

ФИО

Пол: Муж
Возраст: 44 года
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 01.01.2022
Дата поступления образца: 01.01.2022
Врач: 23.01.2022
Дата печати результата: 24.01.2022

Исследование	Результат	Комментарий
FGB (-455 G->A)	G/A	Обнаружен вариант полиморфизма, предрасполагающий к развитию тромбозов, в гетерозиготной форме.

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта <http://www.invitro.ru/> с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



М.П. / Подпись врача

Описание результатов исследования

ИНЗ 999999999

Ф.И.О., 1978 г. р., обследовался в ООО «Независимая лаборатория ИНВИТРО» по профилю № 125ГП:

Фибриноген.

Проанализирован ген:

- FGB (с.-455G>A) – ген фибриногена.

Ген FGB кодирует аминокислотную последовательность бета-цепи фибриногена.

Фибриноген один из главных компонентов свертывающей системы крови, т. к. из фибриногена образуется фибрин - основной компонент кровяного сгустка.

Полиморфизмы гена FGB могут влиять на уровень фибриногена в крови.

Избыточное содержание фибриногена может повышать вероятность тромбозов.

Результат: В гене фибриногена (FGB) **обнаружен** полиморфизм с.-455G>A (гетерозиготный генотип G/A).

! Необходимо понимать, что выявленные в ходе молекулярно-генетического обследования полиморфизмы не являются диагнозом. Вероятность развития тех или иных состояний зависит не только от генетических факторов, но и от внешнесредовых факторов, в частности, образа жизни, наличия фоновых заболеваний и прочее. Информация носит ознакомительный характер.

Необходимо проконсультироваться с лечащим врачом.

Рекомендуется:

1. Консультация врача-терапевта, гематолога/гемостазиолога.
2. При необходимости получения дополнительной информации рекомендуется очная консультация врача-генетика.

К.м.н., врач-генетик

М.П. / Подпись врача