



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 59 л.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Сыворотка крови

Метод: ИФА, Fooke



Специфические IgE к аллергенам



Интерпретация результатов:

КЛАСС кЕД/л Реактивность на аллерген
 Класс 0: <0.10 Отсутствует или неопределяемый уровень
 0.10-0.34 Очень низкая
 Класс 1: 0.35-0.69 Низкая
 Класс 2: 0.70-3.49 Умеренная
 Класс 3: 3.50-17.49 Высокая
 Класс 4: 17.50-52.49 Очень высокая
 Класс 5: 52.50-99.99 Очень высокая
 Класс 6: >=100 Очень высокая

Анализ	Результат	Нормальный уровень	Ед. изм.
Томат IgE, F25	<0.35		МЕ/мл

Для результатов, выполненных в МЕ/мл:

Класс	МЕ/мл	Концентрация специфических IgE
6	> 100	чрезвычайно высокий уровень
5	50 - 100	очень сильно высокий уровень
4	17.5 - 50	очень высокий уровень
3	3.5 - 17.5	высокий уровень
2	0.7 - 3.5	средний уровень
1	0.35 - 0.7	низкий уровень
0	< 0.35	не поддается обнаружению

Врач КДЛ: _____

Одобрено:

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, RIF, 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.

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