



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 27 л.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Кровь с ЭДТА

Метод: ПЦР/Наборы для генотипирования
HLA-DQA,DQB



Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии

Анализ	Результат	Референсный диапазон
HLA на целиакию (определение генетических маркеров)	<p>Гаплотип риска целиакии не выявлен; Генотип пациента: HLA-DQA1*02:01;*03:01; HLA-DQB1*03:03;*04:01/ *04:02;</p>	Гаплотип риска целиакии HLA-DQ2/DQ8 не обнаружен
<p><i>Характерных генов риска целиакии HLA-DQ2/DQ8 не выявлено, что указывает на крайне низкую вероятность развития этого заболевания (рекомендации Европейского общества педиатрической гастроэнтерологии, гепатологии и питания (ESPGHAN, 2019) и клинические рекомендации Союза педиатров России (2016)). Целиакия является мультифакториальным заболеванием, поэтому наличие генов HLA-DQ2/DQ8 обязательно, но недостаточно для развития целиакии у человека; вопрос об окончательном диагнозе должен приниматься с учетом результатов серологических, клинических и инструментальных исследований. При характерной клинической симптоматике (диарея, рвота, хронические боли в животе, вздутие и др.) отсутствие патологического генотипа не исключает других причин мальабсорбции, включая лактазную недостаточность, синдром бактериального зароста тонкого кишечника, инфекционные и метаболические причины хронической диареи.</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.