

TAJ szám:		Beküldő orvos/intézmény:
Név:		
Születési idő:		
Naplószám:		
Teszt azonosító:		
Vérvétel ideje:		
Technikai validálás:		
Orvosi/végleges validálás:		
Megjegyzés: A belső QC az elfogadási tartományban van.		További információk: Gyógyszereszedésről, diétáról a kérdőlapon nincs információ

Laboratóriumi eredmények: Összefoglaló a kimutatható szenzibilizációról

			Keresztreaktív allergének	
Pollen	Fű pollen	2	Polcalcin	0
	Fa pollen	3	Profilin	0
	Gyomnövény pollen	3	PR-10	0
Atkák	Házi poratka és atkák	4	Ole e 1 Család	0
Mikroorganizmusok	Gomba spórák és élesztő	0	LTPs	0
Növényalapú élelmiszerek	Hüvelyesek	2	Tárolási fehérjék	2
	Gabonafélék	0	Lipokalin	2
	Fűszerek	0	NPC2	4
	Gyümölcsök	0	Szérum albumin	0
	Zöldség	0	Parvalbumin	0
	Diófélék, magvak	0	Tropomiozin	0
	CCD	0	Uteroglobulin	3
Állati eredetű élelmiszer	Tej	0	Arginin-kináz	0
	Tojás	1		
	Halak és tenger gyümölcsei	0		
	Hús	0		
Rovarok és Méregk	Hangya, méh, darázs	0		
	Csótány	0		
Állati szőr	Háziállatok	3		
	Haszonállatok	2		
Egyéb	Latex	0		
	Fikus és komló	0		
	CCD	0		
	Parazita	0		
			Összes IgE (kU / L)	324

Legmagasabb mért IgE koncentráció allergén csoportonként				
< 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
0	1	2	3	4
Negatív, szenzibilizáció nem igazolható	Alacsony IgE szint	Mérsékelt IgE szint	Magas IgE szint	Nagyon magas IgE szint

Név	Allergén	E/M(*)	Funkció	kU _A /L
Pollen				
Fűpollen				
Csillagpázsit	Cyn d	E		0,27
Csillagpázsit	Cyn d 1	M	A béta-expanzin	1,04
Angolperje	Lol p 1	M	A béta-expanzin	≤ 0,1
Bahia fű	Pas n	E		≤ 0,1
Réti komócsin	Phl p 1	M	A béta-expanzin	≤ 0,1
Réti komócsin	Phl p 2	M	Expansin	≤ 0,1
Réti komócsin	Phl p 5.0101	M	Fúcsoport 5/6	≤ 0,1
Réti komócsin	Phl p 6	M	Fúcsoport 5/6	≤ 0,1
Réti komócsin	Phl p 7	M	Polcalcin	≤ 0,1
Réti komócsin	Phl p 12	M	Profilin	≤ 0,1
Nád	Phr c	E		≤ 0,1
Rozs, Pollen	Sec c_pollen	E		≤ 0,1
Fa pollen				
Akác	Aca m	E		≤ 0,1
Bálványfa	Ail a	E		≤ 0,1
Égerfa	Aln g 1	M	PR-10	≤ 0,1
Égerfa	Aln g 4	M	Polcalcin	≤ 0,1
Nyírfa	Bet v 1	M	PR-10	≤ 0,1
Nyírfa	Bet v 2	M	Profilin	≤ 0,1
Nyírfa	Bet v 6	M	Izoflavon-reduktáz	≤ 0,1
Papíreperfa	Bro pa	E		≤ 0,1
Európai mogyoró	Cor a_pollen	E		≤ 0,1
Európai mogyoró	Cor a 1.0103	M	PR-10	≤ 0,1
Japán cédrus	Cry j 1	M	Pectate Lyase	9,03
Arizona ciprus	Cup a 1	M	Pectate Lyase	≤ 0,1
Európai ciprus	Cup s	E		≤ 0,1
Európai bükk	Fag s 1	M	PR-10	≤ 0,1
Magas kőris	Fra e	E		≤ 0,1
Magas kőris	Fra e 1	M	Ole e 1- család	≤ 0,1
Közönséges dió	Jug r_pollen	E		≤ 0,1
Boróka	Jun a	E		≤ 0,1
Eperfa	Mor r	E		≤ 0,1
Olíva	Ole e 1	M	Ole e 1- család	≤ 0,1
Olíva	Ole e 9	M	1,3 β glükánáz	≤ 0,1
Közönséges datolyapálma	Pho d 2	M	Profilin	≤ 0,1
Közönséges platán	Pla a 1	M	Növényi invertáz	≤ 0,1
Közönséges platán	Pla a 2	M	Poligalakturonázgén	≤ 0,1
Közönséges platán	Pla a 3	M	nsLTP	≤ 0,1
Fekete nyár	Pop n	E		≤ 0,1
Ulme	Ulm c	E		≤ 0,1
Fűszerpollen				
Szőrös disznóparéj	Ama r	E		≤ 0,1
Parlagfű	Amb a	E		7,26
Parlagfű	Amb a 1	M	Pectate Lyase	6,65

Név	Allergén	E/M(*)	Funkció	kU _A /L
Parlagfű	Amb a 4	M	Plant Defensin	6,41
Fekete üröm	Art v	E		0,28
Fekete üröm	Art v 1	M	Plant Defensin	3,47
Fekete üröm	Art v 3	M	nsLTP	≤ 0,1
Kender	Can s	E		≤ 0,1
Kender	Can s 3	M	nsLTP	≤ 0,1
Fehér libatop	Che a	E		≤ 0,1
Fehér libatop	Che a 1	M	Ole e 1- család	≤ 0,1
Egynyári szélfű	Mer a 1	M	Profilin	≤ 0,1
Falgyom	Par j	E		≤ 0,1
Falgyom	Par j 2	M	nsLTP	≤ 0,1
Lándzsás útifű	Pla l	E		≤ 0,1
Lándzsás útifű	Pla l 1	M	Ole e 1- család	≤ 0,1
Homoki ballagófű	Sal k	E		≤ 0,1
Homoki ballagófű	Sal k 1	M	Pektin-metil-észteráz	≤ 0,1
Csalán	Urt d	E		≤ 0,1
Atkák				
Háziporatka				
Amerikai házi poratka	Der f 1	M	Cisztein proteáz	34,45
Amerikai házi poratka	Der f 2	M	NPC2 család	38,87
Európai ház poratka	Der p 1	M	Cisztein proteáz	24,39
Európai ház poratka	Der p 2	M	NPC2 család	41,97
Európai ház poratka	Der p 5	M	ismeretlen	27,92
Európai ház poratka	Der p 7	M	Atkák, 7. csoport	30,57
Európai ház poratka	Der p 10	M	Tropomiozin	≤ 0,1
Európai ház poratka	Der p 11	M	Miozin, nehéz lánc	≤ 0,1
Európai ház poratka	Der p 20	M	Arginin-kináz	≤ 0,1
Európai ház poratka	Der p 21	M	ismeretlen	≤ 0,1
Európai ház poratka	Der p 23	M	Peritrophin-szerű protein domén	20,59
Élelmiszer atka				
Lisztatka	Aca s	E		≤ 0,1
Blomia tropicalis	Blo t 5	M	Atkák, 5. csoport	≤ 0,1
Blomia tropicalis	Blo t 10	M	Tropomiozin	≤ 0,1
Blomia tropicalis	Blo t 21	M	ismeretlen	≤ 0,1
Háziatka	Gly d 2	M	NPC2 család	8,43
Lepidoglyphus destructor	Lep d 2	M	NPC2 család	5,89
Tyrophagus putrescentiae	Tyr p	E		≤ 0,1
Tyrophagus putrescentiae	Tyr p 2	M	NPC2 család	0,92
Mikroorganizmusok és gombaspórák				
Élesztő				
Malassezia sympodialis	Mala s 5	M	ismeretlen	≤ 0,1
Malassezia sympodialis	Mala s 6	M	Cyclophilin	≤ 0,1
Malassezia sympodialis	Mala s 11	M	Mn szuperoxid-diszmutáz	≤ 0,1
Élesztőgomba	Sac c	E		≤ 0,1
Penészgombák				

