

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE		
Метод: Иммуноблоттинг.		
Домашняя пыль, <i>Derm.pteronyssinus</i>	↑ 31.37 МЕ/мл	0.00 – 0.34
Домашняя пыль, <i>Derm.farinae</i>	↑ 12.77 МЕ/мл	0.00 – 0.34
Ольха	0.00 МЕ/мл	0.00 – 0.34
Береза	0.00 МЕ/мл	0.00 – 0.34
Лещина	0.00 МЕ/мл	0.00 – 0.34
Дуб	0.00 МЕ/мл	0.00 – 0.34
Смесь трав: рожь посевная (<i>Secalecereale</i>), тимофеевка луговая (<i>Phleumpratense</i>), овсяница луговая (<i>Festucaelatior pratensis</i>), райграс высокий (<i>Arrhenaterumelatius</i>), колосок душистый (<i>Anthoxanthumodoratum</i>), костер безостый (<i>Bromusinermis</i>), пырей ползучий (<i>Agropyronrepens</i>), ежа сборная (<i>Dactylisglomerata</i>), плевел (<i>Loliumperrene</i>), лисохвост луговой (<i>Alopecuruspratensis</i>), бухарник шерстистый (<i>Holcuslanatus</i>), свинорой пальчатый (<i>Cynodondactylon</i>)	0.00 МЕ/мл	0.00 – 0.34
Рожь (пыльца)	0.00 МЕ/мл	0.00 – 0.34
Полынь	0.00 МЕ/мл	0.00 – 0.34
Подорожник	0.00 МЕ/мл	0.00 – 0.34
Кошка	0.00 МЕ/мл	0.00 – 0.34
Лошадь	0.00 МЕ/мл	0.00 – 0.34
Собака	0.00 МЕ/мл	0.00 – 0.34
Морская свинка	0.00 МЕ/мл	0.00 – 0.34
Хомячок	0.00 МЕ/мл	0.00 – 0.34
Кролик	0.00 МЕ/мл	0.00 – 0.34
<i>Penicillium notatum</i>	0.00 МЕ/мл	0.00 – 0.34
<i>Cladospor.herbarum</i>	0.00 МЕ/мл	0.00 – 0.34
<i>Aspergillus fumigates</i>	0.00 МЕ/мл	0.00 – 0.34
<i>Alternaria alternate</i>	0.00 МЕ/мл	0.00 – 0.34

Комментарий: Интерпретация результатов: 0,00-0,34 – отсутствуют; 0,35-0,69 – низкое; 0,70-3,49 – увеличенное; 3,50-17,49 – существенно увеличенное; 17,50-49,99 – высокое; 50,00-99,99 – очень высокое; более или равно 100 – чрезвычайно высокое.

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



И.И. Скибо/