

Пациент: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**

Дата взятия:

Возраст: **29 л.**

Дата выполнения:

Пол: **Ж**Биоматериал: **Сыворотка крови**

№ заявки:



## Аутоиммунитет

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий
<b>Антинейтрофильные цитоплазматические антитела:</b>				
Антитела IgG к протеиназе 3	0,04			
Антитела IgG к лактоферрину	0,01			
Антитела IgG к миелопероксидазе	0,01			
Антитела IgG к эластазе	0,01			
Антитела IgG к катепсину G	0,05			
AT IgG к бактерицид.белку, повышающ.прониц-ть(BPI)	0,09			

<1,0 - антитела не обнаружены  
от 1,0 до 2,0 - слабо положительный  
от 2,0 до 5,0 - положительный  
от 5,0 - сильно положительный

<1,0 - антитела не обнаружены  
от 1,0 до 2,0 - слабо положительный  
от 2,0 до 5,0 - положительный  
от 5,0 - сильно положительный

<1,0 - антитела не обнаружены  
от 1,0 до 2,0 - слабо положительный  
от 2,0 до 5,0 - положительный  
от 5,0 - сильно положительный

<1,0 - антитела не обнаружены  
от 1,0 до 2,0 - слабо положительный  
от 2,0 до 5,0 - положительный  
от 5,0 - сильно положительный

<1,0 - антитела не обнаружены  
от 1,0 до 2,0 - слабо положительный  
от 2,0 до 5,0 - положительный  
от 5,0 - сильно положительный

<1,0 - антитела не обнаружены  
от 1,0 до 2,0 - слабо положительный  
от 2,0 до 5,0 - положительный  
от 5,0 - сильно положительный

Врач КЛД: подпись врача ФИО одобряющего врача

Одобрено: 02.03.2020

Система управления и менеджмента качества лаборатории сертифицирована по стандартам ISO 9001, ISO 15189.

Лаборатория регулярно проходит внешнюю оценку качества клинических лабораторных исследований по отечественным (ФСВОК) и международным (RIQAS, RfB, ERNDIM) программам. ООО «ХромсистемсЛаб» является членом ассоциации "Федерация Лабораторной Медицины", сотрудники ООО «ХромсистемсЛаб» входят в состав комитета по хроматографическим методам исследований и хромато-масс-спектрометрии.



RIQAS



Лицензия: ЛО-77-01-020210 от 6 августа

Результаты, которые отображены в виде числа со знаком <, необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования на котором выполнялся анализ.