

Ф.И.О.: _____ Заказчик: _____
 Дата рождения: _____ Пол: _____
 Регистрация биоматериала: _____

Биоматериал: Кровь (ак. свёрт. и гель)

Иммунологические исследования

Показатель	Результат	Референсные значения	Единицы
IgA антитела к эндомизию (АЭА)	<5	<5	титр

Комментарии к пробе: Антитела к эндомизию 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 эндомизию является белок тканевая трансглутаминаза 2 типа. Она играет значительную роль в увеличении сродства глиадина (глутена) к молекулам HLA-DQ2/DQ8, что приводит к активации иммунитета и последующему повреждению эпителиоцитов слизистой оболочки кишечника, к продукции антител к глиадину, тканевой трансглутаминазе 2 и эндомизию, которые попадают в системную циркуляцию и могут быть выявлены при проведении серологического исследования.

Дата выполнения исследования: _____



Подпись врача: _____

Ф.И.О.:

Заказчик:

Дата рождения:

Пол:

Регистрация биоматериала:

Биоматериал: Кровь (ак. свёрт. и гель)

Иммунологические исследования

Показатель	Результат	Референсные значения	Единицы
IgG антитела к глиадину (ААГ)	0,66	0,00 - 25,00	Ед/мл
IgG антитела к тканевой трансглутаминазе (а-ТТГ)	0,72	< 10,00	Ед/мл
IgA антитела к глиадину (ААГ)	1,09	0,00 - 25,00	Ед/мл
IgA антитела к тканевой трансглутаминазе (а-ТТГ)	0,05	< 10,00	Ед/мл

Дата выполнения исследования:

Подпись врача: _____

