

Пациент: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**

Дата взятия:

Возраст: **30 л.**

Дата выполнения:

Пол: **Ж**Биоматериал: **Сыворотка крови**

№ заявки:

**Антитела при полимиозите (иммуноблот)**

Анализ	Результат	Нормальный уровень
Антитела при полимиозите (иммуноблот)		
Антитела к Mi-2	Не обнаружены	не обнаружены
Антитела к Ku	Не обнаружены	не обнаружены
Антитела к PM-Scl100	Не обнаружены	не обнаружены
Антитела к PM-Scl75	Не обнаружены	не обнаружены
Антитела к SRP	Не обнаружены	не обнаружены
Антисинтетазные антитела к Jo-1	Не обнаружены	не обнаружены
Антисинтетазные антитела к PL-7	Не обнаружены	не обнаружены
Антисинтетазные антитела к PL-12	Не обнаружены	не обнаружены
Антисинтетазные антитела к EJ	Не обнаружены	не обнаружены
Антисинтетазные антитела к OJ	Не обнаружены	не обнаружены
Антитела к Ro-52	Не обнаружены	не обнаружены

Отрицательный результат иммуноблота антиядерных антител при полимиозите снижает вероятность диагноза полимиозита, в том числе дерматомиозита, классического полимиозита, ювенильного полимиозита и полимиозита с включениями. Данный тест может быть отрицательным при системной склеродермии, смешанном заболевании соединительной ткани, редких формах полимиозита/дерматомиозита. При подозрении на другие системные аутоиммунные заболевания рекомендуется выполнение иммуноблота антиядерных антител и иммуноблота антиядерных антител при системной склеродермии

подпись врача

Врач КЛД: _____ ФИО одобряющего врача

Одобрено: 11.06.2021

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.