

POTRAVINY

Huby

Pečiarka záhradná – Šampiňón (Agaricus hortensis) IgE	(F212)
--	--------

Koreniny

Aníz (Pimpinella anisum) IgE	(F271)
Bazalka (Ocimum basillicum) IgE	(F269)
Bobkový list (Laurus nobilis) IgE	(F278)
Čierne korenie (Piper nigrum) IgE	(F280)
Čili (Capsicum frutescens) IgE	(F279)
Estragón (Artemisia dracunculus) IgE	(F272)
Fenikel (Foeniculum vulgare) IgE	(F219)
Horčica (Sinapis spp) IgE	(F89)
Kajenské korenie (Pepper cayenne) IgE	(F19)
Kari korenie IgE	(F281)
Klinček (Syzygium aromaticum) IgE	(F268)
Koriander (Coriandrum sativum) IgE	(F317)
Kôpor (Anethum graveolens) IgE	(F277)
Majoránka (Origanum majorana) IgE	(F274)
Mäta (Mentha piperita) IgE	(F405)
Muškatový oriešok (Myristica fragrans) IgE	(F282)
Oregano (Origanum vulgare) IgE	(F283)
Paprika (Capsicum annum) IgE	(F218)
Rasca (Cuminum cyminum) IgE	(F265)
Šalvia lekárska (Salvia officinalis) IgE	(F344)
Škorica (Cinnamomum spp.) IgE	(F220)
Tymián (Thymus vulgaris) IgE	(F273)
Vanilka (Vanilla planifolia) IgE	(F234)
Zázvor (Zingiber officinale) IgE	(F270)

Mäso

Mäso bravčové IgE	(F26)
Mäso hovädzie IgE	(F27)
Mäso jahňacie IgE	(F88)
Mäso králičie IgE	(F213)
Mäso kuracie IgE	(F83)
Mäso morčacie IgE	(F284)

Mlieko a syry

Alfa-laktalbumín (Bos domesticus) IgE	(F76)
Alfa-laktalbumín (Bos domesticus) nBos d 4 IgE	(F76D4)
Beta-laktoglobulín (Bos domesticus) IgE	(F77)
Beta-laktoglobulín (Bos domesticus) nBos d 5 IgE	(F77D5)
Glutén IgE	(F79)
Hovädzí sérový albumín (Bos domesticus) nBos d 6 IgE	(E204D6)
Jogurt IgE	(F360)
Kazeín (Bos domesticus) IgE	(F78)
Kazeín (Bos domesticus) nBos d 8 IgE	(F78D8)
Mlieko kozie IgE	(F409)
Mlieko kravské IgE	(F2)
Mlieko kravské prevarené IgE	(F231)
Srvátka IgE	(F236)
Syr Cedar IgE	(F81)
Syr parmezán IgE	(F67)
Syr s plesňou IgE	(F82)
Syr švajčiarsky IgE	(F170)

Obilniny

Gliadín IgE	(F98)
Jačmenná múka IgE	(F6)

Jačmenný/pivný slad IgE	(F90)
Kukurica (Zea mays) IgE	(F8)
Ovsená múka IgE	(F7)
Pohánka (Fagopyrum esculentum) IgE	(F11)
Proso (Panicum miliaceum) IgE	(F55)
Proso lúpané (pšeno) IgE	(F56)
Pšeničná múka IgE	(F4)
Pšeničná múka (Triticum aestivum) rTri a 14 LTP IgE	(F433A14)
Pšeničná múka (Triticum aestivum) rTri a 19 IgE	(F416A19)
Ražná múka (Secale cereale) IgE	(F5)
Ryža (Oryza sativa) IgE	(F9)

Orechy a semená

Gaštan jedlý (Castanea sativa) IgE	(F299)
Mak (Papaver somniferum) IgE	(F224)
Mandľa (Amygdalus communis) IgE	(F20)
Orech arašidový (Arachis hypogaea) IgE	(F13)
Orech arašidový (Arachis hypogaea) rAra h 1 IgE	(F422H1)
Orech arašidový (Arachis hypogaea) rAra h 2 IgE	(F423H2)
Orech arašidový (Arachis hypogaea) rAra h 3 IgE	(F424H3)
Orech arašidový (Arachis hypogaea) rAra h 8 PR-10 IgE	(F352H8)
Orech arašidový (Arachis hypogaea) rAra h 9 LTP IgE	(F427H9)
Orech kešu (Anacardium occidentale) IgE	(F202)
Orech kešu (Anacardium occidentale) rAna o 3 IgE	(F443O3)
Orech lieskový (Corylus avellana) IgE	(F17)
Orech lieskový (Corylus avellana) rCor a 1 PR-10 IgE	(F428A1)
Orech lieskový (Corylus avellana) rCor a 8 IgE	(F425A8)
Orech lieskový (Corylus avellana) nCor a 9 IgE	(F440A9)
Orech lieskový (Corylus avellana) rCor a 14 IgE	(F439A14)
Orech makadamový (Macadamia spp) IgE	(F345)
Orech para (Bertholletia excelsa) IgE	(F18)
Orech para (Bertholletia excelsa) rBer e 1 IgE	(F354E1)
Orech pekanový (Carya illinoensis) IgE	(F201)
Orech píniový (Pinus edulis) IgE	(F253)
Orech vlašský (Juglans regia) IgE	(F256)
Orech vlašský (Juglans regia) rJug r 1 IgE	(F441R1)
Orech vlašský (Juglans regia) rJug r 3 LTP IgE	(F442R3)
Pistácie (Pistacia vera) IgE	(F203)
Sézam (Sesamum indicum) IgE	(F10)

Ostatné

Cukrová trstina (Saccharum officinarum) IgE	(F21)
Čierny čaj (Camellia sinensis) IgE	(F222)
Čokoláda (Theobroma cacao) IgE	(F105)
Kakao (Theobroma cacao) IgE	(F93)
Káva (Coffea spp.) IgE	(F221)
Med IgE	(F247)
Pivovarské kvasinky (Saccharomyces carlsbergensis) IgE	(F403)
Pekárenské kvasinky (Saccharomyces cerevisiae) IgE	(F45)

Ovocie

Ananás (Ananas comosus) IgE	(F210)
Avokádo (Persea americana) IgE	(F96)
Banán (Musa spp.) IgE	(F92)
Broskyňa (Prunus persica) IgE	(F95)
Broskyňa (Prunus persica) rPru p 1 PR-10 IgE	(F419P1)
Broskyňa (Prunus persica) rPru p 3 LTP IgE	(F420P3)
Broskyňa (Prunus persica) rPru p 4 profilín IgE	(F421P4)
Brusnica (Vaccinium vitis-idaea) IgE	(F341)
Citrón (Citrus limon) IgE	(F208)
Čerešňa (Prunus avium) IgE	(F242)
Čučoriedka (Vaccinium myrtillus) IgE	(F288)
Datle (Phoenix dactylifera) IgE	(F289)
Figa (Ficus carica) IgE	(F402)
Grapefruit (Citrus paradisi) IgE	(F209)
Hrozno (Vitis vinifera) IgE	(F259)
Hruška (Pyrus communis) IgE	(F94)
Hurmičaki (Diospyros kaki) IgE	(F301)
Jablko (Malus sylvestris) IgE	(F49)
Jablko (Malus domestica) rMal d 1 PR-10 IgE	(F434D1)
Jablko (Malus domestica) rMal d 3 LTP IgE	(F435D3)
Jahoda (Fragaria vesca) IgE	(F44)
Melón cukrový (Cucumis melo L. var. Cantalupensis) IgE	(F102)
Kivi (Actinidia deliciosa) IgE	(F84)
Kivi (Actinidia deliciosa) rAct d 8 PR-10 IgE	(F430D8)
Kokos (Cocos nucifera) IgE	(F36)
Limetka (Citrus aurantifolia) IgE	(F306)
Malina (Rubus idaeus) IgE	(F343)
Mandarínka (Citrus reticulata) IgE	(F302)
Mango (Mangifera indica) IgE	(F91)
Marakuja (Passiflora edulis) IgE	(F294)
Marhuľa (Prunus armeniaca) IgE	(F237)
Melón vodový (Citrullus lanatus) IgE	(F329)
Melón žltý (Cucumis melo) IgE	(F87)
Mišpula (Eriobotrya japonica) IgE	(F401)
Oliva zelená (Olea europea) IgE	(F223)
Papája (Carica papaya) IgE	(F293)
Pomaranč (Citrus sinensis) IgE	(F33)
Slivka (Prunus domestica) IgE	(F255)

Ryby a iné vodné živočíchy

Ančovička (Engraulis encrasicolus) IgE	(F313)
Belička (Alburnus alburnus) IgE	(F408)
Garnát (Pandalus borealis) IgE	(F24)
Halibút (Hippoglossus hippoglossus) IgE	(F303)
Homár (Homarus spp.) IgE	(F80)
Chňapal červený (Lutjanus campechanus) IgE	(F381)
Chobotnica (Octopus vulgaris) IgE	(F59)
Kalmár obyčajný (Loligo vulgaris) IgE	(F258)
Kapor (Cyprinus carpio) rCyp c 1 IgE	(F355C1)
Krab (Cancer pagurus) IgE	(F23)
Kreveta (Penaeus aztecus) rPen a 1 tropomyozín IgE	(F351A1)
Lastúra (Pecten spp) IgE	(F338)
Losos (Salmo salar) IgE	(F41)
Losos keta ikry (Oncorhynchus keta) IgE	(F349)
Makrela japonská (Scomber japonicus) IgE	(F50)
Makrela obyčajná (Scomber scombrus) IgE	(F206)
Mečiar obyčajný (Xiphias gladius) IgE	(F312)
Morský jazyk (Solea solea) IgE	(F337)

Mušľa (Ruditapes spp.) IgE	(F207)
Ostriež (Perca spp) IgE	(F65)
Platesa (Pleuronectes platessa) IgE	(F147)
Platesovité ryby IgE	(F254)
Pstruh (Oncorhynchus mykiss / Salmo gairdneri) IgE	(F204)
Rak riečny (Astacus astacus) IgE	(F320)
Sardinka (Sardinops melanosticta) IgE	(F61)
Slávka jedlá (Mytilus edulis) IgE	(F37)
Sleď (Clupea harengus) IgE	(F205)
Slimák (Helix pomatia) IgE	(F314)
Treska aljašská ikry (Gadus chalcogrammus) IgE	(F350)
Treska obyčajná (Gadus morhua) IgE	(F3)
Treska obyčajná (Gadus morhua) rGad c 1 IgE	(F426C1)
Treska škvrnitá (Melanogrammus aeglefinus) IgE	(F42)
Tuniak (Thunnus albacares) IgE	(F40)
Ustrica (Ostrea edulis) IgE	(F290)

Strukoviny

Cícer (Cicer arietinum) IgE	(F309)
Fazuľa biela (Phaseolus vulgaris) IgE	(F15)
Fazuľa červená (Phaseolus vulgaris) IgE	(F287)
Fazuľa mesiacovitá (Phaseolus lunatus) IgE	(F182)
Fazuľa Pinto (Phaseolus vulgaris) IgE	(F300)
Fazuľa zelená (Phaseolus vulgaris) IgE	(F315)
Hrach (Pisum sativum) IgE	(F12)
Sója (Glycine max) IgE	(F14)
Sója (Glycine max) nGly m 4 PR-10 IgE	(F353M4)
Sója (Glycine max) nGly m 5 beta-konglycinín IgE	(F431M5)
Sója (Glycine max) nGly m 6 glycinín IgE	(F432M6)
Šošovica (Lens esculenta) IgE	(F235)

Vajce

Ovalbumín (Gallus domesticus) IgE	(F232)
Ovalbumín (Gallus domesticus) nGal d 2 IgE	(F232D2)
Konalbumín (Gallus domesticus) nGal d 3 IgE	(F323D3)
Konalbumín (Gallus domesticus) nGal d 4 lyzozým IgE	(K208D4)
Ovomukoid (Gallus domesticus) IgE	(F233)
Ovomukoid (Gallus domesticus) nGal d 1 IgE	(F233D1)
Vajce slepačie IgE	(F245)
Vaječný bielok IgE	(F1)
Vaječný žltok IgE	(F75)

Zelenina

Artičoka (Cynara scolymus) IgE	(F358)
Baklažán (Solanum melongena) IgE	(F262)
Brokolica (Brassica oleracea var. italica) IgE	(F260)
Cesnak (Allium sativum) IgE	(F47)
Cibuľa (Allium cepa) IgE	(F48)
Kapusta biela (Brassica oleracea var. capitata) IgE	(F216)
Karfiol (Brassica oleracea var. botrytis) IgE	(F291)
Kel ružičkový (Brassica oleracea var. gemmifera) IgE	(F217)
Mrkva (Daucus carota) IgE	(F31)
Paprika (Capsicum annuum) IgE	(F263)
Paradajka (Solanum lycopersicum) IgE	(F25)
Petržlen (Petroselinum crispum) IgE	(F86)
Red'kev siata (Raphanus sativus) IgE	(F119)
Rukola (Eruca vesicaria ssp. sativa) IgE	(F406)

Sladký zemiak (Ipomoea batatas) IgE	(F54)
Šalát hlávkový (Lactuca sativa) IgE	(F215)
Špargľa (Asparagus officinalis) IgE	(F261)
Špenát (Spinachia oleracea) IgE	(F214)
Tekvica (Cucurbita pepo) IgE	(F225)
Uhorka (Cucumis sativus) IgE	(F244)
Zeler (Apium graveolens) IgE	(F85)
Zeler (Apium graveolens) rApi g 1.01 PR-10 IgE	(F417G101)
Zemiak (Solanum tuberosum) IgE	(F35)

BAKTÉRIE

S aureus enterotoxín A IgE	(O72)
S aureus enterotoxín B IgE	(O73)

PARAZITY

Sleďový červ (Anisakis simplex) IgE	(P4)
Škrkavka detská (Ascaris sp) IgE	(P1)
Škrkavka psia (Toxocara canis) IgE	(P5)

ROZTOČE

Acarus siro IgE	(D70)
Blomia tropicalis IgE	(D201)
Dermatophagoides farinae IgE	(D2)
Dermatophagoides farinae nDer f 1 IgE	(A295)
Dermatophagoides farinae nDer f 2 IgE	(A302)
Dermatophagoides microceras IgE	(D3)
Dermatophagoides pteronyssinus IgE	(D1)
Dermatophagoides pteronyssinus nDer p 1 IgE	(A310)
Dermatophagoides pteronyssinus nDer p 2 IgE	(A316)
Dermatophagoides pteronyssinus rDer p 1 IgE	(D202P1)
Dermatophagoides pteronyssinus rDer p 10 tropomyozín IgE	(D205P10)
Dermatophagoides pteronyssinus rDer p 2 IgE	(D203P2)
Euroglyphus maynei IgE	(D74)
Glycyphagus domesticus IgE	(D73)
Lepidoglyphus destructor IgE	(D71)
Tyrophagus putrescentiae IgE	(D72)

PRACHOVÉ

Domáci prach – Greer IgE	(H1)
Domáci prach – Japan IgE	(H6)

HMYZ

Komár jarný (Aedes communis) IgE	(I71)
Moľa (Bombyx mori) IgE	(I8)
Mravec čierny (Monomorium minimum) IgE	(I70)
Osa (Vespa spp.) IgE	(I3)
Osa obyčajná (Vespa vulgaris) rVes v 5 IgE	(I209V5)
Osa obyčajná (Vespa vulgaris) rVes v 1 fosfolipáza A1 IgE	(I211V1)
Osa dravá (Polistes dominula) rPol d 5 IgE	(I210D5)
Osa (Dolichovespula arenaria) IgE	(I5)
Osa (Dolichovespula maculata) IgE	(I2)
Osík (Polistes spp.) IgE	(I4)
Ovad (Tabanus spp.) IgE	(I204)
Rus domový (Blattella germanica) IgE	(I6)
Sršeň obyčajný (Vespa crabro) IgE	(I75)
Včela medonosná (Apis mellifera) IgE	(I1)

Včela medonosná (Apis mellifera) rApi m 1 fosfolipáza A2 IgE	(I208M1)
Včela medonosná (Apis mellifera) rApi m 10 icarapin IgE	(I217M10)
Včela medonosná (Apis mellifera) rApi m 2 hyaluronidáza IgE	(I214M2)
Včela medonosná (Apis mellifera) rApi m 3 kyslá fosfatáza IgE	(I215M3)
Včela medonosná (Apis mellifera) rApi m 5 dipeptidylpeptidáza IgE	(I216M5)
Vijačka múčna (Ephestia kuehniella) IgE	(I203)

ZVIERACIE

Andulka perie IgE	(E78)
Holub perie IgE	(E215)
Holub trus IgE	(E7)
Hus perie IgE	(E70)
Kačica perie IgE	(E86)
Kanárík perie IgE	(E201)
Koza epitel IgE	(E80)
Kôň kožné šupiny IgE	(E3)
Kôň (Equus caballus) rEqu c 1 IgE	(E227C1)
Králik epitel IgE	(E82)
Krava kožné šupiny IgE	(E4)
Kura perie IgE	(E85)
Kura sérové bielkoviny IgE	(E219)
Mačka kožné šupiny IgE	(E1)
Mačka (Felis domesticus) nFel d 1 IgE	(A345)
Mačka (Felis catus) rFel d 1 IgE	(E94D1)
Mačka (Felis catus) rFel d 2 sérový albumín IgE	(E220D2)
Mačka (Felis catus) rFel d 4 IgE	(E228D4)
Morča epitel IgE	(E6)
Morka perie IgE	(E89)
Myš epitel IgE	(E71)
Myš epitel, sérové a močové bielkoviny IgE	(E88)
Myš močové bielkoviny IgE	(E72)
Myš sérové bielkoviny IgE	(E76)
Ovca epitel IgE	(E81)
Papagáj perie IgE	(E91)
Pes epitel IgE	(E2)
Pes (Canis familiaris) rCan f 1 IgE	(E101F1)
Pes (Canis familiaris) rCan f 2 IgE	(E102F2)
Pes (Canis familiaris) rCan f 3 sérový albumín IgE	(E221F3)
Pes (Canis familiaris) rCan f 5 IgE	(E226F5)
Pes kožné šupiny IgE	(E5)
Pieskomil epitel IgE	(E209)
Potkan epitel IgE	(E73)
Potkan epitel, sérové a močové bielkoviny IgE	(E87)
Potkan močové bielkoviny IgE	(E74)
Potkan sérové bielkoviny IgE	(E75)
Prasa epitel IgE	(E83)
Prasa sérové bielkoviny IgE	(E222)
Prasa (Sus scrofa) nSus s sérové bielkoviny IgE	(E222SUS)
Škrečok epitel IgE	(E84)

LIEČIVÁ A ADITÍVA**Analgetiká, antipyteriká**

Diklofenak IgE	(C281)
Fenylbutazón IgE	(C419)
Ibuprofén IgE	(C286)
Ketoprofén IgE	(C388)
Kyselina acetylsalicylová IgE	(C217)
Paracetamol IgE	(C209)

Antibiotiká

Aminoglykozidy mix IgE	(C288)
Amoxicilín IgE	(C204)
Ampicilín IgE	(C203)
Cefalexín IgE	(C309)
Ciprofloxacín IgE	(C307)
Erytromycín IgE	(C212)
Gentamicín IgE	(C213)
Metronidazol IgE	(C398)
Penicilín G IgE	(C1)
Penicilín V IgE	(C2)
Streptomycín IgE	(C295)
Tetracyklín IgE	(C211)

Antiepileptiká

Karbamazepín IgE	(C338)
------------------	--------

Antiflogistiká

Indometacín IgE	(C282)
Piroxam IgE	(C304)
Propyfenazón IgE	(C296)

