

ФИО

Пол: Муж
Возраст: 41 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 митохондриям (АМА), IgG | <1:40 | 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

| | |
|---------------------------|---------------|
| Пол: | Муж |
| Возраст: | 41 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**Заключение**

Отсутствие антимитохондриальных антител (АМА-M2) в 90-95% снижает вероятность диагноза первичного билиарного цирроза (ПБЦ). Для исключения и/или подтверждения диагноза первичного билиарного цирроза, рекомендуется проведение дополнительного тестирования с помощью иммуноблота и непрямой иммунофлюоресценции на наличие других серологических маркеров аутоиммунных заболеваний печени, в частности ANCA, sp 100, sp 210, M2-3E, PML.

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