© +7 (495) 369-33-09

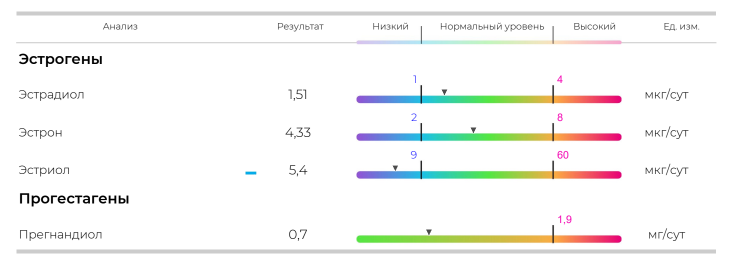
chromolab.ru





ГХ-МС № заявки:

Эстрогены и прогестагены (4 показателя) в моче



подпись врача Врач КЛД: ФИО одобряющего врача Одобрено: 15.01.2021

Система управления и менеджмента качества лаборатории сертифицирована по стандартам ISO 9001, ISO 15189.

Лаборатория регулярно проходит внешнюю оценку качества клинических лабораторных исследований по отечественным (ФСВОК) и международным (RIQAS, RfB, ERNDIM) программам. ООО «ХромсистемсЛаб» является членом ассоциации "Федерация Лабораторной Медицины", сотрудники ООО «ХромсистемсЛаб» входят в состав комитета по хроматографическим методам исследований и хромато-масс-спектрометрии.









Лицензия: ЛО-77-01-020442 от 23.09.2020

Результаты, которые отображены в виде числа со знаком <, необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования на котором выполнялся анализ.

Эстрогены – стероидные половые гормоны, преобладающие в женском организме. Синтез эстрогенов у женщин осуществляется фолликулярным аппаратом яичников, а у мужчин - в основном яичками (до 20%). У женщин эстрогены обеспечивают нормальное развитие и функционирование репродуктивной системы, а у мужчин участвуют в регуляции функций простаты и яичек. Эстрогены представлены тремя формами: эстроном (фолликулин) - E1, эстрадиолом - E2 и эстриолом - E3, имеющими разную физиологическую активность: E2 > E3 > E1.

Эстрадиол оказывает мощное феминизирующее влияние на организм, стимулирует развитие влагалища, матки, маточных труб, стромы и протоков молочных желез, формирование вторичных половых признаков по женскому типу, в том числе характерное распределение жировой ткани. Эстрадиол также способствует своевременному отторжению эндометрия и наступлению менструации.

Возможные состояния, связанные с повышением концентрации эстрадиола:

- избыточная масса тела;
- _ гипертиреоз;
- _ гиперплазия коры надпочечников;
- _ цирроз печени;
- _ гинекомастия;
- _ эстрогенсекретирующие новообразования яичек или яичников;
- раннее половое созревание;
- _ персистенция фолликула (гиперэстрогения);
- эндометриоидные кисты яичников;
- _ прием таких препаратов, как анаболические стероиды (амиглурацил, метандростенолон, неробол, дианабол, ретаболил), карбамазепин, кломифен (в менопаузе у женщин), кетоконазол, мифепристон, нафарелин, фенитоин, тамоксифен, тролеандромицин, вальпроевая кислота, комбинированные оральные контрацептивы.

Возможные состояния, связанные с понижением концентрации эстрадиола:

- _ задержка полового развития;
- **_** гипогонадизм;
- _ гипопитуитаризм;
- _ гипотиреоз;
- _ дисфункция коры надпочечников;
- _ вирильный синдром;
- _ менопауза;
- _ синдром поликистозных яичников;
- _ синдром Шерешевского-Тернера;
- _ прием таких препаратов, как аминоглютетимид, препаратов химиотерапии для лечения злокачественных опухолей (гидрея, фторурацил), циметидин, ципротерон, даназол, дексаметазон, эпостан, мегестрол, мифепристон, моклобемид, нафарелин, нандролон, октреотид, правастатин, мини -пили (прогестиновые оральные контрацептивы).

Эстрон (фолликулин) в меньшей степени, чем эстрадиол, участвует в развитии женской репродуктивной системы и регуляции менструального цикла. Вызывает пролиферацию эндометрия, стимулирует развитие матки, фаллопиевых труб, вторичных женских половых признаков, уменьшает климактерические расстройства, влияет на тонус и эластичность урогенитальных структур. В постменопаузальном периоде эстрон преобладает среди эстрогенов, т. к. образуется из андростендиона надпочечников.

Возможные состояния, связанные с повышением концентрации эстрона:

- . избыточная масса тела;
- _ гипертиреоз;
- _ цирроз печени;
- _ новообразования яичников или яичек;
- . новообразования надпочечников.

Возможные состояния, связанные с понижением концентрации эстрона:

- _ дисфункция яичников;
- **_** гипопитуитаризм;
- _ синдром Шерешевского-Тернера.

Эстриол (16-гидроксиэстрадиол) – гормон беременности, активно синтезируется плацентой с 25-ой недели. Выработка эстриола напрямую связана с развитием будущего ребенка и отражает состояние фетоплацентарного комплекса. Предшественники эстриола (ДГЭА и 16 α -ОН ДГЭА) вырабатываются надпочечниками и печенью плода, после чего поступают в плаценту, где и преобразуются в эстриол. Вне беременности и у мужчин в следовых количествах эстриол синтезируется корой надпочечников.

Возможные состояния, связанные с повышением концентрации эстриола:

- ожирение;
- _ новообразования надпочечников;
- _ эстрогенпродуцирующие опухоли яичника.

