

### POTRAVINY

#### • Huby

F212 Pečiarka záhradná – Šampiňón (Agaricus hortensis) IgE

#### • Koreniny

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

#### • Mäso

F26 Mäso bravčové IgE  
F27 Mäso hovädzie IgE  
F88 Mäso jahňacie IgE  
F213 Mäso kráľčie IgE  
F83 Mäso kuracie IgE  
F284 Mäso morčacie IgE

#### • Mlieko a syry

F76 Alfa-laktalbumín IgE  
F77 Beta-laktoglobulín IgE  
F79 Glutén IgE  
F360 Jogurt IgE  
F78 Kazeín IgE  
F409 Mlieko kozie IgE  
F2 Mlieko kravské IgE  
F231 Mlieko kravské prevarené IgE  
F236 Srvátka IgE  
F81 Syr Čedar IgE  
F67 Syr parmezán IgE  
F82 Syr s plesňou IgE  
F170 Syr švajčiarsky IgE

#### • Obilniny

F6 Jačmenná múka IgE  
F90 Jačmenný/pivný slad IgE  
F8 Kukurica IgE  
F7 Ovsená múka IgE  
F11 Pohánka (Fagopyrum esculentum) IgE  
F55 Proso (Panicum miliaceum) IgE  
F56 Proso lupané (pšeno) IgE  
F4 Pšeničná múka IgE  
F5 Ražná múka IgE  
F9 Ryža (Oryza sativa) IgE

#### • Orechy a semená

F299 Gaštan jedlý (Castanea sativa) IgE  
F224 Mak (Papaver somniferum) IgE  
F20 Mandľa (Amygdalus communis) IgE  
F13 Orech arašidový (Arachis hypogaea) IgE  
F202 Orech kešu (Anacardium occidentale) IgE  
F17 Orech lieskový (Corylus avellana) IgE  
F345 Orech makadamový (Macadamia spp) IgE  
F18 Orech para (Bertholletia excelsa) IgE  
F201 Orech pekanový (Carya illinoensis) IgE  
F253 Orech píniový (Pinus edulis) IgE  
F256 Orech vlašský (Juglans regia) IgE  
F203 Pistácie (Pistacia vera) IgE  
F10 Sézám (Sesamum indicum) IgE

#### • Ostatné

F21 Cukrová trstina (Saccharum officinarum) IgE  
F222 Čierny čaj (Camellia sinensis) IgE  
F105 Čokoláda (Theobroma cacao) IgE  
F93 Kakao (Theobroma cacao) IgE  
F221 Káva (Coffea spp.) IgE  
F247 Med IgE

F403 S. carlsbergensis (Pivovarské kvasinky) IgE  
F45 S. cerevisiae (Pekárenské kvasinky) IgE

#### • Ovocie

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

#### • Ryby a iné vodné živočíchy

F313 Ančovička (Engraulis encrasicolus) IgE  
F408 Belička (Alburnus alburnus) IgE  
F24 Garnát (Pandalus borealis) IgE  
F303 Halibut (Hippoglossus hippoglossus) IgE  
F80 Homár (Homarus spp.) IgE  
F381 Chňapal červený (Lutjanus campechanus) IgE  
F59 Chobotnica (Octopus vulgaris) IgE  
F258 Kalmár obyčajný (Loligo vulgaris) IgE  
F23 Krab (Cancer pagurus) IgE  
F338 Lastúra (Pecten spp) IgE  
F41 Losos (Salmo salar) IgE  
F349 Losos keta ikry (Oncorhynchus keta) IgE  
F50 Makrela japonská (Scomber japonicus) IgE  
F206 Makrela obyčajná (Scomber scombrus) IgE  
F312 Mečiar obyčajný (Xiphias gladius) IgE  
F337 Morský jazyk (Solea solea) IgE  
F207 Mušľa (Ruditapes spp.) IgE  
F65 Ostriež (Perca spp) IgE  
F147 Platea (Pleuronectes platessa) IgE  
F254 Platesovité ryby IgE  
F204 Pstruh (Oncorhynchus mykiss / Salmo gairdneri) IgE  
F320 Rak riečny (Astacus astacus) IgE  
F61 Sardinka (Sardinops melanosticta) IgE  
F37 Slávka jedlá (Mytilus edulis) IgE  
F205 Sled' (Clupea harengus) IgE  
F314 Slimák (Helix pomatia) IgE  
F350 Treska aljašská ikry (Gadus chalcogrammus) IgE  
F3 Treska obyčajná (Gadus morhua) IgE  
F42 Treska škvrnitá (Melanogrammus aeglefinus) IgE  
F40 Tuniak (Thunnus albacares) IgE  
F290 Ustrica (Ostrea edulis) IgE

#### • Strukoviny

F309 Cícer (Cicer arietinum) IgE  
F15 Fazuľa biela (Phaseolus vulgaris) IgE  
F287 Fazuľa červená (Phaseolus vulgaris) IgE  
F182 Fazuľa mesiacovitá (Phaseolus lunatus) IgE  
F300 Fazuľa Pinto (Phaseolus vulgaris) IgE  
F315 Fazuľa zelená (Phaseolus vulgaris) IgE  
F12 Hrach (Pisum sativum) IgE  
F14 Sója (Glycine max) IgE  
F235 Sošovica (Lens esculenta) IgE

#### • Vajce

F232 Ovalbumín IgE  
F233 Ovomukoid IgE

F245 Vajce slepačie IgE  
F1 Vaječný bielok IgE  
F75 Vaječný žltok IgE

#### • Zelenina

F358 Artičoka (Cynara scolymus) IgE  
F262 Baklažán (Solanum melongena) IgE  
F260 Brokolica (Brassica oleracea var. italica) IgE  
F47 Cesnak (Allium sativum) IgE  
F48 Cibula (Allium cepa) IgE  
F216 Kapusta biela (Brassica oleracea) IgE  
F291 Karfiol (Brassica oleracea var. botrytis) IgE  
F217 Kel ružičkový (Brassica oleracea var. gemmifera) IgE  
F31 Mrkva (Daucus carota) IgE  
F263 Paprika (Capsicum annuum) IgE  
F25 Paradajka (Solanum lycopersicum) IgE  
F86 Petržlen (Petroselinum crispum) IgE  
F119 Red'kev siata (Raphanus sativus) IgE  
F406 Rukola (Eruca vesicaria ssp. sativa) IgE  
F54 Sladký zemiak (Ipomoea batatas) IgE  
F215 Šalát hlávkový (Lactuca sativa) IgE  
F261 Špargľa (Asparagus officinalis) IgE  
F214 Špenát (Spinachia oleracea) IgE  
F225 Tekvica (Cucurbita pepo) IgE  
F244 Uhorka (Cucumis sativus) IgE  
F85 Zeler (Apium graveolens) IgE  
F35 Zemiak (Solanum tuberosum) IgE

#### BAKTÉRIE

072 S aureus enterotoxín A IgE  
073 S aureus enterotoxín B IgE

#### PARAZITY

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

#### ROZTOČE

D70 Acarus siro IgE  
D201 Blomia tropicalis IgE  
D2 Dermatophagoides farinae IgE  
D3 Dermatophagoides microceras IgE  
D1 Dermatophagoides pteronyssinus IgE  
D74 Euroglyphus maynei IgE  
D73 Glycyphagus domesticus IgE  
D71 Lepidoglyphus destructor IgE  
D72 Tyrophagus putrescentiae IgE

