

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ  
Пол: ЖЕНСКИЙ  
Дата рождения: 04/06/1998 Полных лет: 27  
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

  
№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (группа №3)</b>			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала:	Дата поступления в лабораторию:	
	04/06/2025 08:25	05/06/2025	
A12.06.019.000.01 Определение содержания антител класса A (IgA) к ревматоидному фактору в крови	10.42	Ед/мл	< 20.00
Ревматоидный фактор IgA			
Комментарии			
Отрицательный результат определения ревматоидного фактора IgA несколько снижает вероятность диагноза ревматоидного артрита с выраженной деструкцией суставов. Ревматоидный фактор класса IgA обладает диагностической чувствительностью, составляющей 35-40%, поэтому отсутствие показателя не исключает диагноз ревматоидного артрита.			
Ревматоидный фактор представляет собой семейство аутоантител, представленное основными классами иммуноглобулинов IgG, IgM, IgA, направленными против Fc-фрагмента молекулы иммуноглобулина IgG. У лиц с ревматоидным артритом наиболее часто выявляется ревматоидный фактор класса IgM. При этом стандартные турбидиметрические количественные тесты выявляют ревматоидный фактор, как класса IgM, так и IgA. Отсутствие ревматоидного фактора класса IgA с помощью метода иммуноферментного анализа при положительном результате турбидиметрического выявления ревматоидного фактора указывает на изолированную позитивность по ревматоидному фактору класса IgM, которая отмечается при синдроме Шегрена и других системных ревматических заболеваниях, эссенциальной криоглобулинемии, а также парапротеинемиях.			

Исполнители: Образец О.Б.

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 05/06/2025

Печать организации