

# Чекап

## CheckUp 60+ для женщин

### ▼ Состав программы:

#### Прием врачей специалистов (первичные):

- Консультации профессора, доктора медицинских наук, врача терапевта, кардиолога
- Приемы врача невролога, эндокринолога и других специалистов узкого профиля

#### Инструментальная диагностика:

- Взятие крови из вены

#### Функциональная диагностика:

- УЗИ почек, надпочечников, мочевого пузыря и забрюшинного пространства
- Определение остаточной мочи
- Дуплексное/триплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий и яремных вен
- Дуплексное сканирование сосудов нижних конечностей
- Снятие и анализ ЭКГ в 12-ти отведениях 3-канал
- Допплерэхокардиография
- Анализ мониторинга артериального давления (АД) 24 часа
- УЗИ органов брюшной полости
- Денситометрия поясничного отдела позвоночника и проксимального отдела двух бедренных костей
- Дерматоскопия с составлением паспорта родинок (до 10 невусов)
- Тональная пороговая аудиометрия
- Оптическая когерентная томография сетчатки (ОСТ) 2 глаза
- КТ сердца, коронарный кальций (Calcium Scoring)
- МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника
- МРТ головного мозга, интракраниальных сосудов и сосудов шеи

#### Лабораторная диагностика:

- ОАК (CBC DIFF) с эритроцитарными, тромбоцитарными параметрами и ЛЕЙКОФОРМУЛОЙ, определением СОЭ
- Глюкоза (Glucose)
- Холестерин общий (Холестерин, Cholesterol total) Общий белок (Protein total)
- Креатинин (Creatinine) Мочевая кислота (Uric acid)
- Триглицериды (Triglycerides) Мочевина (Urea) в крови
- АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)
- АСаТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)

**Стоимость 175 000 ₽**



# Чекап

## CheckUp 60+ для женщин

### ▼ Состав программы:

#### Лабораторная диагностика:

- Калий (K<sup>+</sup>, Potassium), Натрий (Na<sup>+</sup>, Sodium), Хлор (Cl<sup>-</sup>, Chloride)
- Железо сыворотки (Fe, Iron)
- Витамин B12 (цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin)
- Фолиевая кислота (Витамин B9, Folic Acid) Ферритин (Ferritin)
- С-реактивный белок (СРБ, CRP)
- Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)
- Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4) Общий анализ мочи с(микроскопией осадка)
- Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3, CA 15-3)
- Са-125 (Углеводный антиген 125, CA 125)