

ALEX³ alergenų sąrašas

ŽIEDADULKĖS

Medžių žiedadulkės

Alergeno šaltinis	Mokslinis pavadinimas	Komponentas/ Ekstraktas	Alergenas	Biocheminis apibūdinimas
Akacija	<i>Acacia mimosa</i>	E	Aca m	Ekstraktas
Aukštasis ailantas	<i>Ailanthus altissima</i>	E	Ail a	Ekstraktas
Alksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	K	Aln g 1	PR-10
		K	Aln g 4	Polkalcinai
Beržas	<i>Betula verrucosa</i>	K	Bet v 1	PR-10
		K	Bet v 6	Izoflavono reduktazė
		K	Bet v 7	Ciklofilinai
Tikrasis popiermedis	<i>Broussonetia papyrifera</i>	E	Bro pa	Ekstraktas
Japoninis kedras	<i>Cryptomeria japonica</i>	K	Cry j 1	Pektato liazė
Arizoninis kiparisas	<i>Cupressus arizonica</i>	K	Cup a 1	Pektato liazė
Kiparisas	<i>Cupressus sempervirens</i>	E	Cup s	Ekstraktas
Uosis	<i>Fraxinus excelsior</i>	K	Fra e 1	Ole e 1 šeima
Graikinis riešutmedis	<i>Juglans regia</i>	E	Jug r_pollen	Ekstraktas
Balkšvasis kadagys	<i>Juniperus ashei</i>	E	Jun a	Ekstraktas
Alyvmedis	<i>Olea Europaea</i>	K	Ole e 1	Ole e 1 šeima
		K	Ole e 7	nsLTP
		K	Ole e 9	β-1,3-gliukanazė
Klevalapis platanas	<i>Platanus acerifolia</i>	K	Pla a 1	Augalų invertazė
		K	Pla a 2	Poligalakturonazė
		K	Pla a 3	nsLTP
Ažuolas	<i>Quercus alba</i>	K	Que a 1	PR-10

Piktžolių žiedadulkės

Alergeno šaltinis	Mokslinis pavadinimas	Komponentas/ Ekstraktas	Alergenas	Biocheminis apibūdinimas
Šiurkštusis burnotis	<i>Amaranthus retroflexus</i>	E	Ama r	Ekstraktas
Ambrozija	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	E	Amb a	Ekstraktas
		K	Amb a 1	Pektato liazė
		K	Amb a 4	Augalų defensinai
Kietis	<i>Artemisia vulgaris</i>	E	Art v	Ekstraktas
		K	Art v 1	Augalų defensinai
		K	Art v 3	nsLTP
Kanapės	<i>Cannabis sativa</i>	E	Can s	Ekstraktas
		K	Can s 3	nsLTP
Baltoji balanda	<i>Chenopodium album</i>	E	Che a	Ekstraktas
		K	Che a 1	Ole e 1 šeima
Šakotoji sienžolė	<i>Parietaria judaica</i>	E	Par j	Ekstraktas
		K	Par j 2	nsLTP
Siauralapis gyslotis	<i>Plantago lanceolata</i>	K	Pla l 1	Ole e 1 šeima
Smiltyninė druskė	<i>Salsola kali</i>	E	Sal k	Ekstraktas
		K	Sal k 1	Pektino metilesterazė
		K	Sal k 5	Ole e 1 šeima

Žolių žiedadulkės

Alergeno šaltinis	Mokslinis pavadinimas	Komponentas/ Ekstraktas	Alergenas	Biocheminis apibūdinimas
Tikroji knisažolė	<i>Cynodon dactylon</i>	K	Cyn d 1	β-ekspansinas
Ašaruolė	<i>Paspalum notatum</i>	E	Pas n	Ekstraktas
Pašarinis motiejukas	<i>Phleum pratense</i>	K	Phl p 1	β-ekspansinas
		K	Phl p 2	Ekspansinas
		K	Phl p 5.0101	Žolių grupė 5/6
		K	Phl p 6	Žolių grupė 5/6
		K	Phl p 7	Polkalcinai
		K	Phl p 12	Profilinai
Paprastoji nendrė	<i>Phragmites communis</i>	E	Phr c	Ekstraktas
Rugių žiedadulkės	<i>Secale cereale</i>	E	Sec c_pollen	Ekstraktas
Kukurūzų žiedadulkės	<i>Zea mays</i>	K	Zea m 1	β-ekspansinas

