

| | | | | | |
|-------------|-------------------------|-------------|----------------|--------------------------|-------------------|
| | Priezvisko, meno, titul | | | Pe iatka a podpis lekára | |
| Rodné číslo | Dg. hlavná | Dg. ostatné | Zdr. pois ov a | Dátum a as odberu | Laboratórne číslo |

| Autoimunita | |
|---|------|
| Systémové ochorenia | |
| S_ANA (NIF) | 1651 |
| S_ANA - profil | *59 |
| nRNP/Sm | |
| Sm | |
| SS-A | |
| Ro-52 | |
| SS-B | |
| Scl-70 | |
| PM-Scl | |
| Jo-1, Mi-2, Ku | |
| CENP B | |
| PCNA | |
| ds-DNA | |
| nukleozómy | |
| históny | |
| ribozomálny-P proteín | |
| AMA-M2 | |
| S_ENA - profil | *39 |
| nRNP SS-B SS-A | |
| Sm Scl-70 Jo-1 | |
| S_SYSTEMOVÁ SKLERÓZA - profil | *73 |
| Scl-70, CENP A, CENP B, NOR-90, RP11 (RNAP-III), RP155, Th/To, Ku, Fibrillarin, PM-Scl75, Ro52, PDGFR | |
| S_ds-DNA konfirma ná metóda (SLE) | 1663 |
| S_anti-GMB, MPO, PR3 | *61 |
| S_ANCA (anti MPO, PR3) | *45 |
| S_ACLA + β -2-GP1 (IgM, IgG) | *68 |
| Kardiopín IgG, IgM | |
| β -2-Glykoproteín 1 IgG, IgM | |
| Myozitída (PM, DM) | |
| S_MYOZITÍDA - profil | *42 |
| Mi-2, Ku, Ro-52, PL-7, PL-12 | |
| PM-Scl75, PM-Scl100 | |
| Jo-1, EJ, OJ, SRP | |
| Gangliozidy profil | |
| S_GM1 IgM/G, GM2 IgM/G | *74 |
| GM3 IgM/G, GD1a IgM/G, GD1b IgM/G | |
| GDT1b IgM/G, GQ1b IgM/G | |
| Hepatopatia (PBC, AIH) | |
| S_PE E - profil | *40 |
| AMA-M2 | |
| 3E (BPO) | |
| Sp 100 | |
| PML | |
| gp210 | |
| LKM-1, LC-1 | |
| SLA/LP | |
| Ro-52 | |
| S_ASMA, F-aktín (AIH) | 1688 |
| S_Ab proti Ol ovodom | 1738 |
| S_Ab proti membráne hepatocytov | 1739 |
| Celiakia | |
| S_anti-transglutamináza IgA, IgG | *63 |
| S_anti-deamidovaný gliadín IgA, IgG | *62 |
| S_anti-endomýzium IgA (NIF) | 4804 |

