

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
Амброзия обыкновенная (w1), IgE	< 0.35	МЕ/мл	<=0.35	Класс 0 (Клинически не значимый) МЕ/мл = кЕ/л
Ольха серая (t2), IgE	< 0.35	МЕ/мл	<=0.35	Класс 0 (Клинически не значимый) МЕ/мл = кЕ/л
Лещина обыкновенная (t4), IgE	< 0.35	МЕ/мл	<=0.35	Класс 0 (Клинически не значимый) МЕ/мл = кЕ/л
Одуванчик (Taraxacum vulgare) (w8), IgE	< 0.35	МЕ/мл	<=0.35	Класс 0 (Клинически не значимый) МЕ/мл = кЕ/л
Лебеда (w15), IgE	< 0.35	МЕ/мл	<=0.35	Класс 0 (Клинически не значимый) МЕ/мл = кЕ/л
Исполнитель Назимова Л.А., врач клинической лабораторной диагностики				
Дуб (t7), IgE	< 0.35	МЕ/мл	<=0.35	Класс 0 (Клинически не значимый) МЕ/мл = кЕ/л
Береза бородавчатая, rBet v1 (t215), IgE	< 0.35	МЕ/мл	<=0.35	Класс 0 (Клинически не значимый) МЕ/мл = кЕ/л
Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233), IgE	< 0.35	МЕ/мл	<=0.35	Класс 0 (Клинически не значимый) МЕ/мл = кЕ/л
Домашняя пыль (Hollister -Stier) (h2), IgE	< 0.35	МЕ/мл	<=0.35	Класс 0 (Клинически не значимый) МЕ/мл = кЕ/л клещевые, грибковые, эпителиальные, инсектные, текстильные элементы
Ежа сборная (g3), IgE	< 0.35	МЕ/мл	<=0.35	
Овсяница луговая (g4), IgE	< 0.35	МЕ/мл	<=0.35	
Тимофеевка луговая (g6), IgE	< 0.35	МЕ/мл	<=0.35	

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

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача