

ПРОТОКОЛ № 2023/10885
Исследование Screener/ASIT

Заказчик:	Медицинский центр	Выпуск протокола исследования	
		Дата и время:	
Имя и фамилия пациента:	Иванова Т.И.	Код пациента:	000000000
Пол:	Женский	Дата рождения:	1960-01-01
Адрес места жительства:		Эл. Почта	info@unimedlab.ru
Номер телефона:	--	Состояние пациента на момент взятия пробы:	
Тип пробы:	Сыворотка крови	Размер пробы:	Удовлетворительно
Качество пробы:	Удовлетворительно	Диагноз:	-
	Метод исследования		Иммунофлуоресцентный анализ
	Используемый анализатор:		InnoScan 710 AL
	Дата и время взятия образца:		2023-10-03 12:00
	Дата и время поступления образца(ов) в лабораторию:		2023-10-04 12:00
	Дата и время проведения исследования:		2023-10-04 15:03

Лабораторный отчет: Резюме обнаруженных сенсбилизаций

Клещей		Продукты животного происхождения	
Домашние пылевые клещи	0	Молоко	0
Микроорганизмы		Рыба	0
Плесень и дрожжевые грибы	0	Яйцо	0
Перхоть животных		Морепродукты	0
Домашние животные	1	Мясо	0
Домашний скот	0	Продукты растительного происхождения	
		Фрукты	0
		Орехи	0
		Овощи	0
		Злаки	3
		Ягоды	0
		Бобовые культуры	0
		Семена	0
		Специи	1
		Цветочная пыльца	
		Пыльца деревьев	0
		Пыльца сорняков	0
		Пыльца злаков	2

Исследование Screener/ASIT ответы

Номер строки	Код аллергена	Название аллергена	Результат	Класс
Семена				
1	f156	Подсолнечник, семена	0.01 kU/l	0
Бобовые культуры				
2	f422	Арахис, Ara h 1	0.08 kU/l	0
3	f423	Арахис, Ara h 2	0.05 kU/l	0
4	f447	Арахис, Ara h 6	0.01 kU/l	0
Домашние животные				
5	e94	Кот, Fel d 1	0.44 kU/l	1
6	e228	Кот, Fel d 4	0.04 kU/l	0
7	e1	Кошачья перхоть	0.08 kU/l	0
8	e101	Собака, Can f 1	0 kU/l	0
9	e102	Собака, Can f 2	0.01 kU/l	0
10	e229	Собака, Can f 4	0.04 kU/l	0
11	e226	Собака, Can f 5	0.15 kU/l	0
12	e230	Собака, Can f 6	0.45 kU/l	1
13	e5	Собачья перхоть	0.07 kU/l	0
14	e82	Эпителий кролика	0.04 kU/l	0
Домашние пылевые клещи				
15	d100	Dermatophagoides farinae, Der f 1	0.06 kU/l	0
16	d101	Dermatophagoides farinae, Der f 2	0.11 kU/l	0
17	d202	Dermatophagoides pteronyssinus, Der p 1	0 kU/l	0
18	d205	Dermatophagoides pteronyssinus, Der p 10	0.01 kU/l	0
19	d203	Dermatophagoides pteronyssinus, Der p 2	0.12 kU/l	0
20	d209	Dermatophagoides pteronyssinus, Der p 23	0.01 kU/l	0
21	d2	Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae	0.02 kU/l	0
22	d1	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus	0.01 kU/l	0
Домашний скот				
23	e222	Sus s 1, Свиной сывороточный альбумин	< 0.34 kU/l	0
24	e3	Конская перхоть	< 0.33 kU/l	0
25	e227	Лошадь, Equ s 1	0.05 kU/l	0
26	e103	Мышь, Mus m 1	< 0.22 kU/l	0
Злаки				
27	f8	Кукуруза	< 0.34 kU/l	0
28	f7	Овес	0.02 kU/l	0
29	f5	Рожь	0.09 kU/l	0
30	f6	Ячмень	0 kU/l	0
Молоко				
31	f2	Коровье молоко	0 kU/l	0
32	f76	Молоко, nBos d 4 α-лактальбумин	< 0.05 kU/l	0
33	f77	Молоко, nBos d 5, β-лактоглобулин	< 0.32 kU/l	0
34	f78	Молоко, nBos d 8 Казеин	0 kU/l	0
Морепродукты				
35	f24	Креветка	0.11 kU/l	0
Мясо				
36	f143	Индейка	0.05 kU/l	0
Овощи				
37	f35	Картофель	0.01 kU/l	0
38	f507	Морковь, Dau s 1	0.07 kU/l	0

