

**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: 19.11.2020 16:40

Дата печати результата: 10.12.2020 10:03

## 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/c> с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача

**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: 19.11.2020 16:40

Дата печати результата: 10.12.2020 10:03

**ЦЕЛИАКИЯ, СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА**

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
АТ к эндомизию, IgA	<b>&lt;1:5</b>	титр	<1:5

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

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача