

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 26 л.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Сыворотка крови

Метод: Иммуноферментный твердофазный анализ



## Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам.

Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
<b>Пыльца сорных трав</b>					
Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior), IgE	0,15				МЕ/мл
		0 класс: $\leq 0,35$ - Клинически не значимый 0-1 класс: 0,36 - 0,5 - Очень низкий 1 класс: 0,51 - 1,0 - Низкий 2 класс: 1,1 - 5,0 - Средний 3 класс: 5,1 - 25 - Высокий 4 класс: 25,1 - 75 - Очень высокий 5 класс: $> 75$ - Исключительно высокий			

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: ЛО41-01137-77/00368418 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  $<$ , необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования на котором выполнялся анализ.