39	f85	Сельдерей	0 kU/l	0
Орехи				
40	f13	Арахис	0 kU/l	0
41	f16	Грецкий орех	0.02 kU/l	0
42	f204	Кешью	< 0.01 kU/l	0
43	f17	Лесной орех	0 kU/l	0
44	f345	Орех макадамия	0.02 kU/l	0
45	f818	Фисташковый	0.05 kU/l	0
46	f428	Фундук, Cor a 1.0401	0.1 kU/l	0
47	f440	Фундук, Cor a 9	0.17 kU/l	0
Плесень и дрожжевые грибы				
48	m229	Alternaria alternata, Alt a 1	0.01 kU/l	0
Пыльца деревьев				
49	t215	Береза, Bet v 1	0.22 kU/l	0
50	t216	Береза, Bet v 2	0.07 kU/l	0
51	t220	Береза, Bet v 4	0.02 kU/l	0
52	t2	Ольха	0.07 kU/l	0
53	t4	Орешник (Лещина)	0.05 kU/l	0
54	t102	Орешник (Лещина), Cor a 1.0101	0.07 kU/l	0
Пыльца злаков				
55	g6	Тимофеевка	0.23 kU/l	0
56	g205	Тимофеевка трава, Phl p 1	0.75 kU/l	2
57	g212	Тимофеевка трава, Phl p 12	0 kU/l	0
58	g206	Тимофеевка трава, Phl p 2	0.03 kU/l	0
59	g215	Тимофеевка трава, Phl p 5b	0.02 kU/l	0
60	g210	Тимофеевка трава, Phl p 7	0.02 kU/l	0
Пыльца сорняков				
61	w1	Амброзия обыкновенная	0.03 kU/l	0
62	w6	Полынь обыкновенная	0.04 kU/l	0
63	w231	Полынь, Art v 1	0.05 kU/l	0
64	w233	Полынь, Art v 3	0 kU/l	0
Рыба				
65	f509	Атлантическая треска, Gad m 1	0.01 kU/l	0
66	f355	Карп	0.03 kU/l	0
67	f41	Лосось	< 0.1 kU/l	0
68	f3	Треска	0.01 kU/l	0
Фрукты				
69	f84	Киви	0.03 kU/l	0
70	f53	Персик	0.05 kU/l	0
71	f419	Персик, Pru p1	0.02 kU/l	0
72	f420	Персик, Pru p3	0.03 kU/l	0
73	f49	Яблоко	0.13 kU/l	0
74	f435	Яблоко, Mal d3,	0.07 kU/l	0
Ягоды				
75	f44-1	Клубника, Fra a1	0.08 kU/l	0
Яйцо				
76	f1	Яичный белок	0.21 kU/l	0
77	f233	Яичный белок, Gal d1	0.02 kU/l	0
78	f232	Яичный белок, Gal d2	< 0.16 kU/l	0

e1 - При доверительном интервале 95% и нормальном распределении данных k=1,96, неопределенность 0,56.

Объяснение референсных биологических значений или клинических значений исследования:

0 - 0.34 kU/l	0.35 - 0.69 kU/l	0.7 - 3.49 kU/l	3.5 - 17.49 kU/l	17.5 - 100000 kU/l
0	1	2	3	4

Исследование выполнил врач: Хаперсков П.Ю.

Результаты подтверждены врачом: Хаперсков П.Ю.