

## 40-es Inhalatív allergén specifikus IgE panel

|                |   |
|----------------|---|
| SPE E1         | Macska szőr-hám (Cat Dander - Epithelium)       |
| SPE E3         | Lószőr (Horse Dander)                           |
| SPE E4         | Szarvasmarha szőr (Cow Dander)                  |
| SPE E5         | Kutyaszőr (Dog Dander)                          |
| SPE E6         | Tengerimalac hám (Guinea Pig Epithelium)        |
| SPE E82        | Nyúl hám (Rabbit Epithelium)                    |
| SPE E84        | Aranyhörcsög hám (Hamster Epithelium)           |
| SPE E87        | Patkány (Rat)                                   |
| SPE E88        | Egér (Mouse)                                    |
| SPE EP71       | Háziszárnyasok tollkeveréke*                    |
| SPE M1         | Ecsetpenész (Penicillium notatum)               |
| SPE M2         | Korompenész (Cladosporium herbarum)             |
| SPE M3         | Kannapenész (Aspergillus fumigatus)             |
| SPE M5         | Élesztőgomba (Candida albicans)                 |
| SPE M6         | Konídiumos gomba (Alternaria tenuis)            |
| SPE W1         | Parlagfű (Common Ragweed)                       |
| SPE W6         | Fekete üröm (Mugwort)                           |
| SPE W7         | Réti margaréta (Ox-Eye Daisy)                   |
| SPE W8         | Gyermekláncfű (Dandelion)                       |
| SPE W12        | Aranyvessző (Goldenrod)                         |
| SPE T2         | Éger (Alder)                                    |
| SPE T4         | Mogyoró (Hazelnut)                              |
| SPE T8         | Szil (Elm)                                      |
| SPE T12        | Fűz (Willow)                                    |
| SPE T14        | Nyár (Cottonwood)                               |
| SPE T1         | Juhar (Maple)                                   |
| SPE T3         | Nyír (Birch)                                    |
| SPE T5         | Bükk (Beech)                                    |
| SPE T7         | Tölgy (Oak)                                     |
| SPE T10        | Dió (Walnut)                                    |
| SPE D1         | Házipor atka I (Dermatophagoides pteronyssinus) |
| SPE D2         | Házipor atka II (Dermatophagoides farinae)      |
| SPE H1         | Házipor, Házikosz (House Dust - Greer)          |
| SPE I6         | Csótány (Cockroach)                             |
| SPE W9         | Lándzsás útifű (English Plantain)               |
| SPE W10        | Fehér libaparéj (Lamb's Quarters)               |
| SPE W11        | Ballagófű (Russian Thistle)                     |
| SPE W18        | Juhsóska (Sheep Sorrel)                         |
| <b>SPE GP1</b> | <b>Fűkeverék 1* (Grass Panel 1)</b>             |
| <b>SPE GP4</b> | <b>Fűkeverék 2* (Grass Panel 4)</b>             |

### **Megjegyzés:**

\*Háziszárnyasok tollkeveréke: E70 liba, E85 csirke, E86 kacsa, E89 pulyka

\*Fűkeverék 1: G3 csomós ebír, G4 réti csenkesz, G5 angol perje, G6 réti komócsin, G8 réti perje

\*Fűkeverék 2: G1 illatos borjúpázsit, G5 angol perje, G7 nád, G12 termesztett rozs, G13 pelyhes selyemperje

## 40-es Nutritív allergén specifikus IgE panel

|          |                             |
|----------|-----------------------------|
| SPE F26  | Disznóhús (Pork)            |
| SPE F27  | Marhahús (Beef)             |
| SPE F83  | Csirkehús (Chicken Meat)    |
| SPE F88  | Birkahús (Lamb)             |
| SPE F25  | Paradicsom (Tomato)         |
| SPE F31  | Sárgarépa (Carrot)          |
| SPE F35  | Burgonya (Potato)           |
| SPE F89  | Mustár (Mustard)            |
| SPE F3   | Tőkehal (Codfish)           |
| SPE F24  | Garnélarák (Shrimp)         |
| SPE F37  | Kék kagyló (Blue Mussel)    |
| SPE F40  | Tonhal (Tuna)               |
| SPE F41  | Lazac (Salmon)              |
| SPE F84  | Kiwi (Kiwi Fruit)           |
| SPE F91  | Mangó (Mango)               |
| SPE F210 | Ananász (Pineapple)         |
| SPE F33  | Narancs (Orange)            |
| SPE F49  | Alma (Apple)                |
| SPE F92  | Banán (Banana)              |
| SPE F95  | Őszibarack (Peach)          |
| SPE F2   | Tehéntej (Milk)             |
| SPE F76  | Alfa-laktalbumin            |
| SPE F77  | Béta-laktoglobulin          |
| SPE F78  | Kazein                      |
| SPE F10  | Szezám (Sesame Seed)        |
| SPE F45  | Sütőélesztő (Baker's Yeast) |
| SPE F47  | Fokhagyma (Garlic)          |
| SPE F85  | Zeller (Celery)             |
| SPE F13  | Földimogyoró (Peanut)       |
| SPE F17  | Mogyoró (Hazelnut)          |
| SPE F18  | Paradió (Brazil Nut)        |
| SPE F20  | Mandula (Almond)            |
| SPE F36  | Kókuszdió (Coconut)         |
| SPE F245 | Tojás (Egg)                 |
| SPE F409 | Kecske tej (Goat's Milk)    |
| SPE F5   | Rozs (Rye)                  |
| SPE F4   | Búza (Wheat)                |
| SPE F7   | Zab (Oat)                   |
| SPE F8   | Kukorica (Corn)             |
| SPE F11  | Hajdina (Buckwheat)         |

