

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 выраженным клиническими проявлениями
Класс 4:	17.5 – 50.0	позитивный, с выраженным клиническими проявлениями
Класс 5:	50.0 – 100.0	позитивный, с выраженным клиническими проявлениями
Класс 6:	>100	позитивный, с выраженным клиническими проявлениями



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.
 - Данный показатель выше 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.