

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

Референсная группа:



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 04/06/2025 08:25	Дата поступления в лабораторию: 05/06/2025	
<i>V03.040.001.000.03 Определение содержания антител класса G (IgG) к нуклеосомам в крови</i>			
<b>Антитела к нуклеосомам IgG</b>	<b>21.46*</b>	<b>МЕ/мл</b>	<b>&lt; 20.00</b>
<p>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.</p>			

\*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 05/06/2025

Печать организации