

**ФИО**

**Пол:** Муж  
**Возраст:** 35 лет  
ИНЗ: 999999999  
Дата взятия образца: 04.07.2020 09:49  
Дата поступления образца: 05.07.2020 10:40  
Врач: 06.07.2020 15:43  
Дата печати результата: 31.07.2020 09:30

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
АТ к эндомизию, IgA	<1:5	титр	<1:5

**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

**ФИО**

<b>Пол:</b>	<b>Муж</b>
<b>Возраст:</b>	<b>35 лет</b>
ИНЗ:	999999999
Дата взятия образца:	04.07.2020 09:49
Дата поступления образца:	05.07.2020 10:40
Врач:	06.07.2020 15:43
Дата печати результата:	31.07.2020 09:30

## Исследование

**Заключение**

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 глутеном. 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 глутена 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 <http://www.invitro.ru> с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача