

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ  
Пол: ЖЕНСКИЙ  
Дата рождения: 02/06/1998 Полных лет: 27  
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа:



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 04/06/2025 08:25 Дата поступления в лабораторию: 05/06/2025		
A12.06.023 Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови			
Антитела к миокарду (АСМ)	Титр 1:40 миофибриллярный тип свечения	Титр	< 1:10
<p>Антитела к миокарду являются характерной чертой поражения сердца аутоиммунного генеза, прежде всего, таких его форм, как синдром Дресслера (90-100%), идиопатическая дилатационная кардиомиопатия (60-70%), миокардит (40-50%), ревматический кардит (20-30%), посткардиотомический синдром (10-30%). Обнаружение антимиеокардиальных антител при дилатационной кардиомиопатии позволяет дифференцировать миокардитическое и коронарогенное поражение миокарда. У больных, которым была выполнена трансплантация сердца, появление антител может указывать на реакцию отторжения трансплантата. При инфекционном эндокардите антитела к миокарду могут отражать участие иммуно-опосредованных механизмов в патогенезе этого заболевания. Антитела могут встречаться у 5-10% клинически здоровых лиц, что значительно снижает специфичность обследования. В связи с разнообразием антигенов антимиеокардиальных антител, отмечается два основных типа свечения миокарда – сарколеммный и миофибриллярный.</p> <p>В исследуемом биоматериале обнаружены антитела к миокарду миофибриллярного типа свечения. Антигенные мишени миофибрилл включают тропонин Т, тропонин I, актин, миозин, тканевую трансглутаминазу и др. Появление аутоантител, направленных против сократительных миофибрилл, приводит к апоптозу клеток миокарда и фиброзу сердечной мышцы, систолической и диастолической дисфункции. У пациентов с постинфарктным синдромом антитела к миофибриллам способствуют расширению зоны ишемического поражения. При наличии кардиомиопатии титр антител достигает максимальных значений при наличии выраженных симптомов: слабость, головокружение, одышка при физической нагрузке или в покое, отеки нижних конечностей, полостные отеки, перебои в работе сердца, головокружение и др. Результат теста не является диагнозом и содержит информацию для лечащего врача, которая интерпретируется в сочетании с данными анамнеза, клиническими симптомами, другими лабораторными и инструментальными исследованиями.</p>			

Исполнители: Образец О.Б.

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 05/06/2025

Печать организации