



Результаты исследований

Пациент
Заказ

Пол женский Возраст 37

Показатель		Результат		Референсный интервал	
Молекулярно-генетические исследования					
[01155] Полиморфизм COX-2 -765G>C (rs20417) - буккальный эпителий					
Факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний					
Ген	Кодируемый белок	Полиморфизм	Локализация	Результат	Шифр
PTGS2 (COX2)	Простагландин-эндопероксид синтаза 2 (Циклооксигеназа-2)	C-765G (rs20417)	Promoter	C/C	1
<small>rs20417, также известный как -765G>C (и -899G>C в некоторых более ранних публикациях), представляет собой однонуклеотидную замену в гене PTGS2 эндопероксидазы синтазы 2 простагландина (циклооксигеназы-2) в хромосоме 1. Полиморфизм ассоциирован с повышенной активностью тромбоцитов, неудачами имплантации, развитием преэклампсии. Частота аллелей: C=0.8021 Ориентация цепи: минус Синонимы: -899G>C, с.765, G>C (по плюсовой цепи) Шифр: 1 - гомозигота частый аллель, 2 - гетерозигота, 3 - гомозигота редкий аллель</small>					



Врач КДЛ: Аряева Д.А.,
Печёрина Е.Ю.