

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: ЖЕНСКИЙ
Дата рождения: 02/06/1998 Полных лет: 27
Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала:	Дата поступления в лабораторию:	
	04/06/2025 08:25	05/06/2025	
<i>B03.040.001.000.03 Определение содержания антител класса G (IgG) к нуклеосомам в крови</i>			
Антитела к нуклеосомам IgG	21.46*	МЕ/мл	< 20.00
Положительный результат теста по выявлению антител к нуклеосомам IgG отмечается у 56-90% больных системной красной волчанкой (СКВ), в том числе у анти-дсДНК негативных пациентов. Пациенты с антифосфолипидным синдромом, которые положительны на антитела к нуклеосомам, подвержены большему риску развития СКВ. Высокие титры антинуклеосомных антител характерны для больных с активной СКВ, сопровождающейся гломерулонефритом, при этом содержание аутоантител положительно коррелирует с показателями активности заболевания. Также антитела к нуклеосомам могут быть выявлены на более ранних стадиях заболевания, чем антитела к дсДНК. Редко положительный результат данного теста отмечается у пациентов с другими заболеваниями соединительной ткани (системная склеродермия, синдром Шегрена) и аутоиммунными заболеваниями печени. Данный тест представляет собой количественный анализ антител к нуклеосомам в сыворотке пациента, которые определяют с помощью метода ИФА при использовании высокоочищенных нуклеосом (тесты 2-го поколения). Исследование антител к нуклеосомам класса IgG целесообразно использовать совместно с выявлением антинуклеарного фактора, антител к дсДНК, иммуноблотом антинуклеарных антител.			

*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 05/06/2025

Печать организации