

Пациент:		
Заказ №:	Код пациента:	Дата регистрации:
Дата рождения:	Возраст:	Пол:
ЛПУ:	Код ЛПУ:	
ANA, 25 АНТИГЕНОВ: НУКЛЕОСОМЫ, DSDNA, ГИСТОНЫ, SM, RNP (68KD/A/C), SM/RNP, SSA/RO 60KD, SSA/RO 52KD, SSB, SCL-70, KU, PM-SCL 100, MI-2, JO-1, PL-7, PL-12, SRP, РИБОСОМЫ, CENP-A/B, PCNA, SP100, GP210, M2, M2/NPDC, F-ACTIN		
Штрихкод:	Вн.№:	Материал:
Дата взятия биоматериала:		
Беременность (указано врачом/пациентом при заказе):		

Параметр	Результат	Референсные значения
Нуклеосомы	Не обнаружено	Не обнаружено
dsDNA	Не обнаружено	Не обнаружено
Гистоны	Не обнаружено	Не обнаружено
Sm	Не обнаружено	Не обнаружено
RNP (68kD/A/C)	Не обнаружено	Не обнаружено
Sm/RNP	Не обнаружено	Не обнаружено
SSA/Ro 60kD	Не обнаружено	Не обнаружено
SSA/Ro 52kD	Не обнаружено	Не обнаружено
SSB	Не обнаружено	Не обнаружено
Scl-70	Не обнаружено	Не обнаружено
Ku	Не обнаружено	Не обнаружено
PM-Scl 100	Не обнаружено	Не обнаружено
Mi-2	Не обнаружено	Не обнаружено
Jo-1	Не обнаружено	Не обнаружено
PL-7	Не обнаружено	Не обнаружено
PL-12	Не обнаружено	Не обнаружено
SRP	Не обнаружено	Не обнаружено
Рибосомы	Не обнаружено	Не обнаружено
CENP-A/B	Не обнаружено	Не обнаружено
PCNA	Не обнаружено	Не обнаружено
sp100	Не обнаружено	Не обнаружено
gp210	Не обнаружено	Не обнаружено
M2	Не обнаружено	Не обнаружено
M2/nPDC	Не обнаружено	Не обнаружено
f-actin	Не обнаружено	Не обнаружено

*Интерпретация результатов исследования проводится лечащим врачом с учетом клинической картины и данных других исследований.
Обнаружение антител при отсутствии клинических признаков не является достаточным для постановки диагноза.*

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов: ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № 0570.2018, действителен до 31.05.2024 г.)
ISO 15189:2012 (сертификат GC-MARK Verified Laboratory Competence № 539979 GC, действителен до 18.08.2022г.)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ **Врач КЛД:**

Страница

Дата готовности результата:

Дата печати результата:

Результат выдал:

подпись