



Результаты исследований

Пациент

Пол женский Возраст 40

Заказ

Показатель	Результат	Референсный интервал			
Молекулярно-генетические исследования					
[00359] Факторы риска заболеваний сердечно-сосудистой системы: (COX2), (hANP), (EDNI), (NOS3(e)-298), (NOS3(e)-V) - буккальный эпителий					
Микроциркуляция, сосудистый тонус					
Ген	Кодируемый белок	Полиморфизм	Локализация	Результат	Шифр
NOS3	Синтаза оксида азота NOS3(e)-298	G/T	Glu298Asp	T/T	3
Синтаза оксида азота эндотелиальных клеток участвует в синтезе оксида азота (NO) эндотелием, то есть в регуляции сосудистого тонуса, кровотока и артериального давления.					
Факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний					
Ген	Кодируемый белок	Полиморфизм	Локализация	Результат	Шифр
hANP	Атриальный натрийуретический пептид	T2238C		T/T	1
COX2	Циклооксигеназа-2	G-765C	Promoter	G/G	1
NOS3(e)-V	эндотелиальная NO-синтаза	VNTR	Intron4	5R/5R	1
EDNI	Эндотелин I	G5665T	K198N	G/T	2



Врач КДЛ: Синтюрина Н.Н.