



Ф.И.О.: **ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА ИССЛЕДОВАНИЯ**
Дата рождения: 01.02.2000 (23 г.) Пол: Ж
Регистрация биоматериала: 17.04.2023
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302280944
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**
Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии

Показатель	Результат	Реф. значения
Антитела к RP155	не обнаружено	не обнаружено
Антитела к RP11	не обнаружено	не обнаружено
Антитела к Ro-52 (SSA-A 52 кДа)	не обнаружено	не обнаружено
Антитела к Ku	не обнаружено	не обнаружено
Антитела к Th/To	не обнаружено	не обнаружено
Антитела к Scl-70	не обнаружено	не обнаружено
Антитела к Pm-Scl100	не обнаружено	не обнаружено
Антитела к Fibrillarin	не обнаружено	не обнаружено
Антитела к CENP B	не обнаружено	не обнаружено
Антитела к CENP A	не обнаружено	не обнаружено
Антитела к Pm-Scl75	не обнаружено	не обнаружено
Антитела к PDGFR	не обнаружено	не обнаружено
Антитела к NOR90	не обнаружено	не обнаружено

Комментарии к пробе: Отрицательный результат иммуноблота антинуклеарных антител при склеродермии значительно снижает вероятность диагноза системной склеродермии. Ложноотрицательный результат данного теста может встречаться при выявлении антител, характерных для системной красной волчанки, синдрома Шегрена, дерматомиозита/полимиозита, а также при смешанном заболевании соединительной ткани (синдром Шарпа). При подозрении на другие системные аутоиммунные заболевания рекомендуется выполнение иммуноблота при полимиозите и иммуноблота антинуклеарных антител.

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил: