

Ф.И.О.: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**

Дата рождения: 01.01.1990 (33 г.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 18.05.2023

Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Взятие биоматериала: 18.05.2023 09:00

Заявка №: 3302340769

Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE

Дата выполнения исследования: **21.05.2023**
13:11

Результаты одобрил: **Кольченко О. Л.**



Аллергокомплекс Пищевой



Фамилия пациента: Образец

Имя Пациента: Для сайта

Дата рождения пациента: 01.01.1990

Пол: Ж

№	Аллерген	Код	МЕ/мл	Класс
1	Домашняя пыль	h1	<0.15	0
2	O. pteronyssinus	d1	<0.15	0
3	O. farinae	d2	<0.15	0
4	Эпителий кошки и перхоть	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	Пшеничная мука	f4	<0.15	0
12	Ольха	t2	<0.15	0
13	Береза белая	t3	<0.15	0
14	Дуб	t7	<0.15	0
15	Амброзия полыннолистная высокая	w1	<0.15	0
16	Хмель	w22	<0.15	0
17	Полынь обыкновенная (чернобыльник)	w6	<0.15	0
18	Alternaria alternata	m6	<0.15	0
19	Cladosporium herbarum	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 культивированная	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	Треска	f3	<0.15	0
30	Тунец / Лосось	f40/f41	<0.15	0

№	Аллерген	Код	МЕ/мл	Класс
31	Рыбная смесь	fx1	<0.15	0
32	Лобстер (омар) / Тихоокеанский кальмар	f80/f58	<0.15	0
33	Угорь	f264	<0.15	0
34	Моллюски	fx2	<0.15	0
35	Куколка шелкопряда	-	<0.15	0
36	Свинина	f26	<0.15	0
37	Говядина	f27	<0.15	0
38	Куриное мясо	f83	<0.15	0
39	Баранина	f88	<0.15	0
40	Сыр Чеддер	f81	<0.15	0
41	Мука ячменная	f6	<0.15	0
42	Рис	f9	<0.15	0
43	Мука гречневая	f11	<0.15	0
44	Пекарские дрожжи	f45	<0.15	0
45	Кукуруза	f8	<0.15	0
46	Морковь	f31	<0.15	0
47	Картофель	f35	<0.15	0
48	Чеснок / Лук	f47/f48	<0.15	0
49	Сельдерей	f85	<0.15	0
50	Огурец	f244	<0.15	0
51	Томаты	f25	<0.15	0
52	Апельсин	fx	<0.15	0
53	Клубника	f44	<0.15	0
54	Фруктовая смесь	fx3	<0.15	0
55	Каштан	f299	<0.15	0
56	Грецкий орех	f256	<0.15	0
57	Фундук	f17	<0.15	0
58	Ореховая смесь	fx4	<0.15	0
59	Какао	f93	<0.15	0

fx1 (Рыбная смесь): Камбала/Анчоус(хамса)/Сайда
 fx2 (Моллюски): Мидии/Устрицы/Морской моллюск/Гребешок
 fx3 (Фруктовая смесь): Манго/Киви/Банан
 fx4 (Ореховая смесь): Миндаль/Кедровый орех/Подсолнечник

ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

МЕ/мл	Класс	Содержание
<0.34	0	Отсутствует
0.35-0.69	1	Низкое
0.70-3.49	2	Увеличенное
3.50-17.49	3	Существенно увеличенное
17.50-49.99	4	Высокое
50.00-99.99	5	Очень высокое
>100.00	6	Чрезвычайно высокое