#### PRACHOVÉ

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

#### HMYZ

I71 Komár jarný (Aedes communis) IgE  
I8 Moľa (Bombyx mori) IgE  
I70 Mravec čierny (Monomorium minimum) IgE  
I3 Osa (Vespula spp.) IgE  
I5 Osa (Dolichovespula arenaria) IgE  
I2 Osa (Dolichovespula maculata) IgE  
I4 Osik (Polistes spp.) IgE  
I204 Ovad (Tabanus spp.) IgE  
I6 Rus domový (Blattella germanica) IgE  
I75 Sršeň obyčajný (Vespa crabro) IgE  
I1 Včela medonosná (Apis mellifera) IgE  
I203 Vijačka múčna (Ephestia kuehniella) IgE

#### ZVIERACIE

E78 Andulka perie IgE  
E215 Holub perie IgE  
E7 Holub trus IgE  
E70 Hus perie IgE  
E86 Kačica perie IgE  
E201 Kanárik perie IgE  
E80 Koza epitel IgE  
E3 Kôň kožné šupiny IgE  
E82 Králik epitel IgE  
E84 Krava kožné šupiny IgE  
E85 Kura perie IgE  
E219 Kura sérové bielkoviny IgE  
E1 Mačka kožné šupiny IgE  
E6 Morča epitel IgE  
E89 Morka perie IgE  
E71 Myš epitel IgE

E88 Myš epitel, sérové a močové bielkoviny IgE  
E72 Myš močové bielkoviny IgE  
E76 Myš sérové bielkoviny IgE  
E81 Ovca epitel IgE  
E91 Papagáj perie IgE  
E2 Pes epitel IgE  
E5 Pes kožné šupiny IgE  
E209 Pieskomil epitel IgE  
E73 Potkan epitel IgE  
E87 Potkan epitel, sérové a močové bielkoviny IgE  
E74 Potkan močové bielkoviny IgE  
E75 Potkan sérové bielkoviny IgE  
E83 Prasa epitel IgE  
E222 Prasa sérové bielkoviny IgE  
E84 Škrček epitel IgE

#### LIEČIVÁ A ADITÍVA

#### • Analgetiká, antipyretiká

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

#### • Antibiotiká

C288 Aminoglykozidy mix IgE  
C204 Amoxicilín IgE  
C203 Ampicilín IgE  
C309 Cefalexín IgE  
C201 Cefalosporíny mix IgE  
C308 Cefuroxím IgE  
C307 Ciprofloxacín IgE  
C216 Doxycyklín IgE  
C212 Erytromycín IgE  
C213 Gentamycín IgE  
C305 Kyselina klavulánová IgE  
C222 Makrolidy IgE  
C398 Metronidazol IgE  
C1 Penicilín G IgE  
C2 Penicilín V IgE  
C295 Streptomycín IgE  
C223 Sulfametoxazol IgE  
C211 Tetracyklín IgE  
C242 Trimetoprim IgE

#### • Antiepileptiká

C338 Karbamazepín IgE

#### • Antiflogistiká

C282 Indometacín IgE  
C304 Piroxicam  
C296 Propyfenazón IgE

#### • Antiseptiká

C616 Jodid sodný IgE

#### • Barbituráty

C243 Tiopental IgE

#### • Bronchodilatanciá, antiastmatiká

C257 Teofylín IgE

#### • Hormóny

C71 Inzulín (hovädzi) IgE  
C73 Inzulín (ľudský) IgE  
C70 Inzulín (prasaci) IgE

#### • Imunosupresíva

C254 Prednisonol IgE

#### • Lokálne anestetiká

C232 Lidokain IgE  
C811 Mezokain IgE

#### • Mukolytiká

C202 Sukcinylcholín IgE

#### • Potravínárske aditíva

C711 Dusitan sodný (E250) IgE  
C704 Chinolínová žltá (E104) IgE  
C649 Chlorid cínatý (E512) IgE  
C645 Chlorid titaničitý (E171) IgE  
C703 Kyselina benzoová (E210) IgE  
C707 Kyselina glutámová (E620) IgE  
C700 Kyselina mravčia (E236) IgE  
C312 Laktóza IgE  
C713 Metylparabén (E218) IgE  
C604 Peroxidisíran amónny (E923) IgE  
C636 Sacharín (E954) IgE

