

ŽÁDANKA O LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ  
**ALERGOLOGIE**

**AeskuLab**

**AeskuLab k.s.**  
Evropská 2589/33B, 160 00 Praha 6

**AeskuLab Brno,**  
Laboratoř klinické imunologie  
Škrobárenská 502/1, 617 00 Brno  
Tel.: 800 188 488, 515 511 420

**AeskuLab:**  
Brno – Mostišťe – Hodonín  
Telč – Třešť

[www.aeskuLab.cz](http://www.aeskuLab.cz)

|   |  |
|---|--|
| Pacient   | Pohlaví: M <input type="radio"/> Ž <input type="radio"/>                   |
| Číslo pojistěnce: <input type="text"/>  | Zdrav. poj. <input type="text"/>   |
| Datum narození: <input type="text"/>  | Diagnózy   |
| Samoplátce: <input type="radio"/> Výkon osvobozený od DPH*: <input type="radio"/> | Správně: <input checked="" type="radio"/><br>Chybně: <input type="radio"/> |
| Bydliště pacienta:  |  |
| Razítko / Jméno a podpis lékaře / Odbornost / IČP:                                | Medikace a klinicky významné údaje:  |
| Druh primárního vzorku: Krev <input type="radio"/>                                |  |
| Odběr provedl: <input type="text"/>   | Datum: <input type="text"/>  |
|   | Čas: <input type="text"/>  |

