

# НАПРАВЛЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ГОРМОНОВ КРОВИ

06/23

ПАЦИЕНТ:

Врач

Телефон:

 /  /  Пол:  муж /  женДата назначения:  /  /   
число      месяц      год

Диагноз: \_\_\_\_\_

Материал: \_\_\_\_\_

Фаза цикла: \_\_\_\_\_

## Гормоны щитовидной железы

- ТТГ - тиреотропный гормон
- Т4 общ - тироксин
- Т3 общ - трийодтиронин
- FT4 - тироксин свободная фракция
- FT3 - трийодтиронин свободная фракция
- ТГ - тиреоглобулин
- АТ к TRAb - антитела к рецепторам ТТГ
- АТГ - антитела к тиреоглобулину
- АТП - антитела к тиреоидной пероксидазе
- АТ-МАГ - Антитела к микросомальной фракции тироцитов
- ПТГ - паратиреоидный гормон
- Кальцитонин  Прокальцитонин
- P1NP - маркер формирования костного матрикса
- Cardialis glandula  Beta-Cross laps

## Гормоны репродуктивной системы

- ФСГ - фолликулостимулирующий гормон
- ЛГ - лютеинизирующий гормон
- ПРП - пролактин  Макропролактин
- ПГ - прогестерон  E2 - эстрадиол
- Тс - тестостерон
- FTс - тестостерон св.фракция
- SHBG - сексстероид связывающ. В-глобулин
- Анд - андростендион
- ДТс - Дигидротестостерон
- АМГ - Антимюллеров гормон

## Соматотропная функция гипофиза

- СТГ - соматотропный гормон
- ИФР-1 инсулиноподобный фактор роста

## Обследование при беременности

- чХГ - хорионический гонадотропин крови
- В-чХГсв - β-субъединица хорионического гонадотропина человека (в срок 9-13 нед.)
- РАРР-А - ассоциированный с беременностью белок А (в срок 9-13 недель)
- АФП - альфафетопротеин

## Исследование функции надпочечников

- АКТГ - адренкортикотропный гормон
- 17-ОПГ - оксипрогестерон
- ДГЭА-С - дегидроэпиандростерон-сульфат
- К - кортизол общий
- Свободный кортизол в моче
- Альдостерон  Активный ренин
- Метанефрины - метанефрин и норметанефрин

## Исследование при сахарном диабете

- Лептин  С-пептид
- Инсулин  Глюкоза
- HbA1c - гликозилированный гемоглобин фракция С
- Тест с нагрузкой глюкозы  Фруктозамин
- Индекс HOMA  АТ-GAD
- Исследование при ожирении
- Проинсулин

## Исследование гормонов в слюне

- Кортизол свободный в слюне
- Тестостерон свободный в слюне

## Антигены канцерогенных состояний

- ПСА общий  ПСА свободная фракция
- Хромогранин А
- СА-15-3 - заболевания молочной железы

## Заболевания ЖКТ

- СА-19-9  СА-242  СА-72-4  Гастрин

## Диагностика заболеваний яичников и эндометрия:

- Белок HE4  PЭА  СА-125
- Алгоритм ROMA (риск обнаружения эпителиального рака яичника)

## Витамины

- В6 - пиридоксин  В12 - кобаламины
- В9 - фолиевая кислота  Витамин С
- Витамин D (25-OH D)

## Биохимическое исследование крови

- Ферритин

## Липидный профиль

- Холестерин общий
- ЛПНП – холестерин (липопротеины низк. пл-ти)
- ЛПВП – холестерин (липопротеины выс. пл-ти)
- Свободные жирные кислоты
- Триглицериды