

ID PAZIENTE:



NOME PAZIENTE:



ID CAMPIONE:



CODICE A BARRE:

Nota: il QC interno è all'interno dei range di accettabilità
(verificato con i Dot Guida)

12/10/2023

ALLERGENI ESAMINATI:

295

METODO DEL TEST:

ALEX²

Referto Laboratorio: Sintesi delle sensibilità individuate

POLLINI

Graminacee

Alberi

Erbacei

ACARI

Acari della polvere & delle derrate alimentari

ALIMENTI DI ORIGINE VEGETALE

Legumi

Cereali

Spezie

Frutta

Vegetali

Frutta Secca e Semi

INSETTI & VELENI

Formica, Ape, Vespa

Scarafaggio

MICROORGANISMI

Muffe & Lieviti

ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE

Latte

Uovo

Pesce & Frutti di mare

Carne

EPITELIO DI ANIMALI

Animali Domestici

Animali da Allevamento

ALTRI

Lattice

Ficus

CCD

Parassiti

Valori di riferimento

< 0.3 kU_A/L

0.3 - 1 kU_A/L

1 - 5 kU_A/L

5 - 15 kU_A/L

> 15 kU_A/L

Negativo o incerto

Basso livello di IgE

Moderato livello di IgE

Alto livello di IgE

Altissimo livello di IgE

Nome

E/M

Allergene

Funzione

kU_A/L

POLLINE

Graminacee

Gramigna	●●●●	Cyn d		≤ 0.10	
	○	Cyn d 1	Beta-Espansina	≤ 0.10	
Lolietto perenne	○	Lol p 1	Beta-Espansina	≤ 0.10	
Erba bahia	●●●●	Pas n		≤ 0.10	
Fleo	○	Phl p 1	Beta-Espansina	≤ 0.10	
	○	Phl p 2	Espansina	0.15	
	○	Phl p 5.0101	Erba Gruppo 5/6	0.10	
	○	Phl p 6	Erba Gruppo 5/6	≤ 0.10	
	○	Phl p 7	Polcalcina	≤ 0.10	
	○	Phl p 12	Profilina	≤ 0.10	
Canna	●●●●	Phr c		≤ 0.10	
Polline di segale	●●●●	Sec c_pollen		≤ 0.10	

Alberi

Acacia	●●●●	Aca m		≤ 0.10	
Albero del paradiso (Ailanto)	●●●●	Ail a		≤ 0.10	
Ontano	○	Aln g 1	PR-10	≤ 0.10	
	○	Aln g 4	Polcalcina	≤ 0.10	
Betulla bianca	○	Bet v 1	PR-10	≤ 0.10	
	○	Bet v 2	Profilina	≤ 0.10	
	○	Bet v 6	Isoflavon Reductasi	≤ 0.10	
Gelso da carta	●●●●	Bro pa		≤ 0.10	
Polline di Nocciolo	●●●●	Cor a_pollen		≤ 0.10	
	○	Cor a 1.0103	PR-10	≤ 0.10	
Cipresso giapponese (Sugi)	○	Cry j 1	Pectate Liasi	≤ 0.10	
Cipresso	○	Cup a 1	Pectate Liasi	≤ 0.10	
	●●●●	Cup s		≤ 0.10	
Faggio	○	Fag s 1	PR-10	≤ 0.10	
Frassino	●●●●	Fra e		≤ 0.10	
	○	Fra e 1	Ole e 1-Famiglia	≤ 0.10	
Polline di Noce	●●●●	Jug r_pollen		≤ 0.10	
Cedro	●●●●	Jun a		≤ 0.10	
Mora	●●●●	Mor r		≤ 0.10	
Olivo	○	Ole e 1	Ole e 1-Famiglia	≤ 0.10	

●●●● Allergene Estratto

○ Allergene Molecolare

IgE < 0.3 negativo o dubbio

Nome	E/M	Allergene	Funzione	kU _A /L
	○	Ole e 9	1,3 β Glucanasi	≤ 0.10
Palma da dattero	○	Pho d 2	Profilina	≤ 0.10
Platano	○	Pla a 1	Pianta Invertasi	≤ 0.10
	○	Pla a 2	Poligalacturonasi	≤ 0.10
	○	Pla a 3	nsLTP	≤ 0.10
Pioppo	●●●	Pop n		≤ 0.10
Olmo	●●●	Ulm c		≤ 0.10

Erbacei

Amaranto comune	●●●	Ama r		≤ 0.10
Ambrosia	●●●	Amb a		≤ 0.10
	○	Amb a 1	Pectate Liasi	≤ 0.10
	○	Amb a 4	Pianta Defensina	≤ 0.10
Artemisia	●●●	Art v		≤ 0.10
	○	Art v 1	Pianta Defensina	≤ 0.10
	○	Art v 3	nsLTP	≤ 0.10
Canapa	●●●	Can s		≤ 0.10
	○	Can s 3	nsLTP	≤ 0.10
Farinello comune	●●●	Che a		≤ 0.10
	○	Che a 1	Ole e 1-Famiglia	≤ 0.10
Mercurialis Annua	○	Mer a 1	Profilina	≤ 0.10
Parietaria	●●●	Par j		≤ 0.10
	○	Par j 2	nsLTP	≤ 0.10
Piantaggine	●●●	Pla l		≤ 0.10
	○	Pla l 1	Ole e 1-Famiglia	≤ 0.10
Kali turgida	●●●	Sal k		≤ 0.10
	○	Sal k 1	Pectina Metilesterasi	≤ 0.10
Ortica	●●●	Urt d		≤ 0.10

ACARI

Acari della Polvere

Dermatophagoides farinae	○	Der f 1	Cisteina proteasi	≤ 0.10
	○	Der f 2	NPC2 Famiglia	≤ 0.10
Acaro della polvere	○	Der p 1	Cisteina proteasi	≤ 0.10
	○	Der p 2	NPC2 Famiglia	≤ 0.10
	○	Der p 5	sconosciuto	≤ 0.10

●●● Allergene Estratto

○ Allergene Molecolare

IgE < 0.3 negativo o dubbio

Nome	E/M	Allergene	Funzione	kU _A /L
	○	Der p 7	Acari, Gruppo 7	≤ 0.10
	○	Der p 10	Tropomiosina	≤ 0.10
	○	Der p 11	Miosina, catena pesante	≤ 0.10
	○	Der p 20	Arginina kinasi	≤ 0.10
	○	Der p 21	sconosciuto	≤ 0.10
	○	Der p 23	Peritrophin-like protein domain	≤ 0.10

Acari delle derrate alimentari

Acaro della farina	⦿	Aca s		≤ 0.10
Blomia tropicalis	○	Blo t 5	Acari, Gruppo 5	≤ 0.10
	○	Blo t 10	Tropomiosina	≤ 0.10
	○	Blo t 21	sconosciuto	≤ 0.10
Glycyphagus domesticus	○	Gly d 2	NPC2 Famiglia	≤ 0.10
Lepidoglyphus destructor	○	Lep d 2	NPC2 Famiglia	≤ 0.10
Acaro del prosciutto	⦿	Tyr p		≤ 0.10
	○	Tyr p 2	NPC2 Famiglia	≤ 0.10

MICROORGANISMI & SPORE

Lievito

Malassezia sympodialis	○	Mala s 5	sconosciuto	≤ 0.10
	○	Mala s 6	Ciclofilina	≤ 0.10
	○	Mala s 11	Mn Superossido-Dismutasi	≤ 0.10
Lievito	⦿	Sac c		≤ 0.10

Muffa

Alternaria alternata	○	Alt a 1	Alt a 1-Famiglia	≤ 0.10
	○	Alt a 6	Enolasi	≤ 0.10
Aspergillus fumigatus	○	Asp f 1	Mitogillin Famiglia	≤ 0.10
	○	Asp f 3	Proteina Peroxisomale	≤ 0.10
	○	Asp f 4	sconosciuto	≤ 0.10
	○	Asp f 6	Mn Superossido-Dismutasi	≤ 0.10
Cladosporium herbarum	⦿	Cla h		≤ 0.10
	○	Cla h 8	Deidrogenasi, catena breve	≤ 0.10
Penicilium chrysogenum	⦿	Pen ch		≤ 0.10

⦿ Allergene Estratto

○ Allergene Molecolare

IgE < 0.3 negativo o dubbio

Nome

E/M

Allergene

Funzione

kU_A/L

ALIMENTI DI ORIGINE VEGETALE

Legumi

Arachide	○	Ara h 1	7/8S Globulina	≤ 0.10	
	○	Ara h 2	2S Albumina	≤ 0.10	
	○	Ara h 3	11S Globulina	≤ 0.10	
	○	Ara h 6	2S Albumina	≤ 0.10	
	○	Ara h 8	PR-10	≤ 0.10	
	○	Ara h 9	nsLTP	≤ 0.10	
	○	Ara h 15	Oleosina	≤ 0.10	
Ceci	●●●●	Cic a		≤ 0.10	
Soia	○	Gly m 4	PR-10	≤ 0.10	
	○	Gly m 5	7/8S Globulina	≤ 0.10	
	○	Gly m 6	11S Globulina	≤ 0.10	
	○	Gly m 8	2S Albumina	≤ 0.10	
Lenticchie	●●●●	Len c		≤ 0.10	
Fagiolo Bianco	●●●●	Pha v		≤ 0.10	
Piselli	●●●●	Pis s		≤ 0.10	

Cereali

Avena	●●●●	Ave s		≤ 0.10	
Quinoa	●●●●	Che q		≤ 0.10	
Grano Saraceno	●●●●	Fag e		≤ 0.10	
	○	Fag e 2	2S Albumina	≤ 0.10	
Orzo	●●●●	Hor v		≤ 0.10	
Semi di Lupino	●●●●	Lup a		≤ 0.10	
Riso	●●●●	Ory s		≤ 0.10	
Miglio	●●●●	Pan m		≤ 0.10	
Segale coltivata	●●●●	Sec c_flour		≤ 0.10	
Grano	○	Tri a aA_TI	Alfa-Amilasi, Trypsin-Inhibitor	≤ 0.10	
	○	Tri a 14	nsLTP	≤ 0.10	
	○	Tri a 19	Omega-5-Gliadina	≤ 0.10	
Farro	●●●●	Tri s		≤ 0.10	
Mais	●●●●	Zea m		≤ 0.10	
	○	Zea m 14	nsLTP	≤ 0.10	

●●●● Allergene Estratto

○ Allergene Molecolare

IgE < 0.3 negativo o dubbio

Nome	E/M	Allergene	Funzione	kU _A /L
------	-----	-----------	----------	--------------------

Spezie

Paprika	●●●●	Cap a		≤ 0.10
Cumino	●●●●	Car c		≤ 0.10
Origano	●●●●	Ori v		≤ 0.10
Prezzemolo	●●●●	Pet c		≤ 0.10
Anice	●●●●	Pim a		≤ 0.10
Senape	●●●●	Sin		≤ 0.10
	○	Sin a 1	2S Albumina	≤ 0.10

Frutti

Kiwi	○	Act d 1	Cisteina proteasi	≤ 0.10
	○	Act d 2	TLP	≤ 0.10
	○	Act d 5	Kiwellina	≤ 0.10
	○	Act d 10	nsLTP	≤ 0.10
Papaya	●●●●	Car p		≤ 0.10
Arancia	●●●●	Cit s		≤ 0.10
Melone	○	Cuc m 2	Profilina	≤ 0.10
Fico	●●●●	Fic c		≤ 0.10
Fragola	○	Fra a 1+3	PR-10+LTP	≤ 0.10
Mela	○	Mal d 1	PR-10	≤ 0.10
	○	Mal d 2	TLP	≤ 0.10
	○	Mal d 3	nsLTP	≤ 0.10
Mango	●●●●	Man i		≤ 0.10
Banana	●●●●	Mus a		≤ 0.10
Avocado	●●●●	Pers a		≤ 0.10
Ciliegia	●●●●	Pru av		≤ 0.10
Pesca	○	Pru p 3	nsLTP	≤ 0.10
Pera	●●●●	Pyr c		≤ 0.10
Mirtillo	●●●●	Vac m		≤ 0.10
Uva	○	Vit v 1	nsLTP	≤ 0.10

Vegetali

Cipolla	●●●●	All c		≤ 0.10
Aglio	●●●●	All s		≤ 0.10
Sedano	○	Api g 1	PR-10	≤ 0.10

●●●● Allergene Estratto

○ Allergene Molecolare

IgE < 0.3 negativo o dubbio

Nome	E/M	Allergene	Funzione	kU _A /L
	○	Api g 2	nsLTP	≤ 0.10
	○	Api g 6	nsLTP	≤ 0.10
Carota	●●●	Dau c		≤ 0.10
	○	Dau c 1	PR-10	≤ 0.10
Patata	●●●	Sol t		≤ 0.10
Pomodoro	●●●	Sola l		≤ 0.10
	○	Sola l 6	nsLTP	≤ 0.10
Frutta secca				
Anacardo	●●●	Ana o		≤ 0.10
	○	Ana o 2	11S Globulina	≤ 0.10
	○	Ana o 3	2S Albumina	≤ 0.10
Noce brasiliana	●●●	Ber e		≤ 0.10
	○	Ber e 1	2S Albumina	≤ 0.10
Noce Pecan	●●●	Car i		≤ 0.10
Nocciola	○	Cor a 1.0401	PR-10	≤ 0.10
	○	Cor a 8	nsLTP	≤ 0.10
	○	Cor a 9	11S Globulina	≤ 0.10
	○	Cor a 11	7/8S Globulina	≤ 0.10
	○	Cor a 14	2S Albumina	≤ 0.10
Noce	○	Jug r 1	2S Albumina	≤ 0.10
	○	Jug r 2	7/8S Globulina	≤ 0.10
	○	Jug r 3	nsLTP	≤ 0.10
	○	Jug r 4	11S Globulina	≤ 0.10
	○	Jug r 6	7/8S Globulina	≤ 0.10
Noce Macadamia	○	Mac i 2S Albumin	2S Albumina	≤ 0.10
	●●●	Mac inte		≤ 0.10
Pistacchio	○	Pis v 1	2S Albumina	≤ 0.10
	○	Pis v 2	Globulina subunità 11S	≤ 0.10
	○	Pis v 3	7/8S Globulina	≤ 0.10
Mandorla	●●●	Pru du		≤ 0.10
Semi				
Semi di Zucca	●●●	Cuc p		≤ 0.10
Semi di girasole	●●●	Hel a		≤ 0.10
Semi di Papavero	●●●	Pap s		≤ 0.10

●●● Allergene Estratto

○ Allergene Molecolare

IgE < 0.3 negativo o dubbio

Nome	E/M	Allergene	Funzione	kU _A /L
Semi di Sesamo		Pap s 2S Albumin	2S Albumina	≤ 0.10
		Ses i		≤ 0.10
Semi di fieno greco		Ses i 1	2S Albumina	≤ 0.10
		Tri fo		≤ 0.10

ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE

Latte

Latte Vaccino		Bos d_milk		≤ 0.10
		Bos d 4	α-Lactoalbumina	≤ 0.10
		Bos d 5	β-Lactoglobulina	≤ 0.10
		Bos d 8	Caseina	≤ 0.10
Latte di Cammella		Cam d		≤ 0.10
Latte di Capra		Cap h_milk		≤ 0.10
Latte Equino		Equ c_milk		≤ 0.10
Latte di Pecora		Ovi a_milk		≤ 0.10

Uovo

Albume		Gal d_white		≤ 0.10
Tuorlo		Gal d_yolk		≤ 0.10
Albume		Gal d 1	Ovomucoide	≤ 0.10
		Gal d 2	Ovalbumina	≤ 0.10
		Gal d 3	Ovotransferrina	≤ 0.10
		Gal d 4	Lisozima C	≤ 0.10
Tuorlo		Gal d 5	Serum Albumina	≤ 0.10

Pesce, Crostacei e Molluschi

Anisakis		Ani s 1	Kunitz Serin Proteasi Inibitore	≤ 0.10
		Ani s 3	Tropomiosina	≤ 0.10
Granchio		Chi spp.		≤ 0.10
Aringa		Clu h		≤ 0.10
		Clu h 1	β-Parvalbumina	≤ 0.10
Gambero marrone		Cra c 6	Troponina C	≤ 0.10
Carpa		Cyp c 1	β-Parvalbumina	≤ 0.10
Merluzzo		Gad m		≤ 0.10
		Gad m 2+3	β-Enolasi & Aldolasi	≤ 0.10

Allergene Estratto

Allergene Molecolare

IgE < 0.3 negativo o dubbio

Nome	E/M	Allergene	Funzione	kU _A /L
	○	Gad m 1	β-Parvalbumina	≤ 0.10
Aragosta	●●●●	Hom g		≤ 0.10
Gamberetto	●●●●	Lit s		≤ 0.10
Calamaro	●●●●	Lol spp.		≤ 0.10
Cozza	●●●●	Myt e		≤ 0.10
Ostrica	●●●●	Ost e		≤ 0.10
Gamberetto	●●●●	Pan b		≤ 0.10
Capasanta	●●●●	Pec spp.		≤ 0.10
Gambero nero tigrato	○	Pen m 1	Tropomiosina	≤ 0.10
	○	Pen m 2	Arginina kinasi	≤ 0.10
	○	Pen m 3	Miosina, catena leggera	≤ 0.10
	○	Pen m 4	Sarcoplasmic Calcium Binding Protein	≤ 0.10
Razza chiodata	●●●●	Raj c		≤ 0.10
	○	Raj c Parvalbumin	α-Parvalbumina	≤ 0.10
Vongola	●●●●	Rud spp.		≤ 0.10
Salmone	●●●●	Sal s		≤ 0.10
	○	Sal s 1	β-Parvalbumina	≤ 0.10
Sgombro atlantico	●●●●	Sco s		≤ 0.10
	○	Sco s 1	β-Parvalbumina	≤ 0.10
Tonno	●●●●	Thu a		≤ 0.10
	○	Thu a 1	β-Parvalbumina	≤ 0.10
Pesce spada	○	Xip g 1	β-Parvalbumina	≤ 0.10

Carne

Grillo	●●●●	Ach d		≤ 0.10
Carne di Bovino	●●●●	Bos d_meat		≤ 0.10
	○	Bos d 6	Serum Albumina	≤ 0.10
Carne di Cavallo	●●●●	Equ c_meat		≤ 0.10
Carne di Pollo	●●●●	Gal d_meat		≤ 0.10
Locusta	●●●●	Loc m		≤ 0.10
Carne di Tacchino	●●●●	Mel g		≤ 0.10
Carne di Coniglio	●●●●	Ory_meat		≤ 0.10
Carne di Pecora	●●●●	Ovi a_meat		≤ 0.10
Carne di Maiale	●●●●	Sus d_meat		≤ 0.10
	○	Sus d 1	Serum Albumina	≤ 0.10
Verme della farina	●●●●	Ten m		≤ 0.10

●●●● Allergene Estratto

○ Allergene Molecolare

IgE < 0.3 negativo o dubbio

Nome

E/M

Allergene

Funzione

kU_A/L

VELENO DI INSETTI

Veleno di formiche rosse

Formiche Rosse		Sol spp.		≤ 0.10	
----------------	--	----------	--	--------	--

Veleno di Ape mellifera

Veleno di Ape		Api m		≤ 0.10	
		Api m 1	Fosfolipasi A2	≤ 0.10	
		Api m 10	Icarapina Variante 2	≤ 0.10	

Veleno di Vespa

Dolichovespula		Dol spp		≤ 0.10	
Veleno di vespa della carta		Pol d		≤ 0.10	
		Pol d 5	Antigene 5	0.94	
Veleno di Vespa		Ves v		0.17	
		Ves v 1	Fosfolipasi A1	≤ 0.10	
		Ves v 5	Antigene 5	1.65	

Scarafaggio

Blatella Germanica		Bla g 1	Scarafaggio, Gruppo 1	≤ 0.10	
		Bla g 2	Aspartil proteasi	≤ 0.10	
		Bla g 4	Lipocalina	≤ 0.10	
		Bla g 5	Glutazione S-transferasi	≤ 0.10	
		Bla g 9	Arginina kinasi	≤ 0.10	
Scarafaggio		Per a		≤ 0.10	
		Per a 7	Tropomiosina	≤ 0.10	

ALLERGENE DI ORIGINE ANIMALE

Animali Domestici

Cane		Can f_Fd1	Uteroglobina	≤ 0.10	
Urina di cane maschio (incl. Can f5)		Can f_male urine		≤ 0.10	
Cane		Can f 1	Lipocalina	≤ 0.10	
		Can f 2	Lipocalina	≤ 0.10	
		Can f 3	Serum Albumina	≤ 0.10	

Nome	E/M	Allergene	Funzione	kU _A /L
	○	Can f 4	Lipocalina	≤ 0.10
	○	Can f 6	Lipocalina	≤ 0.10
Porcellino d'India	○	Cav p 1	Lipocalina	≤ 0.10
Gatto	○	Fel d 1	Uteroglobina	≤ 0.10
	○	Fel d 2	Serum Albumina	≤ 0.10
	○	Fel d 4	Lipocalina	≤ 0.10
	○	Fel d 7	Lipocalina	≤ 0.10
Epitelio Topo	○	Mus m 1	Lipocalina	≤ 0.10
Epitelio di Coniglio	○	Ory c 1	Lipocalina	≤ 0.10
	○	Ory c 2	Lipofilina	≤ 0.10
	○	Ory c 3	Uteroglobina	≤ 0.10
Criceto Russo	○	Phod s 1	Lipocalina	≤ 0.10
Ratto	●●●	Rat n		≤ 0.10

Animali da allevamento

Bovino	○	Bos d 2	Lipocalina	≤ 0.10
Epitelio di Capra	●●●	Cap h_epithelia		≤ 0.10
Epitelio di Cavallo	○	Equ c 1	Lipocalina	≤ 0.10
	○	Equ c 3	Serum Albumina	≤ 0.10
	○	Equ c 4	Latherin	≤ 0.10
Epitelio di Pecora	●●●	Ovi a_epithelia		≤ 0.10
Maiale	●●●	Sus d_epithelia		≤ 0.10

ALTRI

Lattice

Lattice	○	Hev b 1	Fattore di allungamento della Gomma	≤ 0.10
	○	Hev b 3	Proteina da piccole particelle di gomma	≤ 0.10
	○	Hev b 5	sconosciuto	≤ 0.10
	○	Hev b 6.02	Hevein	≤ 0.10
	○	Hev b 8	Profilina	≤ 0.10
	○	Hev b 11	Classe 1 Chitinasi	≤ 0.10

Ficus

Ficus Benjamin	●●●	Fic b		≤ 0.10
----------------	-----	-------	--	--------

●●● Allergene Estratto

○ Allergene Molecolare

IgE < 0.3 negativo o dubbio

Nome	E/M	Allergene	Funzione	kU _A /L
------	-----	-----------	----------	--------------------

CCD

Hom s Lattoferrina	<input checked="" type="radio"/>	Hom s LF	CCD	≤ 0.10
--------------------	----------------------------------	----------	-----	--------

Parassiti

Zecca di piccione	<input checked="" type="radio"/>	Arg r 1	Lipocalina	≤ 0.10
-------------------	----------------------------------	---------	------------	--------

IgE Totali: 99 kU/L	IgE Totali normali Adulti < 100 kU/l
----------------------------	--

DATA REFERTO 12/10/2023

ALEX² – Numero di fonti allergeniche esaminate: 165



POLLINE GRAMINACEE 6
Erba bahia, gramigna, cannuccia di palude, loietto perenne, segale, fleo



SCARAFAGGIO 2
Scarafaggio americano, scarafaggio tedesco



POLLINE D'ALBERO 19
Acacia, ontano, Cipresso dell'Arizona, frassino maggiore, faggio, pioppo, palma da dattero, olmo, nocciolo, platano comune, cipresso mediterraneo, cedro, gelso, olivo, gelso da carta, betulla bianca, sugi (cipresso giapponese), albero del paradiso, noce



VELENI DI INSETTI 5
Veleno di vespa comune, veleno di formica del fuoco, veleno di ape mellifera, veleno di vespa dalla lunga testa, veleno di vespa cartonaia



POLLINE ERBE 10
Mercorella, canapa, farinello comune, artemisia, ortica, amaranto, ambrosia, piantaggine, salsola, parietaria



MUFFE & LIEVITI 6
Alternaria alternata, Aspergillus fumigatus, lievito da forno (saccharomyces cerevisiae), Cladosporium herbarum, Malassezia sympodialis, Penicillium chrysogenum



ACARI DELLA POLVERE & DELLE DERRATE ALIMENTARI 7
Acarus siro , acaro della polvere domestica americano , Blomia tropicalis , acaro della polvere domestica europeo , Glycyphagus domesticus , Lepidoglyphus destructor , Tyrophagus putrescentiae



LATTE 5
Latte di cammella, Latte di mucca, Latte di capra, Latte di cavalla, Latte di pecora



UOVO 2
Albume d'uovo, Tuorlo d'uovo



LEGUMI 6
Ceci, Fagioli Bianchi, Lenticchie, Piselli, Arachidi, Soia



PESCE & FRUTTI DI MARE 20
Anisakis simplex, merluzzo bianco, aringa atlantica, sgombro, gambero tigre nera, gambero grigio, carpa, cozza comune, granchio, aragosta, gambero boreale, ostrica, salmone, capesante, mix di gamberetti, calamaro, pesce spada, razza chiodata, tonno, vongola



