**PACIENT** (unifikovaný štítek)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID - číslo pojištěnce:  (není-li ID, pak datum narození) |  | Kód zdravotní  pojišťovny (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.