



Результаты исследований

Пациент

Пол женский Возраст 40

Заказ

Показатель		Результат	Референсный интервал		
Молекулярно-генетические исследования					
[01106] Полиморфизм PLAT C-7351T (rs2020918) - буккальный эпителий					
Гены гипофибринолиза и риска венозных тромбозов					
Ген	Кодируемый белок	Полиморфизм	Локализация	Результат	Шифр
PLAT	Тканевой активатор плазминогена (t-PA)	C-7351T (rs2020918)	Promoter	C/C	1
<p>Тканевый активатор плазминогена активирует превращение плазминогена в плазмин. Плазмин расщепляет фибрин (этот процесс называется фибринолиз), тем самым тормозит тромбообразование.</p> <p>Аллель T сопровождается снижением высвобождения PLAT и, следовательно, неэффективному фибринолизу. Наличие данного варианта гена связано с повышенным тромбообразованием, риском инфаркта миокарда, инсульта.</p> <p>Частота аллелей: T=0.2548</p> <p>Ориентация цепи: минус</p> <p>Синонимы: c.-7351, G>A (по плюсовой цепи)</p>					



Врач КДЛ: Рыськина Н.Н.