

ФИО

Пол:	Муж
Возраст:	43 года
ИНЗ:	999999999
Дата взятия образца:	08.05.2024
Дата поступления образца:	08.05.2024
Врач:	08.05.2024
Дата печати результата:	13.05.2024

Исследование

HLA II класс (локусы DQA1, DQB1)

Локус DQA1

0301, 0301

Локус DQB1

0602-8, 0602-8

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

Описание

Пациент обследован в ООО «НЕЗАВИСИМАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ИНВИТРО» с целью определения наследственной предрасположенности к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (профиль № 7015)

Целиакия – генетически обусловленное заболевание тонкой кишки, связанное с употреблением в пищу белка глютена, который, поступая в организм, запускает патологическую иммунную реакцию - выработку антител против слизистой оболочки тонкой кишки, что приводит к её атрофии. Глютен содержится в макаронных изделиях, хлебе, печенье и других продуктах, содержащих рожь, пшеницу или ячмень.

Основными клиническими признаками целиакии являются боли в животе, метеоризм, неустойчивый стул – диарея или запоры, потеря массы тела.

Проведено молекулярно-генетическое определение маркеров системы HLA II класса, определяющих генетическую предрасположенность к целиакии.

Результат:

DQA1 – 03:01, 03:01

DQB1 – 06:02-8, 06:02-8

В результате проведенного исследования **не обнаружены** аллели HLA II класса, приводящие к формированию гетеродимеров DQ2, DQ8 и более редкого гетеродимера DQ7, ассоциированных с предрасположенностью к целиакии.

Рекомендована очная консультация врача-гастроэнтеролога.

В случае необходимости получения дополнительной информации по результатам тестирования рекомендуется очная консультация врача-генетика.

В р а ч - г е н е т и к