

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 02/06/1998

Полных лет: 27

Референсная группа:

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (группа №3)</b>			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 04/06/2025 08:25	Дата поступления в лабораторию: 05/06/2025	
<i>A12.06.019.000.02 Определение содержания антител класса M (IgM) к ревматоидному фактору в крови</i>			
<b>Ревматоидный фактор IgM</b>	<b>20.20*</b>	<b>Ед/мл</b>	<b>&lt; 20.00</b>
<p>Положительный результат определения ревматоидного фактора в сыворотке крови встречается при ревматоидном артрите (70-80% случаев), синдроме Шегрена (60-70% случаев), смешанной криоглобулинемии (80-90% случаев), системной красной волчанке (20-30%), системных васкулитах, хронических инфекциях, злокачественных новообразованиях, у лиц старше 65 лет (10%) и ряде других заболеваний. Титр ревматоидного фактора 40 МЕ/мл и выше указывает на серопозитивный ревматоидный артрит с высоким риском деструктивного поражения суставов и системных проявлений. Ревматоидный фактор представляет собой семейство аутоантител, представленное основными классами иммуноглобулинов IgG, IgM, IgA, направленных против Fc-фрагмента молекулы иммуноглобулина IgG, концентрация которых измеряется турбидиметрическим методом. Чаще всего отмечается ревматоидный фактор класса IgM. В диагностике ревматоидного артрита целесообразно использовать выявление ревматоидного фактора совместно с определением антител к циклическому цитруллинированному пептиду. При обнаружении высоких титров ревматоидного фактора в отсутствие других аутоантител, исследование необходимо дополнить выявлением ревматоидного фактора класса IgA. При синдроме Шегрена и васкулитах, сопровождающихся повышением титра ревматоидного фактора, рекомендовано выявление криоглобулинов и определение парапротеинов в сыворотке крови.</p>			

\*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 05/06/2025

Печать организации