

Перечень позиций, на которые распространяется скидка по дисконтной карте.

МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

01. КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ

Консультация врача маммолога

Первичная консультация врача акушера- гинеколога без УЗИ

Первичная консультация врача акушера- гинеколога с УЗИ

Первичная консультация врача акушера-гинеколога (репродуктолога) без УЗИ

Первичная консультация врача акушера-гинеколога (репродуктолога) с УЗИ

Первичная консультация врача кардиолога

Первичная консультация врача терапевта

Первичная консультация врача терапевта, д.м.н., профессор

Первичная консультация врача уролога

Первичная консультация врача эндокринолога

Первичная консультация детского врача акушера-гинеколога

Первичная консультация детского врача акушера-гинеколога с УЗИ

Первичная консультация зам.генерального директора по лечебной работе к.м.н.,врача акушера-гинеколога (репродуктолога) без УЗИ

Первичная консультация зам.генерального директора по лечебной работе к.м.н.,врача акушера-гинеколога (репродуктолога) с УЗИ

Повторная консультация детского врача акушера-гинеколога с УЗИ

Повторная консультация врача акушера-гинеколога (репродуктолога) без УЗИ

Повторная консультация врача акушера-гинеколога (репродуктолога) с УЗИ

Повторная консультация врача акушера-гинеколога без УЗИ

Повторная консультация врача акушера-гинеколога с УЗИ

Повторная консультация врача кардиолога

Повторная консультация врача терапевта

Повторная консультация врача терапевта, д.м.н., профессор

Повторная консультация врача уролога

Повторная консультация врача эндокринолога

Повторная консультация детского врача акушера-гинеколога

Фолликулометрия

02. МАНИПУЛЯЦИИ

Аспирация эндометрия (без гистологического исследования)

Биопсия вульвы +гистологическое исследование биоптата

Биопсия шейки матки+гистологическое исследование биоптата

Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали)

Введение контрацептивного имплантата "Импланон"(местная анестезия)

Кольпоскопия

Пайпель биопсия эндометрия+гистологическое исследование биоптата эндометрия

Пункция молочной железы с цитологическим исследованием

Снятие швов после операции

Суточное мониторирование артериального давления (СМАД)

Суточный мониторинг ЭКГ по Холтеру

Тест на определение подтекания околоплодных вод

Удаление word- катетера

Удаление внутриматочной спирали

Удаление кондилом наружных половых органов радиоволновым методом

Удаление контрацептивного имплантата "Импланон"(местная анестезия)

Удаление полипа шейки матки/ влагалища

Установка word- катетера(без стоимости катетера)

Экспресс тест для определения диагностики преждевременных родов

Электроконизация шейки матки

Электроконизация шейки матки с внутривенной анестезией

04. ВЕДЕНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ

Кардиотокография плода (КТГ)

Разовая консультация врача акушера- гинеколога (прием по беременности)

05. ДНЕВНОЙ СТАЦИОНАР

Курация пациента врачом (к.м.н.,д.м.н,высшей категории)

Пребывание в сервисной палате дневного стационара в течение 3-4 часов(с учетом расходных материалов,но без лекарственных препаратов)

06. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА,УЗИ

Трузи предстательной железы с определением остаточной мочи

УЗДГ сосудов маточно-плацентарного кровотока

УЗДГ сосудов мошонки

| |
|--|
| УЗИ беременных в скрининговый срок 19-21 неделя(многоплодная беременность) |
| УЗИ беременных в скрининговый срок 19-21 неделя(одноплодная беременность) |
| УЗИ беременных в скрининговый срок 30-33 недели(многоплодная беременность) |
| УЗИ беременных в скрининговый срок 30-33 недели(одноплодная беременность) |
| УЗИ беременных до 11 недель |
| УЗИ беременных с 11 недели (вне скрининговых сроков многоплодная) |
| УЗИ беременных с 11 недели (вне скрининговых сроков одноплодная) |
| УЗИ брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) |
| УЗИ брюшной полости + почки |
| УЗИ молочных желез |
| УЗИ мочевого пузыря |
| УЗИ органов малого таза |
| УЗИ органов мошонки |
| УЗИ печени и желчного пузыря |
| УЗИ по беременности 4 «D» с записью на USB флеш-накопитель многоплодная беременность |
| УЗИ по беременности 4 «D» с записью на USB флеш-накопитель одноплодная беременность |
| УЗИ почек |
| УЗИ простаты |
| УЗИ сердца |
| УЗИ цервикометрия у беременных |
| УЗИ щитовидной железы |
| Фармакодоплерография сосудов полового члена |
| ЭКГ |

11. ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

Анализ кала

| |
|---|
| Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам |
| Исследование кала на простейших, яйца гельминтов |
| Исследование соскоба на энтеробиоз |
| Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам |
| РНК ротавируса (Rotavirus) А |

Анализ мочи

| |
|----------------------------|
| Анализ мочи по Нечипоренко |
| Микроальбумин мочи |
| Общий анализ мочи |
| Общий белок мочи |
| Проба Реберга |

Антифосфолипидный синдром

| |
|--|
| Антиспермальные антитела |
| Антитела к аннексину V класса IgG |
| Антитела к аннексину V класса IgM |
| Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG |
| Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM |
| Антитела к бета2-гликопротеину |
| Антитела к кардиолипину (суммарные) |
| Антитела к кардиолипину, IgG |
| Антитела к кардиолипину, IgM |
| Антитела к тромбоцитам, класса IgG |
| Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные |
| Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (ACCP, anti-CCP) |
| Антитела к ядерным антигенам (ANA) |
| Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) |
| Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) |

Биохимический анализ крови

| |
|---|
| Аланинаминотрансфераза (АЛТ) |
| Альбумин |
| Альфа-амилаза |
| Амилаза панкреатическая |
| Антистрептолизин-О(АСЛО) |
| Аспаратаминотрансфераза (АСТ) |
| Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина) |
| Билирубин непрямо́й (включает определение общего и прямо́го билирубина) |
| Билирубин общий |
| Билирубин прямо́й |

| |
|---|
| Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) |
| Гликированный гемоглобин А1с |
| Глюкоза |
| Гомоцистеин |
| Железо |
| Желчные кислоты |
| Кальций ионизированный |
| Кальций общий |
| Кортизол |
| Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС) |
| Креатинин |
| Креатинкиназа (КФК) |
| Креатинкиназа-МВ |
| Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) |
| Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) |
| Липаза |
| Магний |
| Мочевая кислота |
| Мочевина |
| Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl) |
| Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС) |
| Общий белок |
| С-реактивный белок |
| Триглицериды |
| Ферритин |
| Фосфор неорганический |
| Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL) |
| Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) |
| Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов) |
| Холестерин общий |
| Цинк |
| Щелочная фосфатаза |
| Витамины |
| 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол) |
| Витамин В12 (цианкобаламин) |
| Витамин В9 (фолиевая кислота) |
| Гормоны биологических жидкостей |
| Кортизол в слюне |
| Гормоны крови |
| Адренокортикотропный гормон АКТГ |
| Альфа-фетопротеин(АФП) |
| Андростендион |
| Антимюллеров гормон (АМГ, AMH, MiS) |
| Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО) |
| Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТрТТГ) |
| Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) |
| Бета-ХГЧ |
| Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон) |
| Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG) |
| Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат) |
| Ингибин В |
| Инсулин |
| Лютеинизирующий гормон (ЛГ) |
| Макропролактин (включает определение пролактина) |
| Прогестерон |
| Пролактин |
| С-пептид |
| Соматомедин С (ИФР-I) |
| Соматотропный гормон |
| Тестостерон общий |
| Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов) |
| Тиреоглобулин |

