологический посев на Ur. ur. (уреаплазмоз) и Muc. hom. (микоплазмоз)	400.00 Р
Бактериологический посев на Ur. ur. и Muc. hom. (микоплазмоз) с определением чувствительности к лек. средствам (определяют две инфекции в одном анализе)	850.00 Р
ПЦР на Muc. gen.	300.00 Р
ПЦР на Muc. hom.	300.00 Р

#### **Грибковые инфекции:**

Исследование ногтей (кожи) на грибы (микроскопия)	400.00 Р
Бактериологический посев на грибы и определение чувствительности к антимикотикам	850.00 Р
Бактериологический посев материала, принесенного из другого медицинского учреждения, на грибы и определение чувствительности к антимикотикам	700.00 Р
ПЦР на Candida albicans	300.00 Р

#### **Сифилис:**

ИФА, определение суммарных антител к бледной трепонеме (сифилис)	350.00 Р
Определение иммуноблота IgG (сифилис)	2,300.00 Р
Определение иммуноблота IgM (сифилис)	2,300.00 Р
(RPR) (Экспресс-реакция микропреципитации на сифилис)	250.00 Р
РМП (УМСС)	400.00 Р
Диагностика сифилиса (одновременно проводится 3 теста: ИФА на сифилис, РПГА на сифилис, реакция микропреципитации – RPR-тест)	400.00 Р

#### **Гонорея:**

ПЦР на N. Gonorrhoeae	300.00 Р
-----------------------	----------

#### **Трихомониаз:**

Бактериологический посев на Trich. vag. (трихомоноз) с последующей детекцией ДНК возбудителя методом ПЦР	400.00 Р
ПЦР на Trich. vag.	300.00 Р

#### **Хламидиоз:**

ИФА, определение антител к Chlam. trach. ( IgM, IgA, IgG)	400.00 Р
ПЦР на Chlam. trach.	300.00 Р

#### **Диагностика вирусных инфекций:**

##### **Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ):**

ИФА ВИЧ (определение антител к ВИЧ 1/2+антиген р24 ВИЧ)	400.00 Р
ПЦР на ВИЧ (качественное определение РНК ВИЧ в крови)	600.00 Р

##### **Гепатит А:**

ИФА, определение антител IgM гепатит А	700.00 Р
ИФА, определение антител IgG гепатит А	700.00 Р

##### **Гепатит В:**

ИФА, определение Hbs антигена (гепатит В)	350.00 Р
ПЦР на вирус гепатита В (определение РНК, качественное)	500.00 Р
ПЦР на вирус гепатита В, определение РНК с вирусной нагрузкой	1,500.00 Р

##### **Гепатит С:**

ИФА, определение суммарных антител к возбудителю гепатита С (IgM+IgG)	350.00 Р
ПЦР на вирус гепатита С (определение РНК, качественное)	590.00 Р

гепатита С по 3 генотипам (генотипы 1, 2, 3, без выявления подтипов) ПЦР на вирус гепатита С, генотипирование РНК вируса гепатита С по 3 генотипам (генотипы 1, 2, 3, без выявления подтипов)	1,000.00 Р
генотипирование РНК вируса гепатита С по 4 генотипам (генотипы 1a, 1b, 2, 3a/3b - 3 тип без расшифровки подтипа) ПЦР на вирус гепатита С, генотипирование РНК вируса гепатита С по 4 генотипам (генотипы 1a, 1b, 2, 3a/3b - 3 тип без расшифровки подтипа)	1,250.00 Р
ПЦР на вирус гепатита С (определение РНК с вирусной нагрузкой)	2,500.00 Р
Вирус гепатита С, определение РНК, генотипирование с определением подтипов, (HCV-RNA, genotyping) в плазме крови	1,250.00 Р

### **Вирус простого герпеса:**

ИФА, определение антител к IgG к ВПГ	350.00 Р
ИФА, определение антител к IgM к ВПГ	350.00 Р
ИФА, определение индекса avidности IgG к ВПГ	400.00 Р
ПЦР на ВПГ1.2	300.00 Р
ПЦР на ВПГ 1,2 (определение ДНК в крови)	400.00 Р

