

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
<b>АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала:	Дата поступления в лабораторию:	
	04/06/2025 08:25	05/06/2025	
<i>A12.06.066 Определение содержания антител к эндомизию в крови</i>	Титр 1:1280	Титр	<1:5
Ат к эндомизию (АЭА) класса IgA			
Обнаружены антитела к эндомизию 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 эндомизию составляет 95-100% при специфичности 99-100%. Антитела к эндомизию отмечаются практически у всех пациентов с атрофиею ворсинок тонкого кишечника, т.е. клинически значимой целиакией, а также у лиц с герпетиформным дерматитом (дерматитом Дюоринга). Основным антигеном антител к эндомизию является белок тканевая трансглутаминаза 2 типа. Она играет значительную роль в увеличении сродства глиадина (глютена) к молекулам HLA-DQ2/DQ8, что приводит к активации клеточного и гуморального иммунитета и повреждению эпителиоцитов слизистой оболочки кишечника. Совместное обнаружение антител к эндомизию и антител к тканевой трансглутаминазе 2 до назначения диеты позволяет поставить диагноз целиакии и назначить ее лечение. Повторное исследование антител к эндомизию может быть рекомендовано для контроля соблюдения безглютеновой диеты. Антитела к эндомизию 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.			

Исполнители: Образец О.Б.

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 05/06/2025

Печать организации