

Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**
Дата рождения: 01.01.1990 (32 г.) Пол: Ж
Регистрация биоматериала: 06.07.2022
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3301794946
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: **ООО "ДНК**ОМ"
Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



Маркеры аутоиммунных заболеваний

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Антитела к митохондриям, AMA-M2	<40	титр	<40

Комментарии к пробе:

Отрицательный результат определения содержания антимитохондриальных антител позволяет с вероятностью более 95% исключить диагноз первичного билиарного холангита (в прошлом первичного билиарного цирроза). В 10% случаев первичный билиарный холангит может изолированно сопровождаться обнаружением только антинуCLEARных антител, направленных против sp100, gp210 и PML антигенов. Антимитохондриальные антитела реагирующие с ферментативными комплексами внутренней и наружной мембран митохондрий (M1-M9 типы) и детектируются в сыворотке крови методом непрямой иммунофлюоресценции. При проведении дифференциальной диагностики аутоиммунных заболеваний печени, включая первичный билиарный холангит, первичный склерозирующий холангит и аутоиммунный гепатит, рекомендуется проведение развернутого серологического обследования аутоиммунных заболеваний печени.

Дата выполнения исследования: **06.07.2022**
13:42

Исследование выполнил: **Ковнацкий И. С**

