



Результаты исследований

Пациент
Заказ

Пол женский Возраст 32

Показатель		Результат		Референсный интервал	
Молекулярно-генетические исследования					
[01139] Полиморфизм FII G20210A (rs1799963) - буккальный эпителий					
Гены тромбофилии					
Ген	Кодируемый белок	Полиморфизм	Локализация	Результат	Шифр
F2	II коагуляционный фактор (протромбин)	G20210A (rs1799963)	3'-UTR	G/G	1
Ген F2 кодирует фактор II свертывания крови (протромбин). Наличие генотипа AA повышает риск венозного тромбоза в 6.7 раз, AG - в 2,8 раза. Частота аллелей: G=0.9964 Ориентация цепи: плюс Синонимы: c.20210, i3002432					
Заключение: По гену фактора II свертывания крови (FII, протромбин) выявлен генотип G/G, встречающийся в популяции до 99% пациентов. Данный вариант не увеличивает риск тромботических осложнений, патологии сердечно-сосудистой системы и осложнений беременности.					
Шифр: 1 - гомозигота частый аллель, 2 - гетерозигота, 3 - гомозигота редкий аллель					



Врач КДЛ: Рыськина Н.Н.