Bronchodilatanciá, antiastmatiká

Teofylín IgE	(C257)
--------------	--------

Barbituráty

Tiopental IgE	(C243)
---------------	--------

Hormóny

Inzulín (hovädzí) IgE	(C71)
Inzulín (ľudský) IgE	(C73)
Inzulín (prasací) IgE	(C70)

Imunosupresíva

Prednisolon IgE	(C254)
-----------------	--------

Potravinárske aditíva

Dusitan sodný (E250) IgE	(C711)
Chinolínová žltá (E104) IgE	(C704)
Chlorid cínatý (E512) IgE	(C649)
Chlorid titaničitý (E171) IgE	(C645)
Laktóza IgE	(C312)
Metylparabén (E218) IgE	(C713)
Peroxodisíran amónny (E923) IgE	(C604)
Sacharín (E954) IgE	(C636)
Talk (mastenec) (E553b) IgE	(C638)
Tartrazín (E102) IgE	(C717)

Priemyselné aditíva

Toluén IgE	(C643)
------------	--------

Vakcíny

Haemophilus influenzae IgE	(C801)
----------------------------	--------

PROFESNÉ A KONTAKTNÉ

Amyláza (Fungal) IgE	(K87)
Anhydrid kyseliny maleínovej (MA) IgE	(K210)
Anhydrid tetrachlórftalátu (TCPA) IgE	(K213)
Askorbát oxidáza IgE	(K226)
Bavlna – vlákno IgE	(O1)
Bromelín IgE	(K202)
Bromelín MUXF3 (CCD) IgE	(O214)
Bovinný thyroglobulín nGal-alpha-1,3-Gal IgE	(O215)
Fikus (Ficus spp.) IgE	(K81)
Formaldehyd (E240) IgE	(K80)
Hexametylén-1,6-diizokyanát (HDI) IgE	(K77)
Hodváb prírodný (Bombyx) IgE	(K74)
Chmeľ (Humulus lupulus) IgE	(K8)
Chrenová peroxidáza IgE	(K225)
Kávové zrná – zelené (Coffea arabica) IgE	(K70)
Latex (Hevea brasiliensis) IgE	(K82)
Latex (Hevea brasiliensis) rHev b 1 IgE	(K215B1)
Latex (Hevea brasiliensis) rHev b 3 IgE	(K217B3)
Latex (Hevea brasiliensis) rHev b 5 IgE	(K218B5)
Latex (Hevea brasiliensis) rHev b 6.02 IgE	(K220B602)
Latex (Hevea brasiliensis)	
rHev b 8 profilín IgE	(K221B8)
Latex (Hevea brasiliensis) rHev b 11 IgE	(K224B11)
Metyléndifenyldiizokyanát (MDI) IgE	(K76)
Múčny prach IgE	(K301)
Ovčia vlna spracovaná IgE	(K20)
Psyllium (Ispaghula laxative) IgE	(K72)
Ricín obyčajný (Ricinus communis) IgE	(K71)
Sľnečnica (Helianthus annuus) IgE	(K84)
Tabak (Nicotiana tabacum) IgE	(O201)
Toluyldiizokyanát (TDI) IgE	(K75)
Striebro IgE	(C637)
Kyselina karmínová (E120) IgE	(C726)

PLESNE

Alternaria tenuis IgE	(M6)
Alternaria alternata rAlt a 1 IgE	(M229A1)
Aspergillus clavatus IgE	(M312)
Aspergillus flavus IgE	(M311)
Aspergillus fumigatus IgE	(M3)
Aspergillus fumigatus rAsp f 1 IgE	(M218F1)
Aspergillus fumigatus rAsp f 2 IgE	(M219F2)
Aspergillus fumigatus rAsp f 3 IgE	(M220F3)
Aspergillus fumigatus rAsp f 4 IgE	(M221F4)
Aspergillus fumigatus rAsp f 6 IgE	(M222F6)
Aspergillus restrictus nAsp r 1 IgE	(A3050)
Aspergillus nidulans IgE	(M310)
Aspergillus niger IgE	(M207)
Aspergillus oryzae IgE	(M304)
Aspergillus terreus IgE	(M309)
Aureobasidium pullulans IgE	(M12)
Botrytis cinerea IgE	(M7)
Candida albicans IgE	(M5)
Cephalosporium acremonium IgE	(M202)
Cladosporium herbarum IgE	(M2)
Curvularia lunata IgE	(M16)
Epicoccum purpurascens IgE	(M14)
Eurotium herbariorum	
(Aspergillus glaucus) IgE	(M300)
Fusarium moniliforme IgE	(M9)
Helminthosporium halodes IgE	(M8)
Hormodendrum hordei IgE	(M45)
Chaetomium globosum IgE	(M208)
Micropolyspora faeni IgE	(M212)

Mucor racemosus IgE	(M4)
Penicillium brevicompactum IgE	(M305)
Penicillium notatum IgE	(M1)
Phoma betae IgE	(M13)
Pityosporum orbiculare IgE	(M70)
Rhizopus nigricans IgE	(M11)
Stemphylium botryosum IgE	(M10)
Stemphylium solani IgE	(M88)
Trichoderma viride IgE	(M15)
Trichosporon pullulans IgE	(M203)
Ulocladium chartarum IgE	(M204)

PELE BYLÍN A STROMOV

Agát biely (Robinia pseudoacacia) IgE	(T280)
Akácia (Acacia longifolia) IgE	(T19)
Ambrovník styraxový	
(Liquidambar styraciflua) IgE	(T211)
Ambrózia (Ambrosia deltoidea) IgE	(W36)
Ambrózia (mix druhov)	(W209)
Ambrózia nepravá	
(Franseria acanthocarpa) IgE	(W4)
Ambrózia palinolistá	
(Ambrosia artemisiifolia) IgE	(W1)
Ambrózia palinolistá	
(Ambrosia artemisiifolia) nAmb a 1 IgE	(W230A1)
Ambrózia trojzárezová (Ambrosia trifida) IgE	(W3)
Ambrózia západná	
(Ambrosia psyllostachya) IgE	(W2)
Baccharis halimifolia IgE	(W67)
Bahijská tráva (Paspalum notatum) IgE	(G17)
Basia metlovitá (Kochia scoparia) IgE	(W17)
Borievka netatová (Juniperus sabinoidea) IgE	(T6)
Borievka západná (Juniperus occidentalis) IgE	(T60)
Borovica hladká (Pinus strobus) IgE	(T16)
Borovica kadidlová (Pinus taeda) IgE	(T43)
Brest (Ulmus spp) IgE	(T8)
Brestovec západný (Celtis occidentalis) IgE	(T44)
Breza previsnutá (Betula alba) IgE	(T3)
Breza bradavičnatá (Betula verrucosa)	
rBet v 1 PR-10 IgE	(T215V1)
Breza bradavičnatá (Betula verrucosa)	
rBet v 2 profilín IgE	(T216V2)
Breza bradavičnatá (Betula verrucosa)	
rBet v 4 IgE	(T220V4)
Breza bradavičnatá (Betula verrucosa)	
rBet v 2, rBet v 4 IgE	(T221V2)
Breza bradavičnatá (Betula verrucosa)	
rBet v 6 IgE	(T225V6)
Buk lesný (Fagus silvatica) IgE	(T5)
Céder červený (Juniperus virginiana) IgE	(T219)
Cirok alepský (Sorghum halepense) IgE	(G10)
Cyprus vřdz zelený	
(Cupressus sempervirens) IgE	(T23)
Cyprus arizonský (Cupressus arizonica)	
nCup a 1 IgE	(T226A1)
Cyprušteľ japonský	
(Chamaecyparis obtusa) IgE	(T80)
Čajovník (Melaleuca leucadendron) IgE	(T21)
Ďatľovník pravý (Phoenix dactylifera) IgE	(T406)
Dub biely (Quercus alba) IgE	(T7)
Dub červený (Quercus rubra) IgE	(T42)
Dub kalifornský (Quercus agrifolia) IgE	(T103)
Dub mix (červený, biely, čierny) (Quercus) IgE	(T77)
Eukalyptus (Eucalyptus spp) IgE	(T18)
Hrab obyčajný (Carpinus betulus) IgE	(T209)

