

НАПРАВЛЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ГОРМОНОВ КРОВИ

01/20

ПАЦИЕНТ:

Врач

Телефон:

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 ТРАb - антитела к рецепторам ТТГ
 АТГ - антитела к тиреоглобулину
 АТП - антитела к тиреоидной пероксидазе
 ПТГ - паратиреоидный гормон
 Кальцитонин

Гормоны репродуктивной системы

- ФСГ - фолликулостимулирующий гормон
 ЛГ - лютеинизирующий гормон
 ПРЛ - пролактин Макропролактин
 ПГ - прогестерон E2 - эстрадиол
 Тс - тестостерон
 FTс - тестостерон свободная фракция
 АТАО - антиовариальные антитела
 SHBG - сексстероид связывающ. В-глобулин
 Ингибин В 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-ЧХГ св - β-субъединица хорионического гонадотропина человека (в срок 9-13 нед.)
 РАРР-А - ассоциированный с беременностью белок А (в срок 9-13 недель)
 АФП - альфафетопротеин
 ЕЗ св. - эстриол свободная фракция
 ТБГ - трофобластический бета-глобулин

Исследование функции надпочечников

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

- Адреналин: в крови в моче
Норадреналин: в крови в моче
Серотонин: в крови в моче

Исследование гормонов в слюне

- К - кортизол Тс - тестостерон

Антигены канцерогенных состояний

- ПСА - простатспецифический антиген крови:
 общий свободная фракция

Заболевания ЖКТ

- СА-19-9 СА-242 СА-72-4
 СА-15-3 - заболевания молочной железы

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-ОН D)

Маркеры остеопороза

- Комплекс ионов и рН (Калий, Натрий, Ионизированный кальций, Хлориды, рН)
 Витамин D (25-ОН D)
 С - концевые тепопептиды коллагена 1 типа

Исследование при сахарном диабете

- Лептин С-пептид
 Инсулин Глюкоза
 HbA1c - гликозилированный гемоглобин фракция С
 Тест с нагрузкой глюкозы
 Определение аутоантител к островковым клеткам