

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: ЖЕНСКИЙ
Дата рождения: 04/06/1998 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 <1:5	Титр	<1:5
"Антитела к эндомиозию класса IgA не обнаружены, что с вероятностью 95-98% исключает диагноз целиакии, при условии наличия глютенсодержащих продуктов в рационе питания обследуемого (рекомендации Европейского общества педиатрической гастроэнтерологии, гепатологии и питания (ESPGHAN, 2019) и клинические рекомендации Союза педиатров России (2016)). При интерпретации результата данного теста необходимо учитывать общий уровень иммуноглобулина IgA в сыворотке крови, возраст пациента и прием иммуносупрессивных препаратов. У пациентов с низким уровнем IgA (<0,2 г/л) для диагностики целиакии рекомендуется определение антител класса IgG к тканевой трансглутаминазе 2. Основным антигеном антител к эндомиозию является белок тканевая трансглутаминаза 2 типа. Она играет значительную роль в увеличении сродства глиаина (глутена) к молекулам HLA-DQ2/DQ8, что приводит к активации иммунитета и последующему повреждению эпителиоцитов слизистой оболочки кишечника, к продукции антител к глиаину, тканевой трансглутаминазе 2 и эндомиозию, которые попадают в системную циркуляцию и могут быть выявлены при проведении серологического исследования."			

Исполнители: Образец О.Б.

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 05/06/2025

Печать организации