

NOMBRE DEL PACIENTE

PRUEBA ALEX 3

CÓDIGO DE MUESTRA

12345678

CÓDIGO QR

03EBA1E9

FECHA DEL ANÁLISIS

3/6/2026

ALÉRGENOS

300

MÉTODO DE ENSAYO

ALEX³

RESULTADO DEL CONTROL DE CALIDAD

El control de calidad automático estuvo dentro del intervalo de aceptación.

Resultado IgE total: 294 kU/L

Rango de referencia IgE total
Adultos < 100 kU/L

INFORME DE LABORATORIO

Resumen de las sensibilizaciones detectables



POLEN



ÁCAROS



CASPA Y EPITELIOS



MICROORGANISMOS



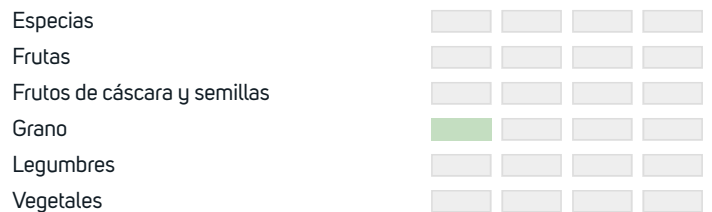
INSECTOS



VENENOS



ALIMENTOS A BASE DE PLANTAS



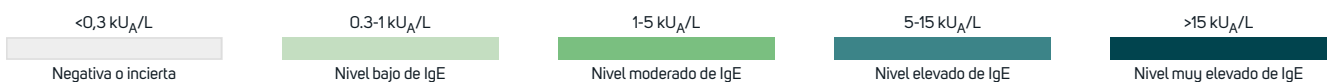
ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL



OTROS



Intervalos de concentración de IgE medidos por grupo de alérgenos



Resumen de todos los resultados. Tenga en cuenta que no se añaden componentes a los respectivos extractos (es decir, los extractos no están enriquecidos).

Polen

Polen de árbol

Nombre	E/M	Alérgenos	Familia de alérgenos	kU _A /L
Acacia	☰	Aca m		< 0.10
Árbol del cielo	☰	Ail a		< 0.10
Aliso	⊙	Aln g 1	RP 10	< 0.10
	⊙	Aln g 4	Polcalcina	< 0.10
Abedul plateado	⊙	Bet v 1	RP 10	< 0.10
	⊙	Bet v 6	Isoflavona reductasa	< 0.10
	⊙	Bet v 7	Ciclofilina	< 0.10
Morera de papel	☰	Bro pa		< 0.10
Sugi	⊙	Cry j 1	Pectato liasa	0.48
Ciprés de Arizona	⊙	Cup a 1	Pectato liasa	< 0.10
Ciprés	☰	Cup s		< 0.10
Fresno	⊙	Fra e 1	Ole e 1 Familia	< 0.10
Nogal	☰	Jug r_pollen		< 0.10
Cedro de montaña	☰	Jun a		< 0.10
Oliva	⊙	Ole e 1	Ole e 1 Familia	< 0.10
	⊙	Ole e 7	nsLTP	< 0.10
	⊙	Ole e 9	1,3 β Glucanasa	< 0.10
Plátano de Londres	⊙	Pla a 1	Invertasa vegetal	< 0.10
	⊙	Pla a 2	Poligalacturonasa	0.90
	⊙	Pla a 3	nsLTP	< 0.10
Roble	⊙	Que a 1	RP 10	< 0.10

Polen de gramíneas

Nombre	E/M	Alérgenos	Familia de alérgenos	kU _A /L
Césped Bermuda	⊙	Cyn d 1	β Expansina	< 0.10
Hierba de Bahía	☰	Pas n		< 0.10
Timothy	⊙	Phl p 1	β Expansina	< 0.10
	⊙	Phl p 2	Expansina	< 0.10
	⊙	Phl p 5.0101	Hierba Grupo 5/6	< 0.10
	⊙	Phl p 6	Hierba Grupo 5/6	< 0.10
	⊙	Phl p 7	Polcalcina	< 0.10
	⊙	Phl p 12	Profilin	< 0.10
Caña común	☰	Phr c		< 0.10
Centeno, polen	☰	Sec c_pollen		< 0.10
Maíz, polen	⊙	Zea m 1	β Expansina	< 0.10





Polen de malas hierbas

Nombre	E/M	Alérgenos	Familia de alérgenos	kU _A /L
Pigweed	☰	Ama r		< 0.10
Ambrosía	☰	Amb a		0.12
	⊙	Amb a 1	Pectato liasa	< 0.10
	⊙	Amb a 4	Defensina vegetal	< 0.10
Artemisa	☰	Art v		< 0.10
	⊙	Art v 1	Defensina vegetal	< 0.10
	⊙	Art v 3	nsLTP	< 0.10
Cáñamo	☰	Can s		< 0.10
	⊙	Can s 3	nsLTP	< 0.10
Cuarto de cordero	☰	Che a		< 0.10
	⊙	Che a 1	Ole e 1 Familia	< 0.10
Pellitory de pared	☰	Par j		0.75
	⊙	Par j 2	nsLTP	< 0.10
Ribwort	⊙	Pla t 1	Ole e 1 Familia	0.10
Cardo ruso	☰	Sal k		< 0.10
	⊙	Sal k 1	Pectina metilesterasa	< 0.10
	⊙	Sal k 5	Ole e 1 Familia	< 0.10

Ácaros







Ácaros del polvo doméstico

Nombre	E/M	Alérgenos	Familia de alérgenos	kU _A /L
Ácaro de la harina	☰	Aca s		< 0.10
Blomia tropicalis	⊙	Blo t 2	Familia NPC2	< 0.10
	⊙	Blo t 5	Grupo Mite 21/5	0.80
	⊙	Blo t 10	Tropomiosina	< 0.10
	⊙	Blo t 21	Grupo Mite 21/5	0.11
Ácaro americano del polvo doméstico	⊙	Der f 1	Proteasa de cisteína	1.44
	⊙	Der f 2	Familia NPC2	33.57
	⊙	Der f 15	Quitinasa	< 0.10
	⊙	Der f 18	Proteína similar a la quitinasa	< 0.10
Ácaro europeo del polvo doméstico	⊙	Der p 1	Proteasa de cisteína	15.91
	⊙	Der p 2	Familia NPC2	38.96
	⊙	Der p 5	Grupo Mite 21/5	20.74
	⊙	Der p 7	Grupo de ácaros 7	8.59
	⊙	Der p 10	Tropomiosina	< 0.10
	⊙	Der p 20	Arginina quinasa	< 0.10
	⊙	Der p 21	Grupo Mite 21/5	19.48
	⊙	Der p 23	Dominio de proteína similar a la peritrofina	21.47
Glyciphagus domesticus	⊙	Gly d 2	Familia NPC2	5.45




















Nombre	E/M	Alérgenos	Familia de alérgenos	kU _A /L
Lepidoglyphus destructor	⊙	Lep d 2	Familia NPC2	 1.07
Tyrophagus putrescentiae	⊛	Tyr p		 0.17
	⊙	Tyr p 2	Familia NPC2	 0.42
	⊙	Tyr p 10	Tropomiosina	 < 0.10

Caspa y epitelios

Animales de granja

Nombre	E/M	Alérgenos	Familia de alérgenos	kU _A /L
Ganado	⊙	Bos d 2	Lipocalina	 < 0.10
Cabra	⊛	Cap h_epithelia		 < 0.10
Caballo	⊙	Equ c 1	Lipocalina	 < 0.10
	⊙	Equ c 3	Albúmina sérica	 < 0.10
	⊙	Equ c 4	Latherin	 < 0.10
Cerdo	⊛	Sus d_epithelia		 < 0.10

Mascotas

Nombre	E/M	Alérgenos	Familia de alérgenos	kU _A /L
Perro	⊙	Can f Fel d 1 like	Uteroglobina	 < 0.10
Orina de perro (incl. Can f 5)	⊛	Can f_male urine		 < 0.10
Perro	⊙	Can f 1	Lipocalina	 < 0.10
	⊙	Can f 2	Lipocalina	 < 0.10
	⊙	Can f 3	Albúmina sérica	 < 0.10
	⊙	Can f 4	Lipocalina	 < 0.10
	⊙	Can f 6	Lipocalina	 < 0.10
Conejillo de Indias	⊙	Cav p 1	Lipocalina	 < 0.10
Gato	⊙	Fel d 1	Uteroglobina	 1.78
	⊙	Fel d 2	Albúmina sérica	 < 0.10
	⊙	Fel d 4	Lipocalina	 < 0.10
	⊙	Fel d 7	Lipocalina	 < 0.10
Hámster dorado	⊙	Mes a 1	Lipocalina	 < 0.10
Ratón	⊙	Mus m 1	Lipocalina	 < 0.10
Conejo	⊙	Ory c 1	Lipocalina	 < 0.10
	⊙	Ory c 2	Lipocalina	 < 0.10
	⊙	Ory c 3	Uteroglobina	 < 0.10
Hámster de Djungarian	⊙	Phod s 1	Lipocalina	 < 0.10
Rata	⊙	Rat n 1	Lipocalina	 < 0.10

Microorganismos

Esporas fúngicas y levaduras

Nombre	E/M	Alérgenos	Familia de alérgenos	kU _A /L
Alternaria alternata	⊙	Alt a 1	Familia Alt a 1	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	⊙	Alt a 6	β Enolasa	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Aspergillus fumigatus	⊙	Asp f 1	Familia Mitogillin	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	⊙	Asp f 3	Proteína peroxisomal	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	⊙	Asp f 4	Desconocido	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	⊙	Asp f 6	Mn Superóxido Dismutasa	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	⊙	Asp f 8	Proteína ribosómica P2	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Cladosporium herbarum	⊙	Cla h		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	⊙	Cla h 8	Manitol deshidrogenasa	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Malassezia sympodialis	⊙	Mala s 5	Desconocido	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	⊙	Mala s 6	Ciclofilina	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	⊙	Mala s 11	Mn Superóxido Dismutasa	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	⊙	Mala s 13	Tiorredoxina	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Penicillium chrysogenum	⊙	Pen ch		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10

Insectos

Cucaracha

Nombre	E/M	Alérgenos	Familia de alérgenos	kU _A /L
Cucaracha alemana	⊙	Bla g 1	Especificador de nitrilo	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	⊙	Bla g 2	Proteasa aspártica	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	⊙	Bla g 4	Lipocalina	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	⊙	Bla g 5	Glutación S-Transferasa	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	⊙	Bla g 9	Arginina quinasa	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Cucaracha americana	⊙	Per a		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	⊙	Per a 6	Troponina C	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	⊙	Per a 7	Tropomiosina	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10

Venenos

Hormiga, abeja, avispa

Nombre	E/M	Alérgenos	Familia de alérgenos	kU _A /L
Abeja de la miel	⊙	Api m		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	⊙	Api m 1	Fosfolipasa A2	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	⊙	Api m 2	Hialuronidasa	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	⊙	Api m 10	Icarapina Variante 2	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Avispón calvo	⊙	Dol m 2	Hialuronidasa	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	⊙	Dol m 5	Antígeno 5	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Avispa de papel	⊙	Pol d		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	⊙	Pol d 5	Antígeno 5	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0.16
Hormiga de fuego	⊙	Sol spp		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Avispa común	⊙	Ves v 1	Fosfolipasa A1	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10

Nombre	E/M	Alérgenos	Familia de alérgenos	kU _A /L
	<input checked="" type="radio"/>	Ves v 5	Antígeno 5	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10

Alimentos a base de plantas

Espicias

Nombre	E/M	Alérgenos	Familia de alérgenos	kU _A /L
Mostaza	<input type="checkbox"/>	Sin a		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	<input checked="" type="radio"/>	Sin a 1	albúmina 2S	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10

Frutas

Nombre	E/M	Alérgenos	Familia de alérgenos	kU _A /L
Kiwi	<input checked="" type="radio"/>	Act d 1	Proteasa de cisteína	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	<input checked="" type="radio"/>	Act d 2	Proteína similar a la taumatina	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	<input checked="" type="radio"/>	Act d 5	Kiwellin	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	<input checked="" type="radio"/>	Act d 10	nsLTP	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Papaya	<input type="checkbox"/>	Car p		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Coco	<input checked="" type="radio"/>	Coc n 1	globulina 7/8S	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Melón	<input checked="" type="radio"/>	Cuc m 2	Profilin	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Higo	<input type="checkbox"/>	Fic c		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0.18
Frutilla	<input checked="" type="radio"/>	Fra a 3	nsLTP	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Manzana	<input checked="" type="radio"/>	Mal d 1	RP 10	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0.20
	<input checked="" type="radio"/>	Mal d 3	nsLTP	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Mango	<input checked="" type="radio"/>	Man i 1	Clase 4 quitinasa	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Plátano	<input checked="" type="radio"/>	Mus a 2	Clase 1 quitinasa	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	<input checked="" type="radio"/>	Mus a 5	1,3 β Glucanasa	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Palta	<input type="checkbox"/>	Pers a		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	<input checked="" type="radio"/>	Pers a 1	Clase 1 quitinasa	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Cereza	<input checked="" type="radio"/>	Pru av 3	nsLTP	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Durazno	<input checked="" type="radio"/>	Pru p 3	nsLTP	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	<input checked="" type="radio"/>	Pru p 7	Proteína regulada por giberelina	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Pera	<input type="checkbox"/>	Pyr c		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Uva	<input checked="" type="radio"/>	Vit v 1	nsLTP	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10

Frutos de cáscara y semillas

Nombre	E/M	Alérgenos	Familia de alérgenos	kU _A /L
Castaña de caju	<input checked="" type="radio"/>	Ana o 1	globulina 7/8S	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	<input checked="" type="radio"/>	Ana o 2	globulina 11S	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	<input checked="" type="radio"/>	Ana o 3	albúmina 2S	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Nuez del Brasil	<input type="checkbox"/>	Ber e		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	<input checked="" type="radio"/>	Ber e 1	albúmina 2S	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10

Nombre	E/M	Alérgenos	Familia de alérgenos	kU _A /L
Pecan	☰	Car i		< 0.10
	⊙	Car i 1	albúmina 2S	< 0.10
	⊙	Car i 2 (256-386)	globulina 7/8S	< 0.10
	⊙	Car i 4	globulina 11S	< 0.10
Avellana	⊙	Cor a 1.0401	RP 10	< 0.10
	⊙	Cor a 8	nsLTP	< 0.10
	⊙	Cor a 9	globulina 11S	< 0.10
	⊙	Cor a 11	globulina 7/8S	< 0.10
	⊙	Cor a 14	albúmina 2S	< 0.10
Semillas de calabaza	☰	Cuc p		< 0.10
Semillas de girasol	☰	Hel a		< 0.10
	⊙	Hel a 3	nsLTP	< 0.10
Nogal	⊙	Jug r 1	albúmina 2S	< 0.10
	⊙	Jug r 2	globulina 7/8S	< 0.10
	⊙	Jug r 3	nsLTP	< 0.10
	⊙	Jug r 4	globulina 11S	< 0.10
	⊙	Jug r 6	globulina 7/8S	0.15
Macadamia	☰	Mac i		0.14
	⊙	Mac i 1.0101 (28-76)	α Horquilla	< 0.10
Semillas de amapola	☰	Pap s		< 0.10
	⊙	Pap s 1.0101 (27-846)	α Horquilla	< 0.10
Piñón	☰	Pin p		< 0.10
	⊙	Pin p 1	albúmina 2S	< 0.10
Pistacho	⊙	Pis v 1	albúmina 2S	< 0.10
	⊙	Pis v 2	globulina 11S	< 0.10
	⊙	Pis v 3	globulina 7/8S	< 0.10
Almendra	☰	Pru du		< 0.10
	⊙	Pru du 6	globulina 11S	< 0.10
Sésamo	☰	Ses i		0.17
	⊙	Ses i 1	albúmina 2S	< 0.10

Grano

Nombre	E/M	Alérgenos	Familia de alérgenos	kU _A /L
Avena	☰	Ave s		< 0.10
Quinoa	☰	Che q		0.34
Trigo sarraceno	☰	Fag e		< 0.10
	⊙	Fag e 2	albúmina 2S	< 0.10
Cebada	☰	Hor v		< 0.10
Semillas de altramuz	☰	Lup a		0.10
Mijo	☰	Pan m		0.18
Centeno cultivado	☰	Sec c_flour		< 0.10

Nombre	E/M	Alérgenos	Familia de alérgenos	kU _A /L
Trigo	<input checked="" type="radio"/>	Tri a aA ₁ T1	α Amilasa Inhibidor de tripsina	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	<input checked="" type="radio"/>	Tri a 14	nsLTP	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	<input checked="" type="radio"/>	Tri a 19	Ω 5 Gliadina	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	<input checked="" type="radio"/>	Tri a 36	Glutenina de bajo peso molecular	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	<input checked="" type="radio"/>	Tri a 37	α Purotionina	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Escanda	<input type="checkbox"/>	Tri s		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Maíz, polen	<input type="checkbox"/>	Zea m		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Maíz	<input checked="" type="radio"/>	Zea m 14	nsLTP	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10

Legumbres

Nombre	E/M	Alérgenos	Familia de alérgenos	kU _A /L
Maní	<input checked="" type="radio"/>	Ara h 1	globulina 7/8S	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	<input checked="" type="radio"/>	Ara h 2	albúmina 2S	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	<input checked="" type="radio"/>	Ara h 3	globulina 11S	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	<input checked="" type="radio"/>	Ara h 6	albúmina 2S	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	<input checked="" type="radio"/>	Ara h 8	RP 10	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	<input checked="" type="radio"/>	Ara h 9	nsLTP	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	<input checked="" type="radio"/>	Ara h 15	Oleosina	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	<input checked="" type="radio"/>	Ara h 18	Ciclofilina	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Garbanzos	<input type="checkbox"/>	Cic a		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Soja	<input checked="" type="radio"/>	Gly m 4	RP 10	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	<input checked="" type="radio"/>	Gly m 5	globulina 7/8S	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	<input checked="" type="radio"/>	Gly m 6	globulina 11S	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	<input checked="" type="radio"/>	Gly m 8	albúmina 2S	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Lentejas	<input checked="" type="radio"/>	Len c 1	globulina 7/8S	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	<input checked="" type="radio"/>	Len c 3	nsLTP	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Arveja	<input checked="" type="radio"/>	Pis s 1	globulina 7/8S	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	<input checked="" type="radio"/>	Pis s 2	globulina 7/8S	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	<input checked="" type="radio"/>	Pis s 3	nsLTP	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10

Vegetales

Nombre	E/M	Alérgenos	Familia de alérgenos	kU _A /L
Cebolla	<input type="checkbox"/>	All c		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Ajo	<input type="checkbox"/>	All s		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Apio	<input checked="" type="radio"/>	Api g 1	RP 10	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	<input checked="" type="radio"/>	Api g 2	nsLTP	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	<input checked="" type="radio"/>	Api g 6	nsLTP	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	<input checked="" type="radio"/>	Api g 7	Defensina vegetal	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Patata	<input type="checkbox"/>	Sol t		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Tomate	<input type="checkbox"/>	Sola l		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	<input checked="" type="radio"/>	Sola l 6	nsLTP	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10

Alimentos de origen animal

Carne

Nombre	E/M	Alérgenos	Familia de alérgenos	kU _A /L
Grillo doméstico	☰	Ach d		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Carne vacuna	☰	Bos d_meat		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	⊙	Bos d 6	Albúmina sérica	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Caballo	☰	Equ c_meat		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0.55
Pollo	☰	Gal d_meat		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	⊙	Gal d 7	Cadena ligera de miosina	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Langosta migratoria	☰	Loc m		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Turquía	☰	Mel g		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Conejo	☰	Ory c_meat		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0.20
Cordero	☰	Ovi a_meat		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0.20
Cerdo	⊙	Sus d 1	Albúmina sérica	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Gusano de la harina	☰	Ten m		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10






























Huevo

Nombre	E/M	Alérgenos	Familia de alérgenos	kU _A /L
Clara de huevo	☰	Gal d_white		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Yema de huevo	☰	Gal d_yolk		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Clara de huevo	⊙	Gal d 1	Ovomucoide	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	⊙	Gal d 2	Ovoalbúmina	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0.10
	⊙	Gal d 3	Ovotransferrina	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	⊙	Gal d 4	Lisozima C	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Yema de huevo	⊙	Gal d 5	Albúmina sérica	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10

Leche

Nombre	E/M	Alérgenos	Familia de alérgenos	kU _A /L
Leche de vaca	☰	Bos d_milk		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	⊙	Bos d 4	α Lactoalbúmina	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	⊙	Bos d 5	β Lactoglobulina	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	⊙	Bos d 8	Caseína	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	⊙	Bos d 9	α S1 Caseína	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	⊙	Bos d 10	α S2 Caseína	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	⊙	Bos d 11	β Caseína	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
	⊙	Bos d 12	κ Caseína	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Leche de camello	☰	Cam d		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Leche de cabra	☰	Cap h_milk		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Leche de yegua	☰	Equ c_milk		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Leche de oveja	☰	Ovi a_milk		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10

