

КОД ПАЦІЄНТА ⊕	ЛІКУЮЧИЙ ЛІКАР +
ІМ'Я ПАЦІЄНТА ⊙	ЗАБІР КРОВІ
ДАТА НАРОДЖЕННЯ	ДАТА АНАЛІЗУ 📅
QR-КОД 	АЛЕРГЕНИ ✅ 300
ЗАТВЕРДЖЕНО Dila	МЕТОД ДОСЛІДЖЕННЯ 🔬 ALEX ³

Результат загального IgE: 624 kU/L Референтний діапазон загального IgE
 Дорослі < 100 kU/L

ЗВІТ ЛАБОРАТОРІЇ

Короткий огляд виявленої сенсибілізації



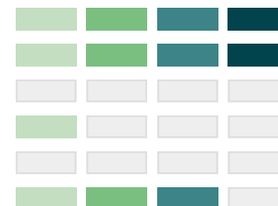
ПИЛОК

- Пилок бур'янів
- Пилок дерев
- Пилок трави



РОСЛИННА ЇЖА

- Бобові
- Горіхи та насіння
- Злаки
- Овочі та гриби
- Спеції
- Фрукти



КЛІЩІ

- Кліщі домашнього пилу та кліщі зберігання



ЇЖА ТВАРИННОГО ПОХОДЖЕННЯ

- М'ясо
- Молоко
- Риба та морепродукти
- Яйце



ЛУПА ТА ШЕРСТЬ

- Домашні тварини
- Домашня худоба



МІКРООРГАНІЗМИ

- Спори грибів та дріжджі



КОМАХИ

- Тарган



ОТРУТИ

- Мураха, Бджола, Оса, Шершень



ІНШІ

- Латекс
- Паразит
- Фікус
- Червоне м'ясо
- ССД



Діапазони виміряних концентрацій IgE для кожної групи алергенів





Підсумок усіх результатів – майте на увазі, що компоненти не додаються до відповідних екстрактів (тобто екстракти не збагачені)! усіх результатів

Пилок

Пилок бур'янів

Назва	Е/М	Алерген	Сімейство алергенів	kU _A /L	
Щириця звичайна (амарант)	⋮	Ama r			Негативний
Амброзія	⋮	Amb a			7.05
	⊙	Amb a 1	Pectate Lyase		36.85
	⊙	Amb a 4	Plant Defensin		Негативний
Полин	⋮	Art v			Негативний
	⊙	Art v 1	Plant Defensin		Негативний
	⊙	Art v 3	nsLTP		Негативний
Коноплі	⋮	Can s			Негативний
	⊙	Can s 3	nsLTP		Негативний
Лобода біла	⋮	Che a			Негативний
	⊙	Che a 1	Ole e 1-Сімейство		Негативний
Настінниця розлога	⋮	Par j			Негативний
	⊙	Par j 2	nsLTP		Негативний
Подорожник	⊙	Pla 1	Ole e 1-Сімейство		Негативний
Курай поташевий	⋮	Sal k			Негативний
	⊙	Sal k 1	Pectin Methylsterase		Негативний
	⊙	Sal k 5	Ole e 1-Сімейство		Негативний

Пилок дерев

Назва	Е/М	Алерген	Сімейство алергенів	kU _A /L	
Акація	⋮	Aca m			Негативний
Айлант найвищий	⋮	Ail a			Негативний
Вільха	⊙	Aln g 1	PR-10		32.24
	⊙	Aln g 4	Polcalcin		Негативний
Береза повисла	⊙	Bet v 1	PR-10		32.82
	⊙	Bet v 6	Isoflavon Reductase		Негативний
	⊙	Bet v 7	Cyclophilin		Негативний
Шовковиця паперова	⋮	Bro ra			Негативний
Криптомерія японська	⊙	Cry j 1	Pectate Lyase		Негативний
Кипарис аризонський	⊙	Cup a 1	Pectate Lyase		Негативний
Кипарис вічнозелений	⋮	Cup s			Негативний
Ясен звичайний (високий)	⊙	Fra e 1	Ole e 1-Сімейство		Негативний
Волоський горіх, пилок	⋮	Jug r_pollen			Негативний
Ялівець мексиканський (гірський кедр)	⋮	Jun a			Негативний
Олива	⊙	Ole e 1	Ole e 1-Сімейство		Негативний



Назва	Е/М	Алерген	Сімейство алергенів	kU _A /L	
	<input checked="" type="radio"/>	Ole e 7	nsLTP	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Ole e 9	1,3 β-Glucanase	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
Платан лондонський	<input checked="" type="radio"/>	Pla a 1	Plant Invertase	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Pla a 2	Polygalacturonase	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Pla a 3	nsLTP	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
Дуб	<input checked="" type="radio"/>	Que a 1	PR-10	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	10.04

Пилок трави

Назва	Е/М	Алерген	Сімейство алергенів	kU _A /L	
Цинодон пальчатий (Бермудська трава)	<input checked="" type="radio"/>	Cyn d 1	β-Expansin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6.25
Паспалум	<input type="checkbox"/>	Pas n		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
Тимофіївка лучна	<input checked="" type="radio"/>	Phl p 1	β-Expansin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	21.76
	<input checked="" type="radio"/>	Phl p 2	Expansin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Phl p 5.0101	Grass Group 5/6	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Phl p 6	Grass Group 5/6	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Phl p 7	Polcalcin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Phl p 12	Profilin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
Очерет звичайний	<input type="checkbox"/>	Phr c		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
Жито, пилок	<input type="checkbox"/>	Sec c_pollen		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	0.17
Кукурудза, пилок	<input checked="" type="radio"/>	Zea m 1	β-Expansin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	3.09

Кліщі

Кліщі домашнього пилу та кліщі зберігання

Назва	Е/М	Алерген	Сімейство алергенів	kU _A /L	
Acarus siro	<input type="checkbox"/>	Aca s		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
Blomia tropicalis	<input checked="" type="radio"/>	Blo t 2	NPC2 Family	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Blo t 5	Mite Group 5/21	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Blo t 10	Tropomyosin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Blo t 21	Mite Group 5/21	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
Американський кліщ домашнього пилу	<input checked="" type="radio"/>	Der f 1	Cysteine Protease	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Der f 2	NPC2 Family	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Der f 15	Chitinase	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Der f 18	Chitinase-like Protein	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
Європейський кліщ домашнього пилу	<input checked="" type="radio"/>	Der p 1	Cysteine Protease	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Der p 2	NPC2 Family	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Der p 5	Mite Group 5/21	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Der p 7	Mite Group 7	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Der p 10	Tropomyosin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Der p 20	Arginine Kinase	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Der p 21	Mite Group 5/21	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний



Назва	Е/М	Алерген	Сімейство алергенів	kU _A /L	
	<input checked="" type="radio"/>	Der p 23	Peritrophin-like Protein Domain	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
Glycyphagus domesticus	<input checked="" type="radio"/>	Gly d 2	NPC2 Family	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
Lepidoglyphus destructor	<input checked="" type="radio"/>	Lep d 2	NPC2 Family	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	0.37
Tyrophagus putrescentiae	<input checked="" type="radio"/>	Tyr p		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Tyr p 2	NPC2 Family	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Tyr p 10	Tropomyosin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний

Лупа та шерсть

Домашні тварини

Назва	Е/М	Алерген	Сімейство алергенів	kU _A /L	
Собака	<input checked="" type="radio"/>	Can f Fel d 1 like	Uteroglobin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
Собача сеча (в т.ч. Can f 5)	<input checked="" type="radio"/>	Can f_male urine		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
Собака	<input checked="" type="radio"/>	Can f 1	Lipocalin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Can f 2	Lipocalin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Can f 3	Serum Albumin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Can f 4	Lipocalin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Can f 6	Lipocalin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
Морська свинка	<input checked="" type="radio"/>	Cav p 1	Lipocalin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
Кіт	<input checked="" type="radio"/>	Fel d 1	Uteroglobin	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6.20
	<input checked="" type="radio"/>	Fel d 2	Serum Albumin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Fel d 4	Lipocalin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Fel d 7	Lipocalin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
Хом'як золотистий	<input checked="" type="radio"/>	Mes a 1	Lipocalin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
Миша	<input checked="" type="radio"/>	Mus m 1	Lipocalin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
Кролик, епітелій	<input checked="" type="radio"/>	Ory c 1	Lipocalin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Ory c 2	Lipocalin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Ory c 3	Uteroglobin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
Джунгарський хом'як	<input checked="" type="radio"/>	Phod s 1	Lipocalin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
Щур, епітелій	<input checked="" type="radio"/>	Rat n 1	Lipocalin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний

Домашня худоба

Назва	Е/М	Алерген	Сімейство алергенів	kU _A /L	
Корова	<input checked="" type="radio"/>	Bos d 2	Lipocalin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
Коза, епітелій	<input checked="" type="radio"/>	Cap h_epithelia		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
Кінь	<input checked="" type="radio"/>	Equ c 1	Lipocalin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Equ c 3	Serum Albumin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Equ c 4	Latherin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
Свиня, епітелій	<input checked="" type="radio"/>	Sus d_epithelia		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний

Мікроорганізми



Спори грибів та дріжджі

Назва	Е/М	Алерген	Сімейство алергенів	kU _A /L				
Alternaria alternata	<input checked="" type="radio"/>	Alt a 1	Alt a 1-Family	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Alt a 6	Enolase	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Негативний
Aspergillus fumigatus	<input checked="" type="radio"/>	Asp f 1	Mitogillin Family	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Asp f 3	Peroxisomal Protein	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Asp f 4	Unknown	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Asp f 6	Mn Superoxide-Dismutase	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Негативний
Cladosporium herbarum	<input checked="" type="radio"/>	Asp f 8	Ribosomal Protein P2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Cla h		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Негативний
Cladosporium herbarum	<input checked="" type="radio"/>	Cla h 8	Mannitol Dehydrogenase	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Mala s 5	Unknown	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Негативний
Malassezia sympodialis	<input checked="" type="radio"/>	Mala s 6	Cyclophilin	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Mala s 11	Mn Superoxide-Dismutase	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Mala s 13	Thioredoxin	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Негативний
Penicillium chrysogenum	<input checked="" type="radio"/>	Pen ch		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Негативний

Комахи

Тарган

Назва	Е/М	Алерген	Сімейство алергенів	kU _A /L				
Німецький тарган	<input checked="" type="radio"/>	Bla g 1	Nitrile Specifier	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Bla g 2	Aspartic Protease	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Bla g 4	Lipocalin	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Bla g 5	Glutathione S-Transferase	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Bla g 9	Arginine Kinase	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Негативний
Американський тарган	<input checked="" type="radio"/>	Per a		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Per a 6	Troponin C	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Per a 7	Tropomyosin	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Негативний

Отрути

Мураха, Бджола, Оса, Шершень

Назва	Е/М	Алерген	Сімейство алергенів	kU _A /L				
Бджолиний мед	<input checked="" type="radio"/>	Api m		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Негативний
Бджола медоносна	<input checked="" type="radio"/>	Api m 1	Phospholipase A2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Api m 2	Hyaluronidase	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Api m 10	Icarapin Variant 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Негативний
Білохвостий шершень	<input checked="" type="radio"/>	Dol m 2	Hyaluronidase	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Dol m 5	Antigen 5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Негативний
Паперова оса	<input checked="" type="radio"/>	Pol d		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Pol d 5	Antigen 5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Негативний



Назва	Е/М	Алерген	Сімейство алергенів	kU _A /L	
Вогняна мураха	⋮	Sol spp		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
Оса звичайна	⊙	Ves v 1	Phospholipase A1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
	⊙	Ves v 5	Antigen 5	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний

Рослинна їжа

Бобові

Назва	Е/М	Алерген	Сімейство алергенів	kU _A /L	
Арахіс	⊙	Ara h 1	7/8S Globulin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
	⊙	Ara h 2	2S Albumin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	0.11
	⊙	Ara h 3	11S Globulin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
	⊙	Ara h 6	2S Albumin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
	⊙	Ara h 8	PR-10	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1.81
	⊙	Ara h 9	nsLTP	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
	⊙	Ara h 15	Oleolin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
	⊙	Ara h 18	Cyclophilin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
Нут звичайний	⋮	Cic a		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
Соя	⊙	Gly m 4	PR-10	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	20.86
	⊙	Gly m 5	7/8S Globulin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
	⊙	Gly m 6	11S Globulin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
	⊙	Gly m 8	2S Albumin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
Сочевиця	⊙	Len c 1	7/8S Globulin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
	⊙	Len c 3	nsLTP	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	0.34
Кедровий горіх	⋮	Pin p		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
	⊙	Pin p 1	2S Albumin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
Горох	⊙	Pis s 1	7/8S Globulin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
	⊙	Pis s 2	7/8S Globulin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
	⊙	Pis s 3	nsLTP	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний

Горіхи та насіння

Назва	Е/М	Алерген	Сімейство алергенів	kU _A /L	
Кеш'ю	⊙	Ana o 1	7/8S Globulin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
	⊙	Ana o 2	11S Globulin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
	⊙	Ana o 3	2S Albumin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
Бразильський горіх	⋮	Ber e		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
	⊙	Ber e 1	2S Albumin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
Пекан	⋮	Car i		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
	⊙	Car i 1	2S Albumin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
	⊙	Car i 2 (256-386)	7/8S Globulin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
	⊙	Car i 4	11S Globulin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний
Фундук	⊙	Cor a 1.0401	PR-10	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	35.33
	⊙	Cor a 8	nsLTP	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Негативний



Назва	Е/М	Алерген	Сімейство алергенів	kU _A /L	
	<input checked="" type="radio"/>	Cor a 9	11S Globulin	<input type="text"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Cor a 11	7/8S Globulin	<input type="text"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Cor a 14	2S Albumin	<input type="text"/>	Негативний
Гарбузове насіння	<input checked="" type="radio"/>	Cuc p		<input type="text"/>	Негативний
Насіння соняшнику	<input checked="" type="radio"/>	Hel a		<input type="text"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Hel a 3	nsLTP	<input type="text"/>	Негативний
Горіх волоський	<input checked="" type="radio"/>	Jug r 1	2S Albumin	<input type="text"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Jug r 2	7/8S Globulin	<input type="text"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Jug r 3	nsLTP	<input type="text"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Jug r 4	11S Globulin	<input type="text"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Jug r 6	7/8S Globulin	<input type="text"/>	Негативний
Макадамія	<input checked="" type="radio"/>	Mac i		<input type="text"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Mac i 1.0101 (28-76)	α-Hairpinin	<input type="text"/>	Негативний
Насіння маку	<input checked="" type="radio"/>	Pap s		<input type="text"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Pap s 1.0101 (27-846)	α-Hairpinin	<input type="text"/>	Негативний
Фісташка	<input checked="" type="radio"/>	Pis v 1	2S Albumin	<input type="text"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Pis v 2	11S Globulin	<input type="text"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Pis v 3	7/8S Globulin	<input type="text"/>	Негативний
Мигдаль	<input checked="" type="radio"/>	Pru du		<input type="text"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Pru du 6	11S Globulin	<input type="text"/>	Негативний
Кунжут	<input checked="" type="radio"/>	Ses i		<input type="text"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Ses i 1	2S Albumin	<input type="text"/>	Негативний

Злаки

Назва	Е/М	Алерген	Сімейство алергенів	kU _A /L	
Овес	<input checked="" type="radio"/>	Ave s		<input type="text"/>	Негативний
Кіноа	<input checked="" type="radio"/>	Che q		<input type="text"/>	Негативний
Гречка	<input checked="" type="radio"/>	Fag e		<input type="text"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Fag e 2	2S Albumin	<input type="text"/>	Негативний
Ячмінь	<input checked="" type="radio"/>	Hor v		<input type="text"/>	Негативний
Насіння люпину	<input checked="" type="radio"/>	Lup a		<input type="text"/>	Негативний
Просо	<input checked="" type="radio"/>	Pan m		<input type="text"/>	Негативний
Жито посівне	<input checked="" type="radio"/>	Sec c_flour		<input type="text"/>	Негативний
Пшениця	<input checked="" type="radio"/>	Tri a aA_TI	α-Amylase Trypsin-Inhibitor	<input type="text"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Tri a 14	nsLTP	<input type="text"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Tri a 19	Ω-5-Gliadin	<input type="text"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Tri a 36	Low Molecular Weight Glutenin	<input type="text"/>	Негативний
	<input checked="" type="radio"/>	Tri a 37	α-Purothionin	<input type="text"/>	Негативний
Спельта	<input checked="" type="radio"/>	Tri s		<input type="text"/>	Негативний
Кукурудза, пилло	<input checked="" type="radio"/>	Zea m		<input type="text"/>	0.10
Кукурудза	<input checked="" type="radio"/>	Zea m 14	nsLTP	<input type="text"/>	Негативний



Овочі та гриби

Назва	Е/М	Алерген	Сімейство алергенів	kU _A /L	
Цибуля	⋮	All c		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
Часник	⋮	All s		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
Селера	⊙	Api g 1	PR-10	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	0.48
	⊙	Api g 2	nsLTP	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
	⊙	Api g 6	nsLTP	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
	⊙	Api g 7	Plant Defensin	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
Картопля	⋮	Sol t		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
Помідор	⋮	Sola l		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
	⊙	Sola l 6	nsLTP	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний

Спеції

Назва	Е/М	Алерген	Сімейство алергенів	kU _A /L	
Гірчиця	⋮	Sin a		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
	⊙	Sin a 1	2S Albumin	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний

Фрукти

Назва	Е/М	Алерген	Сімейство алергенів	kU _A /L	
Ківі	⊙	Act d 1	Cysteine Protease	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
	⊙	Act d 2	Thaumatococcus-like Protein	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
	⊙	Act d 5	Kiwelin	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
	⊙	Act d 10	nsLTP	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
Папайя	⋮	Car p		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
Кокос	⊙	Coc n 1	7/8S Globulin	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
Мускатна диня	⊙	Cuc m 2	Profilin	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
Інжир	⋮	Fic c		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
Полуниця	⊙	Fra a 3	nsLTP	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
Яблуко	⊙	Mal d 1	PR-10	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	8.35
	⊙	Mal d 3	nsLTP	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
Манго	⊙	Man i 1	Class 4 Chitinase	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
Банан	⊙	Mus a 2	Class 1 Chitinase	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
	⊙	Mus a 5	1,3 β-Glucanase	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
Авокадо	⋮	Pers a		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
	⊙	Pers a 1	Class 1 Chitinase	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
Вишня	⊙	Pru av 3	nsLTP	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
Персик	⊙	Pru p 3	nsLTP	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
	⊙	Pru p 7	Gibberellin-regulated Protein	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
Груша	⋮	Pyr c		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	0.20
Виноград	⊙	Vit v 1	nsLTP	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний

Їжа тваринного походження



М'ясо

Назва	Е/М	Алерген	Сімейство алергенів	kU _A /L	
Хатній цвіркун	⋮	Ach d		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
Яловичина	⋮	Bos d_meat		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
	⊙	Bos d 6	Serum Albumin	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
Кінь	⋮	Equ c_meat		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
Курка	⋮	Gal d_meat		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
	⊙	Gal d 7	Myosin Light Chain	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
Сарана перелітна	⋮	Loc m		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
Індичка	⋮	Mel g		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
Кролятина	⋮	Ory c_meat		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
Баранина	⋮	Ovi a_meat		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
Свинина	⊙	Sus d 1	Serum Albumin	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
Хрущак борошняний	⋮	Ten m		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний

Молоко

Назва	Е/М	Алерген	Сімейство алергенів	kU _A /L	
Коров'яче молоко	⋮	Bos d_milk		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
	⊙	Bos d 4	α-Lactalbumin	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
	⊙	Bos d 5	β-Lactoglobulin	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
	⊙	Bos d 8	Casein	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
	⊙	Bos d 9	α-S1 Casein	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
	⊙	Bos d 10	α-S2 Casein	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
	⊙	Bos d 11	β-Casein	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
	⊙	Bos d 12	κ-Casein	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
Верблюдаче молоко	⋮	Cam d		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
Козяче молоко	⋮	Cap h_milk		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
Кобиляче молоко	⋮	Equ c_milk		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
Овече молоко	⋮	Ovi a_milk		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний

Риба та морепродукти

Назва	Е/М	Алерген	Сімейство алергенів	kU _A /L	
Anisakis simplex	⊙	Ani s 1	Kunitz Serin Protease Inhibitor	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	0.20
	⊙	Ani s 3	Tropomyosin	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
Краб	⋮	Chi spp		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
Оселедець	⋮	Clu h		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
	⊙	Clu h 1	β-Parvalbumin	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
Креветка піщана	⊙	Cra c 6	Troponin C	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
Короп	⊙	Cyp c 1	β-Parvalbumin	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
	⊙	Cyp c 2	Enolase	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
Тріска атлантична	⊙	Gad m 1	β-Parvalbumin	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
Лобстер	⋮	Hom g		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	0.17



Назва	Е/М	Алерген	Сімейство алергенів	kU _A /L	
Креветка	⋮	Lit spp		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
Креветка білонога	⊙	Lit v 7	Hemocyanin	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
Кальмар	⋮	Lol spp		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
Гігантська прісноводна креветка	⊙	Mac r 1	Tropomyosin	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
	⊙	Mac r 2	Arginine Kinase	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
Креветка північна	⋮	Pan b		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
Чорна тигрова креветка	⊙	Pen m 1	Tropomyosin	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
	⊙	Pen m 2	Arginine Kinase	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
	⊙	Pen m 3	Myosin Light Chain	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
	⊙	Pen m 4	Sarcoplasmic Calcium-binding Protein	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
Морська лисиця	⋮	Raj c		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
	⊙	Raj c Parvalbumin	α-Parvalbumin	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
Молюск Венери	⋮	Rud spp		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
Лосось	⋮	Sal s		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
	⊙	Sal s 1	β-Parvalbumin	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
	⊙	Sal s 6	Collagen	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
Скумбрія атлантична	⋮	Sco s		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
	⊙	Sco s 1	β-Parvalbumin	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
Тунець	⊙	Thu a 1	β-Parvalbumin	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
Риба-меч	⊙	Xip g 1	β-Parvalbumin	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний

Яйце

Назва	Е/М	Алерген	Сімейство алергенів	kU _A /L	
Яєчний білок	⋮	Gal d_white		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
Яєчний жовток	⋮	Gal d_yolk		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
Яєчний білок	⊙	Gal d 1	Ovomucoid	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
	⊙	Gal d 2	Ovalbumin	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
	⊙	Gal d 3	Ovotransferrin	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
	⊙	Gal d 4	Lysozym C	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
Яєчний жовток	⊙	Gal d 5	Serum Albumin	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний

Інші

Латекс

Назва	Е/М	Алерген	Сімейство алергенів	kU _A /L	
Латекс	⊙	Hev b 1	Rubber Elongation Factor	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
	⊙	Hev b 3	Small Rubber Particle Protein	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
	⊙	Hev b 5	Unknown	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
	⊙	Hev b 6.02	Pro-Hevein	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний
	⊙	Hev b 11	Class 1 Chitinase	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Негативний



Паразит

Назва	Е/М	Алерген	Сімейство алергенів	kU _A /L	
Argas reflexus	<input checked="" type="radio"/>	Arg r 1	Lipocalin	<input type="text"/>	Негативний

Фікус

Назва	Е/М	Алерген	Сімейство алергенів	kU _A /L	
Фікус	<input checked="" type="radio"/>	Fic b		<input type="text"/>	Негативний

Червоне м'ясо

Назва	Е/М	Алерген	Сімейство алергенів	kU _A /L	
Червоне м'ясо	<input checked="" type="radio"/>	Alpha-GAL	α-Gal	<input type="text"/>	Негативний

CCD

Назва	Е/М	Алерген	Сімейство алергенів	kU _A /L	
Hom s Lactoferrin	<input checked="" type="radio"/>	Hom s LF	CCD	<input type="text"/>	Негативний

Інформація про перехресно-реагуючі алергени

PR-10

Назва	Е/М	Алерген	Сімейство алергенів	kU _A /L	
Вільха	<input checked="" type="radio"/>	Aln g 1	PR-10	<input type="text"/>	32.24
Селера	<input checked="" type="radio"/>	Api g 1	PR-10	<input type="text"/>	0.48
Арахіс	<input checked="" type="radio"/>	Ara h 8	PR-10	<input type="text"/>	1.81
Береза повисла	<input checked="" type="radio"/>	Bet v 1	PR-10	<input type="text"/>	32.82
Фундук	<input checked="" type="radio"/>	Cor a 1.0401	PR-10	<input type="text"/>	35.33
Соя	<input checked="" type="radio"/>	Gly m 4	PR-10	<input type="text"/>	20.86
Яблуко	<input checked="" type="radio"/>	Mal d 1	PR-10	<input type="text"/>	8.35
Дуб	<input checked="" type="radio"/>	Que a 1	PR-10	<input type="text"/>	10.04

nsLTP

Назва	Е/М	Алерген	Сімейство алергенів	kU _A /L	
Сочевиця	<input checked="" type="radio"/>	Len s 3	nsLTP	<input type="text"/>	0.34

NPC2

Назва	Е/М	Алерген	Сімейство алергенів	kU _A /L	
Lepidoglyphus destructor	<input checked="" type="radio"/>	Lep d 2	NPC2 Family	<input type="text"/>	0.37

Uteroglobin



Назва	Е/М	Алерген	Сімейство алергенів	kU _A /L
Кіт	<input checked="" type="radio"/>	Fel d 1	Uteroglobin	6.20

Beta Expansin

Назва	Е/М	Алерген	Сімейство алергенів	kU _A /L
Цинодон пальчатий (Бермудська трава)	<input checked="" type="radio"/>	Cyn d 1	β-Expansin	6.25
Тимофіївка лучна	<input checked="" type="radio"/>	Phl p 1	β-Expansin	21.76
Кукурудза, пилок	<input checked="" type="radio"/>	Zea m 1	β-Expansin	3.09



Короткий опис результату, отриманого в Raven

ЗРАЗОК ІНФОРМАЦІЇ

Зразок був протестований за QR-кодом ALEX 03EBL244, дата інтерпретації 19.02.2026

Із протестованих 300 специфічних IgE до 299 алергенів та 1 показника CCD 16 були вище межі виявлення 0,3 kU_A/L. Сенсibiliзація може бути показником алергії. Для всіх позитивних специфічних IgE до алергенів інтерпретація наведена нижче.

ЗАГАЛЬНИЙ IGE: 624 KU/L

Визначений загальний IgE становив 624 kU/L.

ВИЯВЛЕНО ПЕРЕХРЕСНО-РЕАКТИВНУ СЕНСИБІЛІЗАЦІЮ ДО АЛЕРГЕНІВ

Сенсibiliзація до алергенних молекул, які є маркерами (широкої) перехресної реактивності між різними джерелами алергенів.

