

ФИО

Пол: Жен

Дата рождения: 27.06.1980

Возраст: **45 лет**

инз: 999999999

Дата взятия образца:10.10.2025 07:00Дата поступления образца:10.10.2025 10:35Врач:13.10.2025 17:10

Дата печати результата: 14.10.2025

Исследование Результат Комментарий

Ген HLA-B57:01 **см.комм.** Гена HLA-B57:01 обнаружено не было

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.

М.П. / Подпись врача



ФИО

Пол: Жен

Дата рождения: **27.06.1980**

Возраст: **45 лет**

инз: 999999999

Дата взятия образца:10.10.2025 07:00Дата поступления образца:10.10.2025 10:35Врач:13.10.2025 17:10

Дата печати результата: 14.10.2025

Исследование

Комментарий к результату исследования

У пациента не было обнаружено гена HLA-B*57:01 и других вариантов гена HLA-B57, что значительно снижает вероятность реакций гиперчувствительности на препарат с действующим веществом абакавир. Абакавир — нуклеозидный ингибитор обратной транскриптазы, который используется для лечения ВИЧ-инфекции в сочетании с другими лекарственными препаратами в рамках высокоактивной антиретровирусной терапии. Препарат вызывает развитие реакции гиперчувствительности у 4-8 % пациентов, проходящих лечение. Гиперчувствительность к абакавиру — опасный для жизни клинический синдром, который может развиваться в первые 6 недель после начала антиретровирусной терапии (синдром гиперчувствительности замедленного типа) и характеризуется головной болю, головокружением, лихорадкой, сыпью, желудочно-кишечными (тошнота, рвота и диарея) и респираторными (одышка и кашель) симптомами. Может приводить к развитию летального исхода. Генотипирование HLA-B57 показано перед началом терапии абакавиром с целью минимизации риска развития реакции гиперчувствительности.

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.