



Пациент: ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА

Дата взятия:

Возраст: 31 г.

Дата выполнения:

Пол: Ж

Биоматериал: Сыворотка крови

№ заявки:



Аутоиммунитет

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
АутоАТ к ткани сердца	<10				<10
<p>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 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.</p>					

Врач КЛД: подпись врача ФИО одобряющего врача

Одобрено: 31.01.2022

Система управления и менеджмента качества лаборатории сертифицирована по стандартам ISO 9001, ISO 15189.

Лаборатория регулярно проходит внешнюю оценку качества клинических лабораторных исследований по отечественным (ФСВОК) и международным (RIQAS, RfB, ERNDIM) программам. ООО «ХромсистемсЛаб» является членом ассоциации "Федерация Лабораторной Медицины", сотрудники ООО «ХромсистемсЛаб» входят в состав комитета по хроматографическим методам исследований и хромато-масс-спектрометрии.



Лицензия: ЛО-77-01-020210 от 6 августа

Результаты, которые отображены в виде числа со знаком <, необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования на котором выполнялся анализ.