### **Цитомегаловирус (ЦМВ):**

ИФА, определение антител к IgG к ЦМВ	350.00 Р
ИФА, определение антител к IgM к ЦМВ	350.00 Р
ИФА, определение индекса avidности IgG к ЦМВ	400.00 Р
ПЦР на ЦМВ	300.00 Р
ПЦР на ЦМВ (определение ДНК в крови)	400.00 Р

### **Токсоплазмоз:**

ИФА, определение антител к IgG к возбудителю токсоплазмоза	350.00 Р
ИФА, определение антител к IgM к возбудителю токсоплазмоза	350.00 Р
ИФА, определение индекса avidности IgG к возбудителю токсоплазмоза	400.00 Р
ПЦР на Toxoplasma gondii	700.00 Р
ПЦР на Toxoplasma gondii (определение ДНК в крови)	400.00 Р

### **Вирус Эпштейна-Барр:**

ИФА, определение антител к IgG к вирусу Эпштейна-Барр (к капсидному антигену)	350.00 Р
ИФА, определение антител к IgG к вирусу Эпштейна-Барр (к ядерному антигену)	350.00 Р
ИФА, определение индекса avidности IgG к вирусу Эпштейна-Барр (к капсидному антигену)	400.00 Р
ПЦР на вирус Эпштейна-Барр	400.00 Р
ПЦР на вирус Эпштейна-Барр (определение ДНК в крови)	400.00 Р

### **Краснуха:**

ИФА, определение антител IgM к возбудителю краснухи (Rubella)	350.00 Р
ИФА, определение антител IgG к возбудителю краснухи (Rubella)	350.00 Р
ИФА, определение индекса avidности IgG к краснухе (Rubella)	400.00 Р
ПЦР на вирус краснухи, определение ДНК, цельная кровь	500.00 Р

### **Варицелла Зостер:**

ИФА, определение антител IgM варицелла зостер	500.00 Р
ИФА, определение антител IgG варицелла зостер	500.00 Р

### **Вирус папилломы человека:**

ПЦР на ВПЧ высокой степени риска скрининг 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 67	550.00 Р
ПЦР на ВПЧ высокой степени риска количественное типирование -12 типов 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 51	1,300.00 Р

ПЦР на ВПЧ высокой степени риска полное типирование - 12 типов 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 51 ПЦР на ВПЧ высокой степени риска полное типирование - 12 типов 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 51	1,100.00 Р
ПЦР на ВПЧ-квант-21 количественное типирование (21 тип с оценкой вирусной нагрузки по каждому из выявленных типов: низкого (типы 6, 11, 44) и высокого (типы 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) риска) ПЦР на ВПЧ-квант-21 количественное типирование (21 тип с оценкой вирусной нагрузки по каждому из выявленных типов: низкого (типы 6, 11, 44) и высокого (типы 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) риска)	1,500.00 Р
ПЦР на ВПЧ 6,11	400.00 Р
ПЦР на ВПЧ 16,18	400.00 Р
ПЦР на ВПЧ 31,33	400.00 Р
Исследование материала (мазок, моча, слюна, сперма, секрет предстательной железы), принесенного из другого медицинского учреждения, методом ПЦР: ВПЧ высокой степени риска; ВПЧ 6,11, ВПЧ 16, 18, ВПЧ 31,33, Chlam. trach., мус.gen, мус.hom., ur.ur., n.gon., trich.vag., toxo, ВПГ 1,2, ЦМВ, Gardnerella, Эпштейна-Барр, Candida albicans	250.00 Р
<b>Комплексные исследования:</b>	
<b>Скрининг «Внутриутробные инфекции, TORCH-инфекции» методом ПЦР (мазок из влагалища и шейки матки)</b>	1,600.00 Р
ПЦР, Вирус простого герпеса 1, 2 типа (ВПГ 1, 2)	
ПЦР, Цитомегаловирус (ЦМВ)	
ПЦР, Chlamydia trachomatis (хламидиоз)	
ПЦР, Toxoplasma gondii (токсоплазмоз)	3,200.00 Р
<b>Скрининг «Внутриутробные инфекции, TORCH-инфекции» методом ИФА (забор крови на антитела IgM, IgG)</b>	
ИФА, определение антител IgM, IgG к Вирусу простого герпеса (ВПГ 1,2)	
ИФА, определение антител IgM, IgG к Цитомегаловирусу (ЦМВ)	
ИФА, определение антител IgM, IgG к Toxoplasma gondii (токсоплазмозу)	
ИФА, определение антител IgM, IgG к Rubella (краснухе)	2,300.00 Р
ИФА, определение антител IgA, IgM, IgG к Chlamydia trachomatis (хламидиозу)	
<b>Скрининг «Профилактика рака шейки матки»</b>	2,300.00 Р
Женский общий мазок с рНметрией	
Мазок на онкоцитологию (взятие мазка с 2 точек: эндо-, экзоцервикс)	
ПЦР на ВПЧ высокой степени риска 21 тип (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) генотипирование + количественное определение	
<b>Скрининг «Хламидиоз»</b>	

ПЦР, Chlamydia trachomatis (хламидиоз) (мазок из шейки матки)ПЦР, Chlamydia trachomatis (хламидиоз) (мазок из шейки матки)ПЦР, Chlamydia trachomatis (хламидиоз) (мазок из шейки матки)ПЦР, Chlamydia trachomatis (хламидиоз) (мазок из шейки матки)ПЦР, Chlamydia trachomatis (хламидиоз) (мазок из шейки матки)ПЦР, Chlamydia trachomatis (хламидиоз) (мазок из шейки матки)ПЦР, Chlamydia trachomatis (хламидиоз) (мазок из шейки матки)ПЦР, Chlamydia trachomatis (хламидиоз) (мазок из шейки матки)ПЦР, Chlamydia trachomatis (хламидиоз) (мазок из шейки матки)ПЦР, Chlamydia trachomatis (хламидиоз) (мазок из шейки матки)ПЦР, Chlamydia trachomatis (хламидиоз) (мазок из шейки матки)ПЦР, Chlamydia trachomatis (хламидиоз) (мазок из шейки матки)ПЦР, Chlamydia trachomatis (хламидиоз) (мазок из шейки матки)ПЦР, Chlamydia trachomatis (хламидиоз) (мазок из шейки матки)ПЦР, Chlamydia trachomatis (хламидиоз) (мазок из шейки матки)ПЦР, Chlamydia trachomatis (хламидиоз) (мазок из шейки матки)ПЦР, Chlamydia trachomatis (хламидиоз) (мазок из шейки матки)ПЦР, Chlamydia trachomatis (хламидиоз) (мазок из шейки матки)ПЦР, Chlamydia trachomatis (хламидиоз) (мазок из шейки матки)	700.00 Р
ИФА, определение антител в крови IgA, IgM, IgG к Chlam. trach.	
<b>Скрининг «Микоплазмозы»</b>	
ПЦР, раздельное выявление биоваров уреоплазмы (urealyticum и parvum)	
ПЦР, Mycoplasma genitalium (микоплазмоз)	900.00 Р
ПЦР, Mycoplasma hominis (микоплазмоз)	
<b>Скрининг «Молочница, грибы»</b>	
Женский общий мазок с рНметрией	1,200.00 Р
Бактериологический посев на грибы и определение чувствительности к антимикотикам	
<b>Скрининг «Гепатиты»</b>	
Общий анализ крови	
Профиль биохимических показателей - общая биохимия - 11 показателей (АЛТ, АСТ, билирубин, холестерин, глюкоза, железо, общий белок, альбумин, креатинин, мочеви́на, мочева́я к-та)	2,100.00 Р
ИФА, определение Hbs антигена (гепатит В)	
ИФА, определение антител к возбудителю гепатита С	
<b>Скрининг «Гепатит В»</b>	
ИФА, определение Hbs антигена (гепатит В)	
ПЦР на вирус гепатита В, определение ДНК (качественное)	
ПЦР на вирус гепатита В, определение ДНК с вирусной нагрузкой	2,350.00 Р
<b>Скрининг «Гепатит С»</b>	
ИФА, определение суммарных антител к возбудителю гепатита С (IgM+IgG)	
ПЦР на вирус гепатита С, определение РНК (качественное)	
ПЦР на вирус гепатита С, генотипирование	
ПЦР на вирус гепатита С, определение РНК с вирусной нагрузкой	4,690.00 Р
<b>Скрининг «Сифилис, ВИЧ, гепатиты»</b>	
ИФА, определение антител к бледной трепонеме (сифилис)	
ИФА, определение антител и антигенов к ВИЧ	
ИФА, определение Hbs антигена (гепатит В)	
ИФА, определение суммарных антител к возбудителю гепатита С (IgM+IgG)	1,450.00 Р
<b>Скрининг «Бактериальный вагиноз»</b>	
Женский общий мазок с рНметрией	2,450.00 Р

Скрининг микрофлоры ФЕМОФЛОР 16 (Расширенный бактериологический профиль микрофлоры влагалища, 16 показателей)	
<b>Скрининг «Трихомоноз»</b>	
Общий гинекологический/урологический мазок	750.00 Р
Бактериологический посев на Trich. vag с последующей детекцией ДНК возбудителя методом ПЦР (трихомоноз)	
<b>Скрининг «Гонорея»</b>	
Общий гинекологический/урологический мазок	650.00 Р
ПЦР на N. gonorrhoeae (мазок на гонорею из урогенитального тракта)	
<b>Скрининг «Минимальное обследование на инфекции, передаваемые половым путем»</b>	
Общий гинекологический/урологический мазок	1,550.00 Р
ПЦР, Chlamydia trachomatis (хламидиоз)	
ПЦР, N. gonorrhoeae (гонорея)	
ПЦР, Trichomonas vaginalis (трихомоноз)	
ПЦР, Mycoplasma genitalium (микоплазмоз)	
<b>Скрининг «Обследование на наиболее распространенные инфекции, передаваемые половым путем»</b>	
Общий гинекологический/урологический мазок	2,150.00 Р
ПЦР, Chlamydia trachomatis (хламидиоз)	
ПЦР, N. gonorrhoeae (гонорея)	
ПЦР, Trichomonas vaginalis (трихомоноз)	
ПЦР, Mycoplasma genitalium (микоплазмоз)	
ПЦР, Mycoplasma hominis (микоплазмоз)	
ПЦР, раздельное выявление биоваров уреоплазмы (urealyticum и parvum)	
<b>Скрининг «Обследование на инфекции, передаваемые половым путем, и условно-патогенную флору методом бактериологического посева»</b>	
Общий гинекологический/урологический мазок	3,000.00 Р
ПЦР, Chlamydia trachomatis (хламидиоз)	
ПЦР, N. gonorrhoeae (гонорея)	
ПЦР, Trichomonas vaginalis (трихомоноз)	
ПЦР, Mycoplasma genitalium (микоплазмоз)	
ПЦР, Mycoplasma hominis (микоплазмоз)	
ПЦР, раздельное выявление биоваров уреоплазмы (urealyticum и parvum)	
Бактериологический посев на условно-патогенную флору и грибы с определением чувствительности к лекарственным препаратам	
<b>Скрининг «Базовое обследование на инфекции, передаваемые половым путем, и условно-патогенную флору методом ПЦР»</b>	
<i>(позволяет выявить расширенный спектр бактерий и их количество)</i>	
Общий гинекологический/урологический мазок	3,350.00 Р
ПЦР, Chlamydia trachomatis (хламидиоз)	
ПЦР, N. gonorrhoeae (гонорея)	
ПЦР, Trichomonas vaginalis (трихомоноз)	
ПЦР, Фемофлор 16 (для женщин) /Андрофлора (для мужчин)	
<b>Скрининг «Углубленное обследование на ИППП, условно-патогенную флору, вирусы и риск онкологических заболеваний» у женщин</b>	
Женский общий мазок с рНметрией	6,400.00 Р
Мазок из шейки матки на онкоцитологию (взятие мазка с 2 точек: эндо-, экзоцервикс)	
ПЦР, Chlamydia trachomatis (хламидиоз)	
ПЦР, N. gonorrhoeae (гонорея)	
ПЦР, Вирус простого герпеса 1, 2 типа (ВПГ 1, 2)	
ПЦР, Цитомегаловирус (ЦМВ)	
Бактериологический посев на Trich.vag с ПЦР детекцией возбудителя (трихомоноз)	
ПЦР, Фемофлор 16	
ПЦР на ВПЧ высокой степени риска 21 тип (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) генотипирование + количественное определение	
ИФА, определение антител IgA, IgM, IgG к Chlamydia trachomatis (хламидиозу)	

<b>Скрининг «Углубленное обследование на ИППП, условно-патогенную флору и риск онкологических заболеваний» у мужчин</b>	
Общий урологический мазок	
ПЦР, Chlamydia trachomatis (хламидиоз)	
ПЦР, N. gonorrhoeae (гонорея)	
Бактериологический посев на Trich. vag с последующей детекцией ДНК возбудителя методом ПЦР (трихомоноз)	5,950.00 Р
ПЦР, Андрофлора	
ПЦР на ВПЧ высокой степени риска 21 тип (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) генотипирование + количественное определение	
ИФА, определение антител IgA, IgM, IgG к Chlamydia trachomatis (хламидиозу)	
<b>Скрининг «VIP обследование для женщин»</b>	
Общий гинекологический мазок с pHметрией	
Мазок из шейки матки на онкоцитологию (взятие мазка с 2 точек: эндо-, экзоцервикс)	
ИФА, определение антител IgA, IgM, IgG к Chlamydia trachomatis (хламидиозу)	
ИФА, определение антител к бледной трепонеме (сифилис)	
ИФА, определение Hbs антигена (гепатит В)	
ИФА, определение суммарных антител к возбудителю гепатита С (IgM+IgG)	
ИФА, определение антител и антигенов к ВИЧ	
ПЦР, Chlamydia trachomatis (хламидиоз)	
ПЦР, N. gonorrhoeae (гонорея)	
ПЦР, Вирус простого герпеса 1, 2 типа (ВПГ 1, 2)	
ПЦР, Цитомегаловирус (ЦМВ)	
Бактериологический посев на Trich. vag с последующей детекцией ДНК возбудителя методом ПЦР (трихомоноз)	7,850.00 Р
ПЦР, Фемофлор 16	
ПЦР на ВПЧ высокой степени риска 21 тип (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) генотипирование + количественное определение	
<b>Скрининг «VIP обследование для мужчин»</b>	
Общий урологический мазок	
ПЦР, Chlamydia trachomatis (хламидиоз)	
ПЦР, N. gonorrhoeae (гонорея)	
Бактериологический посев на Trich. vag с последующей детекцией ДНК возбудителя методом ПЦР (трихомоноз)	
ПЦР, Андрофлора	
ПЦР на ВПЧ высокой степени риска 21 тип (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) генотипирование + количественное определение	
ИФА, определение антител IgA, IgM, IgG к Chlamydia trachomatis (хламидиозу)	
ИФА, определение антител к бледной трепонеме (сифилис)	
ИФА, определение Hbs антигена (гепатит В)	
ИФА, определение суммарных антител к возбудителю гепатита С (IgM+IgG)	
ИФА, определение антител и антигенов к ВИЧ	
<b>Скрининг «Заболевания предстательной железы»</b>	
Общий урологический мазок	
Общий анализ мочи	
ИФА, ПСА общий	
ИФА, ПСА свободный	
Секрет простаты (микроскопия)	
<b>Рекомендовано УЗИ предстательной железы и семенных пузырьков</b>	
<b>Базовый скрининг «Заболевания щитовидной железы»</b>	
ИФА, тиреотропный гормон (ТТГ)	
ИФА, тироксин свободный (Т4 своб.)	600.00 Р
<b>Рекомендовано УЗИ щитовидной железы</b>	
<b>Развернутый скрининг «Заболевания щитовидной железы».</b>	
ИФА, тиреотропный гормон (ТТГ)	
ИФА, трийодтиронин свободный (Т3 своб.)	
ИФА, тироксин свободный (Т4 своб.)	
ИФА, определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	
ИФА, определение антител к тиреопероксидазе (АТ к ТПО)	1,500.00 Р



