

|                |               |                   |
|----------------|---------------|-------------------|
| Пациент:       |               |                   |
| Заказ:         | Код пациента: | Дата регистрации: |
| Дата рождения: | Возраст:      | Пол:              |
| ЛПУ:           | Код ЛПУ:      |                   |
| Врач:          |               |                   |

АЛЛЕРГОЛОГИЯ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IGE

|   |       |                             |                      |          |
|---|-------|-----------------------------|----------------------|----------|
| Штрихкод:   | Вн.№: | Материал: Кровь (сыворотка) |                      |          |
| Параметр  |       | Результат                   | Референсные значения | Ед. изм. |
| Смесь аллергенов плесневых грибов (Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, Candida albicans), IgE |       | <0.35                       | <0.35                | МЕ/мл    |

**Интерпретация классов специфических IgE:**

- ≤0.35 (Класс 0) - Концентрация антител клинически не значима;
- 0.36 – 0.5 (Класс 0-1) Очень низкая концентрация антител;
- 0.51 – 1.0 (Класс 1) Низкая концентрация антител;
- 1.1 – 5.0 (Класс 2) Средняя концентрация антител;
- 5.1 – 25.0 (Класс 3) Высокая концентрация антител;
- 25.1 – 75.0 (Класс 4) Очень высокая концентрация антител;
- >75.0 (Класс 5) Исключительно высокая концентрация антител.

Результат лабораторного исследования не является диагнозом.  
Тактика обследования, лечения пациента, интерпретация результатов лабораторных исследований определяется лечащим врачом.

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов:  
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (сертификат соответствия РОСС RU.13СКО3.01050, действителен до 30.05.2028 г.)  
ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № RU.QM075.00402, действителен до 30.05.2028 г.)  
ГОСТ Р ИСО 15189-2015 (ISO 15189:2012) (сертификат № РОСС RU.32101.04Ж3А1.246, действителен до 19.08.2027 г.)  
ГОСТ 33044-2014 / OECD Guide 1:1998 (сертификат № РОСС RU.32101.04Ж3А1.247, действителен до 19.08.2027 г.)