



Результаты исследований

Пациент
Заказ

Пол женский Возраст 37

Показатель		Результат		Референсный интервал	
Молекулярно-генетические исследования					
[01142] Полиморфизм FVII G10976A (rs6046) - буккальный эпителий					
Гены тромбофилии					
Ген	Кодируемый белок	Полиморфизм	Локализация	Результат	Шифр
F7	VII коагуляционный фактор	G10976A (rs6046)	Arg353Gln	G/G	1*
<p>В активном состоянии фактор VII взаимодействует с фактором III, что приводит к активации факторов IX и X системы свертывания крови, то есть коагуляционный фактор VII участвует в образовании кровяного сгустка. Вариант G10976A приводит к понижению производительности (экспрессии) гена фактора VII и является защитным фактором в развитии тромбозов и инфаркта миокарда.</p> <p>Частота аллелей: G = 0,88, A = 0,12</p> <p>Ориентация цепи: минус</p> <p>Синонимы: с.10976, C>T (по плюсовой цепи)</p> <p>* - защитный аллель является более редким</p> <p>Шифр: 1 - гомозигота частый аллель, 2 - гетерозигота, 3 - гомозигота редкий аллель</p>					



Врач КДЛ: Аряева Д.А.,
Печёрина Е.Ю.