Név	Allergén	E/M(*)	Funkció	kU _A /L
Alternaria alternata	Alt a 1	M	Alt a 1-család	≤ 0,1
Alternaria alternata	Alt a 6	M	Enoláz	≤ 0,1
Aspergillus fumigatus	Asp f 1	M	Mitogillin család	≤ 0,1
Aspergillus fumigatus	Asp f 3	M	Peroxisomales Protein	≤ 0,1
Aspergillus fumigatus	Asp f 4	M	ismeretlen	≤ 0,1
Aspergillus fumigatus	Asp f 6	M	Mn szuperoxid-diszmutáz	≤ 0,1
Cladosporium herbarum	Cla h	E		≤ 0,1
Cladosporium herbarum	Cla h 8	M	Rövidláncú dehidrogenáz	≤ 0,1
Penicillium chrysogenum	Pen ch	E		≤ 0,1
Növényi élelmiszerek				
Hüvelyesek				
Földimogyoró	Ara h 1	M	Globulin 7/8S	1,21
Földimogyoró	Ara h 2	M	Albumin 2S	1,48
Földimogyoró	Ara h 3	M	11s Globulin	0,39
Földimogyoró	Ara h 6	M	Albumin 2S	1,86
Földimogyoró	Ara h 8	M	PR-10	≤ 0,1
Földimogyoró	Ara h 9	M	nsLTP	≤ 0,1
Földimogyoró	Ara h 15	M	Oleosin	≤ 0,1
Csicseriborsó	Cic a	E		≤ 0,1
Szója	Gly m 4	M	PR-10	≤ 0,1
Szója	Gly m 5	M	Globulin 7/8S	≤ 0,1
Szója	Gly m 6	M	11s Globulin	≤ 0,1
Szója	Gly m 8	M	Albumin 2S	≤ 0,1
Lencse	Len c	E		≤ 0,1
Zöldbab	Pha v	E		≤ 0,1
Borsó	Pis s	E		≤ 0,1
Gabonafélék				
Zab	Ave s	E		≤ 0,1
Quinoa	Che q	E		≤ 0,1
Hajdina	Fag e	E		≤ 0,1
Hajdina	Fag e 2	M	Albumin 2S	≤ 0,1
Árpa	Hor v	E		≤ 0,1
Fehér csillagfűrt	Lup a	E		≤ 0,1
Rizs	Ory s	E		≤ 0,1
Köles	Pan m	E		≤ 0,1
Rozs	Sec c_flour	E		≤ 0,1
Közönséges búza	Tri a aA_TI	M	Alfa-amiláz tripszin-inhibitor	≤ 0,1
Közönséges búza	Tri a 14	M	nsLTP	≤ 0,1
Közönséges búza	Tri a 19	M	Omega-5-Gliadin	≤ 0,1
Tönkölybúza	Tri s	E		≤ 0,1
Kukorica	Zea m	E		≤ 0,1
Kukorica	Zea m 14	M	nsLTP	≤ 0,1
Fűszerek				
Közönséges paprika	Cap a	E		≤ 0,1
Fűszerkömény	Car c	E		≤ 0,1
Oregánó	Ori v	E		≤ 0,1

Név	Allergén	E/M(*)	Funkció	kU _A /L
Fodros metélőpetrezselyem	Pet c	E		≤ 0,1
Ánizs	Pim a	E		≤ 0,1
Mustár	Sin	E		≤ 0,1
Mustár	Sin a 1	M	Albumin 2S	≤ 0,1
Gyümölcs				
Kiwi	Act d 1	M	Cisztein proteáz	≤ 0,1
Kiwi	Act d 2	M	TLP	≤ 0,1
Kiwi	Act d 5	M	Kiwellin	≤ 0,1
Kiwi	Act d 10	M	nsLTP	≤ 0,1
Papaja	Car p	E		≤ 0,1
Naracs	Cit s	E		≤ 0,1
Sárgadinnye	Cuc m 2	M	Profilin	≤ 0,1
Közönséges füge	Fic c	E		≤ 0,1
Eper	Fra a 1+3	M	PR-10+LTP	≤ 0,1
Alma	Mal d 1	M	PR-10	≤ 0,1
Alma	Mal d 2	M	TLP	≤ 0,1
Alma	Mal d 3	M	nsLTP	≤ 0,1
Mangó	Man i	E		≤ 0,1
Banán	Mus a	E		≤ 0,1
Avokádó	Pers a	E		≤ 0,1
Cseresznye	Pru av	E		≤ 0,1
Őszibarack	Pru p 3	M	nsLTP	≤ 0,1
Körte	Pyr c	E		≤ 0,1
Fekete áfonya	Vac m	E		≤ 0,1
Szőlő	Vit v 1	M	nsLTP	≤ 0,1
Zöldségek				
Vöröshagyma	All c	E		≤ 0,1
Fokhagyma	All s	E		≤ 0,1
Zeller	Api g 1	M	PR-10	≤ 0,1
Zeller	Api g 2	M	nsLTP	≤ 0,1
Zeller	Api g 6	M	nsLTP	≤ 0,1
Sárgarépa	Dau c	E		≤ 0,1
Sárgarépa	Dau c 1	M	PR-10	≤ 0,1
Burgonya	Sol t	E		≤ 0,1
Paradicsom	Sola l	E		≤ 0,1
Paradicsom	Sola l 6	M	nsLTP	≤ 0,1
Dió				
Kesudió	Ana o	E		≤ 0,1
Kesudió	Ana o 2	M	11s Globulin	≤ 0,1
Kesudió	Ana o 3	M	Albumin 2S	≤ 0,1
Brazildió	Ber e	E		≤ 0,1
Brazildió	Ber e 1	M	Albumin 2S	≤ 0,1
Pekándió	Car i	E		≤ 0,1
Európai mogyoró	Cor a 1.0401	M	PR-10	≤ 0,1
Európai mogyoró	Cor a 8	M	nsLTP	≤ 0,1
Európai mogyoró	Cor a 9	M	11s Globulin	≤ 0,1
Európai mogyoró	Cor a 11	M	Globulin 7/8S	≤ 0,1

