

**ФИО**

**Пол:** Муж  
**Возраст:** 43 года  
ИНЗ: 999999999  
Дата взятия образца: 28.06.2023  
Дата поступления образца: 28.06.2023  
Врач: 01.08.2023  
Дата печати результата: 01.08.2023

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Мультипанель 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 с описанием исследования. [www.invitro.ru](http://www.invitro.ru)

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача



## PROTIA Allergy-Q 96M панель



Номер направления: 999999999

Фамилия (Пациент): ТЕСТ

Дата выполнения исследования: 01.08.2023

ЛПУ: ООО "ИНВИТРО-СИБИРЬ"

Отделение:

Врач КДЛ:

№	Аллерген	Код	МЕ/мл	Класс	№	Аллерген	Код	МЕ/мл	Класс
1	Домашняя пыль	H1	<0.15	0	46	Пыльца T.vulgare	w8	<0.15	0
2	D. pteronyssinus	d1	<0.15	0	47	Пыльца P.lanceolata	w9	<0.15	0
3	Клещ D. farinae	d2	<0.15	0	48	Пыльца S.kali	w11	<0.15	0
4	Кошка (эпител+перх)	e1	<0.15	0	49	Пыльца S.virgaurea	w12	1.16	2
5	Собака (перх)	e5	<0.15	0	50	Пыльца A.retroflex	w14	<0.15	0
6	Яичный белок	f1	0.17	0	51	Латекс	k82	0.43	1
7	Коровье молоко	f2	<0.15	0	52	Яд A.mellifera	i1	<0.15	0
8	Экстр B.germanica	i6	1.06	2	53	Яд Vesputa spp	i3	<0.15	0
9	Арахис (экстракт)	f133	<0.15	0	54	Эпител. мышь/крыса	e71/e73	<0.15	0
10	Соевые бобы	f14	<0.15	0	55	Эпителий кролика	e82	<0.15	0
11	Мука T.aestivum	f4	<0.15	0	56	Эпит. C.porcillus	e6	<0.15	0
12	Пыльца A.incana	t2	<0.15	0	57	Эпителий Ovis spp	e81	<0.15	0
13	Пыльца B.verrucose	t3	20.9	4	58	Эпителий, хомяк	e84	<0.15	0
14	Пыльца Q.alba	t7	<0.15	0	59	Перхоть E.caballus	e3	<0.15	0
15	Пыльца A.artemis.	w1	0.43	1	60	Треска, экстракт	f3	<0.15	0
16	Пыльца H.japonicus	w22	<0.15	0	61	Тунец/лосось	f40/f41	<0.15	0
17	Пыльца A.vulgaris	w6	<0.15	0	62	Рыбная смесь	fx1	<0.15	0
18	Alternaria tenuis	m6	<0.15	0	63	Лобстер/кальмар	f80/f58	<0.15	0
19	C.herbarum	m2	<0.15	0	64	Угорь, экстракт	f264	<0.15	0
20	A.fumigatus	m3	<0.15	0	65	Моллюски	fx2	<0.15	0
21	Крабовое мясо	f23	<0.15	0	66	Куколка шелкопряда	l	<0.15	0
22	Креветки	f24	<0.15	0	67	Свинина, экстракт	f26	<0.15	0
23	Скумбрия S. Scombrus	f206	0.3	0	68	Говядина, белки	f27	<0.15	0
24	Пыльца S.cereale	g12	<0.15	0	69	Курица, белки	f83	<0.15	0
25	CCD	o214	<0.15	0	70	Баранина, экстракт	f88	0.16	0
26	Персик	f95	4	3	71	Экстракт сыров	f81	<0.15	0
27	Яблоко	f96	<0.15	0	72	Семян H.vulgare	f6	<0.15	0
28	Кунжут	f10	<0.15	0	73	Зерна рис O.sativa	f9	<0.15	0
29	Мучной клещ, фекал.	d70	<0.15	0	74	Семяна F.esculentu	f11	<0.15	0
30	Фекал. T.putreus	d72	<0.15	0	75	Споры S.cerevisiae	f45	<0.15	0
31	Смесь трав	gx1	<0.15	0	76	Зерна Z.mays	f8	<0.15	0
32	Пыльца C.dactylon	g2	<0.15	0	77	Экстракт D.carota	f31	<0.15	0
33	Пыльца P.pratense	g6	<0.15	0	78	Клубни S.tuberosum	f35	<0.15	0
34	P.notatum	m1	<0.15	0	79	Чеснок/Лук	f47/f48	<0.15	0
35	Candida albicans	m5	<0.15	0	80	Экстр A.graveolens	f85	<0.15	0
36	Пыльца C.avellana	t4	0.24	0	81	Экстр C.sativus	f244	<0.15	0
37	Пыльца O.europaea	t9	0.31	0	82	Экстр L.esculatum	f25	<0.15	0
38	Пыльца P.acerifolia	t11	<0.15	0	83	Апельсин	f33	<0.15	0
39	Пыльца S.caprea	t12	<0.15	0	84	Ягоды F.vesca	f44	<0.15	0
40	Пыльца P.deltoides	t14	<0.15	0	85	Фруктовая смесь	fx3	<0.15	0
41	Пыльца Fr.americ	t15	<0.15	0	86	Орехи Juglans spp.	f299	<0.15	0
42	Пыльца P.strobus	t16	<0.15	0	87	Орехи C.sativa	f256	<0.15	0
43	Пыльца C.japonica	t17	<0.15	0	88	Орехи C.avellana	f17	<0.15	0
44	Пыльца A.longifolia	t19	<0.15	0	89	Ореховая смесь	fx4	<0.15	0
45	Пыльца L.vulgare	w7	<0.15	0	90	Экстракт T.cacao	f93	<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	