

Ф.И.О.: **ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**
Дата рождения: 20.02.1997 Пол: Ж
Регистрация биоматериала: 09.04.2024
Биоматериал: Кровь (сыворотка);
Взятие биоматериала: 09.04.2024

Заявка №: 33330290000001
Заказчик:
Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**

**Аллергология IgE антитела, ImmunoCAP (Phadia)**

Показатель	Результат	Ед.измер.
Аллерген e1 - Кошка, перхоть (Cat dander), IgE, ImmunoCAP (Phadia)	0,01	ЕдА/мл
Аллерген e5 - Собака, перхоть (Dog dander), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	2,89	ЕдА/мл
Аллерген g6 - Тимофеевка луговая (Timothy (meadow cat's-tail) / Phleum pratense, IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	0,13	ЕдА/мл
Аллерген t3 - Береза бородавчатая (White birch / Betula verrucosa), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	0,45	ЕдА/мл
Аллерген w1 - Амброзия высокая (полыннолистная) (Common ragweed / Ambrosia elatior (A. artemisiifolia), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	0,56	ЕдА/мл
Аллерген w6 - Полынь обыкновенная (чернобыльник) (Mugwort / Artemisia vulgaris), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	0,25	ЕдА/мл

Нормы по классам

Класс	КЕ/л	Содержание аллерген-специфических IgE
0	<0,35	отсутствует или неопределяемый уровень
1	0,35 - 0,70	минимальный уровень
2	0,71 - 3,50	умеренный уровень
3	3,51 - 17,50	высокий уровень
4	17,51 - 52,49	очень высокий уровень
5	52,50 - 99,99	сильно высокий уровень
6	>100,00	чрезвычайно высокий уровень

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА
Дата рождения: 20.02.1997 Пол: Ж
Регистрация биоматериала: 09.04.2024
Биоматериал: Кровь (сыворотка);
Взятие биоматериала: 09.04.2024

Заявка №: 33330290000001
Заказчик: Исполнитель: ООО "ДНКМ"



Аллергология IgE антитела, ImmunoCAP (Phadia)

Показатель	Результат	Ед.измер.
Аллерген d1 - Клещ домашней пыли (House dust mite / Dermatophagoides pteronyssinus), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	0,98	МЕ/мл
Аллерген m6 - Alternaria alternata - плесневый грибок, IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	0,01	МЕ/мл

Нормы по классам

Класс	КЕ/л	Содержание аллерген-специфических IgE
0	<0,35	отсутствует или неопределяемый уровень
1	0,35 - 0,70	минимальный уровень
2	0,71 - 3,50	умеренный уровень
3	3,51 - 17,50	высокий уровень
4	17,51 - 52,49	очень высокий уровень
5	52,50 - 99,99	сильно высокий уровень
6	>100,00	чрезвычайно высокий уровень

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил: