

Jméno	Alergen	E/M(*)	Funkce	kU _A /L
Pyly				
Pyl trav				
Troskut prstnatý	Cyn d	E		≤ 0,10
Jílek vytrvalý	Lol p 1	M	Beta-Expansin	≤ 0,10
Paspal tráva	Pas n	E		≤ 0,10
Bojínek luční	Phl p 1	M	Beta-Expansin	≤ 0,10
Bojínek luční	Phl p 2	M	Expansin	0,15
Bojínek luční	Phl p 5.0101	M	Skupina trav 5/6	≤ 0,10
Bojínek luční	Phl p 6	M	Skupina trav 5/6	≤ 0,10
Bojínek luční	Phl p 7	M	Polkalcin	≤ 0,10
Bojínek luční	Phl p 12	M	Profilin	≤ 0,10
Bojínek luční	Phl p	E		≤ 0,10
Rákos	Phr c	E		≤ 0,10
Žito	Sec c_pollen	E		≤ 0,10
Čirok	Sor h	E		≤ 0,10
Kukuřice	Zea m pollen	E		≤ 0,10
Pyl stromů				
Akácie	Aca m	E		≤ 0,10
Olše lepkavá	Aln g 1	M	PR-10	≤ 0,10
Olše lepkavá	Aln g 4	M	Polkalcin	≤ 0,10
Olše lepkavá	Aln g	E		≤ 0,10
Bříza bělokorá	Bet v 1	M	PR-10	≤ 0,10
Bříza bělokorá	Bet v 2	M	Profilin	0,14
Bříza bělokorá	Bet v 6	M	Isoflavon Reduktáza	≤ 0,10
Bříza bělokorá	Bet v	E		≤ 0,10
Líska	Cor a 1.0103	M	PR-10	≤ 0,10
Líska	Cor a_pollen	E		0,20
Kryptomerie japonská	Cry j	E		≤ 0,10
Cypřiš	Cup a 1	M	Pektin lyáza	≤ 0,10
Cypřiš	Cup s	E		≤ 0,10
Buk lesní	Fag s	E		≤ 0,10
Jasan ztepilý	Fra e 1	M	Ole e 1-Rodina	0,14
Jasan ztepilý	Fra e	E		≤ 0,10
Ořešák	Jug r_pollen	E		≤ 0,10
Jalovec	Jun a	E		≤ 0,10
Ptačí zob	Lig v	E		≤ 0,10
Morušovník	Mor r	E		≤ 0,10
Oliva	Ole e 1	M	Olivy Skupina 1	≤ 0,10
Oliva	Ole e 2	M	Profilin	≤ 0,10
Olivovník	Ole_pollen	E		≤ 0,10
Datlovník	Pho d 2	M	Profilin	≤ 0,10
Platan	Pla a	E		≤ 0,10
Platan	Pla a 1	M	Rostlinná Invertáza	≤ 0,10
Topol černý	Pop n	E		≤ 0,10
Dub letní	Que r	E		≤ 0,10
Šeřík	Syr v	E		≤ 0,10

Jméno	Alergen	E/M(*)	Funkce	kU _A /L
Jilm	Ulm c	E		≤ 0,10
Pyl bylin				
Laskavec ohnutý	Ama r	E		≤ 0,10
Ambrozie	Amb a 1	M	Pektin lyáza	0,11
Ambrozie	Amb a 4	M	Rostlinné defenziny	≤ 0,10
Ambrozie	Amb a	E		≤ 0,10
Pelyněk černobýl	Art v 1	M	Rostlinné defenziny	≤ 0,10
Pelyněk černobýl	Art v 3	M	nsLTP	0,25
Pelyněk černobýl	Art v	E		≤ 0,10
Merlík bílý	Che a 1	M	Ole e 1-Rodina	0,12
Merlík bílý	Che a	E		≤ 0,10
Bažanka	Mer a	E		≤ 0,10
Drnavec palestinský	Par j 2	M	nsLTP	0,16
Drnavec palestinský	Par j	E		≤ 0,10
Jitrocel kopinatý	Pla I 1	M	Ole e 1-Rodina	≤ 0,10