C638 Talk (mastenec) (E553b) IgE  
C717 Tartrazín (E102) IgE

#### • Priemyselné aditíva

C643 Toluén IgE

#### • Vakcíny

C801 Haemophilus influenzae IgE

#### • Vitamíny

C721 Vitamín B12 (Kyanokobalamin) IgE

### PROFESNÉ A KONTAKTNÉ

K87 Amyláza (Fungal) IgE  
K210 Anhydrid kyseliny maleínovej (MA) IgE  
K213 Anhydrid tetrachlórftalátu (TCPA) IgE  
K226 Askorbát oxidáza IgE  
O1 Bavlna – vlákno IgE  
K202 Bromelín IgE  
K81 Fikus (Ficus spp.) IgE  
K80 Formaldehyd (E240) IgE  
K77 Hexametylélen-1,6-diizokyanát (HDI) IgE  
K74 Hodváb prírodný (Bombyx) IgE  
K8 Chmeľ (Humulus lupulus) IgE  
K225 Chrenová peroxidáza IgE  
K70 Kávové zrná – zelené (Coffea arabica) IgE  
K82 Latex IgE  
K76 Metyléndifenyldiizokyanát (MDI) IgE  
K301 Múčny prach IgE  
K20 Ovcia vlna spracovaná IgE  
K72 Psyllium (Isipaghula laxative) IgE  
K71 Ricín obyčajný (Ricinus communis) IgE  
K84 Slnčnica (Helianthus annuus) IgE  
O201 Tabak (Nicotiana tabacum) IgE  
K75 Tolulyéndiizokyanát (TDI) IgE  
C637 Striebro IgE  
C726 Kyselina karmínová (E120) IgE

### PLESNE

M6 Alternaria tenuis IgE  
M312 Aspergillus clavatus IgE  
M311 Aspergillus flavus IgE  
M3 Aspergillus fumigatus IgE  
M310 Aspergillus nidulans IgE  
M207 Aspergillus niger IgE  
M304 Aspergillus oryzae IgE  
M309 Aspergillus terreus IgE  
M12 Aureobasidium pullulans IgE  
M7 Botrytis cinerea IgE  
M5 Candida albicans IgE  
M202 Cephalosporium acremonium IgE  
M2 Cladosporium herbarum IgE  
M16 Curvularia lunata IgE  
M14 Epicoccum purpurascens IgE  
M300 Eurotium herbariorum (Aspergillus glaucus) IgE  
M9 Fusarium moniliforme IgE  
M8 Helminthosporium halodes IgE  
M45 Horrodendrum hordei IgE  
M208 Chaetomium globosum IgE  
M212 Micropolyspora faeni IgE  
M4 Mucor racemosus IgE  
M305 Penicillium brevicompactum IgE  
M1 Penicillium notatum IgE  
M13 Phoma betae IgE  
M70 Pityrosporum orbiculare IgE  
M11 Rhizopus nigricans IgE  
M10 Stemphylium botryosum IgE  
M88 Stemphylium solani IgE  
M15 Trichoderma viride IgE  
M203 Trichosporon pullulans IgE  
M204 Ulocladium chartarum IgE

### PELE BYLÍN A STROMOV

T280 Agát biely (Robinia pseudoacacia) IgE  
T19 Akácia (Acacia longifolia) IgE  
T211 Ambrovník styraxový (Liquidambar styraciflua) IgE  
W36 Ambrózia (Ambrosia deltoidea) IgE  
W209 Ambrózia (mix druhov)  
W4 Ambrózia nepravá (Franseria acanthicarpa) IgE  
W1 Ambrózia palinolistá (Ambrosia elatior) IgE  
W3 Ambrózia trojzárezová (Ambrosia trifida) IgE  
W2 Ambrózia západná (Ambrosia psyllostachya) IgE  
W67 Baccharis halimifolia IgE  
G17 Bahijská tráva (Paspalum notatum) IgE  
W17 Basia metlovitá (Kochia scoparia) IgE  
T6 Borievka netatová (Juniperus sabinoides) IgE

