

| | | | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------------|--|---------------------------|--------------------------------------|
|  Specifické IgE proti alergenovým komponentám Laboratoře AGEL a.s., klinické laboratoře, tel.: 800 700 701 POLIKLINIKA AGEL NOVÝ JIČÍN, Revoluční č. 2214/35, Nový Jičín, 741 01 Konzultace: RNDr. Ondřejková A. tel.: 556 416 242 | | | | Číslo žádanky | |
| Pacient | | | Základní dg. | | Razítko a podpis |
| Č. pojištěnce | | | IČZ / odbornost | | |
| Bydliště | | | Datum / čas odběru | | |
| Zdravotní pojišťovna | | | Pohlaví - Muž <input type="checkbox"/> / Žena <input type="checkbox"/> | | |
| Specifické IgE proti alergenovým komponentám | | | | | |
| VYHLEDÁVACÍ ALERGENY | | | | | |
| 9427 | | ImmunoCAP ISAC (112 komponent) | | f441 | vlašský ořech rJug r 1 |
| | | | | f442 | vlašský ořech rJug r 3 (LTP) |
| INHALAČNÍ ALERGENY | | | | | |
| Pyly rostlin - stromy, trávy, byliny | | | | | |
| t215 | bříza rBet v 1 (PR 10) | | | f416 | pšenice rTri a 19 (omega-5-gliadin) |
| t216 | bříza rBet v 2 (Profilin) | | | f353 | sója rGly m 4 (PR 10) |
| t220 | bříza rBet v 4 (Polcalcin) | | | f431 | sója nGly m 5 |
| t225 | bříza rBet v 6 | | | f432 | sója nGly m 6 |
| g205 | bojínek rPhl p 1 | | | Mléko, vejce, maso | |
| g215 | bojínek rPhl p 5b | | | f76 | kr. mléko nBos d 4 (α-laktalbumin) |
| g210 | bojínek rPhl p 7 (Polcalcin) | | | f77 | kr. mléko nBos d 5 (β-laktoglobulin) |
| g212 | bojínek rPhl p 12 (Profilin) | | | f78 | kr. mléko nBos d 8 (kasein) |
| w230 | ambrózie nAmb a 1 | | | f233 | vejce nGal d 1 (ovomukoid) |
| w231 | pelyněk nArt v 1 | | | f232 | vejce nGal d 2 (ovalbumin) |
| | | | | f323 | vejce nGal d 3 (conalbumin) |
| Plísně | | | | | |
| m229 | A. alternata rAlt a 1 | | | f351 | krevelta rPen a 1 (tropomyozin) |
| m218 | A. fumigatus r Asp f 1 | | | f426 | treska rGad c 1 (Parvalbumin) |
| m219 | A. fumigatus r Asp f 2 | | | f355 | kapr rCyp c 1 (Parvalbumin) |
| Ovoce, zelenina | | | | | |
| Roztoči | | | | | |
| d202 | D. pteronyssinus nDer p 1 | | | f419 | broskev rPru p 1 (PR-10) |
| d203 | D. pteronyssinus rDer p 2 | | | f420 | broskev rPru p 3 (LTP) |
| d205 | D. pteron. rDer p 10 (tropomyosin) | | | f421 | broskev rPru p 4 (Profilin) |
| | | | | f434 | jablko rMal d 1 (PR-10) |
| | | | | f435 | jablko rMal d 3 (LTP) |
| Zvířata | | | | | |
| e94 | kočka rFel d 1 | | | a796 | jablko rMal d 4 (Profilin) |
| e101 | pes rCan f 1 | | | f430 | kiwi rAct d 8 (PR-10) |
| | | | | f417 | celer rApi g 1.01 (PR-10) |
| ALERGENY HMYŽÍHO JEDU | | | | | |
| Včela | | | | | |
| 2159 | a45 | Včela rApi m 1 (fosfolipáza A2) | | k215 | latex rHev b 1 |
| 2160 | a46 | Včela rApi m 2 (hyaluronidáza) | | k217 | latex rHev b 3 |
| Vosa | | | | | |
| 2444 | i211 | Vosa rVes v 1 (fosfolipáza A1) | | k218 | latex rHev b 5 |
| 2161 | a670 | Vosa rVes v 5 | | k219 | latex rHev b 6.01 |
| | | | | k221 | latex rHev b 8 (Profilin) |
| | | | | k222 | rHev b 9 |
| | | | | k224 | rHev b 11 |
| POTRAVINOVÉ ALERGENY | | | | | |
| Ořechy, semena, obilí | | | | | |
| f422 | arašíd rAra h 1 (specif. alergen) | | | CCD | |
| f423 | arašíd r Ara h 2 (specif. alergen) | | | k202 | Ananas nAna c 2 (Bromelin) |
| f424 | arašíd r Ara h 3 (specif. alergen) | | | o214 | MUXF3 (Bromelin) |
| f352 | arašíd rAra h 8 (PR 10) | | | | |
| f427 | arašíd rAra h 9 (LTP) | | | Další požadavky: | |
| f428 | lískový ořech rCor a 1 (PR 10) | | | | |
| f425 | lískový ořech rCor a 8 (LTP) | | | | |
| f440 | lískový ořech nCor a 9 | | | | |
| Primární vzorek: Srážlivá krev | | | | | |

Laboratoře AGEL a.s., klinické laboratoře, tel.: 800 700 701. Informace o laboratorních žádankách jsou volně ke stažení na laboratore.angel.cz vydání č. 4.10-17