

IMUNOLOGICKÁ LABORATOŘ

TN, Vídeňská 800, 140 59 Praha 4

pavilón G2 – suterén (2.0)

Tel.: 26108 3531 příjem materiálu, výsledky

26108 3604, 26108 3296 konzultace

Rodné číslo:

Příjmení:

Jméno:

Pojišťovna:

Zákl. dg.:

Náhrady:

Dg.:

Razítko ordinujícího lékaře:

Datum odběru:

Čas odběru:

HUMORÁLNÍ IMUNITA

Srážlivá krev

- IgD
 IMUNOKOMPLEXY (CIK-PEG)

Sliny

- sIgA

BUNĚČNÁ IMUNITA

Nesrážlivá krev

Rychlý transport do laboratoře :

- FAGOCYTÓZA
(1 zkumavka s HEPARINEM)
 HLA B27 (1 zkumavka s EDTA)
 IMUNOFENOTYPIZACE
CD3, CD4, CD8, CD19, NK, HLA-DR
(1 zkumavka s EDTA, pro absolutní hodnoty nutno vyš. krevní obraz na hematologii)

Bronchoalveolární laváž

- BAL CD3, CD4, CD8, CD1a
 BAL CD16+56, CD 19

ANTIINFEKČNÍ IMUNITA

Srážlivá krev

- a-EBV
 a-CMV
 a-HSV 1+2
 a-HHV 6 (IF)
 a-VARICELLA ZOSTER (IF)
- a-BORRELIA IgG, IgM EIA
 a-BORRELIA BLOT
 a- KLÍŠŤOVÁ ENCEFAL. (FSME):
 IgG (očkování)
 IgG +IgM (infekce)
- a-TOXOPLASMA GONDII
 a-CHLAMYDIA TRACHOMATIS +
CHLAMYDIA PNEUMONIAE
 a-MYCOPLASMA PNEUMONIAE
 a- TETANUS
- PNEUMOSCAN protilátkový screen
 IgG
 IgM

AUTOIMUNITA

Srážlivá krev

Revmatologie

- ANA (IF)
 ENA (BLOT)
 ENA při pozit. ANA
 ds DNA (IF)
- RF screen
 RF izotypy při pozit.scr.
 RF izotypy IgG,IgA,IgM
 a-CCP

Diabetologie

- a-GAD (externě)

Vaskulitidy

- a-GBM
- ANCA
 ANCA PROFILE
 STATIM ANCA / GBM

Trombóza

- ACLA IgM, IgG
 $\beta 2$ – glykoprotein IgM, IgG

Gastroenterologie

- a-transglutamináza IgA
 a-transglutamináza IgG
 a- gliadin IgA, IgG
 a-endomysium IgA, IgG
 a-kravské mléko IgA, IgG
 ASCA IgA, IgG
 a-mitochondrie (AMA)
 LKM
 a-parietální buňky žaludku
 a-INTRINSIC faktor

Orgánové protilátky

- a-hladký sval
 a-příčně pruhovaný sval
 a-céva

CALPROTECTIN

Stolice

- Calprotectin

ALERGOLOGIE

Srážlivá krev

- IgE celkové
 ECP
 PHADIATOP screening
 PHADIATOP roztestest pozit. screen
- ex1 směs - srst (e1, 3, 4, 5)
 mx1 směs - plísně (m1, 2, 3, 6)
 gx3 směs - trávy (g 1, 5, 6, 12, 13)
 tx9 směs - stromy (t 2, 3, 4, 7, 12)
 wx3 směs - byliny (w 6, 9, 10, 12, 20)
 hx2 směs - prach (h2, d1, d2, i6)

Další směsi alergenů

- gx1 směs - trávy (g 3, 4, 5, 8)
 gx4 směs - trávy (g 1, 5, 7, 12, 13)
 wx1 směs - byliny (w 1, 6, 9, 11)
 tx1 směs - stromy (t 1, 3, 7, 8, 10)
- tx7 směs - stromy (t 9, 12, 16,18, 19,21)
- ex2 směs - srst (e1, 5, 6, 87, 88)
 ex70 směs - srst (e6, 82, 84, 87, 88)
 ex71 směs - peří (e 70, 85, 86, 89)
 ex 72 směs - peří (e 78, 201, 213, 214)
 ex 73 směs - peří (e 70, 85, 86, 213)
 mx2 směs - plíseň (m1, 2, 3, 6, 8)
 fx1 směs - ořechy (f13, 16,17, 20, 36)
 fx2 směs -ryby (f3, 24, 37, 40, 41)
 fx3 směs - obiloviny (f 4, 7, 8, 10, 11)
 fx5 směs - potraviny (f1,2, 3, 4, 13, 14)
 fx73 směs - maso (f26, 27, 83)
 fx74 směs - ryby (f3, 254, 205, 206)
 fx20 směs – obilí (f4, 5,6,9)
 fx21 směs - kiwi, meloun, banán, broskev, ananas
 fx29 směs - pomeranč, citron, grep, mandarinka
 fx30 směs - kiwi, mango, banán, avokádo, papája
 fx31 směs - jablko, hruška, broskev, třešen, švestka

HELICOBACTER PYLORI - Antigen

Stolice

- Helicobacter pylori - antigen

Alergologické vyšetření – stanovení specifických IgE protilátek

Savci

- e1 kočka srst
- e220 kočka -sérum
- e 5 pes – srst
- e 221 pes - sérum
- e 6 morče – epitel

Mléko, sýry

- f 2 mléko
- f 76 α -laktoglobulin
- f 77 β -laktoglobulin

Vejce

- f 1 vejce

Obiloviny, lepek

- f 79 lepek

Prach, roztoči

- d1 roztoč dom.
- d2 roztoč dom.
- d70 roztoč sklad.
- d 74 roztoč dom.
- h1 prach domácí
- h2 prach domácí

Plísně

- m1 Penicilium n.
- m2 Cladosporium
- m3 Aspergillus f.
- m5 Candida albicans
- m6 Alternaria alternata
- m207 Aspergillus n.

Léky

- c1 penicilin G
- c 2 penicilin V
- c 5 ampicilin
- c 6 amoxycilin (augmentin)

Ostatní požadavky:

(vypiště)