Chmeľ japonský popínavý (Humulus japonicus) IgE	(W90)
Chrastnica trsťovitá (Phalaris arundinacea) IgE	(G71)
Iva (Iva ciliata) IgE	(W16)
Jačmenica (Elymus triticoides) IgE	(G70)
Jaseň (Fraxinus velutina) IgE	(T33)
Jaseň americký (Fraxinus americana) IgE	(T15)
Javor (Acer spp) IgE	(T1)
Javor červený (Acer rubrum) IgE	(T27)
Jelša japonská (Alnus japonica) IgE	(T81)
Jelša sivá (Alnus incana) IgE	(T2)
Jódový ker (Allenrolfea occidentalis) IgE	(W69)
Kostrava lúčna (Festuca pratensis) IgE	(G4)
Kryptoméria japonská (Cryptomeria japonica) IgE	(T17)
Kukurica siata (Zea mays) IgE	(G202)
Láskavec ohnutý (Amaranthus retroflexus) IgE	(W14)
Láskavec Palmerov (Amaranthus palmeri) IgE	(W82)
Láskavec trnísty (Amaranthus spinosus) IgE	(W24)
Lieska obyčajná (Corylus avellana) IgE	(T4)
Lipa malolistá (Tilia cordata) IgE	(T208)
Lipnica lúčna (Poa pratensis) IgE	(G8)
Loboda (Atriplex lentiformis) IgE	(W15)
Loboda (Atriplex wrightii) IgE	(W37)
Mangovník indický (Mangifera indica) IgE	(T83)
Margaréta biela (Chrysanthemum leucanthemum) IgE	(W7)
Mätonoh trváci (Lolium perenne) IgE	(G5)
Medúnok vlnatý (Holcus lanatus) IgE	(G13)
Moruša biela (Morus alba) IgE	(T70)
Moruša červená (Morus rubra) IgE	(T71)
Mrlík biely (Chenopodium album) IgE	(W10)
Múrovník lekársky (Parietaria officinalis) IgE	(W19)
Múrovník palestínsky (Parietaria judaica) IgE	(W21)
Múrovník palestínsky (Parietaria judaica) rPar j 2 LPT IgE	(W211J2)
Olivovník európsky (Olea europaea) IgE	(T9)
Olivovník európsky (Olea europaea) nOle e 7 LTP IgE	(T227E7)
Olivovník európsky (Olea europaea) rOle e 1 IgE	(T224E1)
Olivovník európsky (Olea europaea) rOle e 9 IgE	(T240E9)
Orech (Juglans californica) IgE	(T10)
Orechovec (Carya tomentosa) IgE	(T41)
Orechovec pekanový (Carya illinoensis) IgE	(T22)
Ovos siaty (Avena sativa) IgE	(G14)
Pajaseň žliazkatý (Ailanthus altissima) IgE	(T404)
Palina obyčajná (Artemisia vulgaris) IgE	(W6)
Palina obyčajná (Artemisia vulgaris) nArt v 1 IgE	(W231V1)
Palina obyčajná (Artemisia vulgaris) nArt v 3 LTP IgE	(W233V3)
Palina pravá (Artemisia absinthium) IgE	(W5)
Palina stepná (Artemisia tridentata) IgE	(W43)
Palma kokosová (Syagrus romanzoffianum) IgE	(T72)
Pieprovník peruánsky (Schinus molle) IgE	(T401)
Pistácia mastixová (Pistacia lentiscus) IgE	(T402)
Platan javorolistý (Platanus acerifolia) IgE	(T11)
Prasličník (Casuarina equisetifolia) IgE	(T73)
Prhľava dvojdomá (Urtica dioica) IgE	(W20)
Prosopis (Prosopis juliflora) IgE	(T20)
Prstnatec obyčajný (Cynodon dactylon) IgE	(G2)

Prstnatec obyčajný (Cynodon dactylon) nCyn d 1 IgE	(G216D1)
Psiarka lúčna (Alocepus pratensis) IgE	(G16)
Psinček výbežkatý (Agrostis stolonifera) IgE	(G9)
Pšenica siata (Triticum sativum) IgE	(G15)
Púpava lekárska (Taxacum vulgare) IgE	(W8)
Raž siata (Secale cereale) IgE	(G12)
Repka olejná (Brassica napus) IgE	(W203)
Reznačka laločnatá (Dactylis glomerata) IgE	(G3)
Ruman smradľavý (Anthemis cotula) IgE	(W46)
Skorocel kopijovitý (Plantago lanceolata) IgE	(W9)
Skorocel kopijovitý (Plantago lanceolata) rPla l 1 IgE	(W234L1)
Slanobyľ drasnomilná (Salsola kali) IgE	(W11)
Slanomilná tráva (Distichlis spicata) IgE	(G203)
Smrek obyčajný (Picea excelsa) IgE	(T201)
Stoklas bezosťový (Bromus inermis) IgE	(G11)
Štiavec kučeravý (Rumex crispus) IgE	(W23)
Štiavička obyčajná (Rumex acetosella) IgE	(W18)
Timotejka lúčna (Phleum pratense) IgE	(G6)
Timotejka lúčna (Phleum pratense) rPhl p 1 IgE	(G205P1)
Timotejka lúčna (Phleum pratense) rPhl p 2 IgE	(G206P2)
Timotejka lúčna (Phleum pratense) rPhl p 4 IgE	(G208P4)
Timotejka lúčna (Phleum pratense) rPhl p 6 IgE	(G209P6)
Timotejka lúčna (Phleum pratense) rPhl p 7 IgE	(G210P7)
Timotejka lúčna (Phleum pratense) rPhl p 11 IgE	(G211P11)
Timotejka lúčna (Phleum pratense) rPhl p 12 IgE	(G212P12)
Timotejka lúčna (Phleum pratense) rPhl p 1, rPhl p 5b IgE	(G213P1P5)
Timotejka lúčna (Phleum pratense) rPhl p 7, rPhl p 12 IgE	(G214P7P12)
Timotejka lúčna (Phleum pratense) rPhl p 5b IgE	(G215P5B)
Tisovec dvojradový (Taxodium distichum) IgE	(T37)
Tomka voňavá (Anthoxanthium odoratum) IgE	(G1)
Topol' (Populus spp) IgE	(T14)
Topol' biely (Populus alba) IgE	(T96)
Trst' obyčajná (Phragmites communis) IgE	(G7)
Voškovník obecný (Xanthium commune) IgE	(W13)
Vrba biela (Salix alba) IgE	(T12)
Vresna (Myrica spp) IgE	(T218)
Vtáčí zob obyčajný (Ligustrum vulgare) IgE	(T210)
Zlatobyľ obyčajná (Solidago virgaurea) IgE	(W12)

