



Пациент: ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА

Дата взятия:

Возраст: 30 л.

Дата выполнения:

Пол: Ж

Биоматериал: Сыворотка крови

Фаза цикла: Фолликулярная, день цикла: 4

№ заявки:



### Аутоиммунитет

Анализ	Результат	Нормальный уровень	Ед. изм.
Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену не обнаружены	не обнаружены	
<p><i>Отрицательный результат теста по исследованию антител к экстрагируемому нуклеарному антигену указывает на отсутствие антител к растворимым клеточным антигенам, а именно SS-A (60kDa и Ro52), SS-B, Sm, RNP/Sm, Scl- 70 и Jo-1. Отсутствие данных антител значительно снижает вероятность диагноза таких аутоиммунных заболеваний, как синдром Шегрена, смешанное заболевание соединительной ткани, диффузная форма системной склеродермии. Данный тест может быть ложноотрицательным при ряде форм системной красной волчанке, кожной форме склеродермии, редких формах полимиозита/дерматомиозита. Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену представляют собой скрининговый тест для диагностики системных заболеваний соединительной ткани, который полуколичественно измеряет концентрацию аутоантител к смеси рекомбинантных аутоантигенов. Данный тест целесообразно использовать только совместно с антинуклеарным фактором, так как его изолированное измерение антител к экстрагируемому нуклеарному антигену характеризуется высокой частотой ложноотрицательных ответов.</i></p>			

Врач КЛД: подпись врача ФИО одобряющего врача

Одобрено: 16.07.2021

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.