

ФИО

Пол: Жен

Дата рождения: 26.06.1980

Возраст: 45 лет

99999999 инз: 12.11.2025 Дата взятия образца:

Дата поступления образца: 12.11.2025 16:34 Врач: 13.11.2025 12:56

13.11.2025 Дата печати результата:

Референсные Комментарий Исследование Результат Единицы

значения

Расширенное молекулярно-генетическое исследование субаллелей HLA-B27

Генотипирование не обнаружен HLA-B27 обнаружено не было см.комм.

субаллелей HLA-B27 Выявление гомо- и

не обнаружен HLA-B27 обнаружено не было см.комм.

гетерозиготности HLA-B27

Исполнитель Пешкова Н.Г., врач клинической лабораторной диагностики

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



ФИО

Пол: Жен

Дата рождения: 26.06.1980

Возраст: **45 лет** ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 12.11.2025

Дата поступления образца: 12.11.2025 16:34 Врач: 13.11.2025 12:56

Дата печати результата: 13.11.2025

Исследование

Комментарий к результату исследования

Отсутствие гена HLA-B27 снижает вероятность наличия заболевания из группы спондилоартропатий, но не исключает ее: 10% пациентов с анкилозирующим спондилитом, 10-30% пациентов с реактивным артритом и до 50% пациентов с псориатическим и энтеропатическим артритами — HLA-B27-отрицательны. Выявление субаллелей HLA-B*27:06 и HLA-B*27:09 , обладающих протективным эффектом в отношении развития анкилозирующего спондилита, исключает наличие у пациента анкилозирующего спондилита. Выявление нейтральных аллелей, у которых нет стойкой ассоциации с развитием/предотвращением анкилозирующего спондилита, не позволяет подтвердить или исключить диагноз.

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.