

ФИО

Пол:МужВозраст:41 годИНЗ:999999999Дата взятия образца:17.01.2023Дата поступления образца:17.01.2023Врач:27.01.2023Дата печати результата:27.01.2023

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	
AT I MATERIAL (AMA) ISC	41.40		c1.40	
ΔT K MUTOYOHADUGM ($\Delta M\Delta$) InG	<1.40	TUTD	<1.4()	

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:МужВозраст:41 годИНЗ:999999999Дата взятия образца:17.01.2023Дата поступления образца:17.01.2023Врач:27.01.2023Дата печати результата:27.01.2023

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 иммуннофлюоресценции 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