

Пациент: ТЕСТ

№ заявки: 2222143823

Возраст: 26 л.

Пол: М

Дата взятия: 14.05.2026 16:04

Дата выполнения: 19.05.2026 11:37

Биоматериал: Сыворотка крови

Метод: ИФА



Специфические IgE к аллергенам



Интерпретация результатов:

КЛАСС кЕД/л Реактивность на аллерген

Класс 0: <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



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: 19.05.2026

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.