

PRÍLOHA Č. 1 K ŽIADANKE IMUNOLÓGIA A ALERGOLOGIA – ŠPECIFICKÉ IgE – ZOZNAM ALERGÉNOV

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 Rascas (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 králičie 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 Srvička 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 Mišpula (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 Platesa (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

• Potravinárske 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 lekársky (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