

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
 Договор:
 Фамилия:
 Имя:
 Отчество:
 Пол:
 Возраст:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Аллерген е1 - эпителий и перхоть кошки, IgE		
Метод и оборудование: Иммунофлюоресценция на твердой фазе (ImmunoCAP). Phadia 250, Phadia, Швеция		
Концентрация IgE	0.00 кЕдА/л	0.00 - 0.35
Класс	0	
Уровень IgE	отсутствует	
Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE		
Метод и оборудование: Иммунофлюоресценция на твердой фазе (ImmunoCAP). Phadia 250, Phadia, Швеция		
Концентрация IgE	↑ 1.09 кЕдА/л	0.00 - 0.35
Класс	II	
Уровень IgE	средний	
Аллерген е5 - Перхоть собаки, IgE		
Метод и оборудование: Иммунофлюоресценция на твердой фазе (ImmunoCAP). Phadia 250, Phadia, Швеция		
Концентрация IgE	0.08 кЕдА/л	0.00 - 0.35
Класс	0	
Уровень IgE	отсутствует	
Аллерген w6 - полынь, IgE		
Метод и оборудование: Иммунофлюоресценция на твердой фазе (ImmunoCAP). Phadia 250, Phadia, Швеция		
Концентрация IgE	0.16 кЕдА/л	0.00 - 0.35
Класс	0	
Уровень IgE	отсутствует	
Аллерген g6 - тимофеевка луговая, IgE		
Метод и оборудование: Иммунофлюоресценция на твердой фазе (ImmunoCAP). Phadia 250, Phadia, Швеция		
Концентрация IgE	↑ 63.30 кЕдА/л	0.00 - 0.35
Класс	V	
Уровень IgE	очень высокий	
Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE		
Метод и оборудование: Иммунофлюоресценция на твердой фазе (ImmunoCAP). Phadia 250, Phadia, Швеция		
Концентрация IgE	0.01 кЕдА/л	0.00 - 0.35
Класс	0	
Уровень IgE	отсутствует	
Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE		
Метод и оборудование: Иммунофлюоресценция на твердой фазе (ImmunoCAP). Phadia 250, Phadia, Швеция		
Концентрация IgE	0.04 кЕдА/л	0.00 - 0.35
Класс	0	
Уровень IgE	отсутствует	

ЗАКАЗ №:

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE		
Метод и оборудование: Иммунофлюоресценция на твердой фазе (ImmunoCAP). Phadia 250, Phadia, Швеция		
Концентрация IgE	0.06 кЕдА/л	0.00 - 0.35
Класс	0	
Уровень IgE	отсутствует	

Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE

Метод и оборудование: Иммунофлюоресценция на твердой фазе (ImmunoCAP). Phadia 250, Phadia, Швеция

Концентрация IgE	0.03 кЕдА/л	0.00 - 0.35
Класс	0	
Уровень IgE	отсутствует	

Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE

Метод и оборудование: Иммунофлюоресценция на твердой фазе (ImmunoCAP). Phadia 250, Phadia, Швеция

Концентрация IgE	0.02 кЕдА/л	0.00 - 0.35
Класс	0	
Уровень IgE	отсутствует	

* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: _____ /И.И. Скибо/

