

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

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Респираторная панель PROTIA	<b>см.комм.</b>		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): XXX

Имя (Пациент): XXX

Дата рождения (Пациент): XX.XX.XXXX Пол (Пациент): Мужской

ЛПУ: КДЛ "ИНВИТРО-Новосибирск"

Отделение:

Врач КДЛ: ФИО

Дата выполнения исследования: 17.10.2022

Но	Аллерген	Код	МЕ/мл	Класс	
1	Общий IgE	tIgE	383	-	
2	Домашняя пыль	h1	<0.15	0	
3	D. pteronyssinus	d1	<0.15	0	
4	D. farinae	d2	<0.15	0	
5	Эпителлий 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 высокая	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	

Но	Аллерген	Код	МЕ/мл	Класс	
31	Tyrophagus putrest.	d72	<0.15	0	
32	Смесь трав	gx1	<0.15	0	
33	Свиной 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 обыкновен.	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	Эпителлий 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	
3.50 - 17.49	3	
17.50 - 49.99	4	Позитивный, с выраженными клиническими проявлениями
50.00 - 99.99	5	
> 100.00	6	