

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: ЖЕНСКИЙ
Дата рождения: 22/01/1966 Полных лет: 58
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Жен.



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (группа №3)			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 19/04/2024 08:43	Дата поступления в лабораторию: 20/04/2024	
<i>Аналитическая система: допускается использование неавтоматизированной технологии выполнения исследования</i>			
<i>A12.06.025 Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови</i>			
Антитела к скелетным мышцам (диагностика миастении)	Титр <1:20		Титр <1:20
Комментарий			
<p>Отсутствие антител к скелетным мышцам значительно снижает вероятность тимомы и миастении, ассоциированной с тимомой (паранеопластическая миастения). Отрицательный результат теста незначительно снижает вероятность других форм миастении, при которых антитела к скелетным мышцам встречаются в 20-30% случаев и уступают другим показателям. Тимома представляет собой разновидность эпителиальных опухолей средостения, для которой характерно образование антител против сократительных белков скелетных мышц, а в некоторых случаях может возникать вторичная миастения. У больных с подтвержденным диагнозом генерализованной миастении отсутствие антител к скелетным мышцам указывает на более благоприятное течение заболевания. Для уточнения диагноза миастении вне зависимости от наличия тимомы исследование рекомендуется сочетать с определением антител к ацетилхолиновому рецептору (АХР) и специфической мышечной тирозинкиназе (анти-MuSK, от. англ. muscle-specific tyrosine kinase), поскольку данные аутоантитела преобладают при классической миастении при достаточно редкой встречаемости антител к скелетным мышцам.</p>			

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
23/04/2024



Заведующий лабораторией ООО «НМЦ КЛД Сигилаб»
А.И. Абуталипов