| Paraneoplastický syndróm | |
|---|------|
| S_NEURONÁLNY profil ANNA | *49 |
| amfifyzín | |
| CV2/CRMP5 | |
| PNMA2 (Ma2/Ta) | |
| Hu, Ri, Yo | |
| rekoerín, SOX1 | |
| titín | |
| Csf_NEURONÁLNY profil ANNA | *50 |
| amfifyzín | |
| CV2/CRMP5 | |
| PNMA2 (Ma2/Ta) | |
| Hu, Ri, Yo | |
| rekoerín, SOX1 | |
| titín | |
| Diabetes mellitus I. typ | |
| S_anti-GAD (IgG) | 547 |
| S_anti-IA2 tyrozínfosfatáza | 1713 |
| S_anti-Inzulín (IgG) | 1679 |
| Potravínová intolerancia | |
| S_anti-kravské mlieko (IgA, IgG) | *56 |
| S_anti-kazeín (IgA, IgG) | *52 |
| S_anti- α -laktalbumín (IgA, IgG) | *53 |
| S_anti- β -laktoglobulín (IgA, IgG) | *55 |
| S_anti-laktóza (IgA, IgG) | *54 |
| S_anti-ovalbumín (IgA, IgG) | *58 |
| S_anti-sója (IgA, IgG) | *57 |
| S_ASCA IgA, IgG, IgM (ELISA) | *60 |
| M. Crohn, ulcerózna kolitída - CIBD | |
| S_ASCA (IgA) NIF | 1712 |
| S_Ab proti exokr. pankreas, pohár. bunky | |
| F_Kalprotektín | |
| Anémia | |
| S_APCA - parietálne bunky | *46 |
| IF (IgG) | |
| Iné orgánovo ýpecif. autoprotilátky | |
| S_Ab proti cievnemu endotelu | 1735 |
| S_Ab proti srdcovému svalu | 1736 |
| S_Ab proti kostrovému svalu | 1737 |
| útítina ý aza | |
| S_anti Tg | 748 |
| S_anti TPO | 747 |
| S_anti-receptor TSH (TRAb) | 764 |
| Imunoglobulíny, komplement | |
| S_IgA, IgM, IgG | *7 |
| S_IgA | 261 |
| S_IgM | 262 |
| S_IgG | 260 |
| S_IgG podtriady (IgG1-IgG4) | *69 |
| S_C3 zlo0ka komplementu | 268 |
| S_C4 zlo0ka komplementu | 269 |
| S_C1 inhibítor (hladina) | 1698 |
| S_CH50 celkový komplement | 259 |
| S_CIK | 3000 |
| S_Free kappa ahké re azce | 1724 |
| S_Free lambda ahké re azce | 1725 |

| Celulárna imunita | |
|---|---------|
| Prietoková cytometria | |
| B_CD57+ | *72 |
| B_HLAB27 | *67 |
| B_HLAB7 | |
| B_CD14+DR+ aktivované monocyty | 1595 |
| B_CD61+CD41+ (trombocyty - povrchové glykoproteíny) | *70 |
| B_CD23+ (atopia) | *66 |
| B_CD14+ (monocyty) | 1588 |
| B_CD15+ (granulocyty) | 1590 |
| B_CD294+ (eozinofily) | 1589 |
| B_Fagocytárna aktivita (FA) | *65 |
| Stimula ný koeficient granulocytov (FI) | |
| B_CD203c aktiva ný test bazofilov | *33 |
| proti alergénu: | |
| Základná imunofenotypizácia lymfocytov prietokovou cytometriou v periférnej krvi resp. bronchoalveolárnej lavá0nej tekutine - samostatná 0iadanka | |
| Markery bakteriálnej infekcie | |
| S_CRP (C-reaktívny proteín) | 263 |
| S_ASO | 743 |
| S_Prokalcitonín | 767,768 |
| S_IL6 | 1728 |
| ýpeciálne proteíny | |
| S_Transferín | 265 |
| S_Ferítín | 757 |
| S_Prealbumín | 267 |
| S_Orozomukoid | 266 |
| S_Ceruloplazmín | 264 |
| S_ α -1-antitrypsín | 272 |
| S_ β -2-mikroglobulín | 758 |
| S_Haptoglobín | 278 |
| S_Albumín | 6 |
| S_ECP eozinový katiónový proteín | 1676 |
| Alergia | |
| S_IgE celkové | 741 |
| S_Tryptáza | 1677 |
| S_Diaminoxidáza DAO (D-HIT) | 1689 |
| Alergén-ýpecifické IgE RISA | |
| Monoalergény a liekové alergény - samostatná 0iadanka ur ená na RISA | |
| Alergén-ýpecifické IgE stripy | |
| Alergén-zpecifické IgE na stripoch - samostatná 0iadanka | |
| Markery reumatoidnej artritídy | |
| S_RF (reumatoidný faktor) | 744 |
| S_anti-CCP | 765 |
| S_anti-MCV cyklický vimentín | 1719 |
| Neuvedené paramete (dopísa) | |
| | |
| | |
| | |

Vysvetlivky : S - sérum, B-krv (EDTA), Csf - mozgovomiechový mok, - krv (heparín), F-stolica

Konzultácie: 041 / 5110 569, 570 Výsledky vyšetrení: 041/ 5110 573