

Резус-фактор (Rh+/-)

ФИО

Пол:ЖенВозраст:33 годаИНЗ:999999999

Дата взятия образца:31.01.2019 15:55Дата поступления образца:31.01.2019 20:10Врач:08.02.2019 13:41Дата печати результата:20.02.2021 09:43

Исследование Результат Комментарий ACE (Alu Ins/Del I->D) Обнаружен аллель, предрасполагающий к АГ и ИБС, в **INS/DEL** гетерозиготной форме. AGT (M235T T->C) Обнаружен полиморфизм, предрасполагающий к развитию АГ и T/C ИБС, в гетерозиготной форме. F2 (G20210A G->A) Полиморфизм, предрасполагающий к развитию тромбозов и ИБС, G/G не обнаружен. F5 (R506Q G->A) Полиморфизм, предрасполагающий к развитию тромбозов, не G/G обнаружен. MTHFR (A223V C->T) Обнаружен полиморфизм, предрасполагающий к нарушению C/T фолатного цикла, в гетерозиготной форме. Обнаружен полиморфизм, предрасполагающий к нарушению MTHFR (E429A A->C) A/C фолатного цикла, в гетерозиготной форме. Обнаружен полиморфизм, предрасполагающий к нарушению MTR (D919G A->G) A/G фолатного цикла, в гетерозиготной форме. Полиморфизм, предрасполагающий к нарушению фолатного цикла, MTRR (I22M A->G) A/A не обнаружен.

Rh-, РЕЗУС ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ

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