

Чекап

Комплексная диагностика женского здоровья

▼ Состав программы:

Прием врачей специалистов:

- Прием врача-терапевта, первичный и повторный, амбулаторный
- Прием врача-гинеколога первичный, амбулаторный
- Прием врача-невролога, первичный, амбулаторный
- Прием врача-офтальмолога первичный, амбулаторный
- Прием врача анестезиолога-реаниматолога эндоскопия

Инструментальная диагностика:

- Взятие мазка на флору и степень чистоты влагалища одноразовым инструментом
- Взятие мазка с поверхности шейки матки на цитологию одноразовым инструментом
- Расширенная кольпоскопия
- Исследование глазного дна с помощью щелевой лампы (биомикроофтальмоскопия)
- Биомикроскопия конъюнктивы и эписклеры переднего отрезка глаза и глубоких преломляющих сред
- Офтальмотонометрия
- Тональная пороговая аудиометрия
- Spiroграфия
- Бионсия желудка изэкспресс-тест Helicobacter Pylori BIONIT
- Анестезиологическое сопровождение лечебно-диагностических процедур до 30 минут
- Анестезиологическое сопровождение лечебно-диагностических процедур каждые последующие 30 минут (полные либо неполные)
- Взятие крови из вены

Функциональная и лучевая диагностика:

- Снятие и анализ ЭКГ в 12-ти отведениях 3-канал
- УЗИ почек, надпочечников, мочевого пузыря и забрюшинного пространства
- УЗИ щитовидной железы
- УЗИ молочных желез
- УЗИ органов брюшной полости
- Эзофагогастродуоденоскопия
- КТ легких, высокого пространственного разрешения
- МРТ органов малого таза (обзорное сканирование с внутривенным контрастированием)
- Денситометрия поясничного отдела позвоночника и проксимального отдела двух бедренных костей

Чекап

Комплексная диагностика женского здоровья

▼ Состав программы:

Лабораторная диагностика:

- СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)
- ОАК (CBC DIFF) с эритроцитарными, тромбоцитарными параметрами и ЛЕЙКОФОРМУЛОЙ
- Глюкоза (Glucose)
- Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)
- Триглицериды (Triglycerides)
- Холестерин общий (Холестерин, Cholesterol total)
- Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol, ?-холестерин)
- Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL, ?-холестерин)
- Коэффициент атерогенности по Климову
- Общий белок (Protein total)
- Креатинин (Creatinine)
- Мочевина (Urea) в крови
- Мочевая кислота (Uric acid)
- Билирубин общий (Bilirubin total)
- Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)
- АЛТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)
- АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)
- Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase)
- Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)
- 25-ОН витамин D
- Калий (K+, Potassium), Натрий (Na+, Sodium), Хлор (Cl-, Chloride)
- Ферритин (Ferritin)
- Альфа-фетопротеин (АФП, alfa-Fetoprotein)
- Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, CEA)
- Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3, CA 15-3)
- Са 72-4 (Углеводный антиген 72-4, CA 72-4)
- Са 19-9 (Углеводный антиген 19-9, CA 19-9)
- Са-125 (Углеводный антиген 125, CA 125)

Чекап

Комплексная диагностика женского здоровья

▼ Состав программы:

Лабораторная диагностика:

- Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)
- Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)
- Общеклиническое исследование отделяемого из половых органов (Мазок из влагалища)
- Общеклиническое исследование отделяемого из половых органов (Мазок из цервикального канала)
- Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест) до 3 р.д.
- АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбoplastиновое время, кефалин-каолиновое время, Activated Partial thromboplastin time, АРТТ)
- Протромбин, МНО (протромбиновое время, PT, Prothrombin, INR)
- Фибриноген (Fibrinogen)
- Тромбиновое время (Thrombin time)

Рекомендуется проведение дополнительных исследований при покупке Check Up.

Комплексная диагностика женского здоровья, предоставляется скидка 25% на:

- Видеоколоноскопия под седацией
- Цифровая маммография обеих молочных желез в 2х проекциях