

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 (группа №1)</b>			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 04/06/2025 08:25	Дата поступления в лабораторию: 05/06/2025	
A12.06.057.000.14 Антиядерные антитела RNP-70			
Антиядерные антитела RNP-70	19.7	МЕ/мл	см. интерпретацию результата
Интерпретация результата (состояние антиоксического иммунитета против дифтерии): <25 МЕ/мл - отрицательно ≥25 МЕ/мл - положительно			
Антитела к RNP-70 являются специфическим маркером аутоиммунного смешанного заболевания соединительной ткани (СЗСТ, синдрома Шарпа). Данные антитела в высоких титрах выявляются у 98% пациентов с СЗСТ. Если в сыворотке выявляется наличие только RNP-70, то пациенты, как правило, имеют классические клинические проявления СЗСТ. RNP-70 могут быть обнаружены совместно с другими видами аутоантител, (например: анти-dsDNA, анти-Sm, антиRNP/Sm, антитела к гистонам и др.), что в свою очередь может указывать на переход заболевания в конкретную клиническую форму. RNP-70 могут сохраняться на протяжении нескольких лет, при разных клинических проявлениях и разнотенсивности. Титр антител как правило коррелирует с клинической активностью заболевания. Для дифференциальной диагностики СЗСТ данные антитела рекомендовано исследовать совместно с другими видами антиядерных антител. Отсутствие антител не исключает наличие аутоиммунного заболевания.			

Исполнители: Образец О.Б.

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 05/06/2025

Печать организации