

**ФИО**

Пол: **Муж**  
Возраст: **73 года**  
ИНЗ: 999999999  
Дата взятия образца: 09.02.2025 06:55  
Дата поступления образца: 09.02.2025 16:31  
Врач: 10.02.2025 17:30  
Дата печати результата: 12.02.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
Антитела к эндомицию, IgG	<b>&lt;1:5</b>	титр	<1:5

**Внимание!** В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. [www.invitro.ru](http://www.invitro.ru)

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача

## ФИО

Пол:	<b>Муж</b>
Возраст:	<b>73 года</b>
ИНЗ:	999999999
Дата взятия образца:	09.02.2025 06:55
Дата поступления образца:	09.02.2025 16:31
Врач:	10.02.2025 17:30
Дата печати результата:	12.02.2025

## Исследование

### Заключение

Отсутствие антител к эндомизию Ig G(EMA, IgG) в 90-95% снижает вероятность диагноза целиакии. Проведение исследования целесообразно и информативно в случае, если пациент получает обычную пищу богатую глютенom. Возможно, также получение ложноотрицательного результата на фоне безглютеновой диеты. У пациентов, употребляющих глютен-содержащие продукты, частота положительных результатов составляет 99%, на безглютеновой диете - 9%, у пациентов с герпетиформным дерматитом - 80%.

Отсутствие антител к эндомизию может быть обусловлено проведением длительного курса иммуносупрессивной терапии, так же детский возраст пациента (до 5 лет).

Отсутствие антител к эндомизию практически исключает вероятность развития целиакии у больных сахарным диабетом 1 типа и аутоиммунным тиреоидитом.

Отсутствие антител к эндомизию класса IgA (EMA) в 90-95% снижает вероятность диагноза целиакии. Проведение исследования целесообразно и информативно в случае, если пациент получает обычную пищу богатую глиадином. Возможно, также получение ложноотрицательного результата на фоне безглютеновой диеты или при селективном дефиците Ig A (рекомендуется параллельно исследовать уровень общего Ig A). Отсутствие антител к эндомизию IgA может быть обусловлено проведением длительного курса иммуносупрессивной терапии, так же детский возраст пациента (до 5 лет). Для исключения и/или подтверждения диагноза целиакии, как правило рекомендуется совместное тестирование с определением аутоантител к дезамидированным пептидам глиадина класса IgG.

Отсутствие антител к эндомизию Ig A практически исключает вероятность развития целиакии у больных сахарным диабетом 1 типа и аутоиммунным тиреоидитом.

**Внимание!** В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. [www.invitro.ru](http://www.invitro.ru)

**Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.**

М.П. / Подпись врача