<b>Рекомендовано УЗИ щитовидной железы</b>	
<b><i>Скрининг «Гормональный профиль женщины» I фаза (со 2 по 5 д.м.ц.)</i></b>	
ИФА, пролактин (ПРЛ)	
ИФА, лютеинизирующий гормон (ЛГ)	
ИФА, фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	
ИФА, тестостерон общий	
ИФА, тестостерон свободный	
ИФА, дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-S)	
ИФА, 17-ОН прогестерон	
ИФА, кортизол	
ИФА, эстрадиол	
ИФА, глобулин, связывающий половые гормоны (СССГ, ГСПГ, ТЭСГ, АСГ, ПССГ)	
<b><i>Скрининг «Гормональный профиль женщины» II фаза (с 20 по 23 д.м.ц., либо за 7 дней до предполагаемой менструации)</i></b>	
ИФА, прогестерон	
ИФА, эстрадиол	
<b><i>Скрининг «Маркеры фолликулярного резерва» (со 2 по 5 д.м.ц.)</i></b>	
ИФА, фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	
ИФА, лютеинизирующий гормон (ЛГ)	
ИФА, эстрадиол	
ИФА, антимюллеров гормон	
<b><i>Скрининг «Заболевания почек»</i></b>	
Общий анализ крови	
Общий анализ мочи	
Анализ мочи по Нечипоренко	
Профиль биохимических показателей - общая биохимия - 11 показателей (АЛТ, АСТ, билирубин, холестерин, глюкоза, железо, общий белок, альбумин, креатинин, мочевины, мочевиная кислота)	
<b><i>Скрининг «Цистит»</i></b>	
Общий анализ мочи	
Анализ мочи по Нечипоренко	
Бактериологический посев мочи на условно-патогенную флору и определение чувствительности к лекарственным средствам	
<b><i>Скрининг «Мужчина 40+» минимальный</i></b>	
Общий анализ мочи	
Определение глюкозы в крови	
Определение холестерина в крови	
ИФА, СССГ (ГСПГ, ТЭСГ, АСГ, ПССГ)	
ИФА, тестостерон общий	
ИФА, тестостерон свободный	
ИФА, ПСА общий	
ИФА, ПСА свободный	
<b>Рекомендовано УЗИ предстательной железы, семенных пузырьков и органов мошонки</b>	
<b><i>Скрининг «Мужчина 40+» оптимальный</i></b>	
Общий анализ мочи	
Общий урологический мазок	
ИФА, ПСА общий	
ИФА, ПСА свободный	
Определение глюкозы в крови	
Определение холестерина в крови	
ИФА, тестостерон общий	
ИФА, тестостерон свободный	
ИФА, СССГ (ГСПГ, ТЭСГ, АСГ, ПССГ)	
ИФА, эстрадиол	
<b>Рекомендовано УЗИ предстательной железы, семенных пузырьков и органов мошонки</b>	
<b><i>Скрининг «Мужчина 40+» расширенный</i></b>	
Общий анализ мочи	
ИФА, ПСА общий	
ИФА, ПСА свободный	



