

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

Договор:

Организация:

Врач:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:



Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE		
Метод и оборудование: Иммунофлюоресценция на трехмерной пористой твердой фазе (ImmunoCAP). Phadia 250, Phadia, Швеция		
Концентрация IgE	↑ 0.56 кЕдА/л	0,00 - 0,35
Класс	I	
Уровень IgE	низкий	
Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE		
Метод и оборудование: Иммунофлюоресценция на трехмерной пористой твердой фазе (ImmunoCAP). Phadia 250, Phadia, Швеция		
Концентрация IgE	0.01 кЕдА/л	0,00 - 0,35
Класс	0	
Уровень IgE	отсутствует	
Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 профилин, IgE		
Метод и оборудование: Иммунофлюоресценция на трехмерной пористой твердой фазе (ImmunoCAP). Phadia 250, Phadia, Швеция		
Концентрация IgE	0.00 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 /И.И. Скибо/