T60 Borievka západná (Juniperus occidentalis) IgE  
T16 Borovica hladká (Pinus strobus) IgE  
T43 Borovica kadidlová (Pinus taeda) IgE  
T8 Brest (Ulmus spp) IgE  
T44 Brestovec západný (Celtis occidentalis) IgE  
T3 Breza previsnutá (Betula alba) IgE  
T5 Buk lesný (Fagus sylvatica) IgE  
T219 Céder červený (Juniperus virginiana) IgE  
G10 Cirok alepský (Sorghum halepense) IgE  
T23 Cyprus vŕdzyzelený (Cupressus sempervirens) IgE  
T80 Cyprušteľ japonský (Chamaecyparis obtusa) IgE  
T21 Čajovník (Melaleuca leucadendron) IgE  
T406 Ďatľovník pravý (Phoenix dactylifera) IgE  
T7 Dub biely (Quercus alba) IgE  
T42 Dub červený (Quercus rubra) IgE  
T103 Dub kalifornský (Quercus agrifolia) IgE  
T77 Dub mix (červený, biely, čierny) (Quercus) IgE  
T18 Eukalyptus (Eucalyptus spp) IgE  
T209 Hrab obyčajný (Carpinus betulus) IgE  
W90 Chmeľ japonský popinavý (Humulus japonicus) IgE  
G71 Chrastnica trstovitá (Phalaris arundinacea) IgE  
W16 Iva (Iva ciliata) IgE  
G70 Jačmenica (Elymus triticoides) IgE  
T33 Jaseň (Fraxinus velutina) IgE  
T15 Jaseň americký (Fraxinus americana) IgE  
T1 Javor (Acer spp) IgE  
T27 Javor červený (Acer rubrum) IgE  
T81 Jelša japonská (Alnus japonica) IgE  
T2 Jelša sivá (Alnus incana) IgE  
W69 Jódový ker (Allenrolfea occidentalis) IgE  
G4 Kostrava lúčna (Festuca pratensis) IgE  
T17 Kryptoméria japonská (Cryptomeria japonica) IgE  
G202 Kukurica siata (Zea mays) IgE  
W14 Laskavec ohnutý (Amaranthus retroflexus) IgE  
W82 Laskavec Palmerov (Amaranthus palmeri) IgE  
W24 Laskavec trnistý (Amaranthus spinosus) IgE  
T4 Lieska obyčajná (Corylus avellana) IgE  
T208 Lipa malolistá (Tilia cordata) IgE  
G8 Lipnica lúčna (Poa pratensis) IgE  
W15 Loboda (Atriplex lentiformis) IgE  
W37 Loboda (Atriplex wrightii) IgE  
T83 Mangovník indický (Mangifera indica) IgE  
W7 Margaréta biela (Chrysanthemum leucanthemum) IgE  
G5 Mätonoh trváci (Lolium perenne) IgE  
G13 Medúnok vlnatý (Holcus lanatus) IgE  
T70 Moruša biela (Morus alba) IgE  
T71 Moruša červená (Morus rubra) IgE  
W10 Mrlík biely (Chenopodium album) IgE  
W19 Múrovník lekárske (Parietaria officinalis) IgE  
W21 Múrovník palestínsky (Parietaria judaica) IgE  
T9 Olivovník európsky (Olea europaea) IgE  
T10 Orech (Juglans californica) IgE  
T41 Orechovec (Carya tomentosa) IgE  
T22 Orechovec pekanový (Carya illinoensis) IgE  
G14 Ovos siaty (Avena sativa) IgE  
T404 Pajaseň žliazkatý (Ailanthus altissima) IgE  
W6 Palina obyčajná (Artemisia vulgaris) IgE  
W5 Palina pravá (Artemisia absinthium) IgE  
W43 Palina stepná (Artemisia tridentata) IgE  
T72 Palma kokosová (Syagrus romanzoffianum) IgE  
T401 Pieprovník peruánsky (Schinus molle) IgE  
T402 Pistácia mastixová (Pistacia lentiscus) IgE  
T11 Platan javorolistý (Platanus acerifolia) IgE  
T73 Prasličník (Casuarina equisetifolia) IgE  
W20 Pňhľava dvojdomá (Urtica dioica) IgE  
T20 Prosopis (Prosopis juliflora) IgE  
G2 Prstnatec obyčajný (Cynodon dactylon) IgE  
G16 Psiarka lúčna (Alopecurus pratensis) IgE

