



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 35 л.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Кровь с ЭДТА

Метод: ПЦР



Генетические исследования

Анализ	Результат	Референсный диапазон
		Нормальный уровень
F2: 20210 G>A (rs1799963)	G/G	G/G
F5: 1691 G>A (rs6025)	G/G	G/G
F7: 10976 G>A (rs6046)	G/G	G/G
F13A1: 103 G>T (rs5985)	G/T	G/G
FGB: -455 G>A (rs1800790)	G/A	G/G
ITGA2: 807 C>T (rs1126643)	C/C	C/C
ITGB3: 1656 T>C (rs5918)	T/T	T/T
PAI-I: -675 5G>4G (rs1799889)	4G/4G	5G/5G

Врач КДЛ: _____

Одобрено: ДАТА ОДОБРЕНИЯ

Система управления и менеджмента качества лаборатории сертифицирована по стандартам ГОСТ Р ИСО 15189.

Лаборатория регулярно проходит внешнюю оценку качества клинических лабораторных исследований по отечественным (ФСВОК) и международным (RIQAS, RfB, ERNDIM) программам. ООО «ХромсистемсЛаб» является членом ассоциации "Федерация Лабораторной Медицины", сотрудники ООО «ХромсистемсЛаб» входят в состав комитета по хроматографическим методам исследований и хромато-масс-спектрометрии.

Лицензия: Л041-01137-77/00368418 от 23.09.2020 г.



- ▼ - Данный показатель находится в нижней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- ▲ - Данный показатель находится в верхней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- - Данный показатель ниже нормы, рекомендуем обратиться за консультацией к специалисту и вовремя отследить изменения.
- ✚ - Данный показатель выше нормы, рекомендуем обратиться за консультацией к специалисту и вовремя отследить изменения.

Результаты анализов не являются диагнозом, но помогают в его постановке. Не пытайтесь интерпретировать их самостоятельно. Многие изменения индивидуальны, помочь разобраться в них может только специалист.

Результаты, которые отображены в виде числа со знаком <, необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования на котором выполнялся анализ.