

| | | |
|-----------------------------------------------------|---------------|-------------------|
| Пациент: | | |
| Заказ: | Код пациента: | Дата регистрации: |
| Дата рождения: | Возраст: | Пол: |
| ЛПУ: | Код ЛПУ: | |
| Беременность (указано врачом/пациентом при заказе): | | |

АЛЛЕРГОЛОГИЯ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IGE

| | | |
|-----------|-------|-----------------------------|
| Штрихкод: | Вн.№: | Материал: Кровь (сыворотка) |
|-----------|-------|-----------------------------|

| Параметр | Результат | Референсные значения | Ед. изм. |
|-----------------|-----------|----------------------|----------|
| Овес, мука, IgE | <0.35 | <0.35 | МЕ/мл |

Интерпретация результатов специфических Ig E:

- <0.35 – клинически не значимый уровень;
- 0.36-0.50 - класс 0 - I – очень низкая концентрация антител;
- 0.51-1.00 - класс I - низкая концентрация антител;
- 1.1-5.00 - класс II - умеренная концентрация антител;
- 5.1-25.00 - класс III - высокая концентрация антител;
- 25.1-75.00 - класс IV – очень высокая концентрация антител;
- ≥75 - класс V - 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.13СК03.01050, 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.)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Страница 1 из 1

Дата готовности результата:

Дата печати результата:

Результат выдал: _____

подпись