Виявлена перехресно-реактивна алергенна сенсibiliзація:

- PR-10s: Aln g 1, Api g 1, Ara h 8, Bet v 1, Cor a 1.0401, Gly m 4, Mal d 1

PR-10 білки (PR10)

PR-10 інгаляційні: Основний алерген пилку берези, Bet v 1, є прототипом усіх алергенів PR-10 і є основним сенсibiliзатором в регіонах з експозицією березового пилку. Наявність алергенів PR-10 у пилку дерев Букоцвіті пояснює перехресну реакцію IgE між пилком ліщини, вільхи, бука, дуба та граба. PR-10 у харчових продуктах: Алергени PR-10 у сирих фруктах, горіхах, овочах та бобових можуть викликати синдром оральної алергії та іноді важкі алергічні реакції у сенсibiliзованих людей. Алергени PR-10 не стійкі до нагрівання та травлення.

ПИЛОК ДЕРЕВ

Сімейство березові (Betulaceae)

Виявлена чутливість до пилку з сімейства березових. Алергічні симптоми, пов'язані з цим джерелом алергену, варіюються від алергічного ринокон'юнктивіту до алергічної астми.

Aln g 1 входить до сімейства PR-10 і пов'язаний з інгаляційними симптомами і в основному з легкими формами харчової алергії (наприклад, синдром оральної алергії). Ступінь перехресної реактивності між Aln g 1 і пилком, а також харчовими алергенами з сімейства алергенів PR-10 висока. Важливість цих перехресних реакцій повинна бути проаналізована на клінічному рівні. Aln g 1 служить маркером для призначення АІТ, якщо присутні відповідні клінічні симптоми.

Bet v 1 входить до сімейства алергенів PR-10 і пов'язаний з інгаляційними симптомами та в основному з легкими формами харчової алергії (наприклад, синдром оральної алергії). Ступінь перехресної реактивності між Bet v 1 і пилком, а також харчовими алергенами з сімейства алергенів PR-10 висока. Важливість цих перехресних реакцій повинна бути проаналізована на клінічному рівні. Bet v 1 служить маркером для призначення АІТ, якщо присутні відповідні клінічні симптоми.

Que a 1 є членом родини алергенів PR-10 і асоціюється з інгаляційними симптомами та переважно легкими формами харчової алергії (наприклад, синдром оральної алергії). Ступінь перехресної реактивності між Que a 1 та пилковими, а також харчовими алергенами з родини алергенів PR-10 є високим. Важливість цих перехресних реакцій повинна бути проаналізована на клінічному рівні. Que a 1 слугує маркером для призначення АІТ, якщо присутні відповідні клінічні симптоми.

Етіотропне лікування можливе за допомогою АІТ, симптоматичне лікування включає антигістамінні та кортикостероїди в різних формах (таблетки, спрей).

ПИЛОК ЗЛАКОВИХ

Виявлена сенсibiliзація до пилку злакових. Алергічні симптоми, пов'язані з пилком злакових варіюються від алергічного ринокон'юнктивіта до алергічної астми.

Cyn d 1, Lol p 1 і Phl p 1 входять до сімейства алергенів β-експансінів. Ступінь перехресної реактивності між членами цього сімейства алергенів дуже високий. β-екпансини служать маркерами для АСІТ, якщо присутні відповідні клінічні симптоми. Позитивні результати були отримані для: Cyn d 1, Phl p 1, Zea m 1.

Етіотропне лікування можливе за допомогою АСІТ - Phl p 1 and 5 служить маркером для АСІТ, якщо є відповідні клінічні симптоми. Симптоматичне лікування включає антигістамінні і кортикостероїди в різних формах (таблетки, спрей).

ПИЛОК БУР'ЯНІВ

Амброзія

Виявлено чутливість до пилку з амброзії. Алергічні симптоми, пов'язані з цим джерелом алергену, варіюються від алергічного ринокон'юнктивіту до алергічної астми.

Amb a 1 входить до сімейства алергенів Пектат-Ліази. Ступінь перехресної реактивності до алергенів з однієї сім'ї є помірною (наприклад, Art v 6 від полину). Amb a 1 служить маркером для АІТ, якщо присутні відповідні клінічні симптоми.

Етіотропне лікування можливе за допомогою АІТ - Amb a 1 служить маркером для призначення АІТ, якщо клінічні симптоми присутні. Симптоматичне лікування включає антигістамінні препарати і кортикостероїди в різних формах (таблетки, спрей).

ПУХНАСТІ ТВАРИНИ

Кіт

Виявлена сенсibiliзація до кішки. Алергічні симптоми, пов'язані з цим джерелом алергену, варіюються від алергічного ринокон'юнктивіта до алергічної астми.

Fel d 1 входить до сімейства алергенів Утероглобіни (Uteroglobulin) і є маркером істинної алергії на кішок. Fel d 1 також служить маркером для АІТ, якщо присутні відповідні клінічні симптоми. Ступінь перехресної реактивності між Fel d 1 і іншими членами родини алергенів утероглобінів є помірним (наприклад, алерген Can f Fel d 1 like собаки).

Якщо уникати контакту з кішками немає можливості, можна призначити АІТ. Симптоматичне лікування включає антигістамінні препарати, а також кортикостероїди в різних формах (таблетки, спрей).

КЛІЩІ & ТАРГАНИ

Амбарні кліщі

Виявлено сенсibiliзацію до кліщів зберігання. Алергічні симптоми, пов'язані з цим джерелом алергену, варіюються від алергічного ринокон'юнктивіту до алергічної астми.

Lep d 2 є членом сімейства алергенів NPC2. Ступінь перехресної реакції між різними членами сімейства NPC2 помірна. Lep d 2 може служити маркером для призначення АІТ, якщо є відповідні клінічні симптоми.

