

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
АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ			
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 Дреасслера, 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 антимиокардиальных 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