



## Результаты исследований

Пациент

Пол женский Возраст 37

Заказ

Показатель		Результат		Референсный интервал	
<b>Молекулярно-генетические исследования</b>					
<b>[01140] Полиморфизм FGB G-455A (rs1800790) - буккальный эпителий</b>					
<b>Гены тромбофилии</b>					
Ген	Кодируемый белок	Полиморфизм	Локализация	Результат	Шифр
FGB	Фибриноген	G-455A (rs1800790)	Promoter	G/A	2
<p>Этот полиморфизм сопровождается повышенной производительностью (экспрессией) гена, что приводит к повышенному уровню фибриногена в крови и увеличивает вероятность образования тромбов. Повышенная склонность к тромбообразованию может приводить к тромбозам, кардиоваскулярным заболеваниям и осложнениям беременности.</p> <p>Частота аллелей: G=0.8586</p> <p>Ориентация цепи: плюс</p> <p>Синонимы: с.-455</p> <p>Шифр: 1 - гомозигота частый аллель, 2 - гетерозигота, 3 - гомозигота редкий аллель</p>					

Врач КДЛ: Аряева Д.А.,  
Печёрина Е.Ю.