ERKĖS

Namų dulkių ir sandėliavimo (maisto) erkės

Alergeno šaltinis	Mokslinis pavadinimas	Komponentas/ Ekstraktas	Alergenas	Biocheminis apibūdinimas
Acarus siro	<i>Acarus siro</i>	E	Aca s	Ekstraktas
Blomia tropicalis	<i>Blomia tropicalis</i>	K	Blo t 2	NPC2 šeima
		K	Blo t 5	Erkių 5/21 grupė
		K	Blo t 10	Tropomiozinas
		K	Blo t 21	Erkių 5/21 grupė
Namų dulkių erkė D. farinae	<i>Dermatophagoides farinae</i>	K	Der f 1	Cisteino proteazė
		K	Der f 2	NPC2 šeima
		K	Der f 15	Chitinazės
		K	Der f 18	Chitinazių tipo baltymai
Namų dulkių erkė D. pteronyssinus	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	K	Der p 1	Cisteino proteazė
		K	Der p 2	NPC2 šeima
		K	Der p 5	Erkių 5/21 grupė
		K	Der p 7	Erkių 7 grupė
		K	Der p 10	Tropomiozinas
		K	Der p 20	Arginino kinazė
		K	Der p 21	Erkių 5/21 grupė
		K	Der p 23	Peritrofinų tipo baltymų domenas
Glycyphagus domesticus	<i>Glycyphagus domesticus</i>	K	Gly d 2	NPC2 šeima
Lepidoglyphus destructor	<i>Lepidoglyphus destructor</i>	K	Lep d 2	NPC2 šeima
Tyrophagus putrescentiae	<i>Tyrophagus putrescentiae</i>	E	Tyr p	Ekstraktas
		K	Tyr p 2	NPC2 šeima
		K	Tyr p 10	Tropomiozinas

GYVŪNŲ PLEISKANOS IR EPITELIS

Gyvuliai

Alergeno šaltinis	Mokslinis pavadinimas	Komponentas/ Ekstraktas	Alergenas	Biocheminis apibūdinimas
Galvijai	<i>Bos domesticus</i>	K	Bos d 2	Lipokalinai
Ožka	<i>Capra hircus</i>	E	Cap h_epithelia	Ekstraktas
Arklys	<i>Equus caballus</i>	K	Equ c 1	Lipokalinai
		K	Equ c 3	Serumo albuminai
		K	Equ c 4	Laterinai
Kiaulė	<i>Sus domesticus</i>	E	Sus d_epithelia	Ekstraktas

Naminiai gyvūnai

Alergeno šaltinis	Mokslinis pavadinimas	Komponentas/ Ekstraktas	Alergenas	Biocheminis apibūdinimas
Šuo	<i>Canis familiaris</i>	K	Can f Fel d 1 like	Uteroglobinas
Šuns patino šlapimas (su Can f 5)		E	Can f_male urine	Ekstraktas
		K	Can f 1	Lipokalinai
		K	Can f 2	Lipokalinai
		K	Can f 3	Serumo albuminai
		K	Can f 4	Lipokalinai
		K	Can f 6	Lipokalinai
Jūrų kiaulytė	<i>Cavia porcellus</i>	K	Cav p 1	Lipokalinai
Katė	<i>Felis domesticus</i>	K	Fel d 1	Uteroglobinas
		K	Fel d 2	Serumo albuminai
		K	Fel d 4	Lipokalinai
		K	Fel d 7	Lipokalinai
Sirinis žiurkėnas	<i>Mesocricetus auratus</i>	K	Mes a 1	Lipokalinai
Pelė	<i>Mus musculus</i>	K	Mus m 1	Lipokalinai
Triušis	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	K	Ory c 1	Lipokalinai
		K	Ory c 2	Lipokalinai
		K	Ory c 3	Uteroglobinas
Džiungarijos žiurkėnas	<i>Phodopus sungorus</i>	K	Phod s 1	Lipokalinai
Žiurkė	<i>Rattus norvegicus</i>	K	Rat n 1	Lipokalinai

Grybelinės sporos ir mielės

Alergeno šaltinis	Mokslinis pavadinimas	Komponentas/ Ekstraktas	Alergenas	Biocheminis apibūdinimas
Alternaria alternata	<i>Alternaria alternata</i>	K	Alt a 1	Alt a 1 šeima
		K	Alt a 6	Enolazė
Aspergillus fumigatus	<i>Aspergillus fumigatus</i>	K	Asp f 1	Mitogilinių šeima
		K	Asp f 3	Peroksisominiai baltymai
		K	Asp f 4	Nežinomas
		K	Asp f 6	Mn superoksido dismutazė
		K	Asp f 8	Ribosominis baltymas P2

Alergeno šaltinis	Mokslinis pavadinimas	Komponentas/ Ekstraktas	Alergenas	Biocheminis apibūdinimas
Cladosporium herbarum	<i>Cladosporium herbarum</i>	E	Cla h	Ekstraktas
		K	Cla h 8	Manitolio dehidrogenazė
Malassezia sympodialis	<i>Malassezia sympodialis</i>	K	Mala s 5	Nežinomas
		K	Mala s 6	Ciklofilinai
		K	Mala s 11	Mn superoksido dismutazė
		K	Mala s 13	Tiodoksina
Penicilium chrysogenum	<i>Penicilium chrysogenum</i>	E	Pen ch	Ekstraktas
VABZDŽIAI				
Tarakonai				
Alergeno šaltinis	Mokslinis pavadinimas	Komponentas/ Ekstraktas	Alergenas	Biocheminis apibūdinimas
Vokiškasis tarakonas	<i>Blattella germanica</i>	K	Bla g 1	Nitrilo specifikatorius
		K	Bla g 2	Aspartinė proteazė
		K	Bla g 4	Lipokalinai
		K	Bla g 5	Glutatio S- transferazė
		K	Bla g 9	Arginino kinazė
Amerikinis tarakonas	<i>Periplaneta americana</i>	E	Per a	Ekstraktas
		K	Per a 6	Troponinas C
		K	Per a 7	Tropomiozinas
NUODAI				
Skruzdėlės, bitės, vapsvos, širšės				
Alergeno šaltinis	Mokslinis pavadinimas	Komponentas/ Ekstraktas	Alergenas	Biocheminis apibūdinimas
Medunešė bitė	<i>Apis mellifera</i>	E	Api m	Ekstraktas
		K	Api m 1	Fosfolipazė A2
		K	Api m 2	Hialuronidazė
		K	Api m 10	Ikarpino 2 variantas
Plikaveidė širšė	<i>Dolichovespula maculata</i>	K	Dol m 2	Hialuronidazė
		K	Dol m 5	Antigenas 5
Popierinė vapsva	<i>Polistes dominula</i>	E	Pol d	Ekstraktas
		K	Pol d 5	Antigenas 5
Ugninė skruzdėlė	<i>Solenopsis spp</i>	E	Sol spp	Ekstraktas
Paprastoji vapsva	<i>Vespula vulgaris</i>	K	Ves v 1	Fosfolipazė A1
		K	Ves v 5	Antigenas 5
AUGALINIS MAISTAS				
Antkštinės daržovės				
Alergeno šaltinis	Mokslinis pavadinimas	Komponentas/ Ekstraktas	Alergenas	Biocheminis apibūdinimas
Žemės riešutai	<i>Arachis hypogaea</i>	K	Ara h 1	7/8S globulinai
		K	Ara h 2	2S albuminai
		K	Ara h 3	11S globulinai
		K	Ara h 6	2S albuminai

Alergeno šaltinis	Mokslinis pavadinimas	Komponentas/ Ekstraktas	Alergenas	Biocheminis apibūdinimas
		K	Ara h 8	PR-10
		K	Ara h 9	nsLTP
		K	Ara h 15	Oleozinai
		K	Ara h 18	Ciklofilinai
Avinžirniai	<i>Cicer arietinum</i>	E	Cic a	Ekstraktas
Soja	<i>Glycine max</i>	K	Gly m 4	PR-10
		K	Gly m 5	7/8S globulinai
		K	Gly m 6	11S globulinai
		K	Gly m 8	2S albuminai
Lęšiai	<i>Lens culinaris</i>	K	Len c 1	7/8S globulinai
		K	Len c 3	nsLTP
Kedro riešutai	<i>Pinus pinea</i>	E	Pin p	Ekstraktas
		K	Pin p 1	2S albuminai
Žirniai	<i>Pisum sativum</i>	K	Pis s 1	7/8S globulinai
		K	Pis s 2	7/8S globulinai
		K	Pis s 3	nsLTP
Daržovės				
Alergeno šaltinis	Mokslinis pavadinimas	Komponentas/ Ekstraktas	Alergenas	Biocheminis apibūdinimas
Svogūnai	<i>Allium cepa</i>	E	All c	Ekstraktas
Česnakai	<i>Allium sativum</i>	E	All s	Ekstraktas
Salierai	<i>Apium graveolens</i>	K	Api g 1	PR-10
		K	Api g 2	nsLTP
		K	Api g 6	nsLTP
		K	Api g 7	Augalų defensinai
Bulvės	<i>Solanum tuberosum</i>	E	Sol t	Ekstraktas
Pomidorai	<i>Solanum lycopersicum</i>	E	Sola l	Ekstraktas
		K	Sola l 6	nsLTP
Grūdai				
Alergeno šaltinis	Mokslinis pavadinimas	Komponentas/ Ekstraktas	Alergenas	Biocheminis apibūdinimas
Avižos	<i>Avena sativa</i>	E	Ave s	Ekstraktas
Bolivinės balandos sėklos (kvinoja)	<i>Chenopodium quinoa</i>	E	Che q	Ekstraktas
Grikliai	<i>Fagopyrum esculentum</i>	E	Fag e	Ekstraktas
		K	Fag e 2	2S albuminai
Miežiai	<i>Hordeum vulgare</i>	E	Hor v	Ekstraktas
Lubinų sėklos	<i>Lupinus albus</i>	E	Lup a	Ekstraktas
Soros	<i>Panicum miliaceum</i>	E	Pan m	Ekstraktas
Kultūriniai rugiai	<i>Secale cereale</i>	E	Sec c_flour	Ekstraktas
Kviečiai	<i>Triticum aestivum</i>	K	Tri a aA_T1	α-amilazės tripsino inhibitorius
		K	Tri a 14	nsLTP
		K	Tri a 19	Ω-5-gliadinas
		K	Tri a 36	Mažos molekulinės masės gliuteninas
		K	Tri a 37	α-purotioninas
Spelta	<i>Triticum spelta</i>	E	Tri s	Ekstraktas

Alergeno šaltinis	Mokslinis pavadinimas	Komponentas/ Ekstraktas	Alergenas	Biocheminis apibūdinimas
Kukurūzai	<i>Zea mays</i>	E	Zea m	Ekstraktas
		K	Zea m 14	nsLTP
Prieskoniai				
Alergeno šaltinis	Mokslinis pavadinimas	Komponentas/ Ekstraktas	Alergenas	Biocheminis apibūdinimas
Garstyčios	<i>Brassica/Sinapis alba</i>	E	Sin a	Ekstraktas
		K	Sin a 1	2S albuminai
Riešutai ir sėklos				
Alergeno šaltinis	Mokslinis pavadinimas	Komponentas/ Ekstraktas	Alergenas	Biocheminis apibūdinimas
Anakardžio riešutai	<i>Anacardium occidentale</i>	K	Ana o 1	7/8S globulinai
		K	Ana o 2	11S globulinai
		K	Ana o 3	2S albuminai
Braziliški riešutai	<i>Bertholletia excelsa</i>	E	Ber e	Ekstraktas
		K	Ber e 1	2S albuminai
Pekano riešutai	<i>Carya illinoensis</i>	E	Car i	Ekstraktas
		K	Car i 1	2S albuminai
		K	Car i 2 (256-386)	7/8S globulinai
		K	Car i 4	11S globulinai
Lazdyno riešutai	<i>Corylus avellana</i>	K	Cor a 1.0401	PR-10
		K	Cor a 8	nsLTP
		K	Cor a 9	11S globulinai
		K	Cor a 11	7/8S globulinai
		K	Cor a 14	2S albuminai
Moliūgų sėklos	<i>Cucurbita pepo</i>	E	Cuc p	Ekstraktas
Saulėgrąžų sėklos	<i>Helianthus annuus</i>	E	Hel a	Ekstraktas
		K	Hel a 3	nsLTP
Graikiniai riešutai	<i>Juglans regia</i>	K	Jug r 1	2S albuminai
		K	Jug r 2	7/8S globulinai
		K	Jug r 3	nsLTP
		K	Jug r 4	11S globulinai
		K	Jug r 6	7/8S globulinai
Makadamijų riešutai	<i>Macadamia integrifolia</i>	E	Mac i	Ekstraktas
		K	Mac i 1.0101 (28-76)	α-hairpininiai
Aguonos	<i>Papaver somniferum</i>	E	Pap s	Ekstraktas
		K	Pap s 1.0101 (27-846)	α-hairpininiai
Pistacijų riešutai	<i>Pistacia vera</i>	K	Pis v 1	2S albuminai
		K	Pis v 2	11S globulinai
		K	Pis v 3	7/8S globulinai
Migdolų riešutai	<i>Prunus dulcis</i>	E	Pru du	Ekstraktas
		K	Pru du 6	11S globulinai
Sezamų sėklos	<i>Sesamum indicum</i>	E	Ses i	Ekstraktas
		K	Ses i 1	2S albuminai

Vaisiai				
Alergeno šaltinis	Mokslinis pavadinimas	Komponentas/ Ekstraktas	Alergenas	Biocheminis apibūdinimas
Kiviai	<i>Actinidia deliciosa</i>	K	Act d 1	Cisteino proteazė
		K	Act d 2	Taumatino tipo baltymas (TLP)
		K	Act d 5	Kivelinas
		K	Act d 10	nsLTP
Papajos	<i>Carica papaya</i>	E	Car p	Ekstraktas
Kokosų riešutai	<i>Cocos nucifera</i>	K	Coc n 1	7/8S globulinai
Melionai	<i>Cucumis melo</i>	K	Cuc m 2	Profilinai
Figos	<i>Ficus carica</i>	E	Fic c	Ekstraktas
Braškės	<i>Fragaria ananassa</i>	K	Fra a 3	nsLTP
Obuoliai	<i>Malus domestica</i>	K	Mal d 1	PR-10
		K	Mal d 3	nsLTP
Mangai	<i>Mangifera indica</i>	K	Man i 1	IV klasės chitinazė
Bananai	<i>Musa acuminata</i>	K	Mus a 2	1 klasės chitinazė
		K	Mus a 5	β-1,3-gliukanazė
Avokadai	<i>Persea americana</i>	E	Pers a	Ekstraktas
		K	Pers a 1	1 klasės chitinazė
Kriaušės	<i>Pyrus communis</i>	E	Pyr c	Ekstraktas
Vyšnios	<i>Prunus avium</i>	K	Pru av 3	nsLTP
Persikai	<i>Prunus persica</i>	K	Pru p 3	nsLTP
		K	Pru p 7	Giberelino reguliuojamas baltymas
Vynuogės		K	Vit v 1	nsLTP
GYVŪNINĖS KILMĖS MAISTO PRODUKTAI				
Kiaušiniai				
Alergeno šaltinis	Mokslinis pavadinimas	Komponentas/ Ekstraktas	Alergenas	Biocheminis apibūdinimas
Kiaušinio trynys	<i>Gallus domesticus</i>	E	Gal d_yolk	Ekstraktas
		K	Gal d 5	Serumo albuminai
Kiaušinio baltymas	<i>Gallus domesticus</i>	E	Gal d_white	Ekstraktas
		K	Gal d 1	Ovomukoidai
		K	Gal d 2	Ovalbuminai
		K	Gal d 3	Ovotransferinai
		K	Gal d 4	Lizocimai C
Mėsa				
Alergeno šaltinis	Mokslinis pavadinimas	Komponentas/ Ekstraktas	Alergenas	Biocheminis apibūdinimas
Naminiai svirpliai	<i>Acheta domesticus</i>	E	Ach d	Ekstraktas
Jautiena	<i>Bos domesticus</i>	E	Bos d_meat	Ekstraktas
		K	Bos d 6	Serumo albuminai
Arkliena	<i>Equus caballus</i>	E	Equ c_meat	Ekstraktas
Vištiena	<i>Gallus domesticus</i>	E	Gal d_meat	Ekstraktas
		K	Gal d 7	Miozino lengvoji grandinė
Skėriai keleiviai	<i>Locusta migratoria</i>	E	Loc m	Ekstraktas
Kalakutiena	<i>Meleagris gallopavo</i>	E	Mel g	Ekstraktas

Alergeno šaltinis	Mokslinis pavadinimas	Komponentas/ Ekstraktas	Alergenas	Biocheminis apibūdinimas
Triušiena	<i>Oryctolagus spp</i>	E	Ory c_meat	Ekstraktas
Aviena	<i>Ovis aries</i>	E	Ovi a_meat	Ekstraktas
Kiauliena	<i>Sus domesticus</i>	K	Sus d 1	Serumo albuminai
Didieji milčiai	<i>Tenebrio molitor</i>	E	Ten m	Ekstraktas
Pienas				
Alergeno šaltinis	Mokslinis pavadinimas	Komponentas/ Ekstraktas	Alergenas	Biocheminis apibūdinimas
Karvės pienas	<i>Bos domesticus</i>	E	Bos d_milk	Ekstraktas
		K	Bos d 4	α-laktalbuminas
		K	Bos d 5	β-laktoglobulinas
		K	Bos d 8	Kazeinas
		K	Bos d 9	α-S1 kazeinas
		K	Bos d 10	α-S2 kazeinas
		K	Bos d 11	β-kazeinas
		K	Bos d 12	κ-kazeinas
Kupranugarės pienas	<i>Camelus dromedarius</i>	E	Cam d	Ekstraktas
Ožkos pienas	<i>Capra hircus</i>	E	Cap h_milk	Ekstraktas
Kumelės pienas	<i>Equus caballus</i>	E	Equ c_milk	Ekstraktas
Avies pienas	<i>Ovis aries</i>	E	Ovi a_milk	Ekstraktas
Žuvis ir jūros gėrybės				
Alergeno šaltinis	Mokslinis pavadinimas	Komponentas/ Ekstraktas	Alergenas	Biocheminis apibūdinimas
Anisakis simplex (žuvų parazitai)	<i>Anisakis simplex</i>	K	Ani s 1	Kunitz serino proteazių inhibitorius
		K	Ani s 3	Tropomiozinas
Krabai	<i>Chionoecetes spp</i>	E	Chi spp	Ekstraktas
Karpis	<i>Cyprinus carpio</i>	K	Cyp c 1	β-parvalbuminas
		K	Cyp c 2	Enolazė
Silkė	<i>Clupea harengus</i>	E	Clu h	Ekstraktas
		K	Clu h 1	β-parvalbuminas
Rudosios krevetės	<i>Crangon crangon</i>	K	Cra c 6	Troponinas C
Atlantinė menkė	<i>Gadus morhua</i>	K	Gad m 1	β-parvalbuminas
Omarai	<i>Homarus gammarus</i>	E	Hom g	Ekstraktas
Krevetės	<i>Litopenaeus setiferus, Farfantepenaeus aztecus, Farfantepenaeus duorarum</i>	E	Lit spp	Ekstraktas
Baltakojė blyškioji krevetė	<i>Litopenaeus vannamei</i>	K	Lit v 7	Hemocianinai
Kalmarai	<i>Loligo spp</i>	E	Lol spp	Ekstraktas
Didžioji ilgažnyplė krevetė	<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	K	Mac r 1	Tropomiozinas
		K	Mac r 2	Arginino kinazė
Paprastosios šiaurinės krevetės	<i>Pandalus borealis</i>	E	Pan b	Ekstraktas
Juodosios tigrinės krevetės	<i>Penaeus monodon</i>	K	Pen m 1	Tropomiozinas
		K	Pen m 2	Arginino kinazė

Alergeno šaltinis	Mokslinis pavadinimas	Komponentas/ Ekstraktas	Alergenas	Biocheminis apibūdinimas
		K	Pen m 3	Miozino lengvoji grandinė
		K	Pen m 4	Sarkoplazminis kalcij surišantis baltymas
Dyglioji raja	<i>Raja clavata</i>	E	Raj c	Ekstraktas
		K	Raj c Parvalbumin	α-parvalbuminas
Veneridos (moliuskai)	<i>Ruditapes spp</i>	E	Rud spp	Ekstraktas
Lašiša		E	Sal s	Ekstraktas
		K	Sal s 1	β-parvalbuminas
		K	Sal s 6	Kolagenas
Atlantinė skumburė	<i>Scomber scombrus</i>	E	Sco s	Ekstraktas
		K	Sco s 1	β-parvalbuminas
Tunas	<i>Thunnus albacares</i>	K	Thu a 1	β-parvalbuminas
Kardžuvė		K	Xip g 1	β-parvalbuminas
KITI				
CCD				
Alergeno šaltinis	Mokslinis pavadinimas	Komponentas/ Ekstraktas	Alergenas	Biocheminis apibūdinimas
Hom s laktoferinas	<i>Homo sapiens</i>	K	Hom s LF	CCD
Benjamino fikusas	<i>Ficus benjamina</i>	E	Fic b	Ekstraktas
Lateksas				
Alergeno šaltinis	Mokslinis pavadinimas	Komponentas/ Ekstraktas	Alergenas	Biocheminis apibūdinimas
Lateksas	<i>Hevea brasiliensis</i>	K	Hev b 1	Gumos elongacijos faktorius
		K	Hev b 3	Mažas gumos dalelių baltymas
		K	Hev b 5	Nežinomas
		K	Hev b 6.02	Pro-heveinas
		K	Hev b 11	1 klasės chitinazė
Parazitai				
Alergeno šaltinis	Mokslinis pavadinimas	Komponentas/ Ekstraktas	Alergenas	Biocheminis apibūdinimas
Balandžių erkės	<i>Argas reflexus</i>	K	Arg r 1	Lipokalinai
Raudona mėsa				
Alergeno šaltinis	Mokslinis pavadinimas	Komponentas/ Ekstraktas	Alergenas	Biocheminis apibūdinimas
Raudona mėsa		K	Alpha-GAL	α-Gal