Рекомендується уникати алергенів. Спеціальні чохла для ковдр, матраців, подушок можуть знизити алергенне навантаження. Blo t 5 та 21, Gly d 2, Lep d 2 та Tug p 2 можуть служити маркерами для АІТ, якщо присутні відповідні клінічні симптоми. Симптоматичне лікування включає антигістамінні препарати, а також кортикостероїди в різних формах (таблетки, спрей).

ФРУКТИ

Яблуко



Виявлена сенсibilізація до яблука. Алергічні симптоми, пов'язані з алергією на яблука, варіюються від синдрому оральної алергії і в дуже рідкісних випадках до анафілактичних реакцій.

Mal d 1 входить до сімейства PR-10 алергенів і пов'язаний з легкими формами алергії на яблука (наприклад, синдром оральної алергії). Високий ступінь перехресної реактивності між Mal d 1 і іншими членами родини PR-10 алергенів є високим. Важливість цих перехресних реакцій повинна бути проаналізована на клінічному рівні. У більшості випадків сенсibilізація Mal d 1 викликана первинною сенсibilізацією до Bet v 1 з пилку берези. Mal d 1 не стійкий до нагрівання і травлення.

Так як Mal d 1 чутливий до тепла, печене або термічно оброблене яблуко можна вживати без ризику для клінічних реакцій. У разі істинної алергії на яблука через сенсibilізацію до Mal d 2 і 3, уникнення є терапевтичним варіантом вибору. Mal d 3 в основному знаходиться в шкірці плоду, очищене яблуко переноситься більшістю пацієнтів з сенсibilізацією до Mal d 3. Якщо сталася анафілактична реакція, рекомендується призначення набору для невідкладної допомоги.

ГОРИХИ І БОБОВИ

Фундук

Виявлена сенсibilізація до фундуку. Алергічні симптоми, пов'язані з алергенами фундука, варіюються від синдрому оральної алергії до важких анафілактичних реакцій.

Cog a 1.0401 входить до сімейства алергенів PR-10 і пов'язаний з легкими формами алергії на фундук, наприклад, синдром оральної алергії. У рідкісних випадках можуть виникнути серйозні анафілактичні реакції. Ступінь перехресної реактивності між Cog a 1.0401 і іншими членами родини алергенів PR-10 висока. Важливість цих перехресних реакцій повинна бути проаналізована на клінічному рівні. У більшості випадків сенсibilізація Cog a 1.0401 викликана первинною сенсibilізацією до Bet v 1 з пилку берези. Cog 1.0401 не стійкий до нагрівання і травлення.

Включіть підготовку пацієнтів щодо заходів запобігання і застосування набору для невідкладної допомоги (включаючи автоінжектора з адреналіном).

Сочевиця

Виявлено чутливість до сочевиці. Алергічні симптоми, пов'язані з алергенами сочевиці, варіюються від синдрому оральної алергії до анафілаксії. Алергія на сочевицю може бути наслідком первинної алергії на арахіс або виникати самостійно.

Len c 3 є членом сімейства білків nsLTP. Ступінь перехресної реактивності між Len c 3 та іншими членами сімейства nsLTP є високим у ботанічно близьких видів (наприклад, кісточкових). Важливість цих перехресних реакцій повинна бути проаналізована на клінічному рівні. Len c 3 стійкий до нагрівання та перетравлення.

Включіть підготовку пацієнтів щодо заходів запобігання і застосування набору для невідкладної допомоги (включаючи автоінжектора з адреналіном).

Арахіс

Виявлена сенсibilізація до арахісу. Алергічні симптоми, пов'язані з алергенами арахісу, варіюються від синдрому оральної алергії до важких анафілактичних реакцій.

Ara h 8 входить до сімейства PR-10 і асоціюється з легкими формами алергії на арахіс, наприклад синдромом оральної алергії. Був описаний ступінь перехресної реактивності між Ara h 8 і іншими членами родини алергенів PR-10. Важливість цих перехресних реакцій повинна бути проаналізована на клінічному рівні. У більшості випадків сенсibilізація до Ara h 8 викликана первинною сенсibilізацією до Bet v 1 з пилку берези. Ara h 8 не стійкий до нагрівання і травлення.

Включіть підготовку пацієнтів щодо заходів запобігання і застосування набору для невідкладної допомоги (включаючи автоінжектор з адреналіном).

Соя

Виявлена сенсibilізація до сої. Алергічні симптоми, пов'язані з алергенами сої, варіюють від синдрому оральної алергії до важких анафілактичних реакцій.

Gly m 4 входить до сімейства PR-10 і пов'язаний з легкими формами алергії на сою, наприклад, синдромом оральної алергії, а також важкими реакціями після вживання необроблених соєвих продуктів, таких як соєве молоко. Ступінь перехресної реактивності між Gly m 4 та іншими членами родини алергенів PR-10 високий. Важливість цих перехресних реакцій повинна бути проаналізована на клінічному рівні. У більшості випадків сенсibilізація Gly m 4 викликана первинною сенсibilізацією проти Bet v 1 з пилку берези. Gly m 4 не стійкий до нагрівання і травлення.

Включіть підготовку пацієнтів щодо заходів запобігання і застосування набору для невідкладної допомоги (включаючи автоінжектори з адреналіном). У пацієнтів з сенсibilізацією до Gly m 4 допускаються тільки ретельно оброблені соєві продукти (тобто соєвий соус).

ОВОЧИ

Селера

Виявлена чутливість до селери. Алергічні симптоми, пов'язані з алергенами селери, варіюються від синдрому оральної алергії до анафілаксії. Алергія на селеру спричинена сенсibilізацією до пилку (з берези та полину), що викликає перехресні реакції на селеру. Важкі алергічні реакції на селеру часто пов'язані з первинною сенсibilізацією до пилку полину.

Ari g 1 є членом сімейства алергенів PR-10 і асоціюється з легкими формами алергії на селеру (наприклад, синдром оральної алергії). Ступінь перехресної реакції між Ari g 1 та іншими членами сімейства алергенів PR-10 високий. Важливість цих перехресних реакцій повинна бути проаналізована на клінічному рівні. У більшості випадків сенсibilізація Ari g 1 спричиняється первинною сенсibilізацією щодо Bet v 1 з березового пилку. Ari g 1 не стійкий до нагрівання та травлення.

Включіть підготовку пацієнтів щодо заходів запобігання і застосування набору для невідкладної допомоги (включаючи автоінжектора з адреналіном).

ВІДМОВА ВІД ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ: ІНТЕРПРЕТАЦІЯ РАВЕН - ЦЕ ІНСТРУМЕНТ, ЩО ДОПОМАГАЄ ЛІКАРЯМ У ДІАГНОСТИЦІ АЛЛЕРГІЇ І В РОЗУМІННІ РЕЗУЛЬТАТІВ МОЛЕКУЛЯРНИХ ТЕСТІВ. ТЕСТИ IN VITRO ПОКАЗУЮТЬ ЧУТЛИВІСТЬ ТІЛЬКИ ДО СПЕЦИФІЧНИХ АЛЕРГЕНІВ. ІНФОРМАЦІЯ, НАДАНА В РЕЗУЛЬТАТІ ТЕСТУ ALEX, НЕ Є ІНФОРМАЦІЄЮ ДЛЯ ЗАГАЛЬНОГО КОРИСТУВАННЯ! ТЛУМАЧЕННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ ТА ВСТАНОВЛЕННЯ ДІАГНОЗУ ОBOB'ЯЗКОВО МАЄ ПРОВОДИТИ КВАЛІФІКОВАНИЙ ЛІКАР-СПЕЦІАЛІСТ!

ALEX³ - Кількість протестованих джерел алергену

	Пилок трави 6		Бобові 6		Молоко 5
Жито, пилок, Кукурудза, пилок, Очерет звичайний, Паспалум, Тимофіївка лучна, Цинодон пальчатий (Бермудська трава)		Арахіс, Горох, Кедровий горіх, Нут звичайний, Сочевиця, Соя		Верблюде молоко, Кабіляче молоко, Козяче молоко, Коров'яче молоко, Овече молоко	
	Пилок дерев 14		Злаки 11		Яйце 2
Айлант найвищий, Акація, Береза повисла, Вільха, Волоський горіх, пилок, Дуб, Кипарис аризонський, Кипарис вічнозелений, Криптомерія японська, Олива, Платан лондонський, Шовковиця паперова, Ялівець мексиканський (гірський кедр), Ясен звичайний (високий)		Гречка, Жито посівне, Кіноа, Кукурудза, Кукурудза, пилок, Насіння люпину, Овес, Просо, Пшениця, Спельта, Ячмінь		Яєчний білок, Яєчний жовток	
	Пилок бур'янів 8		Спеції 1		Риба та морепродукти 19
Амброзія, Коноплі, Курай поташевий, Лобода біла, Настінниця розлога, Подорожник, Полин, Щиріця звичайна (амарант)		Грчиця		Гігантська прісноводна креветка, Кальмар, Корол, Краб, Креветка, Креветка білонога, Креветка північна, Креветка піщана, Лобстер, Лосось, Моллюск Венери, Морська лисиця, Оселедець, Риба-меч, Скунбрія атлантична, Тріска атлантична, Тунець, Чорна тигрова креветка, Anisakis simplex	
	Кліщі домашнього пилу та кліщі 7 зберігання		Фрукти 14		М'ясо 10
Американський кліщ домашнього пилу, Європейський кліщ домашнього пилу, Acarus siro, Blomia tropicalis, Glycyphagus domesticus, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae		Авокадо, Банан, Виноград, Вишня, Груша, Інжир, Ківі, Кокос, Манго, Мускатна диня, Папайя, Персик, Полуниця, Яблуко		Баранина, Індичка, Кінь, Кролятина, Курка, Сарана перелітна, Свинина, Хатній цвіркун, Хрущак борошняний, Яловичина	
	Овочі та гриби 5		Тарган 2		Домашні тварини 9
Картопля, Помідор, Селера, Цибуля, Часник		Американський тарган, Німецький тарган		Джунгарський хом'як, Кіт, Кролик, епітелій, Миша, Морська свинка, Собака, Собача сеча (в т.ч. Can f 5), Хом'як золотистий, Щур, епітелій	
	Горіхи та насіння 12		Мураха, Бджола, Оса, Шершень 6		Домашня худоба 4
Бразильський горіх, Гарбузове насіння, Горіх волоський, Кеш'ю, Кунжут, Макадамія, Мигдаль, Насіння маку, Насіння соняшнику, Пекан, Фісташка, Фундук		Бджола медоносна, Бджолиний мед, Білохвостий шершень, Вогняна мураха, Оса звичайна, Паперова оса		Кінь, Коза, епітелій, Корова, Свиня, епітелій	
			Спори грибів та дріжджі 5		Інші 5
		Alternaria alternata, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Malassezia sympodialis, Penicillium chrysogenum		Латекс, Фікус, Червоне м'ясо, Argas reflexus, Hom s Lactoferrin	