

## Комплексное лабораторное обследование мужчин

- Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)
- Общий анализ мочи с микроскопией осадка
- Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)
- Коагулограмма №1: протромбин (по Квику), МНО
- Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
- Амилаза общая в сыворотке
- Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)
- Гликированный гемоглобин (HbA1c)
- Глюкоза в плазме
- Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)
- Липаза
- Триглицериды
- Холестерол общий
- Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)
- Холестерол – Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)
- Холестерол – Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП)
- Билирубин общий
- Билирубин непрямой
- Коэффициент атерогенности
- Мочевая кислота в сыворотке
- Фосфатаза щелочная общая
- anti-HCV, антитела
- HBsAg
- HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)
- Treponema pallidum, антитела
- Тироксин свободный (Т4 свободный)
- Тиреотропный гормон (ТТГ)
- Тестостерон
- Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)
- Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)

## Ежегодное лабораторное обследование женщин

- Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)
- Общий анализ мочи с микроскопией осадка
- Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)
- Коагулограмма №1: протромбин (по Квику), МНО
- Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
- Амилаза общая в сыворотке
- Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)
- Гликированный гемоглобин (HbA1c)
- Глюкоза в плазме
- Антитромбин III
- Фибриноген
- Гомоцистеин
- Железо в сыворотке
- Кальций в сыворотке
- Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая
- Мочевая кислота в сыворотке
- Белок общий в сыворотке
- Билирубин общий
- Фосфор в сыворотке
- Холестерол общий
- anti-HCV, антитела
- HBsAg
- HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)
- Treponema pallidum, антитела
- Тироксин свободный (Т4 свободный)
- Тиреотропный гормон (ТТГ)
- Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)
- Пролактин