

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


## Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам.

| Анализ   | Результат | Референсный диапазон   |                    |         | Ед. изм. |
|--|-----------|--|--------------------|---------|----------|
|  |           | Низкий   | Нормальный уровень | Высокий |          |
| <b>Пыльца сорных трав</b>                      |           |  |                    |         |          |
| Одуванчик ( <i>Taraxacum officinale</i> ), IgE | < 0,10    |  |                    |         | KU/L     |
|  |           | 0 класс: <0,1 KU/L - Реактивность отсутствует<br>0 класс: 0,1-0,34 KU/L - Реактивность очень низкая<br>I класс: 0,35-0,69 KU/L - Реактивность низкая<br>II класс: 0,7-3,49 KU/L - Реактивность умеренная<br>III класс: 3,5-17,49 KU/L - Реактивность высокая<br>IV класс: 17,5-52,49 KU/L - Реактивность очень высокая<br>V класс: 52,5-99,9 KU/L - Реактивность очень высокая<br>VI класс: >100 KU/L - Реактивность очень высокая |                    |         |          |

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