

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

  
№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала:	Дата поступления в лабораторию:	
	04/06/2025 08:25	05/06/2025	
<i>A12.06.019.000.03 Определение содержания антител класса G (IgG) к ревматоидному фактору в крови</i>	<b>32.66*</b>	Ед/мл	< 20.00
<b>Ревматоидный фактор IgG</b>			
Положительный результат определения ревматоидного фактора класса IgA отмечается у 30-40% пациентов с ревматоидным артритом, однако обладает высокой специфичностью, составляющей порядка 90-95%. 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. Следует учитывать, что стандартные турбидиметрические количественные тесты выявляют ревматоидный фактор как классов IgM, так и IgA. Сочетанное выявление позитивных титров ревматоидного фактора, а также выявление ревматоидного фактора класса IgA с помощью метода иммуноферментного анализа значительно увеличивает вероятность ревматоидного артрита.			

\*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 05/06/2025

Печать организации