

# ДИАГНОСТИКА, МОНИТОРИНГ, СКРИНИНГ

## Маркеры повреждения миокарда

Тропонин Т  
КФК -МВ.  
Миоглобин

## Диагностика гепатитов

Анти-HAV Ig M  
HbsAg  
Анти – HBcAg  
Ig M  
Анти-HBcAg  
Анти-HBeAg  
Анти-HAV Ig M  
Анти-HAV

## Специфические белки

Альфа1 кислый гликопротеин  
Альфа 1- антитрипсин  
Альфа1 -микροглобулин  
Альфа2 -микροглобулин  
Гаптоглобин  
Каппа-цепи  
Лямбда-цепи

## Показатели метаболизма костной ткани

### Маркеры остеосинтеза

Паратгормон, N-mid  
остеокальцина  
Ca, Фосфор, Щелочная фосфатаза

### Маркеры резорбции костной ткани

v-cross-laps (метаолиты коллагена I

## Молекулярная диагностика (ПЦР)

Хламидиоз  
Гонорея  
HCV  
Туберкулез  
ВИЧ

## Критерии сердечной недостаточности

ProBNP  
предсердный

## Липидный обмен

Холестерол  
Холестерол ЛПВП  
Холестерол ЛПНП  
Триглицериды  
Аполипопротеин А  
Аполипопротеин В

## Онкомаркёры

Хорионический человеческий гонадотропин  
Альфа-фетопротеин  
Простата-специфический антиген общ, своб  
Раково-эмбриональный антиген  
СА 19-9( опухоли ЖКТ)  
СА 125 ( опухоли яичников, ЖКТ, молочной железы)

## Контроль антикоагулянтной терапии

МНО – международное нормализованное отношение  
Мониторинг гепаринотерапии

## Гемостаз развернутый

Фибриноген  
Тромбоциты  
АПТВ, ПВ ( с МНО)  
Антитромбин III, Фибрин-мономер  
Антиплазмин, Плазминоген  
Рептилазное время,  
Тромбиновое время  
Факторы II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII  
Д-димер, Фактор Виллебранда  
Адгезия тромбоцитов  
Агрегация тромбоцитов  
Волчаночные антикоагулянты

## Диагностика критических состояний

Электролиты ( Na, K, Cl)  
Параметры кислотно-основного состояния  
Фракции гемоглобина (MetHb, SulfHb, HHb, COHb)

## Параметры гуморального иммунитета

Ig M, Ig A, Ig E  
Ig G, C3  
комплемента

## Биохимический анализ мочи

Общий белок, Глюкоза  
Альбумин, Креатинин  
Мочевая кислота  
Мочевина, Кальций  
Фосфор, Билирубин  
Кетоновые тела

## Эндокринология

ЛГ, ФСГ, эстрадиол, прогестерон, пролактин  
Тестостерон, кортизол, ДГЭАс, паратгормон  
ТТГ, Т3, Т4, Т3 свободный  
Т4 свободный, антитела к тиреоглобулину, антитела к тиреопероксидазе, Т-захват, инсулин

## Диагностика анемий

B12, Ферритин  
Фолиевая кислота  
Железо, Трансферрин

## Метаболический статус

Общий белок  
Альбумин  
Белковые фракции  
Мочевина, креатинин  
Мочевая кислота  
Кальций, Фосфор  
Магний, Алат, Асат,  
Гамма-ГТ, Липаза,  
Амилаза  
Билирубин, ЛДГ

## Маркеры воспалительного процесса

Антистрептолизин – О  
СРБ –экспресс-агглютинация  
Серореактивный белок-количественный  
Ревматоидный -фактор экспресс-агглютинация  
Белковые фракции

Наш адрес

Пр Карла Маркса 165 б

Тел (8462) 767-765, 767-766

Факс (8462) 41 92 85

e-mail: labor@clinica.samsmu.ru