

Пациент: ОБРАЗЕЦ
№ заявки:
Возраст: 25 л.
Пол: М
Дата взятия:
Дата выполнения:
Биоматериал: Кровь с ЭДТА
Метод: ПЦР


Генетический тест на лактозную непереносимость (MCM6)

Анализ	Результат	Референсный диапазон Нормальный уровень
Диагностика первичной лактазной недостаточности (с.-13910C>T ген MCM6)	Первичная лактазная недостаточность не выявлена - с.- 13910T/T	Первичная лактазная недостаточность не выявлена - с.-13910 T/C, с.-13910 T/T
<p><i>У пациента обнаружен генотип, который значительно снижает вероятность развития первичной лактазной недостаточности, однако не исключает возможности развития других форм лактазной недостаточности. Генотип с.-13910 T/T указывает на сохраненный синтез фермента и исключает первичную лактазную недостаточность взрослых как причину жалоб со стороны желудочно-кишечного тракта. Генотип с.-13910 C/T указывает на носительство лактазной недостаточности. Лактаза кодируется геном LCT, уровень экспрессии которого регулируется последовательностью нуклеотидов в 13-м интроне гена MCM6. Носители генотипов с.-13910C/T и с.-13910 T/T в гене MCM6 сохраняют высокую активность лактазы на протяжении всей жизни, что позволяет усваивать лактозу во взрослом возрасте. Результат теста должен быть интерпретирован лечащим врачом с учетом клинической картины пациента. Используемая референсная последовательность: MCM6 — NM_005915.6.</i></p>		

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.
- +
- +
- +
- +

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.