

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 №: 3302340771
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**
Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE

Дата выполнения исследования: **21.05.2023**
13:21

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



Фамилия пациента: Образец

Имя Пациента: Для сайта

Дата рождения пациента: 01.01.1990

Пол: Ж

№	Аллерген	Код	МЕ/мл	Класс	№	Аллерген	Код	МЕ/мл	Класс
1	Яичный белок	f1	<0.15	0	23	Картофель	f35	<0.15	0
2	Яичный желток	f75	<0.15	0	24	Персик	f95	11.35	3
3	Молоко	f2	<0.15	0	25	Яблоко	f49	0.48	1
4	Альфа-лактоальбумин	f76	<0.15	0	26	Домашняя пыль	h1	<0.15	0
5	Бета-лактоглобулин	f77	<0.15	0	27	<i>D. pteronyssinus</i>	d1	<0.15	0
6	Казеин	f78	<0.15	0	28	<i>D. farinae</i>	d2	<0.15	0
7	Арахис	f13	<0.15	0	29	Таракан	i6	<0.15	0
8	Зеленый горошек	f12	<0.15	0	30	Эпителий кошки и перхоть	e1	29.66	4
9	Соевые бобы	f14	<0.15	0	31	Перхоть собаки	e5	2.53	2
10	Орех грецкий	f256	<0.15	0	32	<i>Candida albicans</i>	m5	<0.15	0
11	Свинина	f26	<0.15	0	33	<i>Tricophyton rubrum</i>	m205	<0.15	0
12	Говядина	f27	<0.15	0	34	<i>Aspergillus fumigatus</i>	m3	<0.15	0
13	Куриное мясо	f83	<0.15	0	35	<i>Penicillium notatum</i>	m1	<0.15	0
14	Треска	f3	<0.15	0	36	<i>Alternaria alternata</i>	m6	<0.15	0
15	Скумбрия	f206	<0.15	0	37	<i>Staphylococcal enterotoxin B</i>	m81	<0.15	0
16	Крабы	f23	<0.15	0	38	Смесь берёза-ольха	tx	0.18	0
17	Креветки	f24	<0.15	0	39	Дуб	t7	<0.15	0
18	Морской моллюск	f207	<0.15	0	40	Смесь злаковых трав	gx	<0.15	0
19	Куколка шелкопряда	-	<0.15	0	41	Амброзия полыннолистная высокая	w1	<0.15	0
20	Пшеница	f4	<0.15	0	42	Полынь обыкновенная (чернобыльник)	w6	<0.15	0
21	Пекарские дрожжи	f45	<0.15	0	43	Хмель	w22	<0.15	0
22	Рис	f9	<0.15	0					

gx (Смесь трав): колосок душистый/свинойрой пальчатый/ежа сборная/тимофеевка

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