

**ФИО**

**Пол:** Муж  
**Возраст:** 44 года  
ИНЗ: 999999999  
Дата взятия образца: 11.09.2024 07:00  
Дата поступления образца: 11.09.2024 12:29  
Врач: 11.09.2024 12:39  
Дата печати результата: 11.09.2024

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Куриные перья (e85), IgE	<b>&lt;0.35</b>	МЕ/мл	<=0.35	Класс 0 (Клинически не значимый) МЕ/мл = кЕ/л
Dermatophagoides pteronyssinus (d1), IgE	<b>&lt;0.35</b>	МЕ/мл	<=0.35	Класс 0 (Клинически не значимый) МЕ/мл = кЕ/л
Dermatophagoides farinae (d2), IgE	<b>&lt;0.35</b>	МЕ/мл	<=0.35	Класс 0 (Клинически не значимый) МЕ/мл = кЕ/л
Эпителий кошки (e1), IgE	<b>&lt;0.35</b>	МЕ/мл	<=0.35	Класс 0 (Клинически не значимый) МЕ/мл = кЕ/л
Эпителий собаки (e2), IgE	<b>&lt;0.35</b>	МЕ/мл	<=0.35	Класс 0 (Клинически не значимый) МЕ/мл = кЕ/л
Исполнитель Назимова Л.А., врач клинической лабораторной диагностики				
Penicillium notatum (m1), IgE	<b>&lt;0.35</b>	МЕ/мл	<=0.35	Класс 0 (Клинически не значимый) МЕ/мл = кЕ/л
Aspergillus fumigatus (m3), IgE	<b>&lt;0.35</b>	МЕ/мл	<=0.35	Класс 0 (Клинически не значимый) МЕ/мл = кЕ/л
Alternaria alternata (tenuis) (m6), IgE	<b>&lt;0.35</b>	МЕ/мл	<=0.35	Класс 0 (Клинически не значимый) МЕ/мл = кЕ/л

**Комментарии к заявке:**

Иммуноферментный анализ, «Алкор Био» (Россия). Оборудование Alisei Q.S. (Италия).

**Внимание!** В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. [www.invitro.ru](http://www.invitro.ru)

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача