

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 |
|--|--|--|----------------------|
| АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ | | | |
| Биоматериал: Сыворотка крови | Дата взятия биоматериала: 04/06/2025 08:25 | Дата поступления в лабораторию: 05/06/2025 | |
| <i>A12.06.019.000.03 Определение содержания антител класса G (IgG) к ревматоидному фактору в крови</i> | | | |
| Ревматоидный фактор IgG | 32.66* | Ед/мл | < 20.00 |
| <p>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.</p> | | | |

*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 05/06/2025

Печать организации