

ФИО**Пол:** Жен**Возраст:** 43 года

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 14.11.2020 12:12

Дата поступления образца: 16.11.2020 08:43

Врач: 16.11.2020 16:13

Дата печати результата: 09.12.2020 13:34

Исследование

Заключение

Отсутствие антимитохондриальных антител (АМА-М2) 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, gp 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

ФИО

Пол: Жен
Возраст: 43 года
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 14.11.2020 12:12
Дата поступления образца: 16.11.2020 08:43
Врач: 16.11.2020 16:13
Дата печати результата: 09.12.2020 13:34

Воспалительные миокардиопатии

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
АТ к митохондриям (АМА), IgG+A+M	<1:40	титр	<1:40
АТ к миокарду, IgG	<1:10	титр	<1:10

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

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача