

ФИО
Пол: **Жен**
Дата рождения: **03.02.1964**
Возраст: **61 год**
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 05.08.2025 09:22
Дата поступления образца: 07.08.2025 10:45
Врач: 08.08.2025 13:02
Дата печати результата: 08.08.2025

Исследование	Результат	Комментарий
Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), до 300 аллерготестов	см.комм.	Результат исследования прилагается на отдельном бланке.
Исполнитель Индира Жарылкасын		

Комментарии к заявке:
Аллергочип ALEX2, технология Macro Array Diagnostics (Австрия)

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.by
Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача

Идентификационный номер пациента:

999999999999

Пациент:



Дата рождения:

03.02.1961

Идентификационный номер образца:

999999999999

Штрих-код:



Протестировано:

08.08.2025

Протестированные аллергены:

295

Метод испытания:

ALEX2

Направляющий врач:

Дополнительная информация:

Примечание. Внутренний контроль качества (проверка достоверности для GD) находился в пределах допустимого диапазона.

Лабораторный отчет: краткое изложение информации об исследуемой сенсибилизации

ПЫЛЬЦА

Пыльца злаков	☐	☐	☐	☐
Пыльца деревьев	☐	☐	☐	☐
Пыльца сорняков	☐	☐	☐	☐

КЛЕЩИ

Домашние пылевые клещи и Амбарные клещи	☐	☐	☐	☐
---	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

ПРОДУКТЫ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Бобовые культуры	☐	☐	☐	☐
Злаки	☐	☐	☐	☐
Специи	☐	☐	☐	☐
Фрукты	☐	☐	☐	☐
Овощи	☐	☐	☐	☐
Орехи и семена	☐	☐	☐	☐

ЯДЫ И НАСЕКОМЫЕ

Муравей, Пчела, Оса	☐	☐	☐	☐
Таракан	☐	☐	☐	☐

МИКРООРГАНИЗМЫ

Плесень и дрожжевые грибы	☐	☐	☐	☐
---------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

ПРОДУКТЫ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Молоко	☐	☐	☐	☐
Яйцо	☐	☐	☐	☐
Рыба и морепродукты	☐	☐	☐	☐
Мясо домашних животных и насекомых	☐	☐	☐	☐

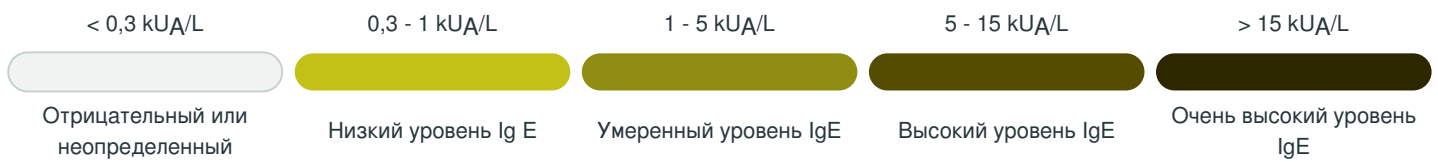
ПЕРХОТЬ ЖИВОТНЫХ

Домашние животные	☐	☐	☐	☐
Домашний скот	☐	☐	☐	☐

ДРУГИЕ

Латекс	☐	☐	☐	☐
Фикус	☐	☐	☐	☐
CCD	☐	☐	☐	☐
Паразит	☐	☐	☐	☐

Самая высокая измеренная концентрация IgE в группе аллергенов



Обозначение	E/M	Аллерген	Семейство белков	kU _A /L
-------------	-----	----------	------------------	--------------------

ПЫЛЬЦА

Пыльца травы

Свиной пальчатый		Cyn d		< 0,10
		Cyn d 1	Beta-Expansin	< 0,10
Плевел многолетний		Lol p 1	Beta-Expansin	< 0,10
Паспалум/гречка заметная		Pas n		< 0,10
Тимофеевка луговая		Phl p 1	Beta-Expansin	< 0,10
		Phl p 2	Expansin	< 0,10
		Phl p 5.0101	Grass Group 5/6	< 0,10
		Phl p 6	Grass Group 5/6	< 0,10
		Phl p 7	Polcalcin	< 0,10
		Phl p 12	Profilin	< 0,10
Тростник		Phr c		< 0,10
Рожь, пыльца		Sec c_pollen		< 0,10

Пыльца деревьев

Акация серебристая		Aca m		< 0,10
Айлант высочайший		Ail a		< 0,10
Ольха		Aln g 1	PR-10	< 0,10
		Aln g 4	Polcalcin	< 0,10
Берёза повислая		Bet v 1	PR-10	< 0,10
		Bet v 2	Profilin	< 0,10
		Bet v 6	Isoflavon Reductase	< 0,10
Бумажная шелковица		Bro pa		< 0,10
Орешник (Лещина)		Cor a_pollen		< 0,10
		Cor a 1.0103	PR-10	< 0,10
Криптомерия японская		Cry j 1	Pectate Lyase	< 0,10
Кипарис		Cup a 1	Pectate Lyase	< 0,10
Кипарис		Cup s		< 0,10
Бук		Fag s 1	PR-10	< 0,10
Ясень		Fra e		< 0,10
		Fra e 1	Ole e 1-Family	< 0,10
Грецкий орех, пыльца		Jug r_pollen		< 0,10
Кедр		Jun a		< 0,10
Шелковица		Mor r		< 0,10
Олива		Ole e 1	Ole e 1-Family	< 0,10

Обозначение	E/M	Аллерген	Семейство белков	kU _A /L
		Ole e 9	1,3 β Glucanase	< 0,10
Финиковая пальма		Pho d 2	Profilin	< 0,10
Платан кленолистный		Pla a 1	Plant Invertase	< 0,10
		Pla a 2	Polygalacturonase	< 0,10
		Pla a 3	nsLTP	< 0,10
Тополь		Pop n		< 0,10
Вяз		Ulm c		< 0,10

Пыльца сорняков

Обыкновенная марь		Ama r		< 0,10
Амброзия		Amb a		< 0,10
		Amb a 1	Pectate Lyase	< 0,10
		Amb a 4	Plant Defensin	< 0,10
Полынь		Art v		< 0,10
		Art v 1	Plant Defensin	< 0,10
		Art v 3	nsLTP	< 0,10
Конопля		Can s		< 0,10
		Can s 3	nsLTP	< 0,10
Марь белая		Che a		< 0,10
		Che a 1	Ole e 1-Family	< 0,10
Пролесник однолетний		Mer a 1	Profilin	< 0,10
Постенница		Par j		< 0,10
		Par j 2	nsLTP	< 0,10
Подорожник		Pla l		< 0,10
		Pla l 1	Ole e 1-Family	< 0,10
Солянка		Sal k		< 0,10
		Sal k 1	Pectin Methylesterase	< 0,10
Крапива		Urt d		< 0,10

КЛЕЩ

Европейский клещ домашней пыли

Американский клещ домашней пыли		Der f 1	Cysteine protease	< 0,10
		Der f 2	NPC2 Family	< 0,10
Европейский клещ домашней пыли		Der p 1	Cysteine protease	< 0,10
		Der p 2	NPC2 Family	< 0,10

Обозначение	E/M	Аллерген	Семейство белков	kU _A /L
		Der p 5	unknown	< 0,10 
		Der p 7	Mites, Group 7	< 0,10 
		Der p 10	Tropomyosin	< 0,10 
		Der p 11	Миозин, тяжелая цепь	< 0,10 
		Der p 20	Arginine kinase	< 0,10 
		Der p 21	unknown	< 0,10 
		Der p 23	Peritrophin-like protein domain	< 0,10 

Амбарный клещ

Acarus siro (амбарный или мучной клещ)		Aca s		< 0,10 
Blomia tropicalis		Blo t 5	Mites, Group 5	< 0,10 
		Blo t 10	Tropomyosin	< 0,10 
		Blo t 21	unknown	< 0,10 
Glycyphagus domesticus		Gly d 2	NPC2 Family	< 0,10 
Lepidoglyphus destructor		Lep d 2	NPC2 Family	< 0,10 
Tyrophagus putrescentiae		Tyr p		< 0,10 
		Tyr p 2	NPC2 Family	< 0,10 

ПЛЕСЕНЬ И ДРОЖЖЕВЫЕ ГРИБЫ

Дрожжи

Malassezia sympodialis		Mala s 5	unknown	< 0,10 
		Mala s 6	Cyclophilin	< 0,10 
		Mala s 11	Mn Superoxid-Dismutase	< 0,10 
Пекарские дрожжи		Sac c		< 0,10 

Плесневые грибы

Alternaria alternata		Alt a 1	Alt a 1-Family	< 0,10 
		Alt a 6	Enolase	< 0,10 
Aspergillus fumigatus		Asp f 1	Mitogillin Family	< 0,10 
		Asp f 3	Peroxisomal Protein	< 0,10 
		Asp f 4	unknown	< 0,10 
		Asp f 6	Mn Superoxid-Dismutase	< 0,10 
Cladosporium herbarum		Cla h		< 0,10 

Обозначение	E/M	Аллерген	Семейство белков	kU _A /L
Penicilium chrysogenum		Cla h 8	Short Chain Dehydrogenase	< 0,10
		Pen ch		< 0,10

ПРОДУКТЫ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Бобовые культуры

Арахис		Ara h 1	7/8S Globulin	< 0,10
		Ara h 2	2S Albumin	< 0,10
		Ara h 3	11S Globulin	< 0,10
		Ara h 6	2S Albumin	< 0,10
		Ara h 8	PR-10	< 0,10
		Ara h 9	nsLTP	< 0,10
		Ara h 15	Олеозин	< 0,10
Нут обыкновенный		Cic a		< 0,10
Соя		Gly m 4	PR-10	< 0,10
		Gly m 5	7/8S Globulin	< 0,10
		Gly m 6	11S Globulin	< 0,10
		Gly m 8	2S Albumin	< 0,10
Чечевица		Len c		< 0,10
Зеленая фасоль		Pha v		< 0,10
Горох		Pis s		< 0,10

Злаки

Овес		Ave s		< 0,10
Киноа		Che q		< 0,10
Гречиха обыкновенная		Fag e		< 0,10
		Fag e 2	2S Albumin	< 0,10
Ячмень		Hor v		< 0,10
Семена люпина		Lup a		< 0,10
Рис		Ory s		< 0,10
Пшено		Pan m		< 0,10
Рожь		Sec c_flour		< 0,10
Пшеница		Tri a aA_TI	Alpha-Amylase Trypsin-Inhibitor	< 0,10
		Tri a 14	nsLTP	< 0,10
		Tri a 19	Omega-5-Gliadin	< 0,10

Обозначение	E/M	Аллерген	Семейство белков	kU _A /L
Пшеница спелъта		Tri s		< 0,10 
Кукуруза		Zea m		< 0,10 
		Zea m 14	nsLTP	< 0,10 

Специи

Паприка		Cap a		< 0,10 
Тмин обікновенный		Car c		< 0,10 
Орегано		Ori v		< 0,10 
Петрушка		Pet c		< 0,10 
Анис		Pim a		< 0,10 
Горчица		Sin		< 0,10 
		Sin a 1	2S Albumin	< 0,10 

Fruits

Киви		Act d 1	Cysteine protease	< 0,10 
		Act d 2	TLP	< 0,10 
		Act d 5	Kiwellin	< 0,10 
		Act d 10	nsLTP	< 0,10 
Папайя		Car p		< 0,10 
Апельсин		Cit s		< 0,10 
Дыня		Cuc m 2	Profilin	< 0,10 
Инжир		Fic c		< 0,10 
Клубника		Fra a 1+3	PR-10+LTP	< 0,10 
Яблоко		Mal d 1	PR-10	< 0,10 
		Mal d 2	TLP	< 0,10 
		Mal d 3	nsLTP	< 0,10 
Манго		Man i		< 0,10 
Банан		Mus a		< 0,10 
Авокадо		Pers a		< 0,10 
Вишня		Pru av		< 0,10 
Персик		Pru p 3	nsLTP	< 0,10 
Груша		Pyr c		< 0,10 
Черника		Vac m		< 0,10 
Виноград		Vit v 1	nsLTP	< 0,10 

Овощи

Обозначение	E/M	Аллерген	Семейство белков	kU _A /L
Лук		All c		< 0,10 
Чеснок		All s		< 0,10 
Сельдерей		Api g 1	PR-10	< 0,10 
		Api g 2	nsLTP	< 0,10 
		Api g 6	nsLTP	< 0,10 
Морковь		Dau c		< 0,10 
		Dau c 1	PR-10	< 0,10 
Картофель		Sol t		< 0,10 
Помидор		Sola l		< 0,10 
		Sola l 6	nsLTP	< 0,10 

Орехи

Кешью		Ana o		< 0,10 
		Ana o 2	11S Globulin	< 0,10 
		Ana o 3	2S Albumin	< 0,10 
Бразильский орех		Ber e		< 0,10 
		Ber e 1	2S Albumin	< 0,10 
Пекан, орех		Car i		< 0,10 
Фундук		Cor a 1.0401	PR-10	< 0,10 
		Cor a 8	nsLTP	< 0,10 
		Cor a 9	11S Globulin	< 0,10 
		Cor a 11	7/8S Globulin	< 0,10 
		Cor a 14	2S Albumin	< 0,10 
Грецкий орех		Jug r 1	2S Albumin	< 0,10 
		Jug r 2	7/8S Globulin	< 0,10 
		Jug r 3	nsLTP	< 0,10 
		Jug r 4	11S Globulin	< 0,10 
		Jug r 6	7/8S Globulin	< 0,10 
Макадамия, орех		Mac i 2S Albumin	2S Albumin	< 0,10 
		Mac inte		< 0,10 
Фисташки		Pis v 1	2S Albumin	< 0,10 
		Pis v 2	11S Globulin subunit	< 0,10 
		Pis v 3	7/8S Globulin	< 0,10 
Миндаль		Pru du		< 0,10 

Семена

Обозначение	E/M	Аллерген	Семейство белков	kU _A /L
Семена тыквы		Cuc p		< 0,10 
Подсолнечник ,семена		Hel a		< 0,10 
Мак		Pap s		< 0,10 
		Pap s 2S Albumin	2S Albumin	< 0,10 
Кунжут		Ses i		< 0,10 
		Ses i 1	2S Albumin	< 0,10 
Семена пажитника		Tri fo		< 0,10 

ПРОДУКТЫ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Молоко

Коровье молоко		Bos d_milk		< 0,10 
		Bos d 4	α-Lactalbumin	< 0,10 
		Bos d 5	β-Lactoglobulin	< 0,10 
		Bos d 8	Casein	< 0,10 
Верблюжье молоко		Cam d		< 0,10 
Козье молоко		Cap h_milk		< 0,10 
Кобылье молоко		Equ c_milk		< 0,10 
Овечье молоко		Ovi a_milk		< 0,10 

Яйцо

Яичный белок		Gal d_white		< 0,10 
Яичный желток		Gal d_yolk		< 0,10 
Яичный белок		Gal d 1	Ovomucoid	0,13 
		Gal d 2	Ovalbumin	< 0,10 
		Gal d 3	Ovotransferrin	< 0,10 
		Gal d 4	Lysozym C	< 0,10 
Яичный желток		Gal d 5	Serum Albumin	< 0,10 

Морепродукты

Anisakis simplex		Ani s 1	Kunitz Serin Protease Inhibitor	< 0,10 
		Ani s 3	Tropomyosin	< 0,10 
Краб		Chi spp.		< 0,10 
Сельдь атлантическая		Clu h		< 0,10 
		Clu h 1	β-Parvalbumin	< 0,10 
Обыкновенная креветка		Cra c 6	Тропонин C	< 0,10 

Обозначение	E/M	Аллерген	Семейство белков	kU _A /L
Карп		Cyp c 1	β-Parvalbumin	< 0,10
Атлантическая треска		Gad m		< 0,10
		Gad m 2+3	β-Enolase & Aldolase	< 0,10
		Gad m 1	β-Parvalbumin	< 0,10
Омар		Hom g		< 0,10
Креветка		Lit s		< 0,10
Кальмар		Lol spp.		< 0,10
Мидия съедобная		Myt e		< 0,10
Устрица		Ost e		< 0,10
Северная креветка		Pan b		< 0,10
Морской гребешок		Pec spp.		< 0,10
Черная тигровая креветка		Pen m 1	Tropomyosin	< 0,10
		Pen m 2	Arginine kinase	< 0,10
		Pen m 3	Миозин, легкая цепь	< 0,10
		Pen m 4	Sarcoplasmic Calcium Binding Protein	< 0,10
Морская лисица или колючий скат		Raj c		< 0,10
		Raj c Parvalbumin	α-Parvalbumin	< 0,10
Моллюск		Rud spp.		< 0,10
Лосось		Sal s		< 0,10
		Sal s 1	β-Parvalbumin	< 0,10
Атлантическая скумбрия		Sco s		< 0,10
		Sco s 1	β-Parvalbumin	< 0,10
Тунец		Thu a		< 0,10
		Thu a 1	β-Parvalbumin	< 0,10
Рыба-меч		Xip g 1	β-Parvalbumin	< 0,10

Мясо домашних животных и насекомых

Сверчок домовый		Ach d		< 0,10
Говядина		Bos d_meat		< 0,10
		Bos d 6	Serum Albumin	< 0,10
Конина		Equ c_meat		< 0,10
Курятина		Gal d_meat		< 0,10
Перелетная саранча		Loc m		< 0,10
Индюшатина		Mel g		< 0,10
Кролятина		Ory_meat		< 0,10
Баранина		Ovi a_meat		< 0,10

Обозначение	E/M	Аллерген	Семейство белков	kU _A /L
Свинина		Sus d_meat		< 0,10
		Sus d 1	Serum Albumin	< 0,10
Большой мучной хрущак		Ten m		< 0,10

ЯД ПЕРЕПОНЧАТОКРЫЛЫХ

Огненный муравей, яд

Огненный муравей		Sol spp.		< 0,10
------------------	---	----------	--	---

Пчелиный яд

Пчела медоносная		Api m		< 0,10
		Api m 1	Phospholipase A2	< 0,10
		Api m 10	Icarapin Version 2	< 0,10

Оса, яд

Оса саксонская		Dol spp		< 0,10
Оса бумажная		Pol d		< 0,10
		Pol d 5	Antigen 5	< 0,10
Оса обыкновенная		Ves v		< 0,10
		Ves v 1	Phospholipase A1	< 0,10
		Ves v 5	Antigen 5	< 0,10

Таракан

Немецкий таракан		Bla g 1	Cockroach Group 1	< 0,10
		Bla g 2	Aspartyl protease	< 0,10
		Bla g 4	Lipocalin	< 0,10
		Bla g 5	Glutathione S-transferase	< 0,10
		Bla g 9	Arginine kinase	< 0,10
Американский таракан		Per a		< 0,10
		Per a 7	Tropomyosin	< 0,10

АЛЛЕРГЕНЫ ЖИВОТНЫХ

Домашние животные

Собака		Can f_Fd1	Uterogloblin	< 0,10
Моча собаки (вкл. Can f 5)		Can f_male urine		< 0,10

Обозначение	E/M	Аллерген	Семейство белков	kU _A /L
Собака		Can f 1	Lipocalin	< 0,10 
		Can f 2	Lipocalin	< 0,10 
		Can f 3	Serum Albumin	< 0,10 
		Can f 4	Lipocalin	< 0,10 
		Can f 6	Lipocalin	< 0,10 
Морская свинка		Cav p 1	Lipocalin	< 0,10 
Кот		Fel d 1	Uteroglobulin	< 0,10 
		Fel d 2	Serum Albumin	< 0,10 
		Fel d 4	Lipocalin	< 0,10 
		Fel d 7	Lipocalin	< 0,10 
Мышь домашняя, эпидермис		Mus m 1	Lipocalin	< 0,10 
Кролик, эпителий		Ory c 1	Lipocalin	< 0,10 
		Ory c 2	Липофилин	< 0,10 
		Ory c 3	Uteroglobulin	< 0,10 
Джунгарский хомяк		Phod s 1	Lipocalin	< 0,10 
Крыса, эпителий		Rat n		< 0,10 

Домашний скот

Корова, эпителий		Bos d 2	Lipocalin	< 0,10 
Коза, эпителий		Cap h_epithelia		0,18 
Лошадь, эпителий		Equ c 1	Lipocalin	< 0,10 
		Equ c 3	Serum Albumin	< 0,10 
		Equ c 4	Latherin	< 0,10 
Овца, эпителий		Ovi a_epithelia		< 0,10 
Свинья, эпителий		Sus d_epithelia		< 0,10 

ДРУГОЙ
Латекс

Латекс		Hev b 1	Rubber elongation factor	< 0,10 
		Hev b 3	Small rubber particle protein	< 0,10 
		Hev b 5	unknown	< 0,10 
		Hev b 6.02	Hevein	< 0,10 
		Hev b 8	Profilin	< 0,10 
		Hev b 11	Класс 1 Хитиназа	< 0,10 

Обозначение	E/M	Аллерген	Семейство белков	kU _A /L
-------------	-----	----------	------------------	--------------------

Фикус

Фикус		Fic b		< 0,10
-------	---	-------	--	--

CCD

Hom s Lactoferrin		Hom s LF	CCD	< 0,10
-------------------	---	----------	-----	--

Паразит

Argas reflexus		Arg r 1	Lipocalin	< 0,10
----------------	---	---------	-----------	--

Общий IgE: 1352 kU/L

Нормальный уровень общего IgE
Взрослые: < 100 kU/L

ЗАБОР КРОВИ 05.08.2025	ОТПЕЧАТАНО НА 08.08.2025
---------------------------	-----------------------------

ALEX² - Количество проверенных источников аллергенов: 165



ПЫЛЬЦА ТРАВЫ

6

Свиной пальчатый, Плевел многолетний, Паспалум, Тимофеевка луговая, Тростник обыкновенный, Рожь посевная



ТАРАКАН

2

Американский таракан, Немецкий таракан



ЯД НАСЕКОМЫХ

5

Яд обыкновенной осы, яд огненного муравья, яд медоносной пчелы, яд длинноголовой осы, яд бумажной осы



ПЛЕСЕНЬ И ДРОЖЖЕВЫЕ ГРИБЫ

6

Alternaria alternata, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Malassezia sympodialis, Penicillium chrysogenum, пекарские дрожжи



МОЛОКО

5

Верблюжье молоко, Коровье молоко, Козье молоко, Кобылье молоко, Овечье молоко



ЯЙЦО

2

Яичный белок, Яичный желток



РЫБА И МОРЕПРОДУКТЫ

20

Анизакид, атлантическая треска, атлантическая сельдь, атлантическая скумбрия, черная тигровая креветка, обыкновенная креветка, карп, мидия обыкновенная, краб, омар, северная креветка, устрица, лосось, гребешок, смесь креветок, кальмары, рыба-меч, морская лисица, тунец, венериды



МЯСО ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ И НАСЕКОМЫХ

10

Говядина, Курятина, Конина, Домашний сверчок, Баранина, Мучной червь, Перелетная саранча, Свиная, Крольчатина, Индюшатина



ДОМАШНИЕ ЖИВОТНЫЕ

7

Кошка, Джунгарский хомяк, Собака, Морская свинка, Мышь, Кролик, Крыса



ДОМАШНИЙ СКОТ

5

Крупный рогатый скот, Коза, Лошадь, Свинья, Овца



ДРУГИЕ

4

Латекс, Hom s lactoferrin, Голубиный клещ, Фикус



ПЫЛЬЦА ДЕРЕВЬЕВ

19

Акация серебристая (Род тропических деревьев), Айлант высочайший, Ольха черная (клейкая), Береза повислая, Шелковица бумажная, Орешник, Крптомения японская, Кипарис аризонский, Кипарис вечнозеленый, Ясень (высокий), Грецкий орех, Можжевельник мексиканский (горный кедр), Шелковица красная, Финиковая пальма, Платан кленолистный, Тополь черный (осокорь), Вяз



ПЫЛЬЦА СОРНЯКОВ

10

Амарант, Амброзия полиннолистная, Полынь обыкновенная, Конопля обычная, Марь белая, Пролесник однолетний, Постенница, Подорожник ланцетолистный, Солянка, Крапива



ДОМАШНИЕ ПЫЛЕВЫЕ КЛЕЩИ И АМБАРНЫЕ КЛЕЩИ

7

Acarus siro, Американский клещ домашней пыли, Blomia tropicalis, Европейский клещ домашней пыли, Glycyphagus domesticus, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae



БОБОВЫЕ КУЛЬТУРЫ

6

Нут, белая фасоль, чечевица, горох, арахис, соя



ЗЛАКИ

11

Ячмень, гречка, кукуруза, рожь, люпин, просо, овес, киноа, рис, полба, пшеница



СПЕЦИИ

6

Анис, тмин, горчица, орегано, паприка, петрушка



ФРУКТЫ

15

Авокадо, Яблоко, Банан, Черника, Вишня, Инжир, Виноград, Киви, Манго, Мускусная дыня, Апельсин, Папайя, Персик, Груша, Клубника



ОВОЩИ

6

Морковь, сельдерей, чеснок, лук, картофель, помидор



ОРЕХИ И СЕМЕНА

13

Миндаль, бразильский орех, кешью, лесной орех, макадамия, пекан, фисташки, грецкий орех, семена пажитника, мак, тыквенные семечки, кунжут, семена подсолнечника

Краткое описание результата полученного в Raven

Образец информации

Образец был протестирован по штрих-коду ALEX² 02CMA3AE, дата интерпретации 08.08.2025

Все протестированные аллергены имели специфические уровни IgE, которые были ниже предела обнаружения 0,3 kU_A/L.

Общий IgE: 1352 kU/L

Измеренный общий IgE составлял 1352 kU/L.

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ:ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РАВЕН - ЭТО ИНСТРУМЕНТ, ПОМОГАЮЩИЙ ВРАЧУ В ДИАГНОСТИКЕ АЛЛЕРГИИ И В ПОНИМАНИИ РЕЗУЛЬТАТОВ МОЛЕКУЛЯРНЫХ ТЕСТОВ. ТЕСТЫ IN VITRO ПОКАЗЫВАЮТ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ТОЛЬКО К ОСОБЫМ АЛЛЕРГЕНАМ. ДИАГНОЗ ДОЛЖЕН ПОДТВЕРЖДАТЬСЯ СПЕЦИАЛИСТОМ.