

**ФИО**

**Пол:** Муж  
**Возраст:** 40 лет  
ИНЗ: 999999999  
Дата взятия образца: 05.09.2023  
Дата поступления образца: 05.09.2023  
Врач: 05.09.2023  
Дата печати результата: 05.09.2023

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
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-Q 96M панель



Номер направления: 999999999

Фамилия (Пациент): XXX

Дата выполнения исследования: 05.09.2023

Но	Аллерген	Код	МЕ/мл	Класс
me1	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	<0.15	0
9	Арахис	f13	<0.15	0
10	Соевые бобы	f14	<0.15	0
11	Пшеница	f4	<0.15	0
12	Ольха	t2	<0.15	0
13	Берёза	t3	0.17	0
14	Дуб	t7	<0.15	0
15	Амброзия высокая	w1	<0.15	0
16	Хмель	w22	<0.15	0
17	Полынь	w6	<0.15	0
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	<0.15	0
25	CCD	o214	<0.15	0
26	Персик	f95	<0.15	0
27	Яблоко	f49	<0.15	0
28	Кунжут	f10	<0.15	0
29	Asarus siro	d70	<0.15	0
30	Tyrophagus putresc.	d72	<0.15	0
31	Смесь трав	gx1	0.95	2
32	Свиной пальчатый	g2	<0.15	0
33	Тимофеевка	g6	0.97	2
34	Penicillium notatum	m1	<0.15	0
35	Candida albicans	m5	<0.15	0
36	Лещина обыкновен.	t4	<0.15	0
37	Маслина европейск.	t9	<0.15	0
38	Платан	t11	<0.15	0
39	Ива козья	t12	<0.15	0
40	Тополь	t14	<0.15	0
41	Ясень белый	t15	<0.15	0
42	Сосна белая	t16	<0.15	0
43	Японский кедр	t17	<0.15	0
44	Акация	t19	<0.15	0
45	Нивяник (поповник)	w7	<0.15	0

Но	Аллерген	Код	МЕ/мл	Класс
me46	Одуванчик	w8	<0.15	0
47	Подорожник	w9	<0.15	0
48	Зольник	w11	<0.15	0
49	Золотарник	w12	<0.15	0
50	Амарант	w14	<0.15	0
51	Латекс	k82	<0.15	0
52	Пчелиный яд	i1	<0.15	0
53	Осинный 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
60	Треска	f3	<0.15	0
61	Тунец/Лосось	f40_f41	<0.15	0
62	Рыбная смесь	fx1	<0.15	0
63	Лобстер / кальмар	f80_f58	<0.15	0
64	Угорь	f264	<0.15	0
65	Моллюски	fx2	<0.15	0
66	Куколка шелкопряда	I	<0.15	0
67	Свинина	f26	<0.15	0
68	Говядина	f27	<0.15	0
69	Куриное мясо	f83	<0.15	0
70	Баранина	f88	<0.15	0
71	Сыр Чеддер	f81	<0.15	0
72	Мука ячменная	f6	<0.15	0
73	Рис	f9	<0.15	0
74	Мука гречневая	f11	<0.15	0
75	Пекарские дрожжи	f45	<0.15	0
76	Кукуруза	f8	<0.15	0
77	Морковь	f31	<0.15	0
78	Картофель	f35	<0.15	0
79	Чеснок/Лук	f47_f48	<0.15	0
80	Сельдерей	f85	<0.15	0
81	Огурец	f244	<0.15	0
82	Томаты	f25	<0.15	0
83	Апельсин	f33	<0.15	0
84	Клубника	f44	<0.15	0
85	Киви/Манго/Банан	fx3	<0.15	0
86	Каштан	f299	<0.15	0
87	Грецкий орех	f256	<0.15	0
88	Фундук	f17	<0.15	0
89	Ореховая смесь	fx4	<0.15	0
90	Какао	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	

gx1 (Смесь трав): Колосок душистый (g1)/Ежа сборная (g3)/Тростник обыкновенный (g7) /Полевица (g9)  
 fx1 (Рыбная смесь): Камбала (f254)/Анчоус (хамса) (f313)/Сайда (f413)  
 fx2 (Моллюски): Мидии (f37)/Устрицы (f290)/Морской моллюск (f207)/ Гребешок (f338) fx3 (Фруктовая смесь): Киви (f84)/ Манго (f91)/ Банан (f92)  
 fx4 (Ореховая смесь): Миндаль (f20)/ Кедровый орех (f253)/ Подсолнечник (k84)