| |
|--|
| Тиреотропный гормон (ТТГ) |
| Тироксин свободный (Т4 свободный) |
| Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) |
| Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) |
| Эстрадиол (Е2) |
| Диагностика гельминтозов |
| Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>).LgG |
| Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>).LgM |
| Антитела к аскаридам (<i>Ascaris Lumbricoides</i>), IgG |
| Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные |
| Диагностика мужского бесплодия |
| MAR-тест IgA, IgG |
| Анализ секрета предстательной железы |
| Исследование посторгазменной мочи на наличие сперматозоидов |
| Пластика уздечки крайней плоти радиоволновым методом |
| Спермограмма на автоматическом анализаторе с цитоморфологией |
| Тест связывания сперматозоидов с гиалуроновой кислотой (HBA тест) |
| Тест на жизнеспособность |
| Тест на криотолерантность сперматозоидов |
| Тест с донорской яйцеклеткой |
| Фрагментация ДНК сперматозоидов |
| Изосерология |
| Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра |
| Антитела по системе АВ0 |
| Группа крови + Резус-фактор |
| Иммуногистохимические исследования |
| ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR)) |
| ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF)) |
| ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56)) |
| КОАГУЛОГРАММА |
| Антитромбин III |
| АЧТВ |
| Волчаночный антикоагулянт (скрининг) |
| Д-димер |
| Протеин S |
| Протеин C |
| Протромбин (время, по Квику, МНО) |
| Ревматоидный фактор |
| Тромбиновое время |
| Фибриноген |
| Мазки на флору |
| Микроскопическое исследование отделяемого уретры |
| Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра) |
| Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта(цервикальный канал + влагалище) |
| Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта(цервикальный канал + влагалище) срочный |
| Микробиологические исследования |
| Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида |
| Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида |
| Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>S. agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков |
| Посев на грибы рода кандида с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам |
| Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам |
| Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида |
| Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида |
| Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида |
| Молекулярная (ДНК/РНК) диагностика методом ПЦР (соскоб из цервикального канала, соскоб из уретры, соскоб из влагалища, смешанный соскоб из уrogenитал |
| ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) |
| ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster virus</i>) |
| ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>) |
| ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>) |
| ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) |

| |
|--|
| ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) |
| ДНК грибов рода кандиды, типирование (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа |
| ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>) |
| ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>) |
| ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) |
| ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа |
| ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа |
| ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16/18 типов, количественно |
| ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 31/33 типов с определением типа |
| ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно |
| ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа |
| ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 31, 33, 3) |
| ДНК папилломавирусов (<i>Human Papoilmavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения тип |
| ДНК папилломавирусов (<i>Human Papoilmavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59типов) с определением типа |
| ДНК папилломавирусов (<i>Human Papoilmavirus</i>) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы: 6,11,16,18,31,33,35,39,45 |
| ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) |
| ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) |
| ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>) |
| ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>) |
| ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) |
| ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>) |
| ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV) |
| ПЦР (COVID-19), РНК коронавируса SARS-CoV-2 |
| Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans</i> , <i>Fungi spp</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida fama</i> |
| Фемофлор-16 |
| Молекулярная диагностика методом ПЦР |
| Андрофлор |
| ДНК вируса гепатита В |
| ДНК вируса гепатита В, количественно |
| ПЦР-тест,мазок, с результатом на русском и английском языке |
| РНК вируса гепатита С |
| РНК вируса гепатита С, количественно |
| РНК вируса краснухи (<i>rubella virus</i>) |
| Общий анализ крови |
| Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь) |
| Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы |
| Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) |
| СОЭ |
| Онкомаркеры |
| Антиген СА 125 |
| Антиген СА 15-3 |
| Антиген СА 242 |
| Антиген СА 72-4 |
| Бета 2-микроглобулин |
| Кальцитонин |
| Опухолевый маркер НЕ 4 |
| Паратгормон |
| Прогностическая вероятность (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4) |
| Простатоспецифический антиген (ПСА) общий |
| Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный |
| Раково-эмбриональный антиген (РЭА) |
| СА 19-9 |
| Хромогранин А СgА |
| Оценка гуморального иммунитета |
| Иммуноглобулин Е(IgE) |
| Серологические маркеры инфекционных заболеваний |
| TORCH-комплекс, базовый |
| Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG) |
| Антитела к коронавирусу (SARS-CoV-2), IgG |
| Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19), Россия |

| |
|--|
| Антитела IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 |
| Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2, ИХГА |
| Антитела к Helicobacter pylori, IgG |
| Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум. |
| Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM |
| Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG |
| Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM) |
| Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV) |
| Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG |
| Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM |
| Антитела к вирусу кори, IgG |
| Антитела к вирусу краснухи, IgG |
| Антитела к вирусу краснухи, IgM |
| Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG |
| Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM |
| Антитела к возбудителю SARS-COV- 19 (IgM) (IgG)иммуноферментным методом (ИФА) Россия |
| Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG |
| Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM |
| Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs) |
| Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG |
| Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM |
| Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG |
| Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM |
| Антитела к ядерному (сog) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor) |
| ВИЧ (антитела и антигены) |
| Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) |
| Ультрчувствительное исследование РНК / ДНК (ВИЧ) 1 типа |
| Системные ревматические заболевания |
| Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ) |
| ЦИТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ |
| Цитологическое исследование аспирата из полости матки |
| Цитологическое исследование отделяемого молочной железы |
| Цитологическое исследование пунктатов молочной железы |
| Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы |
| Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала |
| Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала |