



Результаты исследований

Пациент
Заказ

Пол женский Возраст 38

Показатель	Результат	Референсный интервал
Аутоантитела		
[01050] Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 - сыворотка		
Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2	Ядерный мелкогранулярный тип свечения (АС-2,4) Титр 1:160 Ядерный мелкогранулярный тип свечения (АС-2,4 по номенклатуре ICAP*) определяется при наличии антител к ядерным антигенам Ro/SS-A, LA/SS-B, Scl-70, PCNA. Характерен для системной красной волчанки (СКВ), смешанного заболевания соединительной ткани, синдрома Шегрена, дискоидной и подострой кожной красной волчанки, ревматоидного артрита (РА), ювенильного РА. Низкие титры АНФ с ядерным гранулярным типом свечения могут наблюдаться у клинически здоровых людей без признаков системного аутоиммунного заболевания. Отдельно выделяют тип АС-2, обусловленный наличием антител к DFS70. Такой тип свечения обнаруживается у здоровых людей и при воспалительных заболеваниях различной этиологии. При имеющихся клинических проявлениях аутоиммунного заболевания в данном случае рекомендуется проведение уточняющих исследований. *ICAP - Международный консенсус по паттернам антинуклеарных антител.	

Результаты исследований не являются диагнозом и интерпретируются лечащим врачом с учетом всех данных о пациенте (лабораторных, инструментальных и клинических).
Записаться на приём к врачу: cironline.ru



Врач КДЛ: Аряева Д.А.,
Печёрина Е.Ю.