

| | | | |
|-----------------------|----------------------|--------------------------|-----------------|
| Пациент: | | | |
| Заказ №: | Код пациента: | Дата регистрации: | |
| Дата рождения: | Возраст: | Пол: | |
| ЛПУ: | | | Код ЛПУ: |

АЛЛЕРГОЛОГИЯ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgE

| | | |
|--|--------------|------------------------------------|
| Штрихкод: | Вн.№: | Материал: Кровь (сыворотка) |
| Дата взятия биоматериала: | | |
| Беременность (указано врачом/пациентом при заказе): | | |

| Параметр | Результат | Референсные значения | Ед. изм. |
|--------------------------|-----------|----------------------|----------|
| Эпителий и перхоть кошки | <0.20 | <0.35 | кЕд/л |

Интерпретация результатов специфических IgE:

<0.35 кЕд/л - отрицательный результат;
 0.35-0.70 кЕд/л - класс I - низкая концентрация антител;
 0.70-3.50 кЕд/л - класс II - средняя концентрация антител;
 3.50-17.50 кЕд/л - класс III - умеренно высокая концентрация антител;
 17.50-52.50 кЕд/л - класс IV - высокая концентрация антител;
 52.50-100.00 кЕд/л - класс V - интенсивно высокая концентрация антител;
 >100.00 кЕд/л - класс VI - крайне высокая концентрация антител.

Результат лабораторного исследования не является диагнозом, интерпретация результатов проводится с учетом клинических проявлений и данных анамнеза.

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов:
 ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № 0570.2018, действителен до 31.05.2024 г.)
 ISO 15189:2012, Good Laboratory Practice (сертификат GC-MARK № 539979 GC, действителен до 18.08.2022 г.)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ **Врач КЛД:**

Страница

Дата готовности результата:

Дата печати результата:

Результат выдал:

подпись