Возможные состояния, связанные с понижением концентрации эстриола:

- _ нарушения у плода (надпочечниковая недостаточность, синдром Дауна, дефект нервной трубки, синдром Эдвардса);
- резус-конфликт;
- _ дисфункция плаценты;
- пузырный занос;
- _ хорионкарцинома;
- _ трофобластическая тератома;
- _ прием пероральных глюкокортикоидов (преднизолона, бетаметазона), эстрогенов, пенициллина, мепробамата, феназопиридина.

Прогестагены – стероидные половые гормоны, производимые у женщин желтым телом яичников, плацентой и частично корой надпочечников. Прогестагены у женщин обеспечивают возможность наступления и поддержания беременности,

регулируя переход слизистой оболочки матки из фазы пролиферации в секреторную фазу и способствуя образованию нормального секреторного эндометрия у женщин. Обладают антиэстрогенными, антиандрогенными и антигонадотропными свойствами. У мужчин прогестерон вырабатывается в небольших количествах корой надпочечников и яичками как промежуточный продукт синтеза тестостерона и кортизола, а самостоятельно он принимает участие в работе центральной нервной системы.

Прегнандиол – основной конечный метаболит прогестерона. Преимущественно имеет надпочечниковое происхождение. Прегнандиол определяется в моче на протяжении всего менструального цикла. Содержание гормона увеличивается в лютеиновую фазу на фоне развития желтого тела и во время беременности при формировании фетоплацентарного комплекса. В фолликулярной фазе его экскреция крайне низка. Прегнандиол в моче коррелирует с уровнем прогестерона в сыворотке. Малые количества прегнандиола обнаруживаются в моче мужчин и женщин (в период менопаузы). Возможные состояния, вызывающие повышение концентрации прегнандиола:

- _ гиперплазия надпочечников;
- новообразования семенников.

Понижение концентрации диагностического значения не имеет.

NB. Приведенная информация носит ознакомительный характер и не рассматривается в качестве диагностической. Интерпретация результатов исследований, установление диагноза, а также назначение лечения в соответствии с Федеральным законом ФЗ № 323 «Об основах защиты здоровья граждан в Российской Федерации» должны производиться врачом соответствующей специализации.

Литература:

- 1. Эндокринология : национальное руководство / под ред. И. И. Дедова, Г. А. Мельниченко. 🕝 2-е изд., перераб. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016
- 2. Базисная и клиническая эндокринология / Дэвид Гарднер, Долорес Шобек ; пер. с англ. В. И. Кандрор, Е. Г. Старостина, И. А. Иловайская; под ред. Г. А. Мельниченко. Москва : Изд-во Бином, 2010.
- 3. Руководство по репродуктивной медицине / Б. Карр, Р. Блэкуэлл, Р. Азиз ; пер. с англ. под общ. ред. И. В. Кузнецовой. Москва : Практика, 2015.
- 4. Burtis C.A., Bruns D.E. Tietz Fundamentals of clinical chemistry, sevens edition. Elsvier -Saunders. 2015.
- © Приведенная информация является объектом авторского права ООО «ХромсистемсЛаб»

СХЕМА СТЕРОИДОГЕНЕЗА de novo **Холес**терин ЛГ 17-<mark>ОН Прег</mark>ненолон Прегненолон 5aR Эпиандростерон **Ан**дростендиол Прогестерон 17-ОН Прогестерон ДГЭА **ДГЭА-S** Прегнандиол Этиохоланолон **Ан**дростендион АКТГ Андростерон 5α-R, 3α-HSD 21- Дезоксикортизол 5а-ДГТ **Тестостерон** 11- Деоксикортизол гспг Кортизон Кортизол ФСГ Эстрон (Е1) Эстрадиол (Е2) **Тетрагидрокортизон Тетрагидрокортизол** CYP1A1 ΙФД 2-OH (E1*E2) 4-OH (E1*E2) ПФД Дезоксикортикостерон 2-MeO (E1*E2) 4-MeO (E1*E2) 16a-OH E1 Кортикостерон Сульфатирование Метилирование Глюкуронирование Ацетилирование Альдостерон Эстриол (ЕЗ) (с образованием не активных питов II фазы детоксикации в п ГРУППЫ СТЕРОИДОВ ФЕРМЕНТЫ СТЕРОИДОГЕНЕЗА АНАТОМИЯ СТЕРОИДОГЕНЕЗА Пучковая зона коры надпочечников 17αΟΗ = 17α гидроксилаза = 17,20 лиаза = СҮР17А1 Клубочковая зона коры надпочечников Андрогены 3β – HSD = 3 β гидроксистероиддегидрогеназа = 17,20 лиаза = 17α гидро Сетчатая зона коры надпочечников 17β HSD = 17 гидростероиддегидрогеназа Эстрогены 5αR = 5α редуктаза Тека яичников



ЛГ=Лютеинизирующий гормон в теке яичников и желтом теле (стимуляция) ФСГ=Фолликулостимулирующий гормон в гранулезе яичников (стимуляция) ЛПВП= Липопротеины высокой плотности (источник холестерина) ЛПНП= Липопротеины низкой плотности (источник холестерина) de novo= Синтез холестерина непосредственно в клетке ДГЭА = Дегидроэпиандростерон

ГСПГ= Глобулин связывающий половые гормоны (снижение биодоступности гормонов) АКТГ= Адренокортикотропный гормон (в пучковой и клубочковой зонах коры надпочечников)

5аДГТ= 5а дигидротестостерон

I ФД= 1 Фаза детоксикации в печени II ФД= 2 Фаза детоксикации в печени