Jitrocel kopinatý	Pla I	E		≤ 0,10
Šťovík	Rum a	E		≤ 0,10
Slanobýl	Sal k	E		≤ 0,10
Kopřiva	Urt d	E		≤ 0,10
Roztoči				
Potravinový roztoč				
Skladokaz moučný	Aca s	E		≤ 0,10
Roztoči domácího prachu				
Blomia	Blo t	E		≤ 0,10
Dermatophagoides farinae	Der f 1	M	Proteáza	0,20
Dermatophagoides farinae	Der f 2	M	NPC2 Rodina	≤ 0,10
Dermatophagoides farinae	Der f	E		≤ 0,10
Dermatophagoides pteronyssinus	Der p 7	M	Roztoči Skupina 7	≤ 0,10
Dermatophagoides pteronyssinus	Der p 5	M	Neznámá	≤ 0,10
Dermatophagoides pteronyssinus	Der p 1	M	Proteáza	0,13
Dermatophagoides pteronyssinus	Der p 2	M	NPC2 Rodina	0,12
Dermatophagoides pteronyssinus	Der p 10	M	Tropomyosin	≤ 0,10
Dermatophagoides pteronyssinus	Der p 11	M	Myosin, těžký řetězec	≤ 0,10
Dermatophagoides pteronyssinus	Der p 23	M	Chitiniáza třídy III, Peritrofin doména	0,22
Dermatophagoides pteronyssinus	Der p	E		≤ 0,10
Potravinový roztoč				
Glycophagus domesticus	Gly d 2	M	NPC2 Rodina	≤ 0,10
Glycophagus domesticus	Gly d	E		≤ 0,10
Lepidoglyphus destructor	Lep d	E		≤ 0,10
Tyrophagus putrescentiae	Tyr p	E		≤ 0,10
Potravininy rostlinného původu				
Luštěniny				
Arašidy	Ara h 1	M	7/8S Globulin	≤ 0,10
Arašidy	Ara h 2	M	2S Albumin	≤ 0,10

Jméno	Alergen	E/M(*)	Funkce	kU _A /L
Arašidy	Ara h 3	M	11S Globulin	≤ 0,10
Arašidy	Ara h 6	M	2S Albumin	≤ 0,10
Arašidy	Ara h 8	M	PR-10	≤ 0,10
Arašidy	Ara h 9	M	nsLTP	≤ 0,10
Arašidy	Ara h	E		≤ 0,10
Cizrna	Cic a	E		≤ 0,10
Sója	Gly m 4	M	PR-10	≤ 0,10
Sója	Gly m 5	M	7/8S Globulin	≤ 0,10
Sója	Gly m 6	M	11S Globulin	≤ 0,10
Sója	Gly m 8	M	2S Albumin	≤ 0,10
Sója	Gly m	E		≤ 0,10
Čočka	Len c	E		≤ 0,10
Fazole	Pha v	E		≤ 0,10
Hrách	Pis s	E		≤ 0,10
Cereálie				
Oves	Ave s	E		≤ 0,10
Merlík čilský	Che q	E		≤ 0,10
Pohanka	Fag e 2	M	2S Albumin	0,14
Pohanka	Fag e	E		≤ 0,10
Ječmen	Hor v	E		≤ 0,10
Lupina	Lup a	E		≤ 0,10
Rýže	Ory s	E		≤ 0,10
Proso	Pan m	E		≤ 0,10
Žito	Sec c_flour	E		≤ 0,10
Pšenice	Tri a Gliadin	M	Gliadin	≤ 0,10
Pšenice	Tri a	E		≤ 0,10
Pšenice špalda	Tri s	E		≤ 0,10
Kukuřice	Zea m	E		≤ 0,10
Koření				
Hořčice	Sin a 1	M	2S Albumin	0,13
Hořčice	Sin	E		≤ 0,10
Paprika	Cap a	E		≤ 0,10
Kmín	Car c	E		≤ 0,10