Pescado y marisco

Nombre	E/M	Alérgenos	Familia de alérgenos	kU _A /L
Anisakis simplex		Ani s 1	Inhibidor de serina proteasa Kunitz	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
		Ani s 3	Tropomiosina	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Cangrejo		Chi spp		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Arenque		Clu h		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
		Clu h 1	β Parvalbúmina	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Gambas marrones		Cra c 6	Troponina C	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Carpa		Cyp c 1	β Parvalbúmina	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
		Cyp c 2	β Enolasa	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Bacalao del Atlántico		Gad m 1	β Parvalbúmina	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Langosta		Hom g		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Gambas		Lit spp		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Camarón pata blanca		Lit v 7	Hemocianina	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Calamar		Lol spp		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Langostino gigante de agua dulce		Mac r 1	Tropomiosina	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
		Mac r 2	Arginina quinasa	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Gamba nórdica		Pan b		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Camarón tigre negro		Pen m 1	Tropomiosina	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
		Pen m 2	Arginina quinasa	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
		Pen m 3	Cadena ligera de miosina	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
		Pen m 4	Proteína sarcoplásmica de unión al calcio	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0.13
Raya espinosa		Raj c		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
		Raj c Parvalbumin	α Parvalbúmina	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Almeja Venus		Rud spp		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Salmón		Sal s		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
		Sal s 1	β Parvalbúmina	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
		Sal s 6	Colágeno	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Caballa del Atlántico		Sco s		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
		Sco s 1	β Parvalbúmina	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Atún		Thu a 1	β Parvalbúmina	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10
Pez espada		Xíp g 1	β Parvalbúmina	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10

Otros

Alfa Gal

Nombre	E/M	Alérgenos	Familia de alérgenos	kU _A /L
Alfa Gal		Alpha-GAL	α-Gal	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> < 0.10

CCD

Nombre	E/M	Alérgenos	Familia de alérgenos	kU _A /L
Lactoferrina Hom s	<input checked="" type="radio"/>	Hom s LF		< 0.10

Ficus

Nombre	E/M	Alérgenos	Familia de alérgenos	kU _A /L
Higuera llorona	<input checked="" type="radio"/>	Fic b		< 0.10

Látex

Nombre	E/M	Alérgenos	Familia de alérgenos	kU _A /L
Látex	<input checked="" type="radio"/>	Hev b 1	Factor de elongación del caucho	< 0.10
	<input checked="" type="radio"/>	Hev b 3	Pequeñas partículas de caucho	< 0.10
	<input checked="" type="radio"/>	Hev b 5	Desconocido	0.18
	<input checked="" type="radio"/>	Hev b 6.02	Pro-Hevein	< 0.10
	<input checked="" type="radio"/>	Hev b 11	Clase 1 quitinasa	0.20

Parásito

Nombre	E/M	Alérgenos	Familia de alérgenos	kU _A /L
Garrapata de paloma	<input checked="" type="radio"/>	Arg r 1	Lipocalina	< 0.10

Información sobre alérgenos de reactividad cruzada

CNP2

Los alérgenos NPC2 muestran un grado limitado de reactividad cruzada.

Los miembros de la familia NPC2 están presentes en el polvo de casa y en los ácaros de almacenamiento. La reactividad cruzada entre Der f 2 y Der p 2 es bastante extensa. Los alérgenos NPC2 de los ácaros de almacenamiento muestran sólo un grado limitado de reactividad cruzada respecto a los correspondientes en los ácaros del polvo doméstico.

Nombre	E/M	Alérgenos	Familia de alérgenos	kU _A /L
Ácaro americano del polvo doméstico	<input checked="" type="radio"/>	Der f 2	Familia NPC2	33.57
Ácaro europeo del polvo doméstico	<input checked="" type="radio"/>	Der p 2	Familia NPC2	38.96
Glycyphagus domesticus	<input checked="" type="radio"/>	Gly d 2	Familia NPC2	5.45
Lepidoglyphus destructor	<input checked="" type="radio"/>	Lep d 2	Familia NPC2	1.07
Tyrophagus putrescentiae	<input checked="" type="radio"/>	Tyr p 2	Familia NPC2	0.42

Uteroglobina

La Uteroglobina muestra un grado limitado de reactividad cruzada.

