

**ФИО**

**Пол:** Жен  
**Возраст:** 51 год  
ИНЗ: 999999999  
Дата взятия образца: 17.01.2023  
Дата поступления образца: 17.01.2023  
Врач: 27.01.2023  
Дата печати результата: 27.01.2023

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
АТ к гладкой мускулатуре (SMA), IgG	<b>&lt;1:40</b>	титр	<1:40

**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>Жен</b>
<b>Возраст:</b>	<b>51 год</b>
ИНЗ:	999999999
Дата взятия образца:	17.01.2023
Дата поступления образца:	17.01.2023
Врач:	27.01.2023
Дата печати результата:	27.01.2023

**Исследование****Заключение**

Отсутствие антител к гладким мышцам (ASMA) снижает вероятность диагноза аутоиммунного гепатита 1 типа, однако не исключает наличие заболевания полностью, т.к. ASMA отмечаются лишь у 50-60% больных. Для исключения и/или подтверждения диагноза аутоиммунного гепатита, рекомендуется проведение дополнительного тестирования с помощью иммуноблота на наличие других серологических маркеров, в частности AMA-M2, LC-1, SLA/LP и т.д. В дебюте заболевания дополнительно может быть назначено определение уровня антител к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR) и гаммаглобулинов (в частности гипергаммаглобулинемия), т.к. их выявление диагностически значимо.

**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