Oregano	Ori v	E		≤ 0,10
Petržel	Pet c	E		≤ 0,10
Anýz	Pim a	E		≤ 0,10
Ovoce				
Kiwi	Act d 1	M	Proteáza	0,19
Kiwi	Act d 2	M	TLP	≤ 0,10
Kiwi	Act d 5	M	Kiwellin	0,23
Kiwi	Act d 10	M	nsLTP	≤ 0,10
Kiwi	Act d	E		≤ 0,10
Papája	Car p	E		≤ 0,10
Pomeranč	Cit s	E		≤ 0,10
Meloun	Cuc m	E		≤ 0,10
Fíky	Fic c	E		≤ 0,10

Jméno	Alergen	E/M(*)	Funkce	kU _A /L
Jahoda	Fra a	E		≤ 0,10
Liči	Lit c	E		≤ 0,10
Jablko	Mal d 1	M	PR-10	≤ 0,10
Jablko	Mal d 2	M	TLP	≤ 0,10
Jablko	Mal d 3	M	nsLTP	≤ 0,10
Jablko	Mal d	E		0,15
Mango	Man i	E		≤ 0,10
Banán	Mus a	E		≤ 0,10
Švestka	Pru do	E		≤ 0,10
Broskev	Pru p 3	M	nsLTP	≤ 0,10
Broskev	Pru p	E		0,14
Třešně	Pru av	E		0,15
Hruška	Pyr c	E		≤ 0,10
Ostružina	Rub i	E		≤ 0,10
Borůvky	Vac m	E		≤ 0,10
Hroznové víno	Vit v 1	M	nsLTP	≤ 0,10
Zelenina & Houby				
Pečárka dvouvýtrusá	Aga b	E		≤ 0,10
Cibule	All c	E		≤ 0,10
Česnek	All s	E		≤ 0,10
Celer	Api g 1	M	PR-10	≤ 0,10
Celer	Api g 2	M	nsLTP	0,13
Celer	Api g 6	M	nsLTP	≤ 0,10
Celer	Api g	E		≤ 0,10
Hlávkové zelí	Bra o	E		≤ 0,10
Mrkev	Dau c 1	M	PR-10	≤ 0,10
Mrkev	Dau c	E		≤ 0,10
Locika	Lac s	E		≤ 0,10
Oliva	Ole_fruit	E		≤ 0,10
Avokádo	Pers a	E		≤ 0,10
Rajče	Sola I 6	M	nsLTP	≤ 0,10
Rajče	Sola I	E		≤ 0,10
Brambory	Sol t	E		≤ 0,10
Ořechy				
Kešu	Ana o 3	M	2S Albumin	≤ 0,10
Kešu	Ana o	E		≤ 0,10
Para ořech	Ber e 1	M	2S Albumin	≤ 0,10
Para ořech	Ber e	E		≤ 0,10
Pekanový ořech	Car i	E		≤ 0,10
Lískový ořech	Cor a 9	M	11S Globulin	0,23
Lískový ořech	Cor a 1.0401	M	PR-10	≤ 0,10
Lískový ořech	Cor a 8	M	nsLTP	0,15
Lískový ořech	Cor a 11	M	7/8S Globulin	≤ 0,10
Lískový ořech	Cor a 14	M	2S Albumin	≤ 0,10
Lískový ořech	Cor a_hazel	E		≤ 0,10
Semena				

Jméno	Alergen	E/M(*)	Funkce	kU _A /L
Dýňové semínko	Cuc p	E		≤ 0,10
Slunečnicová semínka	Hel a	E		≤ 0,10
Ořechy				
Vlašský ořech	Jug r 1	M	2S Albumin	≤ 0,10
Vlašský ořech	Jug r 2	M	7/8S Globulin	≤ 0,10
Vlašský ořech	Jug r_nut	E		≤ 0,10
Makadamie	Mac i 2S Albumin	M	2S Albumin	≤ 0,10
Makadamie	Mac inte	E		≤ 0,10
Semena				
Mák	Pap s 2S Albumin	M	2S Albumin	≤ 0,10
Mák	Pap s	E		≤ 0,10
Ořechy				
Pistácie	Pis v	E		≤ 0,10
Mandle	Pru du	E		≤ 0,10
Semena				
Sezam	Ses i 1	M	2S Albumin	≤ 0,10
Sezam	Ses i	E		≤ 0,10
Mikroorganizmy & Spory				
Plísně				
Čerň střídavá	Alt a 1	M	Alt a 1-Rodina	≤ 0,10
Čerň střídavá	Alt a	E		≤ 0,10
Aspergillus fumigatus	Asp f 3	M	Peroxyzomální Protein	≤ 0,10
Aspergillus fumigatus	Asp f 4	M	Neznámá	≤ 0,10
Aspergillus fumigatus	Asp f 6	M	Mn Superoxid-Dismutáza	≤ 0,10
Aspergillus fumigatus	Asp f	E		≤ 0,10
Kvasinky				
Candida	Can a	E		≤ 0,10
Plísně				
Cladosporium	Cla h 8	M	Dehydrogenáza krátkého řetězce	≤ 0,10
Cladosporium	Cla h	E		≤ 0,10
Kvasinky				
Malassezia sympodialis	Mala s 6	M	Neznámá	≤ 0,10
Malassezia sympodialis	Mala s 1	M	Neznámá	≤ 0,10
Malassezia sympodialis	Mala s 5	M	Cyklofilin	0,14
Malassezia sympodialis	Mala s 9	M	Mn Superoxid-Dismutáza	≤ 0,10
Malassezia sympodialis	Mala s 11	M	Neznámá	≤ 0,10
Plísně				
Penicilium chrysogenum	Pen ch	E		≤ 0,10
Kvasinky				
Kvasinka	Sac c	E		≤ 0,10
CCD				

Jméno	Alergen	E/M(*)	Funkce	kU _A /L
CCD				
Ananas	Ana c 2	M	CCD	≤ 0,10
Hom s Lactoferrin	Hom s LF	M	CCD	≤ 0,10
Potraviny živočišného původu				
Mléko				
Kravné mléko	Bos d 4	M	α-Laktalbumin	≤ 0,10
Kravné mléko	Bos d 5	M	β-Laktoglobulin	≤ 0,10
Kravné mléko	Bos d 8	M	Kasein	≤ 0,10
Kravné mléko	Bos d_milk	E		≤ 0,10
Velbloudí mléko	Cam d	E		≤ 0,10
Kozí mléko	Cap h_milk	E		≤ 0,10
Koňské mléko	Equ c_milk	E		≤ 0,10
Ovčí mléko	Ovi a_milk	E		≤ 0,10
Potraviny živočišného původu				
Vajíčka				
Vaječný bílek	Gal d 1	M	Ovomukoid	0,42
Vajíčka				
Vaječný bílek	Gal d 2	M	Ovalbumin	≤ 0,10
Vaječný bílek	Gal d 3	M	Ovotransferrin	≤ 0,10
Vaječný bílek	Gal d 4	M	Lysozym C	≤ 0,10
Vaječný žloutek	Gal d 5	M	Sérový Albumin	≤ 0,10
Vaječný bílek	Gal d_white	E		≤ 0,10
Vaječný žloutek	Gal d_yolk	E		≤ 0,10
Mořské plody				
Anisakis	Ani s 1	M	Inhibitor Serinové Proteázy	≤ 0,10
Anisakis	Ani s 3	M	Tropomyosin	≤ 0,10
Krab	Chi spp.	E		≤ 0,10
Kapr	Cyp c 1	M	β-Parvalbumin	≤ 0,10
Treska	Gad m 1	M	β-Parvalbumin	0,11
Treska	Gad m	E		≤ 0,10
Humr	Hom g	E		≤ 0,10
Krevety	Lit s	E		≤ 0,10
Oliheň	Lol	E		≤ 0,10
Slávka	Myt e	E		≤ 0,10
Ústřice	Ost e	E		≤ 0,10
Krevety	Pan b	E		≤ 0,10
Hřebenatka	Pec	E		≤ 0,10
Krevety	Pen m 1	M	Tropomyosin	≤ 0,10
Škeble	Rud spp.	E		≤ 0,10
Losos	Sal s	E		≤ 0,10
Tuňák	Thu a	E		≤ 0,10
Maso				
Hovězí maso	Bos d 6	M	Sérový Albumin	≤ 0,10
Hovězí maso	Bos d_meat	E		≤ 0,10

Jméno	Alergen	E/M(*)	Funkce	kU _A /L
Koňské maso	Equ c_meat	E		≤ 0,10
Kuřecí maso	Gal d_meat	E		≤ 0,10
Krůtí maso	Mel g	E		≤ 0,10
Králíčí maso	Ory_meat	E		≤ 0,10
Jehněčí maso	Ovi a_meat	E		≤ 0,10
Vepřové maso	Sus d_meat	E		≤ 0,10
Jed blanokřídlého hmyzu				
Včelí jed				
Včela	Api m 1	M	Fosfolipáza A2	≤ 0,10
Včela	Api m 2	M	Hyaluronidáza	0,13
Včela	Api m 10	M	Ikarapin Varianta 2	≤ 0,10
Včela	Api m	E		≤ 0,10
Vosí jed				
Vosa	Dol spp	E		≤ 0,10
Vosík	Pol d 5	M	Antigen 5	≤ 0,10
Vosík	Pol d	E		≤ 0,10
Vosa	Ves v 5	M	Antigen 5	≤ 0,10
Vosa	Ves v	E		≤ 0,10
Hmyz				
Švábi				
Rus domácí	Bla g 1	M	Švábi skupina 1	0,11
Rus domácí	Bla g 2	M	Aspartyl proteáza	0,11
Rus domácí	Bla g 4	M	Lipocalin	≤ 0,10
Rus domácí	Bla g 5	M	Glutathion S-transferáza	≤ 0,10
Rus domácí	Bla g	E		≤ 0,10
Šváb	Per a 7	M	Tropomyosin	≤ 0,10
Šváb	Per a	E		≤ 0,10
Zvířata				
Domácí zvířata				
Pes	Can f 1	M	Lipocalin	≤ 0,10
Pes	Can f 2	M	Lipocalin	≤ 0,10
Pes	Can f 3	M	Sérový Albumin	0,20
Pes	Can f	E		≤ 0,10
Morče	Cav p	E		≤ 0,10
Křeček	Cri c	E		≤ 0,10
Kočka	Fel d 1	M	Uteroglobulin	≤ 0,10
Kočka	Fel d 2	M	Sérový Albumin	≤ 0,10
Kočka	Fel d 4	M	Lipocalin	≤ 0,10
Kočka	Fel d	E		≤ 0,10
Myš	Mus m 1	M	Lipocalin	≤ 0,10
Králík - epitel	Ory_epithelia	E		≤ 0,10
Potkan	Rat n	E		≤ 0,10
Hospodářská zvířata				
Hovězí maso	Bos d 2	M	Lipocalin	0,15

Jméno	Alergen	E/M(*)	Funkce	kU _A /L
Hovězí epitel	Bos d_epithelia	E		≤ 0,10
Kozí epitel	Cap h_epithelia	E		≤ 0,10
Kůň - epitel	Equ c 1	M	Lipocalin	0,16
Kůň - epitel	Equ c_epithelia	E		≤ 0,10
Ovce - epitel	Ovi a_epithelia	E		≤ 0,10
Prase	Sus d_epithelia	E		≤ 0,10
Rostlinný původ				
Latex				
Latex	Hev b 1	M	Kaučukový faktor	≤ 0,10
Latex	Hev b 3	M	malá částice kaučuku	≤ 0,10
Latex	Hev b 5	M	Neznámá	≤ 0,10
Latex	Hev b 6.02	M	Pro-hevein	≤ 0,10
Latex	Hev b 8	M	Profilin	≤ 0,10
Latex	Hev b 11	M	Třída I Chitináza	≤ 0,10
Latex	Hev b	E		≤ 0,10
Fíkus				
Fíkus malolistý	Fic b	E		≤ 0,10
Rostlina				
Chmel	Hum I	E		≤ 0,10