

999888X7XXX

ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ

Пол: Муж
Возраст: 40 лет
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 01.10.2015 00:00
Дата поступления образца: 01.10.2015 20:07
Врач: 01.10.2015 21:45
Дата печати результата: 01.10.2015 22:05

ИНВИТРО

Москва

Исследование

Заключение

Отсутствие антимитохондриальных антител (АМА) позволяет с вероятностью 95% исключить диагноз первичного билиарного цирроза (ПБЦ). В очень редких случаях ПБЦ изолированно сопровождается другими серологическими маркерами (АНЦА, sp100, gp210, PML).

Отсутствие антител к миокарду снижает вероятность диагноза синдрома Дресслера, идиопатической дилатационной кардиомиопатии и ревматического кардита. При хронических миокардитах и кардиомиопатии антитела отмечаются у 40-65% пациентов, поэтому их отсутствие не позволяет исключить диагноза аутоиммунного поражения сердца. В ряде случаев антитела к миокарду позволяют дифференцировать миокардитическое и коронарогенное поражение миокарда при дилатационной кардиомиопатии.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.