

ФИО

Пол:МужВозраст:40 летИНЗ:999999999Дата взятия образца:17.10.2022Дата поступления образца:17.10.2022Врач:17.10.2022Дата печати результата:17.10.2022

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Респираторная панель PROTIA	см.комм.		см.комм.	Результат будет выдан на отдельном бланке

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта http://www.invitro.ru/ с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



М.П. / Подпись врача





ProteomeTech Inc.

PROTIA ™ Allergy-Q

PROTIA Allergy-Q64 Респираторная панель

Номер направления: 999999999 Фамилия (Пациент): XXX Имя (Пациент): XXX

ЛПУ: КДЛ " ИНВИТРО-Новосибирск'

Отделение: Врач КДЛ: ФИО

Дата

Д	ата ро	ждения (Пациент): XX.X	X.XXXX Пол ((Пациент): М	Лужской	
	Но	Аллерген	Код	МЕ/мл	Кла	асс
	1	Общий IgE	tlgE	383	-	
	2	Домашняя пыль	h1	< 0.15	0	

ПО	Аллерген	код	IVIE/M/I	KA	acc
1	Общий IgE	tlgE	383	-	
2	Домашняя пыль	h1	<0.15	0	
3	D. pteronyssinus	d1	< 0.15	0	
4	D. farinae	d2	<0.15	0	
5	Эпителий кошки	e1	<0.15	0	
6	Перхоть собаки	e5	< 0.15	0	
7	Яичный белок	f1	< 0.15	0	
8	Молоко	f2	< 0.15	0	
9	Таракан	i6	< 0.15	0	
10	Арахис	f13	< 0.15	0	
11	Соевые бобы	f14	< 0.15	0	
12	Пшеница	f4	< 0.15	0	
13	Ольха	t2	0.56	1	
14	Береза	t3	49.48	4	
15	Дуб	t7	< 0.15	0	
16	Амброзия высока	w1	< 0.15	0	
17	Хмель	w22	<0.15	0	
18	Полынь	w6	< 0.15	0	
19	Alternaria alternata	m6	< 0.15	0	
20	Cladosporium herb.	m2	< 0.15	0	
21	Aspergillus fumigatus	m3	< 0.15	0	
22	Крабы	f23	< 0.15	0	
23	Креветки	f24	< 0.15	0	
24	Скумбрия	f206	<0.15	0	
25	Рожь	g12	< 0.15	0	
26	CCD	o214	< 0.15	0	
27	Персик	f95	<0.15	0	
28	Яблоко	f49	< 0.15	0	
29	Кунжут	f10	< 0.15	0	
30	Acarus siro	d70	< 0.15	0	

1	лнения исследования: 17.		1	
Но	Аллерген	Код	МЕ/мл	Класс
31	Tyrophagus putrest.	d72	< 0.15	0
32	Смесь трав	gx1	< 0.15	0
33	Свинорой пальчатый	g2	< 0.15	0
34	Тимофеевка	g6	< 0.15	0
35	Penicillium notanum	m1	< 0.15	0
36	Candida albicans	m5	<0.15	0
37	Лещина обыкнов.	t4	4.43	3
38	Маслина европейск.	t9	< 0.15	0
39	Платан	t11	< 0.15	0
40	Ива белая	t12	< 0.15	0
41	Тополь	t14	< 0.15	0
42	Ясень белый	t15	< 0.15	0
43	Сосна белая	t16	< 0.15	0
44	Японский кедр	t17	< 0.15	0
45	Акация	t19	< 0.15	0
46	Нивяник (поповник)	w7	< 0.15	0
47	Одуванчик	w8	< 0.15	0
48	Подорожник	w9	< 0.15	0
49	Зольник	w11	< 0.15	0
50	Золотарник	w12	< 0.15	0
51	Амарант	w14	< 0.15	0
52	Латекс	k82	< 0.15	0
53	Пчелиный яд	i1	< 0.15	0
54	Осиный яд	i3	<0.15	0
55	Мышь / Крыса	e71/e73	< 0.15	0
56	Кролик	e82	< 0.15	0
57	Морская свинка	e6	< 0.15	0
58	Эпителий овцы	e81	< 0.15	0
59	Хомяк	e84	< 0.15	0
60	Лошадь	e3	<0.15	0

МЕ/мл	Класс	Интерпретация результатов	
< 0.34	0	Отрицательный – НОРМА	
0.35 - 0.69	1	Неоднозначный	
0.70 - 3.49	2	66×	
3.50 - 17.49	3	Слабо позитивный	
17.50 - 49.99	4		
50.00 - 99.99	5	Позитивный, с выраженными	
> 100.00	6	клиническими проявлениями	