



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



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

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE		
Метод и оборудование: Иммунофлюоресценция на трехмерной пористой твердой фазе (ImmunoCAP). Phadia 250, Phadia, Швеция		
Концентрация IgE	0.02 кЕдА/л	0.00 - 0.35
Класс	0	
Уровень IgE	отсутствует	
Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE		
Метод и оборудование: Иммунофлюоресценция на трехмерной пористой твердой фазе (ImmunoCAP). Phadia 250, Phadia, Швеция		
Концентрация IgE	↑ 0.63 кЕдА/л	0.00 - 0.35
Класс	I	
Уровень IgE	низкий	
Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE		
Метод и оборудование: Иммунофлюоресценция на трехмерной пористой твердой фазе (ImmunoCAP). Phadia 250, Phadia, Швеция		
Концентрация IgE	0.32 кЕдА/л	0.00 - 0.35
Класс	0	
Уровень IgE	отсутствует	
Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE		
Метод и оборудование: Иммунофлюоресценция на трехмерной пористой твердой фазе (ImmunoCAP). Phadia 250, Phadia, Швеция		
Концентрация IgE	0.03 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 *Скибо* М. И. Скибо/