

Перечень анализов участвующих в акции:

Исследования крови

- Общий анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы 350
- Свертываемость 60
- СОЭ 50
- Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ 350
- Группа крови + Резус-фактор крови 290
- Подсчет ретикулоцитов 120
- Резус –фактор крови 150
- Гематокрит + ОАК(без СОЭ) бесплатно 140
- N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования) 350
- Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) 150
- Подсчет тромбоцитов 150
- Группа крови 150
- Максимальный общий анализ крови (в том числе с микроскопией лейко-формулы и СОЭ) 450
- Гематокрит 140
- Кровоточивость 80
- Лейкоцитарная формула 80

Белки «острой фазы» и маркеры воспаления

- СРБ (высокочувствительный) (С-реактивный белок) 220
- СРБ (простой) (С-реактивный белок) 180
- РФ (ревматоидный фактор) 180
- АСЛ-О (антистрептолизин-о) 180

Белки, участвующие в обмене железа

- Общая железосвязывающая способность крови (ОЖСС) 150
- Ферритин 130
- Трансферрин 130

Биохимические показатели крови

Белковый обмен

- Мочевина 70
- Общий билирубин 70
- Общий белок 70
- Альбумин 70
- Лактат крови 80
- Прямой билирубин 110
- Проба Реберга 150
- Мочевая кислота 70
- Креатинин 70

Липидный (жировой) обмен

- Холестерин ЛПНП 140
- Холестерин ЛПВП 140
- Холестерин общий 70
- Триглицериды 70
- Холестерин ЛПНП (по Фридвальду) 150

Печеночные пробы

- ЩФ (Щелочная фосфатаза) 70
- ГГТП (Гамма-глутаминтранспептидаза) 70
- АЛТ (Аланинаминотрансфераза) 70
- АСТ (Аспартатаминотрансфераза) 70
- Тимоловая проба 70

Углеводный обмен

- Глюкозотолерантный тест (ГТТ) 360
- Гликозилированный гемоглобин 280

- Глюкоза крови 50
- Гомоцистеин 900
- **Ферменты поджелудочной железы**
- Амилаза панкреатическая 130
- Альфа-амилаза 70
- КФК общая (креатинфосфокиназа) 180
- ЛДГ (лактатдегидрогеназа) 70
- **Гонадотропные гормоны**
- ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) 240
- ХГЧ (хорионический гонадотропин человека) 240
- Пролактин 240
- ЛГ (лютеинизирующий гормон) 240
- РАРР-А 420
- **Гормоны щитовидной железы**
- Т4 общий 200
- АТ к ТПО (антитела к тиреопероксидазе) 280
- ТТГ 200
- Т3 свободный 200
- Т3 общий 200
- ТГ (тиреоглобулин) 240
- Т4 свободный 200
- АТ к ТГ (антитела к тиреоглобулину) 250
- **Диагностика инфекционных заболеваний**
- **ВЭБ-инфекция**
- Вирус Эпштейн-Барр VCA Ig M 230
- Вирус Эпштейн-Барр EA Ig G 230
- **Герпес**
- ВПГ1/2 Ig G (антитела класса G к вирусу простого герпеса S типа) 290
- ВПГ1/2 Ig M (антитела класса M к вирусу простого герпеса S типа) 290
- **Корь**
- Корь Ig G (антитела класса G к кори) 430
- Корь Ig M (антитела класса M к кори) 430
- **Краснуха**
- Краснуха Ig M 230
- Краснуха Ig G 290
- **Микоплазмоз/уреаплазмоз**
- Уреаплазма Ig G 290
- Микоплазма Ig G 290
- **Токсоплазмоз**
- Токсоплазмоз Авидность Ig G 330
- Токсоплазмоз Ig G 290
- Токсоплазмоз Ig M 290
- **Хеликобактер пилори**
- Хеликобактер пилори Ig G 330
- **Хламидиоз**
- Хламидиоз Ig G 230
- Хламидиоз Ig M 230
- Хламидиоз Ig A 230
- **Цитомегаловирус**
- ЦМВ Ig G (антитела класса G к ЦМВ) 230
- ЦМВ Ig M (антитела класса M к ЦМВ) 230
- **Диагностика состояния поджелудочной железы и сахарного диабета**
- Инсулин 240
- С-пептид 250
- **Иммунологические исследования**
- Ig A общий 280
- Компонент комплемента С-3 280
- Ig E общий 280

- Ig A секреторный 280
- Гамма-интерферон 250
- Витамин B12 280
- Ig G общий 280
- Интерферон-альфа 250
- Иммунограмма 2 (гуморальный иммунитет) 1890
- Ig M общий 280
- Компонент комплемента C-4 280

Микроэлементы

- Натрий 70
- Фосфор 70
- Калий 70
- Кальций общий 70
- Магний 70
- Железо (сывороточное железо) 70
- Хлориды 70

Онкомаркеры

- ПСА свободный 340
- ПСА общий 340
- СА 19-9 380
- СА 125 350
- СА 15-3 380

Оценка андрогенной функции

- Тестостерон общий 240
- ДГЭА-сульфат 280
- Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) 310
- Тестостерон свободный 590

Оценка гормональной регуляции обмена кальция и фосфора

- Кальцитонин 350
- Паратиреоидный гормон 290
- Оценка функции гипофиза Кортизол 230

Показатели свертывающей и противосвертывающей системы(гемостаз)

- Антитромбин III 250
- Д-димер 530
- Агрегация тромбоцитов 170
- Функциональная активность тромбоцитов 200
- Гемостазиограмма (11 показателей) 2300
- Фибриноген 70
- РФМК (растворимые фибрин-мономерные комплексы) 140
- Волчаночный антикоагулянт (скрининг) 550
- Коагулограмма-скрининг (ПВ, АЧТВ, Тромбиновое время , фибриноген) 650
- Тромбиновое время 110
- Фактор Виллебранда 250
- Фактор V (5) (лейденмутация) 260
- АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время) 110
- Плазминоген 250
- Протеин С (скрининг) 850
- Протромбиновое время, ПТИ, МНО 130

Системные заболевания соединительной ткани

- Ревмо-скрининг 2450
- Системная красная волчанка (обследование) 3900
- Антинуклеарные антитела Ig G (скрининг) 650
- Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний 1990

Эстрогены и прогестины

- Прогестерон 240
- Эстрадиол 230
- 17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ) 410

Общеклинические исследования мочи

- Хлориды в моче 70
- Железо в моче 70
- Магний в моче 70
- Кальций в моче 70
- Фосфор в моче 70
- Калий в моче 70
- Натрий в моче 70