G9 Psinček výbežkatý (Agrostis stolonifera) IgE  
G15 Pšenica siata (Triticum sativum) IgE  
W8 Púpava lekárska (Taxacum vulgare) IgE  
G12 Raž siata (Secale cereale) IgE  
W203 Repka olejná (Brassica napus) IgE  
G3 Reznáčka laločnatá (Dactylis glomerata) IgE  
W46 Ruman smradľavý (Anthemis cotula) IgE  
W9 Skorocel kopijovitý (Plantago lanceolata) IgE  
W11 Slanobyľ drasnomilná (Salsola kali) IgE  
G203 Slanomilná tráva (Distichlis spicata) IgE  
T201 Smrek obyčajný (Picea excelsa) IgE  
G11 Stoklas bezostový (Bromus inermis) IgE  
W23 Štiavec kučeravý (Rumex crispus) IgE  
W18 Štiavička obyčajná (Rumex acetosella) IgE  
G6 Timotejka lúčna (Phleum pratense) IgE  
T37 Tisovec dvojradový (Taxodium distichum) IgE  
G1 Tomka voňavá (Anthoxanthium odoratum) IgE  
T14 Topoľ (Populus spp) IgE  
T96 Topoľ biely (Populus alba) IgE  
G7 Trst' obyčajná (Phragmites communis) IgE  
W13 Voškovník obecný (Xanthium commune) IgE  
T12 Vřba biela (Salix alba) IgE  
T218 Vresna (Myrica spp) IgE  
T210 Vtáčik zob obyčajný (Ligustrum vulgare) IgE  
W12 Zlatobyľ obyčajná (Solidago virgaurea) IgE

### PANELY ALERGÉNOV

#### • Inhalačné

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

#### • Pele bylín a stromov

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

GP3 Mix trávy 3 (G1, G5, G6, G12, G13) IgE  
GP4 Mix trávy 4 (G1, G5, G7, G12, G13) IgE  
GP5 Mix trávy 5 (G1, G2, G3, G6, G7) IgE

#### • Plesne

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

#### • Potraviny

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

#### • Profesné

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

#### • Roztoče

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

#### • Zvieracie

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

### MOLEKULÁRNE ALERGÉNY

#### • Roztoče

A295 Dermatophagoides farinae nDer f 1 IgE  
A302 Dermatophagoides farinae nDer f 2 IgE  
A310 Dermatophagoides pteronyssinus nDer p 1 IgE  
A316 Dermatophagoides pteronyssinus nDer p 2 IgE

#### • Hmyz

A670 Osa (Vespa vulgaris) rVes v 5 IgE  
A45 Včela (Apis mellifera) rApi m 1 IgE  
A46 Včela (Apis mellifera) rApi m 2 IgE

#### • Zvieracie

A345 Mačka (Felis domesticus) nFel d 1 IgE  
A174 Pes (Canis familiaris) nCan f 1 IgE

#### • Plesne

A3050 Aspergillus restrictus nAsp r 1 IgE