

# НАПРАВЛЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ГОРМОНОВ КРОВИ

10/18

ПАЦИЕНТ:

Домашний адрес,  
телефон

Врач

Леч. учреждение

Дата рождения:

 /  /  Пол:  муж  жен

Дата назначения:

 /  / 

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
- АМФ-антитела к микросомальной фракц. тиреоцитов
- АТП - антитела к тиреоидной пероксидазе
- ПТГ - паратиреоидный гормон
- Кальцитонин

## Обследование при беременности

- ЧХГ - хорионический гонадотропин крови
- В-ЧХГ св - β-субъединица хорионического гонадотропина человека (в срок 9-13 недель)
- РАРР-А - ассоциированный с беременностью белок А (в срок 9-13 недель)
- АФП - альфафетопротеин
- ЕЗ св. - эстриол свободная фракция
- ЧПЛ - плацентарный лактоген
- ТБГ - трофобластический бета-глобулин

## Гормоны репродуктивной системы

- ФСГ - фолликулостимулирующий гормон
- ЛГ - лютеинизирующий гормон
- ПРЛ - пролактин  Макропролактин
- ПГ - прогестерон  Е2 - эстрадиол
- Тс - тестостерон
- FTс - тестостерон свободная фракция
- АТАО - антиовариальные антитела
- SHBG - сексстероид-связывающий В-глобулин
- Ингибин В  Анд - андростендион
- ДТс - Дигидротестостерон
- АМГ - Антимюллеров гормон

## Антигены канцерогенных состояний

- ПСА - простатспецифический антиген крови:**
- общий  свободная фракция

## Диагностика заболеваний яичников и эндометрия:

- Белок HE4  РЭА  СА-125

## Заболевания ЖКТ:

- СА-19-9  СА-242  СА-72-4

## СА-15-3 - заболевания молочной железы

- Алгоритм ROMA (риск обнаружения эпителиального рака яичника)

## Исследование функции надпочечников

- АКТГ - адренкортикотропный гормон
- 17-ОПГ - оксипрогестерон
- ДГЭА-С - дегидроэпиандростерон-сульфат
- К - кортизол общий
- Альдостерон  Активный ренин
- Метанефрины - метанефрин и норметанефрин
- Свободный кортизол в моче**
- Исследование при сахарном диабете**
- Лептин  С-пептид
- Инсулин  Глюкоза
- HbA1 - гликозилированный гемоглобин фракция С
- Тест с нагрузкой глюкозы

## Исследование гормонов в слюне

- К - кортизол  Тс - тестостерон

## Исследование витаминов

- 25 ОН Витамин D  Витамин В12
- Фолиевая кислота  Витамин С

## СТГ - соматотропный гормон

- ИФР-1 инсулиноподобный фактор роста

Согласен(а) на взятие материала для выполнения анализов. Проинформирован(а) о поведении во время и после процедуры для исключения возможных осложнений во время и после процедуры взятия материала.

Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г

Подпись: \_\_\_\_\_