

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 f45 - Пекарские дрожжи, IgE		
Метод и оборудование: Иммунофлюоресценция на твердой фазе (ImmunoCAP). Phadia 250, Phadia, Швеция		
Концентрация IgE	0.18 кЕдА/л	0.00 - 0.35
Класс	0	
Уровень IgE	отсутствует	
Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE		
Метод и оборудование: Иммунофлюоресценция на твердой фазе (ImmunoCAP). Phadia 250, Phadia, Швеция		
Концентрация IgE	↑ 0.74 кЕдА/л	0.00 - 0.35
Класс	II	
Уровень IgE	средний	
Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, 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	
Аллерген f78 - казеин, IgE		
Метод и оборудование: Иммунофлюоресценция на твердой фазе (ImmunoCAP). Phadia 250, Phadia, Швеция		
Концентрация IgE	↑ 3.09 кЕдА/л	0.00 - 0.35
Класс	II	
Уровень IgE	средний	
Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, 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 c74 - желатин коровий (пищевая добавка E441), IgE		
Метод и оборудование: Иммунофлюоресценция на твердой фазе (ImmunoCAP). Phadia 250, Phadia, Швеция		
Концентрация IgE	↑ 3.29 кЕдА/л	0.00 - 0.35
Класс	II	
Уровень IgE	средний	

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией  М. И. Скибо/

