



Пациент: ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА

Дата взятия:

Возраст: 29 л.

Дата выполнения:

Пол: Ж

Биоматериал: Сыворотка крови

№ заявки:



Аутоиммунитет

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий
--------	-----------	--------	--------------------	---------

Антинейтрофильные цитоплазматические антитела:

Антитела IgG к протеиназе 3	0,04	<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		
Антитела IgG к лактоферрину	0,01	<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		
Антитела IgG к миелопероксидазе	0,01	<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		
Антитела IgG к эластазе	0,01	<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		
Антитела IgG к катепсину G	0,05	<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		
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		

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.



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.