

PROTIA Allergy-Q 96M панель



Номер образца:

Фамилия пациента:

Имя Пациента:

Дата рождения пациента:

Примечания:

Группа:

Сессия:

Дата оценки: 23.05.2026

№	Аллерген	Код	МЕ/мл	Класс
1				
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	<0.15	0
14	Берёза	t3	<0.15	0
15	Дуб	t7	0.33	0
16	Амброзия высокая	w1	0.19	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	ССД	o214	<0.15	0
27	Персик	f95	<0.15	0
28	Яблоко	f49	<0.15	0
29	Кунжут	f10	0.17	0
30	Acarus siro	d70	<0.15	0
31	Tyrophagus putresc.	d72	<0.15	0
32	Смесь трав	gx1	0.29	0
33	Свиной палец	g2	<0.15	0
34	Тимофеевка	g6	0.2	0
35	Penicillium notatum	m1	<0.15	0
36	Candida albicans	m5	<0.15	0
37	Лещина обыкновенная	t4	<0.15	0
38	Маслина европейская	t9	<0.15	0
39	Платан	t11	<0.15	0
40	Ива козья	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

№	Аллерген	Код	МЕ/мл	Класс
47	Одуванчик	w8	<0.15	0
48	Подорожник	w9	<0.15	0
49	Зольник	w11	<0.15	0
50	Золотарник	w12	0.2	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
61	Треска	f3	<0.15	0
62	Тунец/Лосось	f40/f41	<0.15	0
63	Рыбная смесь	fx1	<0.15	0
64	Лобстер / кальмар	f80/f58	<0.15	0
65	Угорь	f264	<0.15	0
66	Моллюски	fx2	0.16	0
67	Куколка шелкопряда	-	<0.15	0
68	Свинина	f26	<0.15	0
69	Говядина	f27	<0.15	0
70	Куриное мясо	f83	<0.15	0
71	Баранина	f88	<0.15	0
72	Сыр Чеддер	f81	<0.15	0
73	Мука ячменная	f6	<0.15	0
74	Рис	f9	<0.15	0
75	Мука гречневая	f11	<0.15	0
76	Пекарские дрожжи	f45	<0.15	0
77	Кукуруза	f8	<0.15	0
78	Морковь	f31	<0.15	0
79	Картофель	f35	<0.15	0
80	Чеснок/Лук	f47/f48	<0.15	0
81	Сельдерей	f85	<0.15	0
82	Огурец	f244	<0.15	0
83	Томаты	f25	<0.15	0
84	Апельсин	f33	<0.15	0
85	Клубника	f44	0.23	0
86	Киви/Манго/Банан	fx3	<0.15	0
87	Каштан	f299	<0.15	0
88	Грецкий орех	f256	0.21	0
89	Фундук	f17	<0.15	0
90	Ореховая смесь	fx4	<0.15	0
91	Какао	f93	<0.15	0

gx1 (Смесь трав): Колосок душистый (g1)/Ежа сборная (g3)/Тростник обыкновенный (g7)/Полевница (g9)  
 fx1 (Рыбная смесь): Камбала (f254)/Анчоус (камса) (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)

Примечания

Blank area for notes.

МЕ/мл	Класс	Описание
< 0.34	0	Не найдено
0.35 - 0.69	1	Малое
0.70 - 3.49	2	Умеренное
3.50 - 17.49	3	Умеренно большое
17.50 - 49.99	4	Большое
50.00 - 99.99	5	Очень большое
> 100.00	6	Экстрем. большое

Исполнитель: Макейкина А.А.

Заведующая лабораторией

*Пугачева Н.М.*  
подпись

Пугачева Н.М.  
Расшифровка подписи