La Uteroglobina se genera en las glándulas salivales y en la piel de algunos animales con pelo. Se observan niveles más altos de sIgE frente a Uteroglobina en niños con asma a gato.

Nombre	E/M	Alérgenos	Familia de alérgenos	kU _A /L
Gato	<input checked="" type="radio"/>	Fel d 1	Uteroglobina	1.78

ALEX³ - Número de fuentes de alérgenos analizadas

<p>Polen de gramíneas 6</p> <p>Caña común, Centeno, polen, Césped Bermuda, Hierba de Bahía, Maíz, polen, Timothy</p>	<p>Grano 11</p> <p>Avena, Cebada, Centeno cultivado, Escanda, Maíz, Maíz, polen, Mijo, Quinoa, Semillas de altramuz, Trigo, Trigo sarraceno</p>	<p>Huevo 2</p> <p>Clara de huevo, Yema de huevo</p>
<p>Polen de árbol 14</p> <p>Abedul plateado, Acacia, Aliso, Árbol del cielo, Cedro de montaña, Ciprés, Ciprés de Arizona, Fresno, Morera de papel, Nogal, Oliva, Plátano de Londres, Roble, Sugi</p>	<p>Especias 1</p> <p>Mostaza</p>	<p>Pescado y marisco 19</p> <p>Almeja Venus, Anisakis simplex, Arenque, Atún, Bacalao del Atlántico, Caballa del Atlántico, Calamar, Camarón pata blanca, Camarón tigre negro, Cangrejo, Carpa, Gamba nórdica, Gambas, Gambas marrones, Langosta, Langostino gigante de agua dulce, Pez espada, Raya espinosa, Salmón</p>
<p>Polen de malas hierbas 8</p> <p>Ambrosía, Artemisa, Cáñamo, Cardo ruso, Cuarto de cordero, Pellitory de pared, Pigweed, Ribwort</p>	<p>Frutas 14</p> <p>Cereza, Coco, Durazno, Frutilla, Higo, Kiwi, Mango, Manzana, Melón, Palta, Papaya, Pera, Plátano, Uva</p>	<p>Carne 10</p> <p>Caballo, Carne vacuna, Cerdo, Conejo, Cordero, Grillo doméstico, Gusano de la harina, Langosta migratoria, Pollo, Turquía</p>
<p>Ácaros del polvo doméstico 7</p> <p>Ácaro americano del polvo doméstico, Ácaro de la harina, Ácaro europeo del polvo doméstico, Blomia tropicalis, Glycyphagus domesticus, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae</p>	<p>Cucaracha 2</p> <p>Cucaracha alemana, Cucaracha americana</p>	<p>Mascotas 9</p> <p>Conejillo de Indias, Conejo, Gato, Hámster de Djungarian, Hámster dorado, Orina de perro (incl. Can f 5), Perro, Rata, Ratón</p>
<p>Vegetales 5</p> <p>Ajo, Apio, Cebolla, Patata, Tomate</p>	<p>Hormiga, abeja, avispa 5</p> <p>Abeja de la miel, Avispa común, Avispa de papel, Avispón calvo, Hormiga de fuego</p>	<p>Animales de granja 4</p> <p>Caballo, Cabra, Cerdo, Ganado</p>
<p>Frutos de cáscara y semillas 13</p> <p>Almendra, Avellana, Castaña de caju, Macadamia, Nogal, Nuez del Brasil, Pecan, Piñón, Pistacho, Semillas de amapola, Semillas de calabaza, Semillas de girasol, Sésamo</p>	<p>Esporas fúngicas y levaduras 5</p> <p>Alternaria alternata, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Malassezia sympodialis, Penicillium chrysogenum</p>	<p>Otros 5</p> <p>Alfa Gal, Garrapata de paloma, Higuera llorona, Lactoferrina Hom s, Látex</p>
<p>Legumbres 5</p> <p>Arveja, Garbanzos, Lentejas, Maní, Soja</p>	<p>Leche 5</p> <p>Leche de cabra, Leche de camello, Leche de oveja, Leche de vaca, Leche de yegua</p>	