

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ  
Пол: ЖЕНСКИЙ  
Дата рождения: 04/06/1998 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)	< 1:10	Титр	< 1:10
"Отсутствие антител к миокарду снижает вероятность поражения сердца аутоиммунного генеза: синдрома Дресслера, дилатационной кардиомиопатии, ревматического кардита и посткардиотомического синдрома. При хронических миокардитах и кардиомиопатии антитела отмечаются у 40-65% пациентов, поэтому их отсутствие не позволяет исключить диагноза аутоиммунного поражения сердца. Антигены, которые выполняют роль мишени для антимиеокардиальных антител включают компоненты сарколеммы, митохондрий и сократительных белков. Титр антител достигает максимальных значений при наличии симптомов кардиомиопатии: слабость, головокружение, одышка при физической нагрузке или в покое, отеки нижних конечностей, полостные отёки, перебои в работе сердца, головокружение и др. При стихании симптомов и улучшении состояния больного титр антител снижается. В некоторых случаях антитела к миокарду позволяют дифференцировать миокардитическое и коронарогенное поражение миокарда при дилатационной кардиомиопатии. У больных, перенесших трансплантацию сердца, появление антител к миокарду может указывать на реакцию отторжения трансплантата."			

Исполнители: Образец О.Б.

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 05/06/2025

Печать организации