

**Пациент: ОБРАЗЕЦ**
**№ заявки:**
**Возраст: 26 л.**
**Пол: М**
**Дата взятия:**
**Дата выполнения:**
**Биоматериал: Сыворотка крови**
**Метод: ИХЛА**


## Специфические IgE к аллергенам


**Интерпретация результатов:**

КЛАСС кЕД/л Реактивность на аллерген

Класс 0: &lt;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: &gt;=100 Очень высокая

| Анализ           | Результат        | Референсный диапазон |                    |         | Ед. изм. |
|------------------|------------------|----------------------|--------------------|---------|----------|
|                  |                  | Низкий               | Нормальный уровень | Высокий |          |
| Финики IgE, F289 | без особенностей |                      | 0.00-0.10          |         | кЕД/л    |

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: 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 &lt;, необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования на котором выполнялся анализ.