

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

Антитела к митохондриям (АМА) являются основным серологическим маркером первичного билиарного цирроза (ПБЦ), чувствительность их обнаружения близка к 100%. Существует несколько разновидностей антимитохондриальных антител, из которых для ПБЦ наиболее характерны АМА-M2 (анти-PDC), которые чаще других антител встречаются при этом заболевании. Их выявление определяет основную форму ПБЦ. При ПБЦ антимитохондриальные антитела обычно определяются совместно с антинуклеарным фактором, гипергаммаглобулинемией и лабораторными признаками холестаза. Специфичность АМА может быть определена в иммуноблоте аутоантител к антигенам печени. АМА других классов редко отмечаются при ревматических заболеваниях, синдроме Шегрена, АФС, миокардитах, аутоиммунном гепатите и перекрестном синдроме ПБС/аутоиммунный гепатит. Антитела к митохондриям M7, направленные против флавопротеинов митохондрий, отмечаются при вирусных миокардитах и кардиомиопатии.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.