



Check Up

Комплексная диагностика женского здоровья

Состав программы:

Общая диагностика, оценка обмена веществ и сердечно-сосудистой системы

- Прием (первичный, повторный) терапевта
- Прием (осмотр, консультация) невролога
- ЭКГ с компьютерной расшифровкой
- Общий анализ крови (CBC DIFF) с эритроцитарными, тромбоцитарными параметрами и лейкоформулой
- СОЭ (Скорость оседания эритроцитов, ESR)
- Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)
- Холестерин общий (Холестерин, Cholesterol total)
- Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol, α-холестерин)
- Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, Cholesterol LDL, β-холестерин)
- Калий (K⁺, Potassium), Натрий (Na⁺, Sodium), Хлор (Cl⁻, Chloride)
- Коагулограмма, скрининг (АЧТВ Протромбин (время, по Квику, МНО), тромбиновое время, фибриноген)
- Мочевая кислота (Uric acid)
- Общий белок (Protein total)
- Ферритин (Ferritin)
- 25-ОН витамин D

Функциональная оценка состояния дыхательной системы

- Низкодозная компьютерная томография легких для онкоскрининга
- Пикфлоуметрия без бронхолитика

Обследование желудочно-кишечного тракта

- Видеогастроскопия под седацией
- Взятие биопсии с использованием одноразовых биопсийных щипцов
- Исследование эндоскопического материала на наличие *Helicobacter pylori*

Оценка состояния пищеварительной системы, печени, желчного пузыря и поджелудочной железы

- АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)
- АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)
- Билирубин общий
- Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)
- Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase)
- УЗИ органов брюшной полости
- Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)
- Креатинин (Creatinine)
- Мочевина (Urea)



Состав программы:

Оценка состояния пищеварительной системы, печени, желчного пузыря и поджелудочной железы

- Триглицериды (Triglycerides)
- Коэффициент атерогенности по Климову
- Альфа-фетопротеин (АФП, alfa-Fetoprotein)

Диагностика эндокринной системы

- УЗИ щитовидной железы
- Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)
- Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)
- Глюкоза (Glucose)

Обследование женской репродуктивной системы, диагностика онкологических заболеваний

- Прием (осмотр, консультация) гинеколога
- Расширенная кольпоскопия
- УЗИ почек, надпочечников, мочевого пузыря и забрюшинного пространства
- УЗИ молочных желез
- Трансвагинальное УЗИ
- Са-125 (Углеводный антиген 125, СА 125)
- Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3, СА 15-3)
- Са 19-9 (Углеводный антиген 19-9, СА 19-9)
- Са 72-4 (Углеводный антиген 72-4, СА 72-4)
- Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, СЕА)
- Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)
- Общеклиническое исследование отделяемого из половых органов

Диагностика офтальмологических заболеваний

- Прием (осмотр, консультация) офтальмолога
- Офтальмотонометрия
- Исследование глазного дна с помощью щелевой лампы (биомикроофтальмоскопия)
- Биомикроскопия конъюнктивы и эписклеры переднего отрезка глаза и глубоких преломляющих сред

Исследование слуха и оценка рисков развития тугоухости

- Тональная пороговая аудиометрия

Стоимость программы: 47 000 рублей