

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

ПАЦИЕНТ:

Договор:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

| Название/показатель | Результат | Референсные значения * |
|---------------------|-----------|------------------------|
|---------------------|-----------|------------------------|

Аллерген f20 - миндаль, IgE

Метод и оборудование: Иммунохемилюминесцентный анализ (Immulite 2000 XPI, Siemens Healthcare Diagnostics, США - Германия)

| | | |
|------------------|--------------|-------------|
| Концентрация IgE | ↑ 6.70 МЕ/мл | 0.00 - 0.10 |
|------------------|--------------|-------------|

| | | |
|-------|-----|--|
| Класс | III | |
|-------|-----|--|

| | | |
|----------------------------------|---------|--|
| Уровень реактивности на аллерген | высокий | |
|----------------------------------|---------|--|

Комментарий: Уровень реактивности на аллерген: <0,1 отсутствует или неопределенный уровень; 0,1-0,34 очень низкий; 0,35-0,69 низкий; 0,7-3,49 умеренный; 3,5-17,49 высокий; >=17,5 очень высокий.

* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: _____



И.И. Скибо/