

Samoplátce STATIM hh:mm

Kód ZP: Datum a čas odběru:

IČP: Odbornost:

Pacient:

Č. pojištěnce: / Muž Žena

Datum narození: . .

Adresa:

Dg. hlavní: Dg. ostatní:

Terapie:

IFCOR
KLINICKÉ LABORATOŘE
www.ifcor.cz

Studentská 812/6, 625 00 Brno
Zelená linka: 800 190 194
Stojanova 1336,
686 01 Uherské Hradiště
Zelená linka: 800 190 195
Havlíčková 5623/34a, 586 01 Jihlava
Zelená linka: 800 190 196

Razítko a podpis

Žádanka na vyšetření specifických IgE protilátek – alergenové komponenty

| <input type="checkbox"/> | ALEX | ALEX – spec. IgE |
|--------------------------|------|--|
| Ořechy, semena | | |
| <input type="checkbox"/> | f422 | Ara h 1 – arašíd (zás. protein, 7S globulin) |
| <input type="checkbox"/> | f423 | Ara h 2 – arašíd (zás. protein, Conglutin) |
| <input type="checkbox"/> | f424 | Ara h 3 – arašíd (zás. protein, 11S globulin) |
| <input type="checkbox"/> | f447 | Ara h 6 – arašíd (2S albumin) |
| <input type="checkbox"/> | f352 | Ara h 8 – arašíd (PR-10) |
| <input type="checkbox"/> | f427 | Ara h 9 – arašíd (LTP) |
| <input type="checkbox"/> | f441 | Jug r 1 – vlašský ořech (2S albumin) |
| <input type="checkbox"/> | f442 | Jug r 3 – vlašský ořech (LTP) |
| <input type="checkbox"/> | f443 | Ana o 3 – kešu ořech (2S albumin) |
| <input type="checkbox"/> | f354 | Ber e 1 – para ořech (zás. protein, 2S albumin) |
| <input type="checkbox"/> | f428 | Cor a 1 – lískový ořech (PR-10) |
| <input type="checkbox"/> | f425 | Cor a 8 – lískový ořech (LTP) |
| <input type="checkbox"/> | f440 | Cor a 9 – lískový ořech (zás. protein, 11S globulin) |
| <input type="checkbox"/> | f439 | Cor a 14 – lískový ořech (zás. protein, 2S albumin) |
| <input type="checkbox"/> | f353 | Gly m 4 – sója (PR-10) |
| <input type="checkbox"/> | f431 | Gly m 5 – sója (β-conglycinin) |
| <input type="checkbox"/> | f432 | Gly m 6 – sója (Glycinin) |
| <input type="checkbox"/> | f433 | Tri a 14 – pšenice (LTP) |
| <input type="checkbox"/> | f416 | Tri a 19 – pšenice (ω-5 Gliadin) |
| Veje, mléko, maso | | |
| <input type="checkbox"/> | f233 | Gal d 1 – vejce (Ovomucoid) |
| <input type="checkbox"/> | f232 | Gal d 2 – vejce (Ovalbumin) |
| <input type="checkbox"/> | f323 | Gal d 3 – vejce (Conalbumin) |
| <input type="checkbox"/> | k208 | Gal d 4 – vejce (Lysozym) |
| <input type="checkbox"/> | f76 | Bos d 4 – mléko (α-lactalbumin) |
| <input type="checkbox"/> | f77 | Bos d 5 – mléko (β-lactoglobulin) |
| <input type="checkbox"/> | f78 | Bos d 8 – mléko (Casein) |
| <input type="checkbox"/> | f355 | Cyp c 1 – kapr (Parvalbumin) |
| <input type="checkbox"/> | f426 | Gad c 1 – treska (Parvalbumin) |
| <input type="checkbox"/> | f351 | Pen a 1 – kreveta (Tropomyosin) |
| <input type="checkbox"/> | e204 | Bos d 6 – hovězí sérum albumin (BSA) |
| Ovoce, zelenina | | |
| <input type="checkbox"/> | f434 | Mal d 1 – jablko (PR-10) |
| <input type="checkbox"/> | f435 | Mal d 3 – jablko (LTP) |
| <input type="checkbox"/> | a796 | Mal d 4 – jablko (Profilin) |
| <input type="checkbox"/> | f419 | Pru p 1 – broskev (PR-10) |
| <input type="checkbox"/> | f420 | Pru p 3 – broskev (LTP) |
| <input type="checkbox"/> | f421 | Pru p 4 – broskev (Profilin) |
| <input type="checkbox"/> | f430 | Act d 8 – kiwi (PR-10) |
| <input type="checkbox"/> | k202 | Ana c 2 – ananas (Bromelain) |
| <input type="checkbox"/> | k201 | Car p 1 – papaya (Papain) |
| <input type="checkbox"/> | a597 | Pru av 1 – třešeň (PR-10) |
| <input type="checkbox"/> | a599 | Pru av 3 – třešeň (LTP) |
| <input type="checkbox"/> | a600 | Pru av 4 – třešeň (Profilin) |
| <input type="checkbox"/> | f417 | Api g 1.01 – celer (PR-10) |
| <input type="checkbox"/> | a225 | Arm r HRP – křen (Křenuvová peroxidáza) |
| <input type="checkbox"/> | a226 | Cuc p AscO – cuketa (Askorbát oxidáza) |

| Zvířecí alergie | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | e204 Bos d 6 – hovězí sérum albumin (BSA) |
| <input type="checkbox"/> | e101 Can f 1 – pes (Lipocalin) |
| <input type="checkbox"/> | e102 Can f 2 – pes (Lipocalin) |
| <input type="checkbox"/> | e221 Can f 3 – pes (sérum albumin) |
| <input type="checkbox"/> | e226 Can f 5 – pes (Arginin esterase) |
| <input type="checkbox"/> | e94 Fel d 1 – kočka (Uteroglobulin) |
| <input type="checkbox"/> | e220 Fel d 2 – kočka (sérum albumin) |
| <input type="checkbox"/> | e228 Fel d 4 – kočka (Lipocalin) |
| <input type="checkbox"/> | e227 Equ c 1 – kůň (Lipocalin) |
| <input type="checkbox"/> | e222 Sus s – prase (sérum albumin) |
| <input type="checkbox"/> | k213 Sus s – prase (Pepsin) |
| Hmyz | |
| <input type="checkbox"/> | i208 Api m 1 – včela (Phospholipase A2) |
| <input type="checkbox"/> | i214 Api m 2 – včela (Hyaluronidase) |
| <input type="checkbox"/> | i215 Api m 3 – včela (Acid Phosphatase) |
| <input type="checkbox"/> | i216 Api m 5 – včela (DPPV) |
| <input type="checkbox"/> | i217 Api m 10 – včela (Icarapin) |
| <input type="checkbox"/> | i211 Ves v 1 – vosička (Phospholipase A1) |
| <input type="checkbox"/> | i209 Ves v 5 – vosička (Antigen 5) |
| <input type="checkbox"/> | i210 Pol d 5 – vosík (Antigen 5) |
| Roztoči | |
| <input type="checkbox"/> | d202 Der p 1 – D. pteronyssinus (Cysteine protease) |
| <input type="checkbox"/> | d203 Der p 2 – D. pteronyssinus (NPC2 family) |
| <input type="checkbox"/> | d205 Der p 10 – D. pteronyssinus (Tropomyosin) |
| <input type="checkbox"/> | d209 Der p 23 – D. pteronyssinus (Peritrophin-like proteins) |
| <input type="checkbox"/> | a295 Der f 1 – D. farinae (Cysteine protease) |
| <input type="checkbox"/> | a302 Der f 2 – D. farinae (NPC2 family) |
| Plísně | |
| <input type="checkbox"/> | m229 Alt a 1 – Alternaria alternata (Acidic gp) |
| <input type="checkbox"/> | m218 Asp f 1 – Aspergillus fumigatus (Mitogillin family) |
| <input type="checkbox"/> | m219 Asp f 2-Aspergillus fumigatus (Fibrinogen binding protein) |
| <input type="checkbox"/> | m220 Asp f 3 – Aspergillus fumigatus (Peroxisomal protein) |
| <input type="checkbox"/> | m221 Asp f 4 – Aspergillus fumigatus (neznámá) |
| <input type="checkbox"/> | m222 Asp f 6 – Aspergillus fumigatus (Mn superoxid dismutase) |
| <input type="checkbox"/> | k87 Asp o 21 – Aspergillus oryzae (α-amylase) |
| <input type="checkbox"/> | a3050 Asp r 1 – Aspergillus restrictus (Ribotoxin) |
| Profesní alergie | |
| <input type="checkbox"/> | k215 Hev b 1 – latex (Rubber elongation factor) |
| <input type="checkbox"/> | k217 Hev b 3 – latex (Small rubber particle protein) |
| <input type="checkbox"/> | k218 Hev b 5 – latex (Acidic protein) |
| <input type="checkbox"/> | k220 Hev b 6.02 – latex (Hevein) |
| <input type="checkbox"/> | k221 Hev b 8 – latex (Profilin) |
| <input type="checkbox"/> | k224 Hev b 11 – latex (Chitinase) |

| Stromy – pyl | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | t215 Bet v 1 – bříza (PR-10) |
| <input type="checkbox"/> | t216 Bet v 2 – bříza (Profilin) |
| <input type="checkbox"/> | t220 Bet v 4 – bříza (Polcalcin) |
| <input type="checkbox"/> | t225 Bet v 6 – bříza (Isoflavone Reductase) |
| <input type="checkbox"/> | t226 Cup a 1 – cypřiš (Pectate lyase) |
| <input type="checkbox"/> | t224 Ole e 1 – oliva (Trypsin inhibitor) |
| <input type="checkbox"/> | t227 Ole e 7 – oliva (LTP) |
| <input type="checkbox"/> | t240 Ole e 9 – oliva (Glucanase) |
| <input type="checkbox"/> | t241 Pla a 1 – platan (Invertase inhibitor) |
| Trávy – pyl | |
| <input type="checkbox"/> | g205 Phl p 1 – bojíněk (Grasses group 1) |
| <input type="checkbox"/> | g206 Phl p 2 – bojíněk (Grasses group 2) |
| <input type="checkbox"/> | g208 Phl p 4 – bojíněk (Berberine bridge enzyme) |
| <input type="checkbox"/> | g209 Phl p 6 – bojíněk (Grasses group 6) |
| <input type="checkbox"/> | g210 Phl p 7 – bojíněk (Polcalcin) |
| <input type="checkbox"/> | g211 Phl p 11 – bojíněk (Trypsin inhibitor) |
| <input type="checkbox"/> | g212 Phl p 12 – bojíněk (Profilin) |
| <input type="checkbox"/> | g215 Phl p 5b – bojíněk (Grasses group 5) |
| <input type="checkbox"/> | g216 Cyn d 1 – troskuť (Grasses group 1) |
| Byliny – pyl | |
| <input type="checkbox"/> | w230 Amb a 1 – ambrosie pelyňkolistá (Pectate lyase) |
| <input type="checkbox"/> | w231 Art v 1 – pelyněk černobílý (Defensin) |
| <input type="checkbox"/> | w233 Art v 3 – pelyněk černobílý (LTP) |
| <input type="checkbox"/> | w211 Par j 2 – drnavec palestinský (LTP) |
| <input type="checkbox"/> | w234 Pla l 1 – jitrocel kopinatý (Ole-e1-like) |
| <input type="checkbox"/> | w232 Sal k 1 – slanobýl draselný (Pectin methylsterase) |
| Různé | |
| <input type="checkbox"/> | o214 MUXF3 CCD Bromelain |

Správně: ● Chybně: ✗ ✓

POZNÁMKA: standardní materiál pro vyšetření je krev – sérum

