

Číslo pacienta:		Vyhodnotil:	
Meno pacienta:			
Dátum narodenia:			
Číslo vzorky:			
Čiarový kód:		Dodatočné informácie:	
Testované dňa:			
Testované alergény:	295		
Testovacia metóda:	ALEX ²		Poznámka: Interná QC (Presnosť zamerania GD) bola v rozsahu akceptácie.

Laboratórna správa: Súhrn detegovateľných senzibilizácií

			Křížovo reagujúce skupiny alergénov	
Peľ	Pele tráv	4	Polkalcín	0
	Pele stromov	3	Profilín	3
	Pele bylín	2	PR-10	1
Roztoče	Roztoče bytové a roztoče potravín	4	Ole e 1 rodina	0
Mikroorganizmy	Spóry húb a kvasinky	0	LTP	0
Rastlinné potraviny	Strukoviny	0	Zásobné proteíny	0
	Obilie	0	Lipokalín	0
	Korenie	0	NPC2	4
	Ovocie	3	Sérový albumín	0
	Zelenina	0	Parvalbumín	0
Živočíšne potraviny	Orechy a semená	0	Tropomyozín	0
	Mlieko	0	CCD	0
	Vajce	0	Uteroglobín	0
	Ryby a morské plody	0	Arginín kináza	0
Hmyz a jedy	Mäso	0		
	Mravce, včely, osy	0		
Zvierací epitel	Šváby	0	Celkové IgE (kU / L)	96
	Domáce zvieratá	0		
Ostatné	Hospodárske zvieratá	0		
	Kaučukovník brazílsky (latex)	2		
	Figovník a chmeľ	0		
	CCD	0		
	Parazit	0		

Najvyššia nameraná koncentrácia IgE na skupinu alergénov				
< 0,3 kU / L	0,3 - 1 kU / L	1 - 5 kU / L	5 - 15 kU / L	> 15 kU / L
0	1	2	3	4
Negatívne alebo nejasné	Nízka hladina IgE	Mierne zvýšená hladina IgE	Vysoká hladina IgE	Veľmi vysoká hladina IgE

Názov	Alergén	E/M(*)	Funkcia	kU / L
Peľ				
Pele tráv				
Mätonoh obyčajný	Lol p 1	M	Beta-expanzín	≤ 0,1
Prstnatec laločnatý	Cyn d	E		≤ 0,1
Prstnatec laločnatý	Cyn d 1	M	Beta-expanzín	0,34
Raž siata, peľ	Sec c_pollen	E		6,36
Timotejka obyčajná	Phl p 1	M	Beta-expanzín	0,7
Timotejka obyčajná	Phl p 2	M	Expanzín	≤ 0,1
Timotejka obyčajná	Phl p 5.0101	M	Tráva skupiny 5/6	35,75
Timotejka obyčajná	Phl p 6	M	Tráva skupiny 5/6	27,01
Timotejka obyčajná	Phl p 7	M	Polkalcín	≤ 0,1
Timotejka obyčajná	Phl p 12	M	Profilín	2,44
Tráva Bahia	Pas n	E		≤ 0,1
Trst' obyčajná	Phr c	E		≤ 0,1
Pele stromov				
Akácia	Aca m	E		≤ 0,1
Brest hrabolistý	Ulm c	E		≤ 0,1
Breza bradavičnatá (previsnutá)	Bet v 1	M	PR-10	0,37
Breza bradavičnatá (previsnutá)	Bet v 2	M	Profilín	1,35
Breza bradavičnatá (previsnutá)	Bet v 6	M	Izoflavón reduktáza	0,2
Cyprus arizonský	Cup a 1	M	Pektát lyázy	≤ 0,1
Cyprus vřdzelený	Cup s	E		≤ 0,1
Datľovník	Pho d 2	M	Profilín	6,82
Jaseň štíhly	Fra e	E		≤ 0,1
Jaseň štíhly	Fra e 1	M	Ole e 1- rodina	≤ 0,1
Javor horský	Jun a	E		≤ 0,1
Jelša lepkavá	Aln g 1	M	PR-10	≤ 0,1
Jelša lepkavá	Aln g 4	M	Polkalcín	≤ 0,1
Kryptoméria japonská	Cry j 1	M	Pektát lyázy	0,18
Lieska obyčajná, peľ	Cor a_pollen	E		≤ 0,1
Lieska obyčajná, peľ	Cor a 1.0103	M	PR-10	≤ 0,1
Moruša červená	Mor r	E		≤ 0,1
Oliva európska	Ole e 1	M	Ole e 1- rodina	≤ 0,1
Oliva európska	Ole e 9	M	1,3 β Glukanáza	≤ 0,1
Orech vlašský, peľ	Jug r_pollen	E		≤ 0,1
Pajaseň (Ailanthus)	Ail a	E		≤ 0,1
Papierovník čínsky	Bro pa	E		≤ 0,1
Platan javorolistý	Pla a 1	M	Invertáza rastlín	≤ 0,1
Platan javorolistý	Pla a 2	M	polygalakturonáza	≤ 0,1
Platan javorolistý	Pla a 3	M	nsLTP	≤ 0,1
Topoľ čierny	Fag s 1	M	PR-10	≤ 0,1
Topoľ čierny	Pop n	E		≤ 0,1
Pele bylín				
Ambrózia palinolistá	Amb a	E		0,14
Ambrózia palinolistá	Amb a 1	M	Pektát lyázy	≤ 0,1
Ambrózia palinolistá	Amb a 4	M	Rastlinný defenzín	≤ 0,1

Názov	Alergén	E/M(*)	Funkcia	kU / L
Bažanka ročná	Mer a 1	M	Profilín	4,06
Konope	Can s	E		≤ 0,1
Konope	Can s 3	M	nsLTP	≤ 0,1
Láskavec ohnutý	Ama r	E		≤ 0,1
Mrlík čílsky (quinoa)	Che a	E		≤ 0,1
Mrlík čílsky (quinoa)	Che a 1	M	Ole e 1- rodina	≤ 0,1
Múrovník židovský	Par j	E		≤ 0,1
Múrovník židovský	Par j 2	M	nsLTP	≤ 0,1
Palina obyčajná	Art v	E		≤ 0,1
Palina obyčajná	Art v 1	M	Rastlinný defenzín	≤ 0,1
Palina obyčajná	Art v 3	M	nsLTP	≤ 0,1
Príhľava dvojdomá	Urt d	E		≤ 0,1
Skorocel kopijovitý	Pla l	E		≤ 0,1
Skorocel kopijovitý	Pla l 1	M	Ole e 1- rodina	≤ 0,1
Slanobyľ drasnomilná	Sal k	E		≤ 0,1
Slanobyľ drasnomilná	Sal k 1	M	Pektínová metylesteráza	≤ 0,1
Roztoče				
Roztoče bytové				
Dermatophagoides farinae - Roztoč prachový	Der f 1	M	Cysteínová proteáza	6,07
Dermatophagoides farinae - Roztoč prachový	Der f 2	M	Rodina NPC2	37,02
Dermatophagoides pteronyssinus - Roztoč prachový	Der p 1	M	Cysteínová proteáza	7,39
Dermatophagoides pteronyssinus - Roztoč prachový	Der p 2	M	Rodina NPC2	36,98
Dermatophagoides pteronyssinus - Roztoč prachový	Der p 5	M	neznámy	≤ 0,1
Dermatophagoides pteronyssinus - Roztoč prachový	Der p 7	M	Roztoče skupiny 7	≤ 0,1
Dermatophagoides pteronyssinus - Roztoč prachový	Der p 10	M	Tropomyozín	≤ 0,1
Dermatophagoides pteronyssinus - Roztoč prachový	Der p 11	M	Myozín, ťažký reťazec	≤ 0,1
Dermatophagoides pteronyssinus - Roztoč prachový	Der p 20	M	Arginín kináza	≤ 0,1
Dermatophagoides pteronyssinus - Roztoč prachový	Der p 21	M	neznámy	≤ 0,1
Dermatophagoides pteronyssinus - Roztoč prachový	Der p 23	M	Proteínová doména podobná peritrofinu	13,89
Roztoče potravín				
Acarus siro - Roztoč múčny	Aca s	E		≤ 0,1
Blomia tropicalis - Roztoč prachový	Blo t 5	M	Skupina roztočov 5	≤ 0,1
Blomia tropicalis - Roztoč prachový	Blo t 10	M	Tropomyozín	≤ 0,1
Blomia tropicalis - Roztoč prachový	Blo t 21	M	neznámy	≤ 0,1
Glycyphagus domesticus - Sladkožrút domový (nábytok)	Gly d 2	M	Rodina NPC2	≤ 0,1
Lepidoglyfus destructor- Roztoč ničivý (potraviny)	Lep d 2	M	Rodina NPC2	0,17
Tyrophagus putrescentiae - Sladokaz zhubný (potraviny)	Tyr p	E		≤ 0,1
Tyrophagus putrescentiae - Sladokaz zhubný (potraviny)	Tyr p 2	M	Rodina NPC2	≤ 0,1

Názov	Alergén	E/M(*)	Funkcia	kU / L
Mikroorganizmy a spóry húb				
Kvasinky				
Kvasinky (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)	Sac c	E		≤ 0,1
<i>Malassezia sympodialis</i>	Mala s 5	M	neznámy	≤ 0,1
<i>Malassezia sympodialis</i>	Mala s 6	M	Cyklofilín	≤ 0,1
<i>Malassezia sympodialis</i>	Mala s 11	M	Mn superoxid-dismutáza	≤ 0,1
Plesne				
Alternária premenlivá	Alt a 1	M	Alt a 1 - rodina	≤ 0,1
Alternária premenlivá	Alt a 6	M	Enoláza	≤ 0,1
<i>Aspergillus fumigatus</i>	Asp f 1	M	mitogilíny	≤ 0,1
<i>Aspergillus fumigatus</i>	Asp f 3	M	Peroxysomálny proteín	≤ 0,1
<i>Aspergillus fumigatus</i>	Asp f 4	M	neznámy	≤ 0,1
<i>Aspergillus fumigatus</i>	Asp f 6	M	Mn superoxid-dismutáza	≤ 0,1
<i>Cladosporium herbarum</i> (čerňovka)	Cla h	E		≤ 0,1
<i>Cladosporium herbarum</i> (čerňovka)	Cla h 8	M	Dehydrogenáza s krátkym reťazcom	≤ 0,1
<i>Penicillium chrysogenum</i>	Pen ch	E		≤ 0,1
Rastlinné potraviny				
Strukoviny				
Arašid	Ara h 1	M	7/8S globulín	≤ 0,1
Arašid	Ara h 2	M	2S albumín	≤ 0,1
Arašid	Ara h 3	M	11S globulín	≤ 0,1
Arašid	Ara h 6	M	2S albumín	≤ 0,1
Arašid	Ara h 8	M	PR-10	≤ 0,1
Arašid	Ara h 9	M	nsLTP	≤ 0,1
Arašid	Ara h 15	M	oleozín	≤ 0,1
Cícer	Cic a	E		≤ 0,1
Fazuľa obyčajná (lusky)	Pha v	E		≤ 0,1
Hrach siaty	Pis s	E		≤ 0,1
Sója	Gly m 4	M	PR-10	≤ 0,1
Sója	Gly m 5	M	7/8S globulín	≤ 0,1
Sója	Gly m 6	M	11S globulín	≤ 0,1
Sója	Gly m 8	M	2S albumín	≤ 0,1
Šošovica	Len c	E		≤ 0,1
Obilie				
Jačmeň siaty	Hor v	E		≤ 0,1
Kukurica siata	Zea m	E		≤ 0,1
Kukurica siata	Zea m 14	M	nsLTP	≤ 0,1
Lupina biela (vlčí bôb)	Lup a	E		≤ 0,1
Ovos siaty	Ave s	E		≤ 0,1
Pohánka jedlá	Fag e	E		≤ 0,1
Pohánka jedlá	Fag e 2	M	2S albumín	≤ 0,1
Proso siate (pšeno)	Pan m	E		≤ 0,1
Pšenica letná	Tri a aA_TI	M	Trypsínový inhibítor alfa-amylázy	≤ 0,1
Pšenica letná	Tri a 14	M	nsLTP	≤ 0,1
Pšenica letná	Tri a 19	M	Omega-5-Gliadín	≤ 0,1

Názov	Alergén	E/M(*)	Funkcia	kU / L
Pšenica špaldová (špalda)	Tri s	E		≤ 0,1
Quinoa	Che q	E		≤ 0,1
Raž siata, obilniny	Sec c_flour	E		≤ 0,1
Ryža siata	Ory s	E		≤ 0,1
Korenie				
Aníz (Bedrovník anízový)	Pim a	E		≤ 0,1
Horčica (biela, čierna)	Sin	E		≤ 0,1
Horčica (biela, čierna)	Sin a 1	M	2S albumín	≤ 0,1
Pamajorán obyčajný (oregano)	Ori v	E		≤ 0,1
Paprika siata	Cap a	E		≤ 0,1
Petržlen záhradný	Pet c	E		≤ 0,1
Rasca lúčna	Car c	E		≤ 0,1
Fruits				
Avokádo	Pers a	E		≤ 0,1
Banán	Mus a	E		≤ 0,1
Broskyňa	Pru p 3	M	nsLTP	≤ 0,1
Čerešňa	Pru av	E		≤ 0,1
Čučoriedka	Vac m	E		≤ 0,1
Figa	Fic c	E		≤ 0,1
Hrozno	Vit v 1	M	nsLTP	≤ 0,1
Hruška	Pyr c	E		≤ 0,1
Jablko	Mal d 1	M	PR-10	≤ 0,1
Jablko	Mal d 2	M	TLP	≤ 0,1
Jablko	Mal d 3	M	nsLTP	≤ 0,1
Jahoda	Fra a 1+3	M	PR-10+LTP	≤ 0,1
Kivi	Act d 1	M	Cysteínová proteáza	≤ 0,1
Kivi	Act d 2	M	TLP	≤ 0,1
Kivi	Act d 5	M	Kiwelín (proteín z kiwi)	≤ 0,1
Kivi	Act d 10	M	nsLTP	≤ 0,1
Mango	Man i	E		≤ 0,1
Melón	Cuc m 2	M	Profilín	7,86
Papája	Car p	E		≤ 0,1
Pomaranč	Cit s	E		≤ 0,1
Zelenina				
Cesnak siaty	All s	E		≤ 0,1
Cibuľa kuchynská	All c	E		≤ 0,1
Luľok zemiakový (zemiak)	Sol t	E		≤ 0,1
Mrkva obyčajná	Dau c	E		≤ 0,1
Mrkva obyčajná	Dau c 1	M	PR-10	≤ 0,1
Rajčiak jedlý (paradajka)	Sola l	E		≤ 0,1
Rajčiak jedlý (paradajka)	Sola l 6	M	nsLTP	≤ 0,1
Zeler voňavý	Api g 1	M	PR-10	≤ 0,1
Zeler voňavý	Api g 2	M	nsLTP	≤ 0,1
Zeler voňavý	Api g 6	M	nsLTP	≤ 0,1
Orechy				
Kešu	Ana o	E		≤ 0,1

Názov	Alergén	E/M(*)	Funkcia	kU / L
Kešu	Ana o 2	M	11S globulín	≤ 0,1
Kešu	Ana o 3	M	2S albumín	≤ 0,1
Lieskový orech	Cor a 1.0401	M	PR-10	≤ 0,1
Lieskový orech	Cor a 8	M	nsLTP	≤ 0,1
Lieskový orech	Cor a 9	M	11S globulín	≤ 0,1
Lieskový orech	Cor a 11	M	7/8S globulín	≤ 0,1
Lieskový orech	Cor a 14	M	2S albumín	≤ 0,1
Makadamový orech	Mac i 2S Albumin	M	2S albumín	≤ 0,1
Makadamový orech	Mac inte	E		≤ 0,1
Mandľa	Pru du	E		≤ 0,1
Orech vlašský	Jug r 1	M	2S albumín	≤ 0,1
Orech vlašský	Jug r 2	M	7/8S globulín	≤ 0,1
Orech vlašský	Jug r 3	M	nsLTP	≤ 0,1
Orech vlašský	Jug r 4	M	11S globulín	≤ 0,1
Orech vlašský	Jug r 6	M	7/8S globulín	≤ 0,1
Para orech (orech brazílsky)	Ber e	E		≤ 0,1
Para orech (orech brazílsky)	Ber e 1	M	2S albumín	≤ 0,1
Pekanový orech	Car i	E		≤ 0,1
Pistácia	Pis v 1	M	2S albumín	≤ 0,1
Pistácia	Pis v 2	M	11S globulínová subjednotka	≤ 0,1
Pistácia	Pis v 3	M	7/8S globulín	≤ 0,1
Semená				
Mak siaty	Pap s	E		≤ 0,1
Mak siaty	Pap s 2S Albumin	M	2S albumín	≤ 0,1
Senovka grécka - semená	Tri fo	E		≤ 0,1
Sezam indický	Ses i	E		≤ 0,1
Sezam indický	Ses i 1	M	2S albumín	≤ 0,1
Slničnica ročná (semeno)	Hel a	E		≤ 0,1
Tekvica obyčajná (semeno)	Cuc p	E		≤ 0,1
Živočíšne potraviny				
Mlieko				
Kobylie mlieko	Equ c_milk	E		≤ 0,1
Kozie mlieko	Cap h_milk	E		≤ 0,1
Kravske mlieko	Bos d_milk	E		≤ 0,1
Kravske mlieko	Bos d 4	M	α-laktalbumín	≤ 0,1
Kravske mlieko	Bos d 5	M	β-laktoglobulín	0,22
Kravske mlieko	Bos d 8	M	Kazeín	≤ 0,1
Ovčie mlieko	Ovi a_milk	E		≤ 0,1
Ťavie mlieko	Cam d	E		≤ 0,1
Vajce				
Vaječný bielok	Gal d_white	E		≤ 0,1
Vaječný bielok	Gal d 1	M	Ovomukoid	≤ 0,1
Vaječný bielok	Gal d 2	M	Ovalbumín	≤ 0,1
Vaječný bielok	Gal d 3	M	Ovotransferín	≤ 0,1
Vaječný bielok	Gal d 4	M	Lyzozým C	≤ 0,1
Vaječný žltok	Gal d_yolk	E		≤ 0,1

Názov	Alergén	E/M(*)	Funkcia	kU / L
Vaječný žltok	Gal d 5	M	Sérový albumín	≤ 0,1
Ryby a morské plody				
Homár	Hom g	E		≤ 0,1
Hrebenatka	Pec spp.	E		≤ 0,1
Kalmár	Lol spp.	E		≤ 0,1
Kapor obyčajný	Cyp c 1	M	β-parvalbumín	≤ 0,1
Krab	Chi spp.	E		≤ 0,1
Kreveta hnedá	Cra c 6	M	Troponín C	≤ 0,1
Kreveta severná	Pan b	E		≤ 0,1
Kreveta tigria	Pen m 1	M	Tropomyozín	≤ 0,1
Kreveta tigria	Pen m 2	M	Arginín kináza	≤ 0,1
Kreveta tigria	Pen m 3	M	Myozín, ľahký reťazec	≤ 0,1
Kreveta tigria	Pen m 4	M	Sarkoplazmatický proteín viažuci vápnik	≤ 0,1
Losos	Sal s	E		≤ 0,1
Losos	Sal s 1	M	β-parvalbumín	≤ 0,1
Makrela obyčajná	Sco s	E		≤ 0,1
Makrela obyčajná	Sco s 1	M	β-parvalbumín	≤ 0,1
Mečúň	Xip g 1	M	β-parvalbumín	≤ 0,1
Mix kreviet	Lit s	E		≤ 0,1
Mušľa rodu Venus	Rud spp.	E		≤ 0,1
Raja	Raj c	E		≤ 0,1
Raja	Raj c Parvalbumin	M	α-Parvalbumín	≤ 0,1
Slávka jedlá	Myt e	E		≤ 0,1
Sleď	Clu h	E		≤ 0,1
Sleď	Clu h 1	M	β-parvalbumín	≤ 0,1
Sleďový červ (Anisakis simplex)	Ani s 1	M	Kunitz inhibítor serínovej proteázy	≤ 0,1
Sleďový červ (Anisakis simplex)	Ani s 3	M	Tropomyozín	≤ 0,1
Treska atlantická	Gad m	E		≤ 0,1
Treska atlantická	Gad m 2+3	M	β-enoláza a aldoláza	≤ 0,1
Treska atlantická	Gad m 1	M	β-parvalbumín	≤ 0,1
Tuniak žltoplutvý	Thu a	E		≤ 0,1
Tuniak žltoplutvý	Thu a 1	M	β-parvalbumín	≤ 0,1
Ustrica	Ost e	E		≤ 0,1
Mäso				
Bravčové mäso	Sus d_meat	E		≤ 0,1
Bravčové mäso	Sus d 1	M	Sérový albumín	≤ 0,1
Hovädzie mäso	Bos d_meat	E		≤ 0,1
Hovädzie mäso	Bos d 6	M	Sérový albumín	≤ 0,1
Jahňacie mäso	Ovi a_meat	E		≤ 0,1
Konské mäso	Equ c_meat	E		≤ 0,1
Králíčie mäso	Ory_meat	E		≤ 0,1
Kuracie mäso	Gal d_meat	E		≤ 0,1
Morčacie mäso	Mel g	E		≤ 0,1
Múčiar obyčajný	Ten m	E		≤ 0,1
Saranča sťahovavé	Loc m	E		≤ 0,1
Svrček domáci	Ach d	E		≤ 0,1

Názov	Alergén	E/M(*)	Funkcia	kU / L
Hmyz a jedy				
Mravec Solenopsis - jed				
Mravec Solenopsis	Sol spp.	E		≤ 0,1
Včelí jed				
Včela medonosná	Api m	E		≤ 0,1
Včela medonosná	Api m 1	M	Fosfolipáza A2	0,1
Včela medonosná	Api m 10	M	Ikarapín variant 2	≤ 0,1
Osí jed				
Osa dravá (Polistes)	Pol d	E		≤ 0,1
Osa dravá (Polistes)	Pol d 5	M	Antigén 5	≤ 0,1
Osa obyčajná (Vespula)	Ves v	E		≤ 0,1
Osa obyčajná (Vespula)	Ves v 1	M	Fosfolipáza A1	≤ 0,1
Osa obyčajná (Vespula)	Ves v 5	M	Antigén 5	≤ 0,1
Osa rodu Dolichovespula	Dol spp	E		≤ 0,1
Šváby				
Rus domový	Bla g 1	M	Šváb skupiny 1	≤ 0,1
Rus domový	Bla g 2	M	Aspartátová proteáza	≤ 0,1
Rus domový	Bla g 4	M	Lipokalín	≤ 0,1
Rus domový	Bla g 5	M	Glutation-S-transferáza	≤ 0,1
Rus domový	Bla g 9	M	Arginín kináza	≤ 0,1
Šváb americký	Per a	E		≤ 0,1
Šváb americký	Per a 7	M	Tropomyozín	≤ 0,1
Zver				
Domáce zvieratá				
Králik, epitel	Ory c 1	M	Lipokalín	≤ 0,1
Králik, epitel	Ory c 2	M	Lipophilin	≤ 0,1
Králik, epitel	Ory c 3	M	Uteroglobín	≤ 0,1
Mačka domáca	Fel d 1	M	Uteroglobín	≤ 0,1
Mačka domáca	Fel d 2	M	Sérový albumín	≤ 0,1
Mačka domáca	Fel d 4	M	Lipokalín	≤ 0,1
Mačka domáca	Fel d 7	M	Lipokalín	≤ 0,1
Morča domáca, epitel	Cav p 1	M	Lipokalín	≤ 0,1
Myš domáca, epitel	Mus m 1	M	Lipokalín	≤ 0,1
Pes domáci	Can f_Fd1	M	Uteroglobín	≤ 0,1
Pes domáci	Can f 1	M	Lipokalín	≤ 0,1
Pes domáci	Can f 2	M	Lipokalín	≤ 0,1
Pes domáci	Can f 3	M	Sérový albumín	≤ 0,1
Pes domáci	Can f 4	M	Lipokalín	≤ 0,1
Pes domáci	Can f 6	M	Lipokalín	≤ 0,1
Potkan obyčajný, epitel	Rat n	E		≤ 0,1
Psí moč (vrátane Can f 5)	Can f_male urine	E		≤ 0,1
Škrečok džungarský	Phod s 1	M	Lipokalín	≤ 0,1
Hospodárske zvieratá				
Kôň domáci, epitel	Equ c 1	M	Lipokalín	≤ 0,1

Názov	Alergén	E/M(*)	Funkcia	kU / L
Kôň domáci, epitel	Equ c 3	M	Sérový albumín	≤ 0,1
Kôň domáci, epitel	Equ c 4	M	Latherin	≤ 0,1
Koza domáca, epitel	Cap h_epithelia	E		≤ 0,1
Ošípaná, epitel	Sus d_epithelia	E		≤ 0,1
Ovca, epitel	Ovi a_epithelia	E		≤ 0,1
Tur domáci	Bos d 2	M	Lipokalín	≤ 0,1
Ostatné				
Kaučukovník brazílsky (latex)				
Kaučukovník brazílsky (latex)	Hev b 1	M	Elongačný faktor kaučuku	≤ 0,1
Kaučukovník brazílsky (latex)	Hev b 3	M	Small rubber particle protein	≤ 0,1
Kaučukovník brazílsky (latex)	Hev b 5	M	neznámy	≤ 0,1
Kaučukovník brazílsky (latex)	Hev b 6.02	M	Hevein	≤ 0,1
Kaučukovník brazílsky (latex)	Hev b 8	M	Profilín	1,82
Kaučukovník brazílsky (latex)	Hev b 11	M	Chitináza triedy 1	≤ 0,1
Figovník lesklý				
Figovník lesklý	Fic b	E		≤ 0,1
CCD				
Ľudský laktoferín	Hom s LF	M	CCD	≤ 0,1
Parazit				
Kliešťovec holubí	Arg r 1	M	Lipokalín	≤ 0,1

Normálna hladina celkových IgE protilátok

Dospelí: < 20 kU / l Alergia nepravdepodobná, 20-100 kU / l Alergia možná, >100 kU / l Alergia pravdepodobná

Profilín

Profilíny vykazujú veľmi vysoký stupeň skříženej reaktivity.

V závislosti od populácie je až 50% pacientov trpiacich alergiou na peľ senzitivných na profilín (vysoká miera citlivosti v stredomorskej oblasti, nízka miera citlivosti v severnej Európe). Senzibilizácia na profilín môže viesť k symptómom dýchacích ochorení. Až 50% jedincov so zvýšenou citlivosťou na profilín môže vykazovať súvisiacu potravinovú alergiu - zvyčajne sa obmedzuje na orálny alergický syndróm. Surové paradajky, melón, vodný melón a citrusové plody sú typicky spojené s profilínovou potravinovou alergiou. Profilíny sú citlivé na teplo a trávenie.

Názov	Alergén	E/M(*)	Funkcia	kU / L
Bažanka ročná	Mer a 1	M	Profilín	4,06
Breza bradavičnatá (previsnutá)	Bet v 2	M	Profilín	1,35
Datľovník	Pho d 2	M	Profilín	6,82
Kaučukovník brazílsky (latex)	Hev b 8	M	Profilín	1,82
Melón	Cuc m 2	M	Profilín	7,86
Timotejka obyčajná	Phl p 12	M	Profilín	2,44

PR-10

PR-10 alergény vykazujú vysoký stupeň skříženej reaktivity.

PR-10 inhalácia:

Bet v 1, hlavný alergén z peľov brezy, predstavuje prototyp všetkých PR-10 alergénov a je tiež primárnym senzibilizátorom PR-10 v endemických oblastiach výskytu brezy. Prítomnosť alergénov PR-10 v iných peľoch bukovitých stromov vysvetľuje výraznú skříženú reaktivitu s peľmi jelše, liesky, buka, duba a hrabu.

PR-10 konzumácia:

PR-10 alergény sa vyskytujú aj v ovocí, orechoch, strukovinách a zelenine a môžu vyvolať potravinové alergie spojené s PR-10 - zvyčajne sa obmedzujú na orálny alergický syndróm. V zriedkavých prípadoch to môže tiež viesť k závažným alergickým reakciám. PR-10 alergény sú citlivé na teplo a trávenie.

Názov	Alergén	E/M(*)	Funkcia	kU / L
Breza bradavičnatá (previsnutá)	Bet v 1	M	PR-10	0,37

NPC2

NPC2 alergény vykazujú limitovaný stupeň skříženej reaktivity

Alergéны z rodiny NPC2 sa nachádzajú v domácom prachu a u skladových roztočov. Medzi f2 a p2 je veľmi vysoký stupeň reaktivity. NPC2 alergény skladových roztočov vykazujú limitovaný stupeň skříženej reaktivity s ich náprotivkami z roztočov domáceho prachu.

Názov	Alergén	E/M(*)	Funkcia	kU / L
Dermatophagoides farinae - Roztoč prachový	Der f 2	M	Rodina NPC2	37,02
Dermatophagoides pteronyssinus - Roztoč prachový	Der p 2	M	Rodina NPC2	36,98