

ФИО

Пол: Муж
Возраст: 40 лет
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 17.10.2022
Дата поступления образца: 17.10.2022
Врач: 20.10.2022
Дата печати результата: 20.10.2022

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



PROTIA Allergy-Q64 Респираторная панель



Номер направления: 999999999

Фамилия (Пациент): ХХХ

Имя (Пациент): ХХХ

Дата рождения (Пациент): ХХ.ХХ.ХХХХ Пол (Пациент): Мужской

ЛПУ: КДЛ "ИНВИТРО-Новосибирск"

Отделение:

Врач КДЛ: ФИО

Дата выполнения исследования: 17.10.2022

Но	Аллерген	Код	МЕ/мл	Класс
1	Домашняя пыль	h1	<0.15	0
2	D. pteronyssinus	d1	<0.15	0
3	D. farinae	d2	<0.15	0
4	Эпителий кошки	e1	<0.15	0
5	Перхоть собаки	e5	<0.15	0
6	Яичный белок	f1	<0.15	0
7	Молоко	f2	<0.15	0
8	Таракан	i6	0.87	2
9	Арахис	f13	3.19	2
10	Соевые бобы	f14	0.43	1
11	Пшеница	f4	0.46	1
12	Ольха	t2	6	3
13	Береза	t3	<0.15	0
14	Дуб	t7	15.78	3
15	Амброзия высокая	w1	3.43	2
16	Хмель	w22	<0.15	0
17	Полынь	w6	57.01	5
18	Alternaria alternata	m6	<0.15	0
19	Cladosporium herb.	m2	<0.15	0
20	Aspergillus fumigatus	m3	<0.15	0
21	Крабы	f23	<0.15	0
22	Креветки	f24	<0.15	0
23	Скумбрия	f206	<0.15	0
24	Рожь	g12	5.48	3
25	CCD	o214	0.61	1
26	Персик	f95	>100	6
27	Яблоко	f49	>100	6
28	Кунжут	f10	<0.15	0
29	Acarus siro	d70	<0.15	0
30	Tyrophagus putrest.	d72	<0.15	0

Но	Аллерген	Код	МЕ/мл	Класс
31	Смесь трав	gx1	3.77	3
32	Свиной пальчатый	g2	2.43	2
33	Тимофеевка	g6	5.22	3
34	Penicillium notanum	m1	<0.15	0
35	Candida albicans	m5	<0.15	0
36	Лещина обыкновен.	t4	1.41	2
37	Маслина европейск.	t9	1.81	2
38	Платан	t11	1.29	2
39	Ива белая	t12	2.36	2
40	Тополь	t14	2.45	2
41	Ясень белый	t15	1.55	2
42	Сосна белая	t16	1.91	2
43	Японский кедр	t17	<0.15	0
44	Акация	t19	4.08	3
45	Нивяник (поповник)	w7	1.04	2
46	Одуванчик	w8	1.74	2
47	Подорожник	w9	4.9	3
48	Зольник	w11	6.9	3
49	Золотарник	w12	1.73	2
50	Амарант	w14	3.3	2
51	Латекс	k82	0.93	2
52	Пчелиный яд	i1	1.35	2
53	Осиный яд	i3	<0.15	0
54	Мышь / Крыса	e71/e73	<0.15	0
55	Кролик	e82	<0.15	0
56	Морская свинка	e6	<0.15	0
57	Эпителий овцы	e81	<0.15	0
58	Хомяк	e84	<0.15	0
59	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	Слабо позитивный
3.50 - 17.49	3	
17.50 - 49.99	4	
50.00 - 99.99	5	Позитивный, с выраженными клиническими проявлениями
> 100.00	6	