**PACIENT** (unifikovaný štítek)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID - číslo pojištěnce: (není-li ID, pak datum narození) |  | Kód zdravotnípojišťovny (plátce): |  | **RUTINA** |  |
| Jméno a příjmení: |  | [ ]  M [ ]  Ž |  | **STATIM** |  |
| Adresa: | Diagnóza III. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |

Diagnóza II.

Diagnóza

**ŽADATEL**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Razítko pracoviště: (adresa, IČP, odbornost) |  | Razítko, IČL a podpis lékaře: |  |  |  |  |
|  | Datum a čas odběru \* | Datum a čas příjmu |
|  |  | *\* uveďte skutečné datum odběru (nikoliv datum vystavení žádanky)* |
| Identif. č. vzorku:  |
| Telefon žadatele: |

 *(vyplní laboratoř)*

**MATERIÁL K VYŠETŘENÍ** – označte ☒

|  |
| --- |
| [ ]  periferní krev srážlivá |

**DALŠÍ SDĚLENÍ PRO LABORATOŘ** (údaje o pacientovi, léčba, délka trvání a průběh onemocnění, předchozí vyšetření, apod.):

|  |
| --- |
|  |

**POŽADAVKY NA VYŠETŘENÍ SPECIFICKÝCH IgE PROTILÁTEK**– volbu označte☒

|  |
| --- |
| **POTRAVINY** |
| **Vejce** | **Kravské mléko** |
| [ ]  | f233 | nGal d 1 Ovomukoid | [ ]  | f76 | nBos d 4 α-lactalbumin  |
| [ ]  | f232 | nGal d 2 Ovalbumin | [ ]  | f77 | nBos d 5 β-lactoglobulin  |
| [ ]  | f323 | nGal d 3 Conalbumin | [ ]  | f78 | nBos d 8 casein |
| **Pšenice** | **Sója** |
| [ ]  | f416 | rTri a 19 Omega-5 Gliadin  | [ ]  | f353 | rGly m 4 PR-10 |
| [ ]  | f433 | rTri a 14 LTP | [ ]  | f431 | nGly m 5 beta-conglycinin  |
|  |  |  | [ ]  | f432 | nGly m 6 Glycinin  |
| **Arašídy** | **Lískové ořechy** |
| [ ]  | f422 | rAra h 1 7S globulin | [ ]  | f428  | rCor a 1 PR-10 |
| [ ]  | f423 | rAra h 2 Conglutin | [ ]  | f425 | rCor a 8 LTP |
| [ ]  | f424 | rAra h 3 11S Globulin | [ ]  | f440 | nCor a 9 11S globulin |
| [ ]  | f427 | rAra h 9 LTP | [ ]  | f439 | rCor a 14 2S albumin |
| [ ]  | f352 | rAra h 8 PR-10 |  |  |  |
| **Jablko** | **Vlašské ořechy** |
| [ ]  | f434 | rMal d 1 PR-10 | [ ]  | f441  | rJug r 1 2S albumin  |
| [ ]  | f435 | rMal d 3 LTP  | [ ]  | f442  | rJug r 3 LTP |
| **Broskev** |  |
| [ ]  | f419 | rPru p 1 PR-10 |  |  |  |
| [ ]  | f420  | rPru p 3 LTP |  |  |  |
| [ ]  | f421 | rPru p 4 Profilin  |  |  |  |

٪ *(další vyšetření viz 2. strana žádanky)*

|  |
| --- |
| **PYLY** |
| **Bříza** | **Bojínek** |
| [ ]  | t215  | rBet v 1 | [ ]  | g213  | rPhl p 1, rPhl p 5b |
| [ ]  | t221  | rBet v 2, rBet v 4 | [ ]  | g214  | rPhl p 7, rPhl p 12 |
| **HMYZÍ JEDY** |
| **Včela** | **Vosa** |
| [ ]  | i208  | rApi m 1 Phospholipase A2, Honey bee | [ ]  | i211  | rVes v 1 Phospholipase A1, Common Wasp |
| [ ]  | i214  | rApi m 2 Hyaluronidase, Honey bee | [ ]  | i209  | rVes v 5 Antigen 5, Common Wasp  |
| [ ]  | i215  | rApi m 3 Acid phosphatase, Honey bee |  |  |  |
| [ ]  | i216  | rApi m 5 Dipeptidyl peptidase, Honey bee |  |  |  |
| [ ]  | i217  | rApi m 10 Icarapin, Honey Bee |  |  |  |
| **JINÉ** |
| [ ]  | o215  | nGal-alfa-1,3-Gal (alfa-Gal)  | [ ]  | o214 | CCD; MUXF3 from Bromelain |

**Pokyny k odběru:**

* odběr krve pro vyšetření specifických IgE protilátek proti hmyzím jedům a proti lékům by měl být proveden v časovém

 rozmezí 2-3 týdny až 6 měsíců po bodnutí, resp. po podání léků a následné nepříznivé reakci

* použití výsledků k výzkumným, publikačním a přednáškovým účelům je podmíněno písemným souhlasem laboratoře

Spektrum prováděných vyšetření a pokyny k odběru BM jsou uvedeny na adrese [www.fnol.cz](http://www.fnol.cz/) – sekce „Lékaři a odborníci“ – menu: Laboratorní vyšetření – Katalog laboratorních vyšetření a v Laboratorním manuálu Ústavu imunologie, který je dostupný na adrese [www.fnol.cz](http://www.fnol.cz/) – sekce „Kliniky a oddělení“ – „Ústav imunologie“ menu: Pro pacienty (žadatele o vyšetření).

Aktuální změny ve spektru vyšetřovaných specifických IgE protilátek proti jednotlivým komponentám jsou zveřejňovány prostřednictvím Informátoru Ústavu imunologie.