

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 26 л.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Сыворотка крови

Метод: Ферментативно-усиленная хемилюминесценция



## Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам.

Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
<b>Пыльца сорных трав</b>					
Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ), IgE	7,00				KU/L
0 класс: <0,1 KU/L - Реактивность отсутствует 0 класс: 0,1-0,34 KU/L - Реактивность очень низкая I класс: 0,35-0,69 KU/L - Реактивность низкая II класс: 0,7-3,49 KU/L - Реактивность умеренная III класс: 3,5-17,49 KU/L - Реактивность высокая IV класс: 17,5-52,49 KU/L - Реактивность очень высокая V класс: 52,5-99,9 KU/L - Реактивность очень высокая VI класс: >100 KU/L - Реактивность очень высокая					

Врач КДЛ: \_\_\_\_\_

Одобрено: ДАТА ОДОБРЕНИЯ

Система управления и менеджмента качества лаборатории сертифицирована по стандартам ГОСТ Р ИСО 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: Л041-01137-77/00368418 от 23.09.2020 г.



- ▼ - Данный показатель находится в нижней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- ▲ - Данный показатель находится в верхней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- - Данный показатель ниже нормы, рекомендуем обратиться за консультацией к специалисту и вовремя отследить изменения.
- +
- +
- +

Результаты анализов не являются диагнозом, но помогают в его постановке. Не пытайтесь интерпретировать их самостоятельно. Многие изменения индивидуальны, помочь разобраться в них может только специалист.

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