

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: ЖЕНСКИЙ
Дата рождения: 04/06/1998 Полных лет: 27
Заказчик: ОБРАЗЕЦ


№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа:

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ГЕНЕТИКА			
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала:	Дата поступления в лабораторию:	
	04/06/2025 08:25	05/06/2025	
<i>A08.30.034.000.01 Исследование крови для определения чувствительности стероидных рецепторов</i>			
Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон)	см. вложенный файл*		

*В случае, если приложение не отображается – обратитесь на горячую линию Ситилаб: 8-800-100-36-30 (звонок бесплатный)

Исполнители: Образец О.Б.

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 05/06/2025

Печать организации

Исследование **Чувствительность стероидных рецепторов (эстроген, прогестерон)**

Пол Возраст

Биоматериал: кровь

Результат:

Ген	Название гена	Вариант	Генотип	Биологическая функция
CYP19A1	Ароматаза; Цитохром P450, семейство 19, подсемейство A, полипептид I;	g.51302775G>A; c.-39+35720C>T	G/G	Нормальная активность фермента.
ESR1 (α)	Эстрогеновый рецептор 1 (альфа)	PvuII Polymorphism; c.453-397T>C	T/T	Нормальная чувствительность рецепторов
ESR1 (α)	Эстрогеновый рецептор 1 (альфа)	BtgI Polymorphism; c.1782G>A	G/G	Нормальная чувствительность рецепторов
ESR2 (β)	Эстрогеновый рецептор 2 (бета)	g.64233098C>T; c.*39G>A	C/C	Нормальная экспрессия рецепторов
PGR	Прогестероновый рецептор	PROGINS; g.101062681C>A; c.1486G>T	C/C	Нормальная чувствительность рецепторов

Заключение

CYP19A1(g.51302775G>A; 39+35720C>T)	c.- Ген CYP19A1 кодирует ключевой фермент (ароматазу), необходимый для биосинтеза эстрогенов. Ароматаза катализирует превращение тестостерона в эстрадиол и андростендиона в эстрон в периферических тканях. Таким образом, ароматаза представляет собой фермент, отвечающий за периферическую конверсию андрогенов в эстрогены. Вариант NC_000015.10:g.51302775G>A гена CYP19A1 ассоциирован с изменением активности фермента. Выявленный генотип G/G варианта NC_000015.10:g.51302775G>A гена CYP19A1 связан с нормальной активностью фермента ароматазы.
ESR1 (α)(PvuII Polymorphism; c.453-397T>C)	Ген ESR1 кодирует эстрогеновый рецептор типа альфа - лиганд-активируемый фактор транскрипции. В ответ на действие эстрогенов альфа рецепторы запускают активность генов, обеспечивающих специфический ответ тканей-мишеней. Через рецепторы типа альфа эстрогены запускают клеточную пролиферацию, регулируют минеральную плотность костей и обмен глюкозы. Эстрон (E1) обладает наибольшим сродством к основному эстрогеновому рецептору ER-α, другие гормоны являются более слабыми агонистами. Эстрадиол в равной степени может взаимодействовать с обоими типами рецепторов ER-α и ER-β. Вариант c.453-397T>C гена ESR1 связан с изменением уровня экспрессии рецептора. Выявленный генотип T/T варианта c.453-397T>C гена ESR1 связан с нормальной экспрессией рецепторов и нормальной чувствительностью рецепторов эстрогенов типа альфа.
ESR1 (α)(BtgI Polymorphism; c.1782G>A)	Стероидные гормоны и их рецепторы влияют на клеточную пролиферацию и дифференцировку в тканях-мишениях, особенно в репродуктивной системе и молочных железах. Эстрогены также отвечают за рост и поддержание скелета, нормальное функционирование сердечно-сосудистой и нервной систем. Ген ESR1 кодирует эстрогеновый рецептор типа Альфа - лиганд-активируемый фактор транскрипции. Вариант c.1782G>A связан со снижением уровня экспрессии рецептора, следствием чего может быть снижение репродуктивной функции как у мужчин, так и женщин. Повышен риск нарушений обмена кальция, пролапса органов малого таза, остеоартрита коленей. Генотип ассоциирован с мигренью у женщин и снижением концентрации спермы у мужчин. Выявленный генотип G/G варианта c.1782G>A гена ESR1 связан с нормальной чувствительности рецепторов ESR1 (Альфа).
ESR2 (β)(g.64233098C>T; c.*39G>A)	Стероидные гормоны и их рецепторы влияют на клеточную пролиферацию и дифференцировку в тканях-мишениях, особенно в репродуктивной системе и молочных железах. Эстрогены также отвечают за рост и поддержание скелета, нормальное функционирование сердечно-сосудистой и нервной систем. Ген ESR2 кодирует эстрогеновый рецептор - лиганд-активируемый фактор транскрипции, его активация ингибирует около 70% генов, регулируемых ER1, включая гены, участвующие в пролиферации и метаболизме. Вариант NC_000014.9:g.64233098C>T гена ESR2 ассоциирован со снижением уровня экспрессии рецептора и может быть связан со снижением fertильности у мужчин и увеличением риска развития рака молочной железы у женщин, а также повышенной склонностью к ожирению, сахарному диабету 2 типа. Выявленный генотип C/C варианта NC_000014.9:g.64233098C>T гена ESR2 связан со среднепопуляционной экспрессией бета эстрогеновых рецепторов.

PGR(PROGINS;
c.1486G>T) g.101062681C>A; Ген PGR кодирует прогестероновый рецептор - лиганд-зависимый фактор транскрипции, имеющий 2 изоформы - RP-A и PR-B, кодируемые одним геном - PGR. Рецепторы прогестерона представлены во многих тканях, особенно важно их значение в репродуктивном тракте, молочной железе и центральной нервной системе. Вариант NC_000011.10:g.101062681C>A гена PGR меняет его чувствительность к прогестерону вследствие нарушения процессов связывания лиганда обеими изоформами рецептора. Выявленный генотип С/С варианта NC_000011.10:g.101062681C>A гена PGR связан с нормальной чувствительностью рецепторов к прогестерону.

Ген	CYP19A1 Ароматаза; Цитохром Р450, семейство 19, подсемейство А, полипептид I;
Функция гена	Ген CYP19A1 кодирует фермент, относящийся к суперсемейству цитохромов Р450, которые представляют собой монооксигеназы, катализирующие многие реакции, в том числе, связанные с метаболизмом лекарственных средств и синтезом холестерина, стероидных гормонов и других липидов. Белок CYP19A1 локализуется в эндоплазматическом ретикулуме и катализирует последние стадии биосинтеза эстрогенов. Мутации в этом гене могут приводить к увеличению или уменьшению активности ароматазы, что влияет на функции эстрогенов и как половых гормонов, и как регуляторов роста и дифференцировки клеток. С функционированием данного гена связаны такие сигнальные пути, как комплексный сигнальный путь рака молочной железы и стероидогенеза в яичниках.
Ген	ESR1 (α) Эстрогеновый рецептор 1 (альфа)
Функция гена	Ген ESR1 кодирует эстрогеновый рецептор - лиганд-активируемый фактор транскрипции, состоящий из нескольких доменов, важных для связывания гормонов, связывания ДНК и активации транскрипции. Белок ESR1 локализуется в ядре, где он может образовывать гомодимеры или гетеродимеры с эстрогеновым рецептором 2. Оба рецептора весьма гомологичны, особенно в доменах связывания ДНК и связывания лиганда. Различия выражены на N-концах белков, в доменах трансактивации. Оба рецептора взаимодействуют с одинаковыми участками ДНК и показывают аналогичную картину связывания лигандов. После взаимодействия с лигандом эстрогеновые рецепторы претерпевают конформационные изменения спонтанной димеризации с образованием гомо- и/или гетеродимеров. Димеризованный рецептор связывается с элементом ответа в промоторных областях генов-мишеней, которые присутствуют в широком спектре тканей человеческого организма.
Ген	ESR2 (β) Эстрогеновый рецептор 2 (бета)
Функция гена	Ген ESR2 кодирует член семейства рецепторов эстрогена и надсемейства факторов транскрипции ядерных рецепторов. Продукт гена содержит N-концевую ДНК-связывающую область и С-концевой лиганд-связывающий домен и локализуется в ядре, цитоплазме и митохондриях. При связывании с 17-бета-эстрадиолом или родственными лигандами кодируемый белок образует гомо- или гетеродимеры, которые взаимодействуют со специфическими последовательностями ДНК для активации транскрипции.
Ген	PGR Прогестероновый рецептор
Функция гена	Ген PGR кодирует ген прогестеронового рецептора - лиганд-зависимого фактора транскрипции, имеющего 2 изоформы - RPA и PRB. PRA и PRB опосредуют разный эффект прогестерона, зависящий от типа ткани: PRB требуется для нормального развития молочных желез, а PRA – для правильного развития матки и поддержания репродуктивной функции. Дефекты в этом гене связаны с резистентностью к прогестерону.

Дата:

Врач-генетик :

Подпись:

