



Результаты исследований

Пациент

Пол женский Возраст 35

Заказ #521628 от 14.04.2021

Показатель		Результат		Референсный интервал	
Молекулярно-генетические исследования					
[01123] NOS3 (-786С/Т) - буккальный эпителий					
Микроциркуляция, сосудистый тонус					
Ген	Кодируемый белок	Полиморфизм	Локализация	Результат	Шифр
NOS3	Синтаза оксида азота NOS3	-786Т/С (rs2070744)		Т/Т	1
<p>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.</p> <p>Частота аллелей: С=0.29</p> <p>Ориентация цепи: плюс</p> <p>Синонимы: с.-813Т>С</p> <p>Шифр: 1 - гомозигота частый аллель, 2 - гетерозигота, 3 - гомозигота редкий аллель</p>					



Врач КДЛ: Рыськина Н.Н.