

РАСШИРЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНОВ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА

ТЕСТ № 19ГП

НСС

ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО

Пол:

Возраст:

ИНЗ:

Дата взятия образца: ДД.ММ.ГГГГ

Дата поступления образца: ДД.ММ.ГГГГ

Врач: ДД.ММ.ГГГГ

Дата печати результата: ДД.ММ.ГГГГ

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарии
F2 (G20210A G->A)	G/G			Вариант полиморфизма предрасполагающий к развитию тромбозов, не обнаружен.
F5 (R506Q G->A)	G/G			Вариант полиморфизма предрасполагающий к развитию тромбозов, не обнаружен.
MTHFR (677 C>T)	C/C			Вариант полиморфизма предрасполагающий к развитию тромбозов, не обнаружен.
MTHFR (1298 A>C)	A/C			Обнаружен вариант полиморфизма, предрасполагающий к развитию тромбозов, в гетерозиготной форме.
MTR (2756 A>G)	A/A			Вариант полиморфизма предрасполагающий к развитию тромбозов, не обнаружен.
MTRR (66 A>G)	A/G			Обнаружен вариант полиморфизма, предрасполагающий к развитию тромбозов, в гетерозиготной форме.
FGB (-455 G>A)	G/A			Обнаружен вариант полиморфизма, предрасполагающий к развитию тромбозов, в гетерозиготной форме.

*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Продолжение на следующей странице

РАСШИРЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНОВ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА

ТЕСТ № 19ГП

НСС

ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО

Пол:

Возраст:

ИНЗ:

Дата взятия образца: ДД.ММ.ГГГГ

Дата поступления образца: ДД.ММ.ГГГГ

Врач: ДД.ММ.ГГГГ

Дата печати результата: ДД.ММ.ГГГГ

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарии
FXII (103 G>T)	T/T			Обнаружен вариант полиморфизма, предрасполагающий к развитию тромбозов, в гомозиготной форме.
ITGA2 (807 C>T)	C/C			Вариант полиморфизма предрасполагающий к развитию тромбозов, не обнаружен.
ITGB3 (1565 T>C)	C/C			Обнаружен вариант полиморфизма, предрасполагающий к развитию тромбозов, в гомозиготной форме.
PAI-1 (-675 5G/4G)	4G/4G			Обнаружен вариант полиморфизма, предрасполагающий к развитию тромбозов, в гомозиготной форме.
FVII (10976 G>A)	G/G			Вариант полиморфизма предрасполагающий к развитию тромбозов, не обнаружен.

*Результат, выходящий за пределы референсных значений