

# АНАЛИЗЫ КРОВИ В ДИАГНОСТИЧЕСКОМ ЦЕНТРЕ RADPRAХ

## В СНЕСК-UP ВХОДЯТ СЛЕДУЮЩИЕ АНАЛИЗЫ:

### РАЗВЕРНУТЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ:

- ЭРИТРОЦИТЫ
- ЛЕЙКОЦИТЫ
- ГЕМОГЛОБИН
- ГЕМАТОКРИТ
- СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ГЕМОГЛОБИНА В ЭРИТРОЦИТЕ
- СРЕДНИЙ ОБЪЁМ ЭРИТРОЦИТОВ
- MENTZER-ИНДЕКС
- РАССПРЕДЕЛЁННОСТЬ ЭРИТРОЦИТОВ
- КОЛИЧЕСТВО ТРОМБОЦИТОВ
- НЕЙТРОФИЛЬНЫЕ ГРАНУЛОЦИТЫ
- ЛИМФОЦИТЫ
- БАЗОФИЛЫ
- ЭОЗИНОФИЛЫ
- МОНОЦИТЫ

### БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ:

- КРЕАТИНКИНАЗА
- ГЛЮКОЗА
- БИЛИРУБИН ОБЩИЙ
- АСТ, АСПАРТАМИНОТРАНСФЕРАЗА
- АЛТ, АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА
- ГАММА-ГТ (ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА
- ФОСФАТАЗА ЩЕЛОЧНАЯ
- ХОЛЕСТЕРИН
- ЛИПОПРОТЕИНЫ НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ (ЛПНП)
- ЛИПОПРОТЕИНЫ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ (ЛПВП)
- СООТНОШЕНИЕ ЛПНП ЛПВП
- ТРИГЛИЦЕРИДЫ
- ХОЛИНЭСТЕРАЗА
- НАТРИЙ
- КАЛЬЦИЙ

БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ:

- КАЛИЙ
- МАГНИЙ
- МОЧЕВИНА
- МОЧЕВАЯ КИСЛОТА
- КРЕАТИНИН
- СКОРОСТЬ КЛУБОЧКОВОЙ ФИЛЬТРАЦИИ (СКФ, GFR) ПО ФОРМУЛЕ СКД-ЕPI
- СКОРОСТЬ КЛУБОЧКОВОЙ ФИЛЬТРАЦИИ (СКФ, GFR) ПО ФОРМУЛЕ BIS1
- ОБЩИЙ БЕЛОК
- АЛЬБУМИН
- АЛЬФА-1-ГЛОБУЛИНЫ
- АЛЬФА-2-ГЛОБУЛИНЫ
- БЕТА-ГЛОБУЛИНЫ
- ГАММА-ГЛОБУЛИНЫ
- ФОСФАТ
- ЛИПАЗЫ
- ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА

АНАЛИЗ КРОВИ НА САХАР:

- ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН HBA1C СТАНДАРТИЗАЦИЯ DCCT/NGSP (%)
- ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН HBA1C СТАНДАРТИЗАЦИЯ IFCC (ММОЛЬ/МОЛЬ)
- СРЕДНИЙ УРОВЕНЬ ГЛЮКОЗЫ КРОВИ
- ИНСУЛИН
- ИНСУЛИНОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ, РАСЧЕТ ИНДЕКСА НОМА

ПАРАМЕТРЫ ВОСПАЛЕНИЯ:

- С - РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК
- ВИТАМИН Д 3

ШИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА:

- ТИРЕОТРОПНЫЙ ГОРМОН ТТГ

### АНАЛИЗ КРОВИ НА СВЕРТЫВАЕМОСТЬ:

- ТРОМБОПЛАСТИНОВОЕ ВРЕМЯ (ПРОТРОМБИН ПО КВИКУ)
- МЕЖДУНАРОДНОЕ НОРМАЛИЗОВАННОЕ ОТНОШЕНИЕ (МНО) INR
- ПРОТРОМБИНОВЫЙ ИНДЕКС (ПТИ)

### ИММУНОГЛОБУЛИНЫ:

- ИММУНОГЛОБУЛИНЫ КЛАССА А (IGA)
- ИММУНОГЛОБУЛИНЫ КЛАССА G (IGG)
- ИММУНОГЛОБУЛИНЫ КЛАССА М (IGM)
- ИММУНОГЛОБУЛИНЫ КЛАССА Е (IGE)

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АНАЛИЗЫ КРОВИ ДЛЯ МУЖЧИН:

- ПСА (ПРОСТАТИЧЕСКИЙ СПЕЦИФИЧЕСКИЙ АНТИГЕН)
- СПГ ГЛОБУЛИН, СВЯЗЫВАЮЩИЙ ПОЛОВЫЕ ГОРМОНЫ (SHBG)
- ТЕСТОСТЕРОН
- СВОБОДНЫЙ АНДРОГЕННЫЙ ИНДЕКС

### КАРДИО СНЕСК-UP И ПРЕМИУМ СНЕСК-UP ВКЛЮЧАЮТ ТАКЖЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ:

- ТЕСТ НА D-ДИМЕРЫ
- ЛИПОПРОТЕИН-А
- МАРКЁР СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ PRO-BNP
- ГОМОЦИСТЕИН;
- КРЕАТИНКИНАЗА-МВ (СК-МВ);
- ТРОПОНИН Т