

Перечень анализов, участвующих в акции:

Исследования мочи

- Фосфор в моче
- Проба Сулковича
- Общий анализ мочи
- Натрий в моче
- Магний в моче
- Кальций в моче
- Калий в моче
- Глюкоза мочи
- Белок в суточной моче
- Белок общий в моче
- Белок Бенс-Джонса
- Анализ мочи по Нечипоренко
- Анализ мочи по Зимницкому
- Креатинин в суточной моче
- Мочевина в суточной моче
- Мочевая кислота в суточной моче

Исследования крови

- Подсчет ретикулоцитов
- СОЭ
- Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы и СОЭ
- Свертываемость
- Лейкоцитарная формула
- Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ
- Кровоточивость
- Общий анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы
- Максимальный общий анализ крови (в том числе с микроскопией лейко-формулы и СОЭ)
- Гематокрит + ОАК(без СОЭ) бесплатно
- Гематокрит
- Группа крови + Резус-фактор крови
- Подсчет тромбоцитов

Белки «острой фазы» и маркеры воспаления

- СРБ (высокочувствительный) (С-реактивный белок)
- СРБ (простой) (С-реактивный белок)
- РФ (ревматоидный фактор)
- АСЛ-О (антистрептолизин-о)

Белки, участвующие в обмене железа

- Общая железосвязывающая способность крови (ОЖСС)
- Ферритин
- Трансферрин

Биохимические показатели крови

Белковый обмен

- Мочевина
- Общий билирубин

- Общий белок
- Альбумин
- Лактат крови
- Прямой билирубин
- Проба Реберга
- Мочевая кислота
- Креатинин

Липидный (жировой) обмен

- Холестерин ЛПНП
- Холестерин ЛПВП
- Холестерин общий
- Триглицериды
- Холестерин ЛПНП (по Фридвальду)

Печеночные пробы

- ЩФ (Щелочная фосфатаза)
- ГГТП (Гамма-глутаминтранспептидаза)
- АЛТ (Аланинаминотрансфераза)
- АСТ (Аспартатаминотрансфераза)
- Тимоловая проба

Углеводный обмен

- Глюкозотолерантный тест (ГТТ)
- Гликозилированный гемоглобин
- Глюкоза крови
- Гомоцистеин

Ферменты поджелудочной железы

- Амилаза панкреатическая
- Альфа-амилаза
- КФК общая (креатинфосфокиназа)
- ЛДГ (лактатдегидрогеназа)

Гонадотропные гормоны

- ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)
- ХГЧ (хорионический гонадотропин человека)
- Пролактин
- ЛГ (лютеинизирующий гормон)

Гормоны щитовидной железы

- Т4 общий
- АТ к ТПО (антитела к тиреопероксидазе)
- ТТГ
- Т3 свободный
- Т3 общий
- ТГ (тиреоглобулин)
- Т4 свободный
- АТ к ТГ (антитела к тиреоглобулину)

Диагностика инфекционных заболеваний

ВЭБ-инфекция

- Вирус Эпштейн-Барр VCA Ig M
- Вирус Эпштейн-Барр EA Ig G

Герпес

- ВПГ 1/2 Ig G (антитела класса G к вирусу простого герпеса S типа)
- ВПГ 1/2 Ig M (антитела класса M к вирусу простого герпеса S типа)

Корь

- Корь Ig G (антитела класса G к кори)
- Корь Ig M (антитела класса M к кори)

Краснуха

- Краснуха Ig M
- Краснуха Ig G

Микоплазмоз/уреаплазмоз

- Уреаплазма Ig G
- Микоплазма Ig G

Токсоплазмоз

- Токсоплазмоз Авидность Ig G
- Токсоплазмоз Ig G
- Токсоплазмоз Ig M

Хеликобактер пилори

- Хеликобактер пилори Ig G

Хламидиоз

- Хламидиоз Ig G
- Хламидиоз Ig M
- Хламидиоз Ig A

Цитомегаловирус

- ЦМВ Ig G (антитела класса G к ЦМВ)
- ЦМВ Ig M (антитела класса M к ЦМВ)

Диагностика состояния поджелудочной железы и сахарного диабета

- Инсулин
- С-пептид

Иммунологические исследования

- Ig A общий
- Компонент комплемента C-3
- Ig E общий
- Ig A секреторный
- Гамма-интерферон
- Ig G общий
- Интерферон-альфа
- Иммунограмма 2 (гуморальный иммунитет)
- Ig M общий
- Компонент комплемента C-4

Микроэлементы

- Натрий
- Фосфор
- Калий
- Кальций общий
- Магний
- Железо (сывороточное железо)
- Хлориды

Онкомаркеры

- ПСА свободный
- ПСА общий
- СА 19-9
- СА 125
- СА 15-3

Оценка андрогенной функции

- Тестостерон общий
- ДГЭА-сульфат
- Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)
- Тестостерон свободный

Оценка гормональной регуляции обмена кальция и фосфора

- Кальцитонин
- Паратиреоидный гормон

Показатели свертывающей и противосвертывающей системы (гемостаз)

- Антитромбин III
- Д-димер
- Агрегация тромбоцитов
- Функциональная активность тромбоцитов

- Гемостазиограмма (11 показателей)
- Фибриноген
- РФМК (растворимые фибрин-мономерные комплексы)
- Волчаночный антикоагулянт (скрининг)
- Коагулограмма-скрининг (ПВ, АЧТВ, Тромбиновое время , фибриноген)
- Тромбиновое время
- Фактор Виллебранда
- Фактор V (5) (лейденмутация)
- АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время)
- Плазминоген
- Протеин С (скрининг)
- Протромбиновое время, ПТИ, МНО

Эстрогены и прогестины

- Прогестерон
- Эстрадиол

Панели тестов и алгоритмы обследования

- Онкологический скрининг щитовидной железы
- Госпитализация в хирургический стационар
- Лабораторное обследование при артериальной гипертензии
- Лабораторная диагностика атеросклероза
- Лабораторное обследование при пиелонефрите
- Беременность - I триместр
- Липидограмма
- Полное лабораторное обследование здоровья женщин
- Лабораторное обследование функции печени
- Госпитализация в терапевтический стационар
- Беременность - II триместр
- Беременность - III триместр
- Лабораторное обследование предстательной железы
- Мониторинг течения сахарного диабета
- Первичное обследование щитовидной железы
- Базовые биохимические показатели
- Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)
- Анализы для выбора тактики тренировок