



Ф.И.О.: **ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**
Дата рождения: 01.01.1995 (28 л.) Пол: Ж
Регистрация биоматериала: 30.05.2023
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302357530
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: ООО "ДНКМ"



Маркеры аутоиммунных заболеваний

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Антитела к дезамидированным пептидам глиадина класса IgA	180	RU/ml	<25 RU/ml - аутоантитела не обнаружены

Комментарии к пробе: Выявлены антитела к деамидированным пептидам глиадина класса IgA, являющиеся серологическим маркером целиакии. Клинико-лабораторные параметры (чувствительность и специфичность) этого теста уступают выявлению антител к тканевой трансглутаминазе 2 типа и эндомизию. Поэтому определение антител к деамидированным пептидам глиадина в качестве первоначального скрининга не рекомендовано и может использоваться в качестве дополнительного теста при дифференциальной диагностике целиакии (рекомендации Европейского общества педиатрической гастроэнтерологии, гепатологии и питания (ESPGHAN, 2019) и клинические рекомендации Союза педиатров России (2016)). Глиадин является основным компонентом глютена – этиологического фактора целиакии. В слизистой оболочке тонкого кишечника при воздействии тканевой трансглутаминазы 2 типа глиадин деамидируется и формируются короткоцепочечные деамидированные пептиды глиадина. Они запускают иммунные реакции, ведущие к повреждению слизистой оболочки тонкой кишки и развитию клинической картины. Симптомами заболевания являются вздутие, боли в животе, диарея, тошнота, задержка роста, потеря веса, остеопения, слабость и апатия, синяковость, железодефицитная анемия (чаще встречается у взрослых). После назначения безглютеновой диеты титры антител падают ниже порога детекции в течение 3-9 месяцев, поэтому мониторинг антител может использоваться для оценки соблюдения диеты и активности заболевания.

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА