

## Общеклинические и цитологические исследования

- Клинический анализ крови
- Ретикулоциты
- Общий клинический анализ мочи
- Пробы Нечипоренко
- Проба Зимницкого
- Проба Сулковича
- Уроцитограмма
- Общий клинический анализ кала
- Микроскопия - простейшие
- Микроскопия яйца глистов
- Микроскопия энтеробиоз
- Реакция на скрытую кровь
- Общий клинический анализ мокроты
- (общ. физические свойства и микроскопия)
- Общий клинический анализ ликвора
- Риноцитограмма

## Иммуногематология

- Определение групп крови (А,В,О)
- Определение резус-принадлежности (резус-фактор, Rh)
- Определение подгруппы и других групп крови: А1,А2, D,С,Т, Kell
- Непрямой антиглобулиновый тест (непрямая проба Кумбса)

## Биохимические исследования

- Глюкоза
- Общий белок
- Альбумин
- Холестерин ЛПВП
- Холестерин общий
- Холестерин ЛПНП
- Триглицериды
- Мочевина крови и мочи
- Мочевая кислота крови и мочи
- Креатинин крови и мочи
- Клиренс креатинина (проба Реберга)
- СРБ
- Кальций в сыворотке и моче
- Фосфор в сыворотке и моче
- Железо в сыворотке и моче
- Аланинаминотрансфераза
- Аспартат аминотрансфераза
- А - амилаза в сыворотке и моче
- Щелочная фосфатаза
- Билирубин и его фракции
- Иммуноглобулины А, М, G
- Компоненты комплемента - С3, С4
- Ревматоидный фактор(RWR)
- Антистрептолизин -О (ASO)
- Лактатдегидрогеназа

- Креатинкиназа
- Креатинкиназа изофермент MB
- ГТТП
- Калий в сыворотке и моче
- Натрий в сыворотке и моче
- Хлор в сыворотке и моче
- Белковые фракции (протеинограмма)
- Кислотно-основное равновесие

### **Гормоны щитовидной железы**

- ТТГ
- Т3 общий
- Т4 общий
- Т4 свободный
- А/Т к ТПО
- А/Т к ТГ

### **Коагулологические исследования**

- ВСК по Ли-Уайту
- ДК (длительность кровотечения)
- Определение протромбина
- Определение фибриногена
- АВР
- АПТВ
- Тромбиновое время
- Ретракция кровяного сгустка
- Фибринозная активность
- МНО

- Д -димер

### **Иммунологические исследования:**

- Пищевые и бытовые аллергены
- Циркулирующие иммунные комплексы( ЦИК)
- Ig E общий
- Ig A секреторный
- IgE специфический
- Антинуклеарные антитела
- А/т к *Helicobacter pilory*
- А/т к лямблиям, эхинококку, токсокару, опистархозу, трихинелле, аскариде, анизакиде
- Вирус Эпштейн -Бар ( VCA IgM, IgEA, IgNA)
- Цитомегаловирус ( Ig M, Ig G)
- Вирус простого герпеса 1,2 ( Ig M, Ig G)
- Хламидия пневмония (Ig M, Ig G)
- Микоплазма пневмония (Ig M, Ig G)
- Глиадины ( IgA, IgG)
- Трансглутаминаза( IgA, IgG)
- Кальпротектин

### **Онкомаркеры**

- Раковый эмбриональный антиген (РЭА)
- Альфа-фетопротеин (АФП)
- Хорионический гонадотропин (ХГЧ)
- Общий простат-специфический антиген (ПСА)
- Опухолевый маркер СА-125
- Опухолевый маркер СА-19-9

- Опухолевый маркер СА-15-3
- Нейронспецифическая енолаза (NSE)

### **Бактериологические исследования**

- Исследование на ЭТЭ, ЭИЭ, дизентерийную и тифо-паратифозную группу
- Исследование кала на ЭПКП
- Исследование кала на дисбактериоз
- Исследование кала на условно- патогенную микрофлору
- Выявления антигенов *Campylobacter* spp.
- Посевы кала на иерсинии
- Постановка чувствительности и б/фагов
- Определение токсинов А и В *Clostridium difficile*