

999888X7XXX

**ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ**

**ИНВИТРО**

**Минск**

**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

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.