

Пациент: ОБРАЗЕЦ
№ заявки:
Возраст: 1 г. 5 м.
Пол: М
Дата взятия:
Дата выполнения:
Биоматериал: Сыворотка крови
**Метод: Реверсивный аллергосорбентный тест
(Specific IgE REAST)**


Специфические IgE к аллергенам


Интерпретация результатов:

КЛАСС	Ед/мл	Реактивность на аллерген
Класс 0:	<0.35	отрицательный результат – норма
Класс 1:	0.35 – 0.7	неоднозначный, часто без клинических проявлений
Класс 2:	0.7 – 3.5	слабо позитивный
Класс 3:	3.5 – 17.5	позитивный, с выраженными клиническими проявлениями
Класс 4:	17.5 – 50.0	позитивный, с выраженными клиническими проявлениями
Класс 5:	50.0 – 100.0	позитивный, с выраженными клиническими проявлениями
Класс 6:	>100	позитивный, с выраженными клиническими проявлениями

Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
Артикаин (ультракаин) (с68), IgE (Dr.Fooke)	+ 1,00			0,35	Ед/мл

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, 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 <, необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования на котором выполнялся анализ.