

ФИО
Пол: Жен

Возраст: 35 лет

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 16.11.2020 08:55

Дата поступления образца: 17.11.2020 16:16

Врач: 20.11.2020 15:50

Дата печати результата: 10.12.2020 10:03

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Ig A	2.33	г/л	0.7 - 4.0	
АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA	48.66*	отн. ед/мл	<20	
АТ к тканевой трансглутаминазе, IgG	0		см.комм	<1,0 - отрицательный >1,0-2,0 - слабоположительный >2,0-5,0 - положительный >5,0 - высокоположительный

* Результат, выходящий за пределы референсных значений

Комментарии к заявке:

Отсутствие антител к тканевой трансглутаминазе класса IgG снижает вероятность диагноза целиакии, результат выявления должен анализироваться совместно с результатами других серологических тестов.

Антитела к рекомбинантной тканевой трансглутаминазе 2 человека (ТТГ/TG2) класса IgA являются основным методом диагностики целиакии и рекомендованы для серологического скрининга (см. международные рекомендации ESPAGHN 2012). Чувствительность выявления антител к эндомизию (АЭА) при целиакии составляет 98% (у детей 96%) при специфичности 99-100%, частота в европейской популяции варьирует 0,3-1% среди здоровых, 10-15% в группах риска и 2-4% среди родственников больных. Выявление антител к ТТГ IgA более 200 U/ml (в 10 раз больше границы нормы) и обнаружение АЭА IgA позволяет поставить диагноз целиакии и назначить безглютеновую диету. При умеренно повышенных значениях антител к ТТГ IgA рекомендуется проведение эндоскопии и морфологического исследования стенки кишки. Назначение диеты до постановки диагноза не рекомендуется. После назначения безглютеновой диеты титры антител к ТТГ IgA снижаются ниже детектируемых к 9-12 месяцам, и сохранение высоких титров/повторное повышение свидетельствует о несоблюдении диеты и прогрессировании аутоиммунного заболевания. Антитела к ТТГ IgA могут быть обнаружены при латентной (скрытой) целиакии и потребовать углубленного обследования для выявления заболевания.

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта <http://www.invitro.ru/> с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача