



## IgE gyermek komplex panel - 79

| Extractum / Molekula    | Általános név         | Latin név              | Származás                 | Komponens         |
|-------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|-------------------|
| <b>Állati nutritív</b>  |                       |                        |                           |                   |
| E                       | Házikecske tej        | Capra hircus           | Tej                       | Cap h milk        |
| E                       | Házityúk tojásfehérje | Gallus domesticus      | Tojás(fehérje)            | Gal d_white       |
| E                       | Házityúk tojássárgája | Gallus domesticus      | Tojás(sárgája)            | Gal d_yolk        |
| M                       | Házityúk tojásfehérje | Gallus domesticus      | Tojás(fehérje)            | nGal d 1          |
| M                       | Házityúk tojásfehérje | Gallus domesticus      | Tojás(fehérje)            | nGal d 2          |
| M                       | Házityúk tojásfehérje | Gallus domesticus      | Tojás(fehérje)            | nGal d 3          |
| M                       | Házityúk tojásfehérje | Gallus domesticus      | Tojás(fehérje)            | nGal d 4          |
| M                       | Házityúk tojássárgája | Gallus domesticus      | Vérszérum, tojás(sárgája) | nGal d 5          |
| E                       | Tehéntej              | Bos domesticus         | Tej                       | Bos d_milk        |
| M                       | Tehéntej              | Bos domesticus         | Tej                       | nBos d 4          |
| M                       | Tehéntej              | Bos domesticus         | Tej                       | nBos d 5          |
| M                       | Tehéntej              | Bos domesticus         | Tej                       | nBos d 8          |
| <b>Növényi nutritív</b> |                       |                        |                           |                   |
| E                       | Brazildió             | Bertholletia excelsa   | Mag                       | Ber e             |
| M                       | Brazildió             | Bertholletia excelsa   | Mag                       | nBer e 1          |
| M                       | Európai mogyoró       | Corylus avellana       | Mag                       | nCor a 11         |
| M                       | Európai mogyoró       | Corylus avellana       | Mag                       | nCor a 14         |
| M                       | Európai mogyoró       | Corylus avellana       | Mag                       | nCor a 9          |
| M                       | Európai mogyoró       | Corylus avellana       | Mag                       | rCor a 1.0104     |
| M                       | Európai mogyoró       | Corylus avellana       | Mag                       | rCor a 8          |
| M                       | Földimogyoró          | Arachis hypogea        | Mag                       | nAra h 1          |
| M                       | Földimogyoró          | Arachis hypogea        | Mag                       | nAra h 3          |
| M                       | Földimogyoró          | Arachis hypogea        | Mag                       | nAra h 6          |
| M                       | Földimogyoró          | Arachis hypogea        | Mag                       | rAra h 2          |
| M                       | Földimogyoró          | Arachis hypogea        | Mag                       | Ara h 8           |
| M                       | Földimogyoró          | Arachis hypogea        | Mag                       | Ara h 9           |
| M                       | Földimogyoró          | Arachis hypogea        | Mag                       | Ara h 15          |
| E                       | Kerti mák             | Papaver somniferum     | Mag                       | Pap s             |
| M                       | Kerti mák             | Papaver somniferum     | Mag                       | nPap s 2S Albumin |
| E                       | Kesudió               | Anacardium occidentale | Mag                       | Ana o             |
| M                       | Kesudió               | Anacardium occidentale | Mag                       | Ana o 2           |
| M                       | Kesudió               | Anacardium occidentale | Mag                       | rAna o 3          |
| M                       | Közönséges dió        | Juglans regia          | Mag, dió                  | nJug r 3          |
| M                       | Közönséges dió        | Juglans regia          | Mag, dió                  | nJug r 1          |
| M                       | Közönséges dió        | Juglans regia          | Mag, dió                  | nJug r 2          |
| M                       | Közönséges dió        | Juglans regia          | Mag, dió                  | nJug r 4          |
| M                       | Közönséges dió        | Juglans regia          | Mag, dió                  | nJug r 6          |
| E                       | Tökmag                | Cucurbita pepo         | Mag                       | Cuc p             |



| Extractum / Molekula    | Általános név         | Latin név                       | Származás                    | Komponens           |
|-------------------------|-----------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------|
| E                       | Makadámdió            | Macadamia integrifolia          | Mag                          | Mac inte            |
| M                       | Makadámdió            | Macadamia integrifolia          | Mag                          | nMac i 2S Albumin   |
| E                       | Mandula               | Prunus dulcis                   | Mag                          | Pru du              |
| E                       | Napraforgó            | Helianthus annuus               | Mag                          | Hel a               |
| E                       | Pekándió              | Carya illinoensis               | Mag                          | Car i               |
| M                       | Pisztácia             | Pistacia vera                   | Mag                          | rPis v 1            |
| M                       | Pisztácia             | Pistacia vera                   | Mag                          | nPis v 2            |
| M                       | Pisztácia             | Pistacia vera                   | Mag                          | nPis v 3            |
| E                       | Szezámrag             | Sesamum indicum                 | Mag                          | Ses i               |
| M                       | Szezámrag             | Sesamum indicum                 | Mag                          | nSes i 1            |
| <b>Állati inhalatív</b> |                       |                                 |                              |                     |
| M                       | Amerikai háziporatka  | Dermatophagoides farinae        | Teljes egész                 | rDer f 1            |
| M                       | Amerikai háziporatka  | Dermatophagoides farinae        | Teljes egész                 | rDer f 2            |
| M                       | Európai háziporatka   | Dermatophagoides pteronyssinus  | Teljes egész                 | rDer p 1            |
| M                       | Európai háziporatka   | Dermatophagoides pteronyssinus  | Teljes egész                 | rDer p 10           |
| M                       | Európai háziporatka   | Dermatophagoides pteronyssinus  | Teljes egész                 | rDer p 11           |
| M                       | Európai háziporatka   | Dermatophagoides pteronyssinus  | Teljes egész                 | rDer p 2            |
| M                       | Európai háziporatka   | Dermatophagoides pteronyssinus  | Teljes egész                 | rDer p 23.0101      |
| M                       | Európai háziporatka   | Dermatophagoides pteronyssinus  | Teljes egész                 | rDer p 5            |
| M                       | Európai háziporatka   | Dermatophagoides pteronyssinus  | Teljes egész                 | rDer p 7            |
| M                       | Európai háziporatka   | Dermatophagoides pteronyssinus  | Teljes egész                 | rDer p 20           |
| M                       | Európai háziporatka   | Dermatophagoides pteronyssinus  | Teljes egész                 | rDer p 21           |
| M                       | Kutya                 | Canis familiaris                | Nyál, hámszövet, vérsérum    | nCan f 3            |
| M                       | Kutya                 | Canis familiaris                | Nyál, hámszövet              | rCan f 1            |
| M                       | Kutya                 | Canis familiaris                | Nyál, hámszövet              | rCan f 2            |
| M                       | Kutya                 | Canis familiaris                |                              | rCan f 4            |
| M                       | Kutya                 | Canis familiaris                |                              | rCan f 6            |
| M                       | Kutya                 | Canis familiaris                |                              | rCan f Fel d 1 like |
| E                       | Hím kutya vizelete    | Canis familiaris                |                              | Can f_male urine    |
| M                       | Macska                | Felis domesticus                | Vérsérum, vizelet, hámszövet | nFel d 2            |
| M                       | Macska                | Felis domesticus                | Nyál                         | rFel d 1            |
| M                       | Macska                | Felis domesticus                | Vérsérum, vizelet, hámszövet | rFel d 4            |
| M                       | Macska                | Felis domesticus                |                              | rFel d 7            |
| E                       | Parlagfű              | Ambrosia artemisiifolia/elatior | Virágpor                     | Amb a               |
| M                       | Parlagfű              | Ambrosia artemisiifolia/elatior | Virágpor                     | rAmb a 1            |
| M                       | Parlagfű              | Ambrosia artemisiifolia/elatior | Virágpor                     | rAmb a 4            |
| <b>Egyéb inhalatív</b>  |                       |                                 |                              |                     |
| M                       | Alternaria alternata  | Alternaria alternata            | Teljes egész                 | rAlt a 1            |
| M                       | Alternaria alternata  | Alternaria alternata            | Teljes egész                 | rAlt a 6            |
| M                       | Aspergillus fumigatus | Aspergillus fumigatus           | Teljes egész                 | rAsp f 1            |



# PRIMALAB

W.: [www.primalab.hu](http://www.primalab.hu) | E.: [info@primalab.hu](mailto:info@primalab.hu) | T.: 06 (30) 251 6816

■ CÍM: 1015 Budapest, Ostrom utca 16. → **A SZÉNA TÉR-NÉL**  
■ ÜZEMELTETŐ: New Health Kft.



**PRIMA MEDICA**

MINŐSÉGRENDSZER

— [www.primamedica.hu](http://www.primamedica.hu) —

**PRIMA MEDICA** | MinőségRendszer szerint működő egészségügyi szolgáltató

| Extractum / Molekula | Általános név          | Latin név              | Származás    | Komponens |
|----------------------|------------------------|------------------------|--------------|-----------|
| M                    | Aspergillus fumigatus  | Aspergillus fumigatus  | Teljes egész | rAsp f 3  |
| M                    | Aspergillus fumigatus  | Aspergillus fumigatus  | Teljes egész | rAsp f 4  |
| M                    | Aspergillus fumigatus  | Aspergillus fumigatus  | Teljes egész | rAsp f 6  |
| E                    | Penicilium chrysogenum | Penicilium chrysogenum | Teljes egész | Pen ch    |