



# 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 прейскуруанту 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-конфликте	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 (Аспартатаминотрансфераза, АсАТ; аспартаттрансаминаза; 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, Сl, 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, тромбоэмболии 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	700.00 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)	1,000.00 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, олигоазооспермия 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>Клещевой энцефалит:</b>	
ИФА, определение антител IgM клещевой энцефалит	650.00 Р
ИФА, определение антител IgG клещевой энцефалит	650.00 Р
<b>Боррелиоз (болезнь Лайма):</b>	
ИФА, определение антител IgG/IgM к возбудителю боррелиоза (болезни Лайма)	600.00 Р
<b>Коклюш:</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>Туберкулез:</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>Паразитарные инфекции, гельминты:</b>	
ИФА, дифференциальная диагностика гельминтов, определение антител Ig G к описторхам, токсокарам, трихинеллам, эхинококкам)	900.00 Р
ИФ+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>Исследования условно-патогенных микроорганизмов:</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), уреаплазмы (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), уреаплазмы (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>	



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 уреазы (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 уреазы (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	
Мазок из шейки матки на онкоцитологию (взятие мазка с 2 точек: эндо-, экзоцервикс)	
ПЦР, Chlamydia trachomatis (хламидиоз)	6,400.00 Р
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.)	
<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, СССР (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, СССР (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	

Определение глюкозы в крови	4,500.00 Р
Определение холестерина в крови	
ИФА, тестостерон общий	
ИФА, тестостерон свободный	
ИФА, СССГ (ГСПГ, ТЭСГ, АСГ, ПССГ)	
ИФА, эстрадиол	
УЗИ предстательной железы, семенных пузырьков + ЦДК	
УЗИ органов мошонки (яичек)	4,250.00 Р
<b>Скрининг «Хочу быть папой»</b>	
Исследования спермы: МАР-тест	
Исследования спермы на биохимические показатели (глюкоза, альфа-гликозидаза, цинк, лимонная кислота)	
Общий урологический мазок	
Исследование микрофлоры ФЛОРАГЕН мужской	
<b>Рекомендовано УЗИ предстательной железы, семенных пузырьков и органов мошонки</b>	3,000.00 Р
<b>Рекомендован анализ спермограммы</b>	
<b>Скрининг «Обследование на гельминты»</b>	
ИФА, определение антител класса IgG к антигенам описторхиса	
ИФА, определение антител к антигенам лямблий суммарные IgA, IgM, IgG	
ИФА, определение антител класса IgG к антигенам аскарид	5,350.00 Р
ИФА, определение антител класса IgG к антигенам эхинококка	
ИФА, определение антител класса IgG к антигенам трихинелл	
ИФА, определение антител класса IgG к антигенам токсокар	
<b>Базовый спектр обследования беременных женщин. I триместр.</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>	
Женский общий мазок с рНметрией	400.00 Р
Общий анализ крови	
Профиль биохимических показателей - общая биохимия – 11 показателей (АЛТ, АСТ, билирубин, холестерин, глюкоза, железо, общий белок, альбумин, креатинин, мочевины, мочевиная кислота)	
Коагулограмма	
Определение группы крови и резус-фактора	
РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы), маркер хромосомных аномалий плода в I триместре беременности	
ИФА, хорионический гонадотропин (b-ХГЧ), свободная субъединица	
ИФА, определение антител к бледной трепоне	
ИФА, определение антител и антигенов к ВИЧ	
ИФА, определение Hbs антигена (гепатит В)	
ИФА, определение суммарных антител к возбудителю гепатита С (IgM+IgG)	
<b>Рекомендовано:</b>	
<b>Скрининги «Внутриутробные инфекции, TORCH-инфекции (кровь, мазки)</b>	
<b>Скрининг «Комплексное обследование на инфекции, передаваемые половым путем, у женщин»</b>	
<b>Цитологическое исследование гинекологического мазка</b>	
<b>Базовый спектр обследования беременных женщин. II триместр.</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>	1,550.00 Р
Рекомендовано:	
Общий анализ крови (рекомендовано сдать общий анализ мочи по месту жительства)	
<b>При поздней первой явке во II триместре:</b>	
Женский общий мазок с рНметрией	
Общий анализ крови	
Определение альфа-фетопротеина (АФП) (16-18 нед.)	
ИФА, хорионический гонадотропин (ХГЧ) (16-18 нед.)	
<b>Рекомендовано:</b>	
<b>Скрининги «Внутриутробные инфекции, TORCH-инфекции (кровь, мазки), «Комплексное обследование на инфекции, передаваемые половым путем, у женщин», «Сифилис, ВИЧ, гепатиты»</b>	

<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>	