Név	Allergén	E/M(*)	Funkció	kU _A /L
Európai mogyoró	Cor a 14	M	Albumin 2S	≤ 0,1
Közönséges dió	Jug r 1	M	Albumin 2S	≤ 0,1
Közönséges dió	Jug r 2	M	Globulin 7/8S	≤ 0,1
Közönséges dió	Jug r 3	M	nsLTP	≤ 0,1
Közönséges dió	Jug r 4	M	11s Globulin	≤ 0,1
Közönséges dió	Jug r 6	M	Globulin 7/8S	≤ 0,1
Makadámdió	Mac i 2S Albumin	M	Albumin 2S	≤ 0,1
Makadámdió	Mac inte	E		≤ 0,1
Pisztácia	Pis v 1	M	Albumin 2S	≤ 0,1
Pisztácia	Pis v 2	M	11S Globulin alegység	≤ 0,1
Pisztácia	Pis v 3	M	Globulin 7/8S	≤ 0,1
Mandula	Pru du	E		≤ 0,1
Magvak				
Tökmag	Cuc p	E		≤ 0,1
Napraforgó	Hel a	E		≤ 0,1
Kerti mák	Pap s	E		≤ 0,1
Kerti mák	Pap s 2S Albumin	M	Albumin 2S	≤ 0,1
Szezámmag	Ses i	E		≤ 0,1
Szezámmag	Ses i 1	M	Albumin 2S	≤ 0,1
Görögszéna magok	Tri fo	E		≤ 0,1
Állati élelmiszerek				
Tej				
Tehéntej	Bos d_milk	E		≤ 0,1
Tehéntej	Bos d 4	M	α-Laktalbumin	≤ 0,1
Tehéntej	Bos d 5	M	p-Laktoglobulin	≤ 0,1
Tehéntej	Bos d 8	M	Kazein	≤ 0,1
Egypúpú teve tej	Cam d	E		≤ 0,1
Házikecske tej	Cap h_milk	E		≤ 0,1
Kancatej	Equ c_milk	E		≤ 0,1
Juhtej	Ovi a_milk	E		≤ 0,1
Tojás				
Tojásfehérje	Gal d_white	E		0,37
Csirke tojás / tojássárgája	Gal d_yolk	E		≤ 0,1
Tojásfehérje	Gal d 1	M	Ovomukoid	≤ 0,1
Tojásfehérje	Gal d 2	M	Ovalbumin	0,23
Tojásfehérje	Gal d 3	M	Ovotranszferrin	≤ 0,1
Tojásfehérje	Gal d 4	M	Lizozim C	≤ 0,1
Csirke tojás / tojássárgája	Gal d 5	M	Szérumalbumin	≤ 0,1
Halak és tenger gyümölcsei				
Anisakis simplex	Ani s 1	M	Kunitz-szerin-proteáz-inhibitor	≤ 0,1
Anisakis simplex	Ani s 3	M	Tropomiozin	≤ 0,1
Tengeri rák	Chi spp.	E		≤ 0,1
Hering	Clu h	E		≤ 0,1
Hering	Clu h 1	M	p-parvalbumin	≤ 0,1
Barna garnéla	Cra c 6	M	Troponin C	≤ 0,1
Ponty	Cyp c 1	M	p-parvalbumin	≤ 0,1

Név	Allergén	E/M(*)	Funkció	kU _A /L
Atlanti tőkehal	Gad m	E		≤ 0,1
Atlanti tőkehal	Gad m 2+3	M	β-Enolase & Aldolase	≤ 0,1
Atlanti tőkehal	Gad m 1	M	p-parvalbumin	≤ 0,1
Európai homár	Hom g	E		≤ 0,1
Apró tengeri rákok	Lit s	E		≤ 0,1
Tintahal	Lol spp.	E		≤ 0,1
Ehető kékkagyló	Myt e	E		≤ 0,1
Éti osztriga	Ost e	E		≤ 0,1
Norvég garnéla	Pan b	E		≤ 0,1
Fésűkagyló	Pec spp.	E		≤ 0,1
Óriás tigrisgarnéla	Pen m 1	M	Tropomiozin	≤ 0,1
Óriás tigrisgarnéla	Pen m 2	M	Arginin-kináz	≤ 0,1
Óriás tigrisgarnéla	Pen m 3	M	Miozin, könnyű lánc	≤ 0,1
Óriás tigrisgarnéla	Pen m 4	M	Sarkoplazmás kalciumkötő fehérje	≤ 0,1
Rája	Raj c	E		≤ 0,1
Rája	Raj c Parvalbumin	M	α-Parvalbumin	≤ 0,1
Vénuszkagyló	Rud spp.	E		≤ 0,1
Atlanti lazac	Sal s	E		≤ 0,1
Atlanti lazac	Sal s 1	M	p-parvalbumin	≤ 0,1
Atlanti makréla	Sco s	E		≤ 0,1
Atlanti makréla	Sco s 1	M	p-parvalbumin	≤ 0,1
Sárgaúszójú tonhal	Thu a	E		≤ 0,1
Sárgaúszójú tonhal	Thu a 1	M	p-parvalbumin	≤ 0,1
Kardhal	Xip g 1	M	p-parvalbumin	≤ 0,1
Hús				
Házi tücsök	Ach d	E		≤ 0,1
Marhahús	Bos d_meat	E		≤ 0,1
Marhahús	Bos d 6	M	Szérumalbumin	≤ 0,1
Ló,hús	Equ c_meat	E		≤ 0,1
Csirkehús	Gal d_meat	E		≤ 0,1
Vándorsáska	Loc m	E		≤ 0,1
Pulykahús	Mel g	E		≤ 0,1
Üregi nyúl	Ory_meat	E		≤ 0,1
Házikecske hús	Ovi a_meat	E		≤ 0,1
Házisertés hús	Sus d_meat	E		≤ 0,1
Házisertés hús	Sus d 1	M	Szérumalbumin	≤ 0,1
Lisztbogár	Ten m	E		≤ 0,1
Rovarok és méreg				
Tűzhangya méreg				
Tűzhangya	Sol spp.	E		≤ 0,1
Méhméreg				
Házi méh	Api m	E		≤ 0,1
Házi méh	Api m 1	M	Foszfolipáz A2	≤ 0,1
Házi méh	Api m 10	M	Icarapin variáns 2	≤ 0,1
Darázméreg				
Lódarázs	Dol spp	E		≤ 0,1

Név	Allergén	E/M(*)	Funkció	kU _A /L
Déli papírdarázs	Pol d	E		≤ 0,1
Déli papírdarázs	Pol d 5	M	Antigen 5	≤ 0,1
Közönséges darázs	Ves v	E		≤ 0,1
Közönséges darázs	Ves v 1	M	Foszfolipáz A1	≤ 0,1
Közönséges darázs	Ves v 5	M	Antigen 5	≤ 0,1
Csótány				
Német csótány	Bla g 1	M	Csótányok 1. csoport	≤ 0,1
Német csótány	Bla g 2	M	Aszpartil-proteáz	≤ 0,1
Német csótány	Bla g 4	M	Lipocalin	≤ 0,1
Német csótány	Bla g 5	M	Glutation-S-transzferáz	≤ 0,1
Német csótány	Bla g 9	M	Arginin-kináz	≤ 0,1
Amerikai csótány	Per a	E		≤ 0,1
Amerikai csótány	Per a 7	M	Tropomiozin	≤ 0,1
Állati szőr				
Háziállatok				
Kutya	Can f_Fd1	M	Uteroglobulin	1,66
Kutya vizelete (beleértve az F 5-et is)	Can f_male urine	E		≤ 0,1
Kutya	Can f 1	M	Lipocalin	3,25
Kutya	Can f 2	M	Lipocalin	≤ 0,1
Kutya	Can f 3	M	Szérumalbumin	≤ 0,1
Kutya	Can f 4	M	Lipocalin	≤ 0,1
Kutya	Can f 6	M	Lipocalin	3,05
Tengerimalac	Cav p 1	M	Lipocalin	≤ 0,1
Macska	Fel d 1	M	Uteroglobulin	6,34
Macska	Fel d 2	M	Szérumalbumin	≤ 0,1
Macska	Fel d 4	M	Lipocalin	≤ 0,1
Macska	Fel d 7	M	Lipocalin	0,36
Házi egér	Mus m 1	M	Lipocalin	≤ 0,1
Nyúl	Ory c 1	M	Lipocalin	≤ 0,1
Nyúl	Ory c 2	M	Lipophilin	≤ 0,1
Nyúl	Ory c 3	M	Uteroglobulin	≤ 0,1
Djungarian hörcsög	Phod s 1	M	Lipocalin	≤ 0,1
Vándorpatkány	Rat n	E		≤ 0,1
Haszonállatok				
Marha	Bos d 2	M	Lipocalin	≤ 0,1
Házi kecske	Cap h_epithelia	E		≤ 0,1
Ló	Equ c 1	M	Lipocalin	2,54
Ló	Equ c 3	M	Szérumalbumin	≤ 0,1
Ló	Equ c 4	M	Latherin	≤ 0,1
Juh	Ovi a_epithelia	E		≤ 0,1
Házisertés	Sus d_epithelia	E		≤ 0,1
Egyéb				
Latex				
Latex	Hev b 1	M	Rubber elongation factor	≤ 0,1
Latex	Hev b 3	M	A latex kis részecskéinek fehérje	≤ 0,1

Név	Allergén	E/M(*)	Funkció	kU _A /L
Latex	Hev b 5	M	ismeretlen	≤ 0,1
Latex	Hev b 6.02	M	Pro-Hevein	≤ 0,1
Latex	Hev b 8	M	Profilin	≤ 0,1
Latex	Hev b 11	M	Class 1 Chitinase	≤ 0,1
Fikusz				
Kislevelű fikusz	Fic b	E		≤ 0,1
Ccd				
Humán laktoferrin	Hom s LF	M	CCD	≤ 0,1
Parazita				
Galamb kullancs	Arg r 1	M	Lipocalin	≤ 0,1

Normál tartomány az összes IgE

Felnőttek: <20 kU / l allergia valószínűtlen, 20 - 100 kU / l allergia lehetséges, > 100 kU / l allergia valószínű

Tárolófehérjék (2S albuminok, 7 / 8S globulinok, 11S globulinok)

A tárolófehérjék korlátozott mértékben mutatnak keresztaktivitást.

A tárolófehérjék fő allergének a hüvelyesekben (pl. földimogyoró, szója), a diófélékben és más magvakban, gabonákban (hajdina, szezám, mustármag). Súlyos allergiás reakciók hátterében elsősorban a tárolófehérjék állnak – beleértve az anafilaxiát is. Hőstabilak, hőkezelés után is megtartják allergizáló tulajdonságukat.

Név	Allergén	E/M(*)	Funkció	kU _A /L
Földimogyoró	Ara h 1	M	Globulin 7/8S	1,21
Földimogyoró	Ara h 2	M	Albumin 2S	1,48
Földimogyoró	Ara h 3	M	11s Globulin	0,39
Földimogyoró	Ara h 6	M	Albumin 2S	1,86

Lipokalin

A lipokalin korlátozott mértékben mutat keresztaktivitást.

A lipokalineket a levegőben vannak és beltéri környezetben (zárt belső terekben) könnyen terjednek. A légzőszervi tünetek és az asztma kockázati tényezői. Az egyes lipokalin allergének hatása a tünetek súlyosságára nem ismert.

Név	Allergén	E/M(*)	Funkció	kU _A /L
Kutya	Can f 1	M	Lipocalin	3,25
Kutya	Can f 6	M	Lipocalin	3,05
Ló	Equ c 1	M	Lipocalin	2,54
Macska	Fel d 7	M	Lipocalin	0,36

NPC2

Az NPC2 allergének korlátozott mértékben mutatnak keresztaktivitást.

Az NPC2 család allergénjei megtalálhatók a házi poratkában és a tárolási atkáknál. A Der f 2 és a Der p 2 között nagyon nagy a keresztaktivitás. A tárolási atkáknál lévő NPC2 allergének korlátozott keresztaktivitást mutatnak a házi poratkákban találhatóakkal.

Név	Allergén	E/M(*)	Funkció	kU _A /L
Amerikai házi poratka	Der f 2	M	NPC2 család	38,87
Európai ház poratka	Der p 2	M	NPC2 család	41,97
Háziatka	Gly d 2	M	NPC2 család	8,43
Lepidoglyphus destructor	Lep d 2	M	NPC2 család	5,89
Tyrophagus putrescentiae	Tyr p 2	M	NPC2 család	0,92

Uteroglobulin

Az uteroglobulinok korlátozott mértékben mutatnak keresztaktivitást.

Az uteroglobulinok a nyálmirigyben és néhány szőrös állat bőrében képződnek. Magasabb uteroglobulin specifikus IgE értékeket találtak macskaallergiás asztmás gyermekekben.

Név	Allergén	E/M(*)	Funkció	kU _A /L
Kutya	Can f_Fd1	M	Uteroglobulin	1,66
Macska	Fel d 1	M	Uteroglobulin	6,34