<p>Определение глюкозы в крови</p> <p>Определение холестерина в крови</p> <p>ИФА, тестостерон общий</p> <p>ИФА, тестостерон свободный</p> <p>ИФА, СССГ (ГСПГ, ТЭСГ, АСГ, ПССГ)</p> <p>ИФА, эстрадиол</p> <p>УЗИ предстательной железы, семенных пузырьков + ЦДК</p> <p>УЗИ органов мошонки (яичек)</p> <p><b>Скрининг «Хочу быть папой»</b></p> <p>Исследования спермы: МАР-тест</p> <p>Исследования спермы на биохимические показатели (глюкоза, альфа-гликозидаза, цинк, лимонная кислота)</p> <p>Общий урологический мазок</p> <p>Исследование микрофлоры ФЛОРАГЕН мужской</p> <p><b>Рекомендовано УЗИ предстательной железы, семенных пузырьков и органов мошонки</b></p> <p><b>Рекомендован анализ спермограммы</b></p>	4,500.00 Р
<p><b>Скрининг «Обследование на гельминты»</b></p> <p>ИФА, определение антител класса IgG к антигенам описторхиса</p> <p>ИФА, определение антител к антигенам лямблий суммарные IgA, IgM, IgG</p> <p>ИФА, определение антител класса IgG к антигенам аскарид</p> <p>ИФА, определение антител класса IgG к антигенам эхинококка</p> <p>ИФА, определение антител класса IgG к антигенам трихинелл</p> <p>ИФА, определение антител класса IgG к антигенам токсокар</p>	3,000.00 Р
<p><b>Базовый спектр обследования беременных женщин. I триместр.</b></p> <p><i>Согласно Приложению №5 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «Акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий), утвержденному приказом МЗ РФ от «1» ноября 2012 г. №572н</i></p> <p>Женский общий мазок с рНметрией</p> <p>Общий анализ крови</p> <p>Профиль биохимических показателей - общая биохимия – 11 показателей (АЛТ, АСТ, билирубин, холестерин, глюкоза, железо, общий белок, альбумин, креатинин, мочевины, мочевины, мочевая кислота)</p> <p>Коагулограмма</p> <p>Определение группы крови и резус-фактора</p> <p>РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы), маркер хромосомных аномалий плода в I триместре беременности</p> <p>ИФА, хорионический гонадотропин (b-ХГЧ), свободная субъединица</p> <p>ИФА, определение антител к бледной трепонеме</p> <p>ИФА, определение антител и антигенов к ВИЧ</p> <p>ИФА, определение Hbs антигена (гепатит В)</p> <p>ИФА, определение суммарных антител к возбудителю гепатита С (IgM+IgG)</p> <p><b>Рекомендовано:</b></p> <p><b>Скрининги «Внутриутробные инфекции, TORCH-инфекции (кровь, мазки)</b></p> <p><b>Скрининг «Комплексное обследование на инфекции, передаваемые половым путем, у женщин»</b></p> <p><b>Цитологическое исследование гинекологического мазка</b></p>	5,350.00 Р
<p><b>Базовый спектр обследования беременных женщин. II триместр.</b></p> <p><i>Согласно Приложению №5 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «Акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий), утвержденному приказом МЗ РФ от «1» ноября 2012 г. №572н</i></p> <p><b>При плановом обращении:</b></p> <p>Рекомендовано:</p> <p>Общий анализ крови (рекомендовано сдать общий анализ мочи по месту жительства)</p>	400.00 Р
<p><b>При поздней первой явке во II триместре:</b></p> <p>Женский общий мазок с рНметрией</p> <p>Общий анализ крови</p> <p>Определение альфа-фетопротеина (АФП) (16-18 нед.)</p> <p>ИФА, хорионический гонадотропин (ХГЧ) (16-18 нед.)</p> <p><b>Рекомендовано:</b></p> <p><b>Скрининги «Внутриутробные инфекции, TORCH-инфекции (кровь, мазки), «Комплексное обследование на инфекции, передаваемые половым путем, у женщин», «Сифилис, ВИЧ, гепатиты»</b></p>	1,550.00 Р