**Specifické IgE – směsi alergenů**

|                          |   |      |                       |  |                          |
|--------------------------|---|------|-----------------------|--|--------------------------|
| <b>AlaTOP-inhalační</b>  | G2 troskut, G6 bojínek, T3 bříza, T17 cedr, W1 ambrózie pelyňkolistá, W9 jitrocel, W19 dmavec, E1 kočka epitel, E5 pes srst, M1 <i>Penicillium notatum</i> , M6 <i>Alternaria tenuis</i> , D1 <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> | TOP  | <input type="radio"/> | TOP roztostování                           | <input type="radio"/>    |
| <b>dětská strava Fp5</b> | F1 vaječný bílek, F2 kravské mléko, F3 treska, F4 pšenice, F13 burský ořech, F14 sójový bob   | Fp5  | <input type="radio"/> | Fp5 roztostování                           | <input type="radio"/>    |
| <b>roztoci Hp1</b>       | H1 domácí prach, D1 <i>Derm. pteron.</i> , D2 <i>Derm. farinae</i> , I6 šváb  | Hp1  | <input type="radio"/> |  |                          |
| <b>roztoci Dp1</b>       | D1, D2, D3 <i>Derm. microc.</i> , D71 <i>Leipidoglyphus</i> , D72 <i>Tyrophagus</i> , D73 <i>Glycophagus</i> , D74 <i>Euroglyphus</i> , D201 <i>Blomia</i>  | Dp1  | <input type="radio"/> |  |                          |
| <b>epitelie Ep1</b>      | E1 kočka epitel, E3 kůň srst, E4 kráva srst, E5 pes srst  | Ep1  | <input type="radio"/> | <b>RŮZNÁ VYŠETŘENÍ</b>                     |                          |
| <b>epitelie Ep70</b>     | E6 morče, E82 králík, E84 křeček, E87 krysa, E88 myš  | Ep70 | <input type="radio"/> | ECP (sérum odtažené do 2 hodin od koagula) | <input type="radio"/>    |
| <b>peří Ep71</b>         | E70 husa, E85 kuře, E86 kachna, E89 krocán  | Ep71 | <input type="radio"/> | IgE celkové                                | <input type="radio"/>    |
| <b>peří Ep72</b>         | E78 andulka, E91 papoušek, E201 kanárek   | Ep72 | <input type="radio"/> | diaminooxidáza (hladina DAO)               | <input type="radio"/>    |
| <b>ořechy Fp1</b>        | F13 burský ořech, F17 lískový ořech, F18 para ořech, F20 mandle, F36 kokosový ořech   | Fp1  | <input type="radio"/> |  |                          |
| <b>mořské plody Fp2</b>  | F3 treska, F24 kreveta, F37 slávka, F40 tuňák, F41 losos  | Fp2  | <input type="radio"/> |  |                          |
| <b>mouka Fp3</b>         | F4 pšenice, F7 oves, F8 kukuřice, F10 sezam, F11 pohanka  | Fp3  | <input type="radio"/> | <b>TEST AKTIVACE BAZOFILŮ (heparin Li)</b> |                          |
| <b>potraviny Fp5</b>     | F1 vaječný bílek, F2 kravské mléko, F3 treska, F4 pšenice, F13 burský ořech, F14 sójový bob   | Fp5  | <input type="radio"/> | včela                                      | I1 <input type="radio"/> |
| <b>potraviny Fp7</b>     | F1 vaječný bílek, F2 kravské mléko, F4 pšenice, F9 rýže, F13 burský ořech, F14 sójový bob   | Fp7  | <input type="radio"/> | vosa                                       | I3 <input type="radio"/> |
| <b>ovoce Fp15</b>        | F33 pomeranč, F49 jablko, F92 banán, F95 broskev  | Fp15 | <input type="radio"/> | další alergenů po domluvě s laboratoří:    |                          |
| <b>zelenina Fp51</b>     | F25 rajče, F31 mrkev, F35 brambora, F47 česnek, F89 hořčice   | Fp51 | <input type="radio"/> |  |                          |
| <b>maso Fp73</b>         | F27 hovězí, F83 kuřecí, F88 jehněčí, F26 vepřové  | Fp73 | <input type="radio"/> |  |                          |
| <b>trávy Gp1</b>         | G3 srha, G4 kostřava, G5 jilek, G6 bojínek, G8 lipnice  | Gp1  | <input type="radio"/> |  |                          |
| <b>trávy Gp3</b>         | G1 tomka, G5 jilek, G6 bojínek, G12 žito, G13 medvěk  | Gp3  | <input type="radio"/> |  |                          |
| <b>plísňe Mp1</b>        | M1 <i>Penicillium notatum</i> , M2 <i>Cladosporium herb.</i> , M3 <i>Aspergillus fumig.</i> , M5 <i>Candida alb.</i> , M6 <i>Alternaria tenuis</i>  | Mp1  | <input type="radio"/> | <b>SPECIFICKÉ IgG4 PROTILÁTKY</b>          |                          |
| <b>stromy Tp1</b>        | T1 javor, T10 ořešák, T3 bříza, T5 buk, T7 dub, T8 jilm   | Tp1  | <input type="radio"/> | včela                                      | I1 <input type="radio"/> |
| <b>stromy Tp5</b>        | T2 olše, T4 líska, T8 jilm, T12 vrba, T14 topol,  | Tp5  | <input type="radio"/> | vosa                                       | I3 <input type="radio"/> |
| <b>stromy Tp6</b>        | T1 javor, T3 bříza, T5 buk, T7 dub, T10 ořešák  | Tp6  | <input type="radio"/> | další alergenů po domluvě s laboratoří:    |                          |
| <b>stromy Tp9</b>        | T2 olše, T3 bříza, T4 líska, T7 dub, T12 vrba   | Tp9  | <input type="radio"/> |  |                          |
| <b>byliny Wp1</b>        | W1 ambrózie pelyňkolistá, W6 pelyněk černobýl, W9 jitrocel, W10 merlík, W11 slanobýl  | Wp1  | <input type="radio"/> |  |                          |
| <b>byliny Wp2</b>        | W2 ambrózie lysoklasá, W6 pelyněk černobýl, W9 jitrocel, W10 merlík, W15 lebeda   | Wp2  | <input type="radio"/> |  |                          |
| <b>byliny Wp3</b>        | W6 pelyněk černobýl, W9 jitrocel, W10 merlík, W12 zlatobýl, W20 kopřiva   | Wp3  | <input type="radio"/> |  |                          |

