



Результаты исследований

Пациент Пол женский Возраст 35

Заказ #521628 от 14.04.2021

Показатель		Результат	Референсный интервал		
Молекулярно	о-генетические исследования				
[01123] NOS3 (-786C/T) - буккальный эпителий					
Микроциркуляция, сосудистый тонус					
Ген	Кодируемый белок	Полиморфизм	Локализация	Результат	Шифр
NOS3	Синтаза оксида азота NOS3	-786T/C (rs2070744)		T/T	1

Полиморфизм находится в промоторной области. Наличие неблагоприятного аллеля С ассоциировано с риском атеросклероза, инфарктом миокарда и спазмом коронарной артерии, а при беременности – с риском преэклампсии и других акушерских осложнений. Доказана также связь этого варианта с риском развития ревматоидного артрита и прогрессированием рака предстательной железы, однако наличие мутации не является причиной его возникновения.

Частота аллелей: С=0.29

Ориентация цепи: плюс

Синонимы: с.-813Т>С

Шифр: 1 - гомозигота частый аллель, 2 - гетерозигота, 3 - гомозигота редкий аллель



Врач КДЛ: Рыськина Н.Н.