CEREALI 11
Orzo, Grano Saraceno, Mais, Segale coltivata, Lupino, Miglio, Avena, Quinoa, Riso, Farro, Grano



CARNE 10
Manzo, Pollo, Cavallo, Grillo domestico, Agnello, Verme della farina, Locusta migratoria, Maiale, Coniglio, Tacchino



SPEZIE 6
Anice, cumino, senape, origano, paprika, prezzemolo



ANIMALI DOMESTICI 7
Gatto, criceto Djungarian, cane, porcellino d'India, topo, coniglio, ratto



FRUTTA 15
Avocado, Banana, Mirtillo, Ciliegia, Fico, Uva, Kiwi, Mango, Cantalupo, Arancia, Papaia, Pesca, Pera, Fragola



ANIMALI DA ALLEVAMENTO 5
Bovini, capre, cavalli, suini, pecore



VEGETALI 6
Carota, Sedano, Aglio, Cipolla, Patata, Pomodoro



FRUTTA SECCA E SEMI 13
Mandorla, noce del Brasile, anacardi, nocciola, macadamia, noci pecan, pistacchio, noce, semi di fieno greco, semi di papavero, semi di zucca, sesamo, semi di girasole



ALTRI 4
Lattice, Hom s lattoferrina, zecca di piccione, ficus benjamin

Riepilogo dell'interpretazione di Raven

Informazioni sul campione

Il campione è stato testato su Codice a barre ALEX2 02BDK292, data di interpretazione 12/10/2023.

Degli 295 allergeni testati, 2 erano/ era al di sopra della soglia di 0,3 kU_A/L. Una sensibilizzazione può essere un indicatore di un'allergia IgE dipendente. Per tutti gli allergeni ALEX 2 positivi, i commenti per la guida all'interpretazione sono elencati di seguito.

IgE totali: 99 kU/L

Le IgE totali misurate erano 99 kU/L. Con un titolo di IgE totali inferiore a 100 kU/L, l'allergia è possibile ma improbabile.

Veleni degli insetti

Vespa

È stata rilevata una sensibilizzazione al veleno di vespa. I sintomi allergici associati all'allergia al veleno di vespa vanno da reazioni anafilattiche locali a gravi reazioni anafilattiche.

Ves v 5 è un membro della famiglia degli allergeni dell'Antigene 5, che serve come marcatore per l'indicazione dell'AIT, se sono presenti sintomi clinici corrispondenti. Il grado di reattività crociata tra Ves v 5 e gli altri membri della famiglia degli allergeni dell'Antigene 5 è elevato per le altre specie di vespula e inferiore per le specie di dolichovespula e vespa.

Il Pol d 5 è un membro della famiglia degli allergeni dell'Antigene 5 e serve come marcatore per l'indicazione dell'AIT, se sono presenti sintomi clinici corrispondenti. Il grado di reattività crociata tra il Pol d 5 e gli altri membri della famiglia degli allergeni dell'Antigene 5 è moderato (ad es. a Ves v 5 di *Vespula vulgaris*).

Poiché evitare le vespe è difficile, l'AIT è l'opzione terapeutica principale nell'allergia al veleno di vespa. Inoltre si consiglia la prescrizione di un kit di emergenza (incluso l'autoiniettore di adrenalina per i casi gravi).

LA PRESENZA DI ANTICORPI -IgE GENERA UN RISCHIO DI REAZIONI ALLERGICHE E DEVE ESSERE ANALIZZATA IN CONGIUNZIONE CON LA STORIA CLINICA E ALTRI RISULTATI DI TEST DIAGNOSTICI. IL SOFTWARE RAVEN , DI GUIDA ALL'INTERPRETAZIONE, È UNO STRUMENTO PER SUPPORTARE I MEDICI NELL'INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI DI ALEX 2. I COMMENTI DI RAVEN NON SOSTITUISCONO LA DIAGNOSI DI UN MEDICO. SI DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ PER I COMMENTI DI RAVEN E PER I CONSEGUENTI INTERVENTI TERAPEUTICI. I COMMENTI DICHIARATI SONO CONCEPITI ESCLUSIVAMENTE PER I RISULTATI DI ALEX2.