

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: ЖЕНСКИЙ
Дата рождения: 02/06/1998 Полных лет: 27
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа:



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 04/06/2025 08:25	Дата поступления в лабораторию: 05/06/2025	
<i>A12.06.066 Определение содержания антител к эндомиозию в крови</i>			
Ат к эндомиозию (АЭА) класса IgA	Титр 1:1280	Титр	<1:5
<p>Обнаружены антитела к эндомиозию класса IgA, которые являются чувствительным и специфическим серологическим маркером целиакии (рекомендации Европейского общества педиатрической гастроэнтерологии, гепатологии и питания (ESPGHAN, 2019) и клинические рекомендации Союза педиатров России (2016)). Чувствительность выявления антител к эндомиозию составляет 95-100% при специфичности 99-100%. Антитела к эндомиозию отмечаются практически у всех пациентов с атрофией ворсинок тонкого кишечника, т.е. клинически значимой целиакией, а также у лиц с герпетиформным дерматитом (дерматитом Дюринга). Основным антигеном антител к эндомиозию является белок тканевая трансглутаминаза 2 типа. Она играет значительную роль в увеличении сродства глютена к молекулам HLA-DQ2/DQ8, что приводит к активации клеточного и гуморального иммунитета и повреждению эпителиоцитов слизистой оболочки кишечника. Совместное обнаружение антител к эндомиозию и антител к тканевой трансглутаминазе 2 до назначения диеты позволяет поставить диагноз целиакии и назначить ее лечение. Повторное исследование антител к эндомиозию может быть рекомендовано для контроля соблюдения безглютеновой диеты. Антитела к эндомиозию также являются маркером молчащей (латентной) целиакии и позволяют диагностировать целиакию в группах риска, в том числе больных сахарным диабетом 1 типа, аутоиммунным тиреоидитом, синдромом Дауна.</p>			

Исполнители: Образец О.Б.

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 05/06/2025

Печать организации