<b>Цитологическое исследование гинекологического мазка</b>	
<b>ИФА, эстриол свободный (16-18 недель беременности)</b>	
<b>ИФА, альфафетопротеин (16-18 недель беременности)</b>	
<b><i>Базовый спектр обследования беременных женщин. III триместр.</i></b>	
<i>Согласно Приложению №5 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «Акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий), утвержденному приказом МЗ РФ от «1» ноября 2012 г. №572н</i>	
<b>При плановом обращении:</b>	
Женский общий мазок с рНметрией	
Общий анализ крови	
Профиль биохимических показателей - общая биохимия – 11 показателей (АЛТ, АСТ, билирубин, холестерин, глюкоза, железо, общий белок, альбумин, креатинин, мочеви́на, мочева́я кислота)	4,000.00 Р
Коагулограмма	
ИФА, определение антител к бледной трепонеме (сифилис)	
ИФА, определение антител и антигенов к ВИЧ	
ИФА, определение Hbs антигена (гепатит В)	
ИФА, определение суммарных антител к возбудителю гепатита С (IgM+IgG)	
<b>При поздней первой явке в III триместре:</b>	
Женский общий мазок с рНметрией	
Общий анализ крови	
Профиль биохимических показателей - общая биохимия – 11 показателей (АЛТ, АСТ, билирубин, холестерин, глюкоза, железо, общий белок, альбумин, креатинин, мочеви́на, мочева́я кислота)	4,350.00 Р
Коагулограмма	
Определение группы крови и резус-фактора	
ИФА, определение антител к бледной трепонеме (сифилис)	
ИФА, определение антител и антигенов к ВИЧ	
ИФА, определение Hbs антигена (гепатит В)	
ИФА, определение суммарных антител к возбудителю гепатита С (IgM+IgG)	
<b><i>Скрининг «Предоперационная подготовка больных с гинекологическими заболеваниями»</i></b>	
Общий анализ крови	
Профиль биохимических показателей - общая биохимия – 11 показателей (АЛТ, АСТ, билирубин, холестерин, глюкоза, железо, общий белок, альбумин, креатинин, мочеви́на, мочева́я кислота)	4,350.00 Р
Коагулограмма (АПТВ, фибриноген, протромбиновое время)	
Определение группы крови и резус-фактора	
Общий анализ мочи	
ИФА, определение антител к бледной трепонеме (сифилис)	
ИФА, определение суммарных антител к возбудителю гепатита С (IgM+IgG)	
ИФА, определение Hbs антигена (гепатит В)	
ИФА, определение антител и антигенов к ВИЧ	
<b><i>Ультразвуковые исследования:</i></b>	
	800.00 Р
УЗИ простаты, семенных пузырьков+ЦДК (цветное доплеровское картирование)	
	600.00 Р
УЗИ мочевого пузыря с остаточной мочой	

	950.00 Р
УЗИ матки и придатков + УЗИ матки и придатков трансвагинально + ЦДК	
	950.00 Р
УЗИ в первом триместре беременности	
	950.00 Р
УЗИ в первом триместре беременности трансвагинально	
	700.00 Р
УЗИ яичек	
	750.00 Р
УЗИ щитовидной железы + ЦДК	
	850.00 Р
УЗИ печени, желчного пузыря, поджелудочной железы и селезенки + ЦДК	
	750.00 Р
УЗИ молочных желез	
	600.00 Р
УЗИ функции желчного пузыря	

	750.00 Р
УЗИ почек, надпочечников и мочевого пузыря + ЦДК	
	650.00 Р
УЗИ лимфатических узлов	
<b><i>Внимание! ООО «МедДиагностика-2» за качество забора, соблюдение условий хранения и транспортировки материала, принесенного из другого медицинского учреждения, ответственности не несет.</i></b>	