**SPECIFICKÉ IgE – jednotlivé alergenů**

|                                 |      |                       |                              |      |                       |                                   |      |                       |  |
|---------------------------------|------|-----------------------|------------------------------|------|-----------------------|-----------------------------------|------|-----------------------|--|
| <b>DOMÁCÍ PROSTŘEDÍ</b>         |      |                       | rApi m 1 (fosfolipáza A2)    | I208 | <input type="radio"/> | ovce                              | E81  | <input type="radio"/> | Centrifugace / separace –séra / plazmy<br>Datum:<br>Čas:<br>Provedl: |
| <i>Dermatophagoides farinae</i> | D2   | <input type="radio"/> | rApi m 2                     | I214 | <input type="radio"/> | pes – epitelie                    | E2   | <input type="radio"/> |  |
| nDer f1                         | A295 | <input type="radio"/> | rApi m 5                     | I216 | <input type="radio"/> | pes – srst                        | E5   | <input type="radio"/> |  |
| nDer f2                         | A302 | <input type="radio"/> | rApi m 10                    | I217 | <input type="radio"/> | nCan f 1                          | A174 | <input type="radio"/> |  |
| <i>Dermatophagoides pteron</i>  |      |                       | vosa obecná                  | I3   | <input type="radio"/> | potkan/krysa                      | E87  | <input type="radio"/> |  |
| nDer p 1                        | A310 | <input type="radio"/> | rVes v 1 (fosfolipáza A1)    | I211 | <input type="radio"/> | prase                             | E83  | <input type="radio"/> |  |
| nDer p 2                        | A316 | <input type="radio"/> | <b>ZVÍŘATA EPITELIE/SRST</b> |      |                       | <b>ZVÍŘATA PEŘÍ</b>               |      |                       |  |
| rDer p 10 (tropomyosin)         | D205 | <input type="radio"/> | čínčila                      | E208 | <input type="radio"/> | andulka – peří                    | E78  | <input type="radio"/> |  |
| domácí prach                    | H2   | <input type="radio"/> | kočka                        | E1   | <input type="radio"/> | andulka – trus                    | E77  | <input type="radio"/> |  |
| <b>HMYZ</b>                     |      |                       | nFel d 1                     | A345 | <input type="radio"/> | husa                              | E70  | <input type="radio"/> |  |
| čmelák                          | I205 | <input type="radio"/> | koza                         | E80  | <input type="radio"/> | kachna                            | E86  | <input type="radio"/> |  |
| komár                           | I71  | <input type="radio"/> | králík                       | E82  | <input type="radio"/> | kanár                             | E9   | <input type="radio"/> |  |
| moucha domácí                   | I15  | <input type="radio"/> | kráva                        | E4   | <input type="radio"/> | krocán                            | E89  | <input type="radio"/> |  |
| mravenec                        | I70  | <input type="radio"/> | křeček                       | E84  | <input type="radio"/> | kuře/slepice                      | E85  | <input type="radio"/> |  |
| ovád                            | I204 | <input type="radio"/> | kůň                          | E3   | <input type="radio"/> | papoušek – peří                   | E213 | <input type="radio"/> |  |
| sršeň                           | I75  | <input type="radio"/> | morče                        | E6   | <input type="radio"/> | papoušek – trus                   | E97  | <input type="radio"/> |  |
| šváb/rus domácí                 | I6   | <input type="radio"/> | myš                          | E88  | <input type="radio"/> | <b>BAKTERIE</b>                   |      |                       |  |
| včela medonosná                 | I1   | <input type="radio"/> |                              |      |                       | <i>S. aureus enterotoxin A</i>    | M80  | <input type="radio"/> |  |
|                                 |      |                       |                              |      |                       | <i>S. aureus enterotoxin B</i>    | M81  | <input type="radio"/> |  |
|                                 |      |                       |                              |      |                       | <i>S. aureus enterotoxin TSST</i> | M226 | <input type="radio"/> |  |

Další alergenů najdete na 2. straně této žádanky

**SPECIFICKÉ IgE – jednotlivé alergeny (pokračování ze str. 1)**

| PLÍSNĚ                      |      |   |                                      |      |   |                                  |      |   |  |      |   |                                      |      |   |  |  |  |  |
|-----------------------------|------|---|--------------------------------------|------|---|----------------------------------|------|---|--|------|---|--------------------------------------|------|---|--|--|--|--|
| Alternaria alternata        | M6   | ○ | tis                                  | T37  | ○ | rAra h 1                         | F422 | ○ | muškátový oříšek                         | F282 | ○ | švestka                              | F255 | ○ |  |  |  |  |
| rAlt a 1                    | M229 | ○ | topol                                | T14  | ○ | rAra h 2                         | F423 | ○ | nové koření                              | S32  | ○ | třešeň                               | F242 | ○ |  |  |  |  |
| Aspergillus fumigatus       | M3   | ○ | vrba                                 | T12  | ○ | rAra h 3                         | F424 | ○ | oregáno                                  | F283 | ○ | zelí bílé                            | F216 | ○ |  |  |  |  |
| rAsp f 1                    | M218 | ○ | <b>PLEVELY, BYLINY, KVĚTINY</b>      |      |   | rAra h 8 (PR-10)                 | F352 | ○ | paprika                                  | F218 | ○ | <b>ÚPRAVA POTRAVIN – ADITIVA</b>     |      |   |  |  |  |  |
| rAsp f 2                    | M219 | ○ | ambrosie pelyňkolistá                | W1   | ○ | rAra h 9 (LTP)                   | F427 | ○ | pepř černý                               | F280 | ○ | <b>ÚPRAVA POTRAVIN – ADITIVA</b>     |      |   |  |  |  |  |
| Aspergillus niger           | M207 | ○ | nAmb a 1                             | W230 | ○ | kešu                             | F202 | ○ | pepř zelený                              | F263 | ○ | E120 karmín, košenila                | F340 | ○ |  |  |  |  |
| Aureobasidium pullulans     | M12  | ○ | ambrosie lysoklasá                   | W2   | ○ | rAna o 3                         | F443 | ○ | skořice                                  | F220 | ○ | E408 kvasnice pekařské (droždí)      | F45  | ○ |  |  |  |  |
| Botrytis cinerea            | M7   | ○ | drnavec                              | W19  | ○ | kokos                            | F36  | ○ | tymián                                   | S13  | ○ | E410 karubin (svatojánský chléb)     | F296 | ○ |  |  |  |  |
| Candida albicans            | M5   | ○ | heřmáněk pravý                       | W206 | ○ | liskové ořechy                   | F17  | ○ | vanilkový lusk                           | F234 | ○ | E412 guarová guma                    | F246 | ○ |  |  |  |  |
| Cladosporium herbarum       | M2   | ○ | jitrocel kopinatý                    | W9   | ○ | rCor a 1 (PR-10)                 | F428 | ○ | zázvor                                   | F270 | ○ | E413 tragant                         | F298 | ○ |  |  |  |  |
| Epicoccum purpurascens      | M14  | ○ | kopřiva dvoudomá                     | W20  | ○ | rCor a 8 (LTP)                   | F425 | ○ | <b>ovoce, zelenina</b>                   |      |   | E414 arabská guma                    | F297 | ○ |  |  |  |  |
| Fusarium culmorum           | M9   | ○ | laskavec                             | W14  | ○ | nCor a 9                         | F440 | ○ | citrusy (grep, citron, pomer., mandar.)  | ○    |   | <b>LÉKY</b>                          |      |   |  |  |  |  |
| Helminthosporium halodes    | M8   | ○ | lebeda obecná                        | W15  | ○ | rCor a 14                        | F439 | ○ | ovoce1 (pom.,jabl., banán, brosk.)       | ○    |   | Amoxicilin                           | C6   | ○ |  |  |  |  |
| Mucor racemosus             | M4   | ○ | merlík bílý                          | W10  | ○ | mandle                           | F20  | ○ | ovoce2 (citron, jah., anan., hruš.)      | ○    |   | Ampicilin                            | C5   | ○ |  |  |  |  |
| Penicillium notatum         | M1   | ○ | pelyněk černobýl                     | W6   | ○ | para ořechy                      | F18  | ○ | zelenina1 (hrách, faz., mrkev, bramb.)   | ○    |   | Articain                             | C68  | ○ |  |  |  |  |
| Rhizopus nigricans          | M11  | ○ | nArt v 1                             | A753 | ○ | rBer e 1                         | F354 | ○ | zelenina2 (rajče, špenát, zelí, paprika) | ○    |   | Bupivacian                           | C89  | ○ |  |  |  |  |
| Stemphylium botryosum       | M10  | ○ | nArt v 3 (LTP)                       | W233 | ○ | pistácie                         | F203 | ○ | ananas                                   | F210 | ○ | Cefaclor                             | C7   | ○ |  |  |  |  |
| <b>TRÁVY</b>                |      |   | pelyněk pravý                        | W5   | ○ | semínko lněné                    | F333 | ○ | avokádo                                  | F96  | ○ | Cefuroxim                            | C308 | ○ |  |  |  |  |
| bojínek luční               | G6   | ○ | řepka olejka                         | W203 | ○ | semínko sezamové                 | F10  | ○ | banán                                    | F92  | ○ | Ciprofloxacín                        | C108 | ○ |  |  |  |  |
| rPhl p 1                    | G205 | ○ | slunečnice                           | W29  | ○ | semínko slunečnicové             | K84  | ○ | brambor                                  | F35  | ○ | Clavulanová kyselina                 | C200 | ○ |  |  |  |  |
| rPhl p 2                    | G206 | ○ | smetánka lékařská                    | W8   | ○ | semínko tykvové (dyň.)           | F226 | ○ | brokolice                                | F260 | ○ | Clindamycin                          | C104 | ○ |  |  |  |  |
| nPhl p 4                    | G208 | ○ | smetánka lékařská                    | W8   | ○ | vlašské ořechy                   | F256 | ○ | broskev                                  | F95  | ○ | Diclofenac                           | C79  | ○ |  |  |  |  |
| rPhl p 5 b                  | G215 | ○ | štovík kyselý                        | W18  | ○ | rJug r 1                         | F441 | ○ | rPru p 1 (PR-10)                         | F419 | ○ | Doxycylin                            | C62  | ○ |  |  |  |  |
| rPhl p 7                    | G210 | ○ | zlatobýl obecný                      | W12  | ○ | rJug r 3 (LTP)                   | F442 | ○ | rPru p 3 (LTP)                           | F420 | ○ | Ibuprofen                            | C78  | ○ |  |  |  |  |
| rPhl p 12 (profilin)        | G212 | ○ | <b>POTRAVINY</b>                     |      |   | <b>ryby, vodní živočichové</b>   |      |   | rPru p 4 (profilin)                      | F421 | ○ | Kys. acetylsalicylová                | C51  | ○ |  |  |  |  |
| ječmen                      | G201 | ○ | <b>mléko</b>                         |      |   | kapr                             | F180 | ○ | celer                                    | F85  | ○ | Lidocain                             | C82  | ○ |  |  |  |  |
| jilek vytrvalý              | G5   | ○ | nBos d 4 (α-lactalbumin)             | F76  | ○ | rCyp c 1                         | F355 | ○ | rĀpi g 1.01 (PR-10)                      | F417 | ○ | Mepivacain                           | C88  | ○ |  |  |  |  |
| kostřava luční              | G4   | ○ | nBos d 5 (β-lactoglobulin)           | F77  | ○ | kreveta                          | F24  | ○ | cibule                                   | F48  | ○ | Metamizol                            | C91  | ○ |  |  |  |  |
| kukuřice                    | G202 | ○ | nBos d 6 (hovězí sérový albumin)     | E204 | ○ | rPen a 1 (tropomyosin)           | F351 | ○ | citron                                   | F208 | ○ | Paracetamol                          | C85  | ○ |  |  |  |  |
| lipnice luční               | G8   | ○ | nBos d 8 (kasein)                    | F78  | ○ | losos                            | F41  | ○ | česnek                                   | F47  | ○ | Penicilin G                          | C1   | ○ |  |  |  |  |
| medyněk vlnatý              | G13  | ○ | jogurt                               | F360 | ○ | makrela                          | F206 | ○ | čočka                                    | F235 | ○ | Penicilin V                          | C2   | ○ |  |  |  |  |
| oves                        | G14  | ○ | mléko kozí                           | F300 | ○ | pstruh                           | F22  | ○ | fazole                                   | F15  | ○ | Procain                              | C83  | ○ |  |  |  |  |
| pšenice                     | G15  | ○ | mléko kravské čerstvé                | F2   | ○ | sardinka                         | F61  | ○ | fík                                      | F328 | ○ | Sulfomethoxazol                      | C58  | ○ |  |  |  |  |
| srha laločnatá              | G3   | ○ | mléko kravské svařené                | F231 | ○ | sleď                             | F205 | ○ | grapefruit                               | F209 | ○ | Tetanus – toxoid                     | C208 | ○ |  |  |  |  |
| tomka vonná                 | G1   | ○ | <b>sýry</b>                          |      |   | treska                           | F3   | ○ | hrášek                                   | F12  | ○ | Tetracyclin                          | C59  | ○ |  |  |  |  |
| troskut                     | G2   | ○ | sýry (švýc., čedar, plísňový, eidam) | FX11 | ○ | rGad c 1                         | F426 | ○ | hrozny                                   | F259 | ○ | Trimethoprim                         | C57  | ○ |  |  |  |  |
| žito                        | G12  | ○ | sýr čedar                            | F81  | ○ | tuňák                            | F40  | ○ | hruška                                   | F94  | ○ | <b>PROFESNÍ A KONTAKTNÍ ALERGENY</b> |      |   |  |  |  |  |
| <b>STROMY</b>               |      |   | sýr eidamský                         | F150 | ○ | <b>maso</b>                      |      |   | jablko                                   | F49  | ○ | formaldehyd                          | K80  | ○ |  |  |  |  |
| akát                        | T28  | ○ | sýr plísňový                         | F82  | ○ | hovězí maso                      | F27  | ○ | rMal d 1 (PR-10)                         | F434 | ○ | isokyanát TDI                        | K75  | ○ |  |  |  |  |
| bez černý                   | T205 | ○ | <b>vejce</b>                         |      |   | krůtí maso                       | F284 | ○ | rMal d 3 (LTP)                           | F435 | ○ | isokyanát MDI                        | K76  | ○ |  |  |  |  |
| borovice                    | T16  | ○ | vejce – bílek                        | F1   | ○ | slepíci (kuřecí) maso            | F83  | ○ | jahoda                                   | F44  | ○ | isokyanát HDI                        | K77  | ○ |  |  |  |  |
| bříza                       | T3   | ○ | vejce – žloutek                      | F75  | ○ | vepřové maso                     | F26  | ○ | kedlubna                                 | F102 | ○ | latex                                | K82  | ○ |  |  |  |  |
| nBet v 1                    | A89  | ○ | nGal d 1 (ovomucoid)                 | F233 | ○ | nBos d 6 (hovězí sérový albumin) | E204 | ○ | kiwi                                     | F84  | ○ | rHev b 1                             | K215 | ○ |  |  |  |  |
| rBet v 2 (profilin)         | A127 | ○ | nGal d 2 (ovalbumin)                 | F232 | ○ | alpha-Gal                        | O215 | ○ | rAct d 8 (PR-10)                         | F430 | ○ | rHev b 3                             | K217 | ○ |  |  |  |  |
| rBet v 4                    | T220 | ○ | nGal d 3 (conalbumin)                | F232 | ○ | <b>pochutiny</b>                 |      |   | květák                                   | F291 | ○ | rHev b 5                             | K218 | ○ |  |  |  |  |
| rBet v 6                    | T225 | ○ | <b>mouka</b>                         |      |   | čaj černý                        | F222 | ○ | mák                                      | F224 | ○ | rHev b 6.01                          | K219 | ○ |  |  |  |  |
| buk                         | T5   | ○ | gliadin (gluten, lepek)              | F79  | ○ | čokoláda                         | F105 | ○ | maliny                                   | F343 | ○ | rHev b 8 (profilin)                  | K221 | ○ |  |  |  |  |
| cedr                        | T17  | ○ | rTri a 19 (ω-5-gliadin)              | F416 | ○ | hořčice                          | F89  | ○ | mandarinka                               | F302 | ○ | rHev b 9                             | K222 | ○ |  |  |  |  |
| dub                         | T7   | ○ | jáhly                                | F55  | ○ | kakao                            | F93  | ○ | mango                                    | F91  | ○ | rHev b 11                            | K224 | ○ |  |  |  |  |
| habr                        | T209 | ○ | ječná                                | F6   | ○ | káva                             | F221 | ○ | meloun                                   | F87  | ○ | nCar p 1 (papain, papaya)            | K201 | ○ |  |  |  |  |
| jalovec                     | T57  | ○ | kukuřičná                            | F8   | ○ | med                              | F247 | ○ | meruňka                                  | F237 | ○ | ovčí vlna                            | B20  | ○ |  |  |  |  |
| jasan                       | T15  | ○ | lupina                               | F335 | ○ | pivo – kvasinky                  | M43  | ○ | mrkev                                    | F31  | ○ | kolagen                              | K94  | ○ |  |  |  |  |
| javor                       | T1   | ○ | ovesná                               | F7   | ○ | pivo – slad                      | F90  | ○ | okurka                                   | F244 | ○ | paraben propylester                  | K03  | ○ |  |  |  |  |
| jilm                        | T8   | ○ | pohanka                              | F11  | ○ | <b>koření</b>                    |      |   | oliva                                    | F342 | ○ | <b>OSTATNÍ</b>                       |      |   |  |  |  |  |
| lípa                        | T208 | ○ | pšeničná                             | F4   | ○ | anýz                             | S1   | ○ | paprika                                  | F263 | ○ | MUXF3 (CCD)                          | O214 | ○ |  |  |  |  |
| líska                       | T4   | ○ | rTri a 14 (LTP)                      | F433 | ○ | bazalka                          | F269 | ○ | petržel                                  | F86  | ○ | sperma sem. plasma                   | O70  | ○ |  |  |  |  |
| olivovník                   | T9   | ○ | ryžová                               | F9   | ○ | bobkový list                     | S4   | ○ | pomeranč                                 | F33  | ○ | tabák                                | O201 | ○ |  |  |  |  |
| olše                        | T2   | ○ | žitná                                | F5   | ○ | kari                             | F281 | ○ | rajče                                    | F25  | ○ |                                      |      |   |  |  |  |  |
| orešák vlašský              | T10  | ○ | <b>ořechy, semena</b>                |      |   | estragon                         | S27  | ○ | ředkvička                                | F119 | ○ |                                      |      |   |  |  |  |  |
| platán                      | T11  | ○ | burský ořech                         | F13  | ○ | fenykl                           | F166 | ○ | sója                                     | F14  | ○ |                                      |      |   |  |  |  |  |
| smrk                        | T201 | ○ |                                      |      |   | hřebíček                         | S16  | ○ | rGly m 4 (PR-10)                         | F353 | ○ |                                      |      |   |  |  |  |  |
| <b>ALERGENNÍ KOMPONENTY</b> |      |   |                                      |      |   | chili                            | F279 | ○ | nGly m 5 (β-conglycinin)                 | F431 | ○ |                                      |      |   |  |  |  |  |
| ISAC                        |      | ○ |                                      |      |   | kmín                             | F265 | ○ | nGly m 6 (glycinin)                      | F432 | ○ |                                      |      |   |  |  |  |  |
| ALEX                        |      | ○ |                                      |      |   | libeček                          | S20  | ○ | špenát                                   | F214 | ○ |                                      |      |   |  |  |  |  |
|                             |      |   |                                      |      |   | majoránka                        | F274 | ○ |  |      |   |                                      |      |   |  |  |  |  |
|                             |      |   |                                      |      |   | muškátový květ                   | F266 | ○ |  |      |   |                                      |      |   |  |  |  |  |