PANELY ALERGÉNOV

Inhalačné

Mix inhalačné 1 (G3, G6, T17, W1, W6) IgE	(IP1)
Mix inhalačné 10 (T9, T11, T23, W9, W21) IgE	(IP10)
Mix inhalačné 2 (G6, M6, T3, W6) IgE	(IP2)
Mix inhalačné 3 (D1, E1, E2, E3) IgE	(IP3)
Mix inhalačné 4 (D1, E1, E3, E5, I6, M2) IgE	(IP4)
Mix inhalačné 5 (G12, G15, M3, M6) IgE	(IP5)
Mix inhalačné 6 (G6, M2, M6, T3, W6) IgE	(IP6)
Mix inhalačné 7 (D1, E1, E3, E5, E82) IgE	(IP7)
Mix inhalačné 8 (D1, E1, E5, G6, G12, M2, T3, W6) IgE	(IP8)
Mix inhalačné 9 (E1, E5, G4, M6, W9) IgE	(IP9)

Pele bylín a stromov

Mix byliny 1 (W1, W6, W9, W10, W11) IgE	(WP1)
Mix byliny 2 (W2, W6, W9, W10, W15) IgE	(WP2)
Mix byliny 3 (W6, W9, W10, W12, W20) IgE	(WP3)
Mix byliny 5 (W1, W6, W7, W8, W12) IgE	(WP5)
Mix byliny 6 (W9, W10, W11, W18) IgE	(WP6)
Mix byliny 7 (W7, W8, W9, W10, W12) IgE	(WP7)
Mix stromy 1 (T1, T3, T7, T8, T10) IgE	(TP1)
Mix stromy 2 (T1, T7, T8, T14, T22) IgE	(TP2)
Mix stromy 3 (T6, T7, T8, T14, T20) IgE	(TP3)
Mix stromy 4 (T7, T8, T11, T12, T14) IgE	(TP4)
Mix stromy 5 (T2, T4, T8, T12, T14) IgE	(TP5)
Mix stromy 6 (T1, T3, T5, T7, T10) IgE	(TP6)
Mix stromy 7 (T9, T12, T16, T18, T19, T21) IgE	(TP7)
Mix stromy 8 (T1, T3, T4, T7, T11) IgE	(TP8)
Mix stromy 9 (T2, T3, T4, T7, T12) IgE	(TP9)
Mix trávy 1 (G3, G4, G5, G6, G8) IgE	(GP1)
Mix trávy 2 (G2, G5, G6, G8, G10, G17) IgE	(GP2)
Mix trávy 3 (G1, G5, G6, G12, G13) IgE	(GP3)
Mix trávy 4 (G1, G5, G7, G12, G13) IgE	(GP4)
Mix trávy 5 (G1, G2, G3, G6, G7) IgE	(GP5)

Plesne

Mix plesne 1 (M1, M2, M3, M5, M6) IgE	(MP1)
---------------------------------------	-------

Potraviny

Mix potraviny 4 (F4, F8, F9, F10, F11) IgE	(FP4)
Mix potraviny 1 (F13, F17, F18, F20, F36) IgE	(FP1)
Mix potraviny 13 (F12, F15, F31, F35) IgE	(FP13)
Mix potraviny 15 (F33, F49, F92, F95) IgE	(FP15)
Mix potraviny 2 (F3, F24, F37, F40, F41) IgE	(FP2)
Mix potraviny 24 (F17, F24, F84, F92) IgE	(FP24)
Mix potraviny 25 (F10, F45, F47, F85) IgE	(FP25)
Mix potraviny 26 (F1, F2, F13, F89) IgE	(FP26)
Mix potraviny 27 (F3, F4, F14, F17) IgE	(FP27)
Mix potraviny 28 (F10, F24, F27, F84) IgE	(FP28)
Mix potraviny 3 (F4, F7, F8, F10, F11) IgE	(FP3)
Mix potraviny 5 (F1, F2, F3, F4, F13, F14) IgE	(FP5)
Mix potraviny 50 (F84, F91, F92, F210) IgE	(FP50)
Mix potraviny 51 (F25, F31, F35, F47, F89) IgE	(FP51)
Mix potraviny 6 (F4, F9, F10, F11, F14) IgE	(FP6)
Mix potraviny 7 (F1, F2, F4, F9, F13, F14) IgE	(FP7)
Mix potraviny 73 (F26, F27, F83, F88) IgE	(FP73)
Mix potraviny 8 (F8, F10, F11, F23, F24) IgE	(FP8)

Profesné

Mix profesné 1 (E3, E4, E70, E85) IgE	(KP1)
---------------------------------------	-------

Roztoče

Mix prach a roztoče 1 (D1, D2, H1, I6) IgE	(HP1)
Mix roztoče 1 (D1, D2, D3, D71, D72, D73, D74, D201) IgE	(DP1)

Zvieracie

Mix zvieratá 1 (E1, E3, E4, E5) IgE	(EP1)
Mix zvieratá 2 (E1, E5, E6, E87, E88) IgE	(EP2)
Mix zvieratá 70 (E6, E82, E84, E87, E88) IgE	(EP70)
Mix zvieratá 71 (E70, E85, E86, E89) IgE	(EP71)
Mix zvieratá 72 (E78, E91, E201) IgE	(EP72)