



Результаты исследований

Пациент
Заказ

Пол мужской Возраст 52

Показатель		Результат		Референсный интервал	
Молекулярно-генетические исследования					
[01129] CYP11B2 -344T/C (rs1799998) - буккальный эпителий					
Гены ренин-ангиотензин-альдостероновой системы (РААС)					
Ген	Кодируемый белок	Полиморфизм	Локализация	Результат	Шифр
CYP11B2	Альдостерон-синтетаза	-344T/C (rs1799998)	Promoter	C/C	3
<p>Альдостерон-синтетаза катализирует последнюю стадию синтеза альдостерона – гормона коры надпочечников, одного из важных участников прямых и обратных связей ренин-альдостероновой системы.</p> <p>Наличие аллеля С связано с повышением синтеза альдостерона, тем самым повышается риск гипертонии, особенно в гомозиготной форме СС. При беременности полиморфизм ассоциирован с повышенным риском гипертензивных осложнений беременности, и следовательно – с риском фетоплацентарной недостаточности.</p> <p>Частота аллелей: T=0.57</p> <p>Ориентация цепи: минус</p> <p>Синонимы: A>G (плюсовая цепь)</p> <p>Шифр: 1 - гомозигота частый аллель, 2 - гетерозигота, 3 - гомозигота редкий аллель</p>					

Результаты исследований не являются диагнозом и интерпретируются лечащим врачом с учетом всех данных о пациенте (лабораторных, инструментальных и клинических).

Записаться на приём к врачу: cironline.ru



Врач КДЛ: Аряева Д.А.,
Печёрина Е.Ю.