## 20-as Inhalatív allergén specifikus IgE panel

|          |   |
|----------|---|
| SPE T2   | Éger (Alder)                                    |
| SPE T4   | Mogyoró (Hazelnut)                              |
| SPE T8   | Szil (Elm)                                      |
| SPE T12  | Fűz (Willow)                                    |
| SPE T14  | Nyár (Cottonwood)                               |
| SPE M1   | Ecsetpenész (Penicillium notatum)               |
| SPE M2   | Korompenész (Cladosporium herbarum)             |
| SPE M3   | Kannapenész (Aspergillus fumigatus)             |
| SPE M5   | Élesztőgomba (Candida albicans)                 |
| SPE M6   | Konídiumos gomba (Alternaria tenuis)            |
| SPE D1   | Házipor atka I (Dermatophagoides pteronyssinus) |
| SPE E1   | Macska szőr-hám (Cat Dander - Epithelium)       |
| SPE E2   | Kutya hám (Dog Epithelium)                      |
| SPE G5   | Angol perje (Perennial Rye Grass)               |
| SPE G6   | Réti komócsin (Timothy Grass)                   |
| SPE G12  | Termesztett rozs (Cultivated Rye Grass)         |
| SPE EP71 | Háziszárnyasok tollkeveréke*                    |
| SPE W1   | Parlagfű (Common Ragweed)                       |
| SPE W6   | Fekete üröm (Mugwort)                           |
| SPE W9   | Lándzsás útifű (English Plantain)               |

\*Háziszárnyasok tollkeveréke: E70 liba, E85 csirke, E86 kacsa, E89 pulyka

## 20-as Nutritív allergén specifikus IgE panel

|          |                          |
|----------|--------------------------|
| SPE F1   | Tojásfehérje (Egg White) |
| SPE F2   | Tehéntej (Milk)          |
| SPE F3   | Tőkehal (Codfish)        |
| SPE F4   | Búza (Wheat)             |
| SPE F14  | Szója (Soybean)          |
| SPE F33  | Narancs (Orange)         |
| SPE F49  | Alma (Apple)             |
| SPE F92  | Banán (Banane)           |
| SPE F95  | Őszibarack (Peach)       |
| SPE F10  | Szezám (Sesame Seed)     |
| SPE F24  | Garnélarák (Shrimp)      |
| SPE F27  | Marhahús (Beef)          |
| SPE F84  | Kiwi (Kiwi Fruit)        |
| SPE F13  | Földimogyoró (Peanut)    |
| SPE F17  | Mogyoró (Hazelnut)       |
| SPE F18  | Paradió (Brazil Nut)     |
| SPE F20  | Mandula (Almond)         |
| SPE F36  | Kókuszdió (Coconut)      |
| SPE F85  | Zeller (Celery)          |
| SPE F245 | Tojás (Egg)              |

## Rovar mérég specifikus IgE panel

|        |                                    |
|--------|------------------------------------|
| SPE I1 | Háziméh mérég (Honey Bee Venom)    |
| SPE I3 | Darázs mérég (Yellow Jacket Venom) |

## Nutritív-allergén specifikus IgE panel ALAP

|         |                     |
|---------|---------------------|
| SPE F2  | Tehéntej (Milk)     |
| SPE F76 | Alfa-laktalbumin    |
| SPE F77 | Béta-laktoglobulin  |
| SPE F78 | Kazein              |
| SPE F25 | Paradicsom (Tomato) |
| SPE F31 | Sárgarépa (Carrot)  |
| SPE F35 | Burgonya (Potato)   |
| SPE F89 | Mustár (Mustard)    |