

| | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|------------------------------------|--|
| Pacient (příjmení, jméno, titul) | | Kód ZP | IČP | Odbornost | Telefon | | |
| Čís. pojištěnce (neshoduje-li se s RČ, pak datum narození) | | Pohlaví M <input type="checkbox"/> Ž <input type="checkbox"/> | Dg. základní | | Lékař (razítko, podpis) | | |
| Výška cm | Hmotnost kg | Datum a čas odběru | | | | | |
| Humorální imunita | | Vaskulitidy | | Antifosfolipidový syndrom | | | |
| <input type="checkbox"/> Celková bílkovina | <input type="checkbox"/> Albumin | <input type="checkbox"/> ANCA IgG IF | <input type="checkbox"/> anti-MPO IgG | <input type="checkbox"/> anti-kardiolipin IgG, IgM | <input type="checkbox"/> anti-β2 glykoprotein IgG, IgM | | |
| <input type="checkbox"/> IgA | <input type="checkbox"/> IgA sekreční ve slinách | <input type="checkbox"/> anti-PR3 IgG | <input type="checkbox"/> ANCA profile (MPO, PR3, Cathepsin, Elastáza, Lactoferrin, BPI) | Autoprotilátky | | | |
| <input type="checkbox"/> IgG | <input type="checkbox"/> IgG1-IgG4 | <input type="checkbox"/> anti-GBM IgG | Gastroenterologický blok | | | | |
| <input type="checkbox"/> IgM | <input type="checkbox"/> IgE celkové | <input type="checkbox"/> IBD screening (Goblett cells, ANCA, pankreas, ASCA) *IBD | <input type="checkbox"/> ASCA IgG, IgA | <input type="checkbox"/> ANA (Hep-2) IgG IF* | <input type="checkbox"/> ANA IgG titr | | |
| <input type="checkbox"/> Alfa-1-antitrypsin | <input type="checkbox"/> Alfa-2-makroglobulin | <input type="checkbox"/> anti-parietální buňky(APCA)+Intrinsic faktor IgG IF | <input type="checkbox"/> anti-dsDNA IgG** | | | | |
| <input type="checkbox"/> Orosomukoid | <input type="checkbox"/> Transferin | Celiakie | | <input type="checkbox"/> anti-ssDNA IgG | <input type="checkbox"/> anti-nukleosomy IgG | | |
| <input type="checkbox"/> Solubilní transf. receptor (sTfR) | <input type="checkbox"/> Hemopexin | <input type="checkbox"/> Celiakie screening *CEL | <input type="checkbox"/> anti-deamidovaný gliadin IgG (anti-DGP IgG) | <input type="checkbox"/> anti-histony IgG | <input type="checkbox"/> ENA IgG screen *ENAs | | |
| <input type="checkbox"/> Haptoglobin | <input type="checkbox"/> Prealbumin | <input type="checkbox"/> anti-deamidovaný gliadin IgA (anti-DGP IgA) | <input type="checkbox"/> anti-tkáňová transglutamináza IgG | <input type="checkbox"/> ANA/ENA typizace (IB) *ANAtyp | Ostatní autoprotilátky | | |
| <input type="checkbox"/> Ceruloplazmin | <input type="checkbox"/> Beta-2-mikroglobulin | <input type="checkbox"/> anti-tkáňová transglutamináza IgA | <input type="checkbox"/> anti-gliadin (nativní) IgA, IgG | <input type="checkbox"/> anti-TPO | <input type="checkbox"/> anti-Tyreoglobulin | | |
| <input type="checkbox"/> C3-komplement | <input type="checkbox"/> C4-komplement | <input type="checkbox"/> anti-endomysium IgA IF | <input type="checkbox"/> anti-endomysium IgG IF | <input type="checkbox"/> anti-TSH receptor | <input type="checkbox"/> anti-AChR | | |
| <input type="checkbox"/> C1q-komplement | <input type="checkbox"/> C3Pa-komplement | <input type="checkbox"/> anti-F-actin IgA | Autoimunitní hepatitidy (AIH) | | <input type="checkbox"/> anti-MUSK + anti-AChR | | |
| <input type="checkbox"/> C5-komplement | Monoklonální gamapatie | | <input type="checkbox"/> AIH screen IF (ANA, ASMA, AMA, LKM, F-Actin IgG, LSP) | Blok neuroimunologie | | | |
| sérum | | <input type="checkbox"/> ICA-protilátky proti ostrůvkovým bb. pankreatu | <input type="checkbox"/> AIH ALD IgG IB *ALD | sérum/plazma | | | |
| <input type="checkbox"/> ELFO bílkovin | <input type="checkbox"/> Imunofixace bílkovin | <input type="checkbox"/> anti-GAD IgG | Diabetologický blok | | <input type="checkbox"/> anti-Aquaporin 4 IgG IF | | |
| <input type="checkbox"/> Volné lehké řetězce kappa | <input type="checkbox"/> Volné lehké řetězce lambda | <input type="checkbox"/> anti-IA2 IgG | <input type="checkbox"/> anti-insulinové protilátky IgG (IAA) | <input type="checkbox"/> anti-MOG IgG | <input type="checkbox"/> Paraneoplastické syndromy - screening IB *Para | | |
| moč | | Poznámky: | | <input type="checkbox"/> Autoimunitní encefalitidy - screening *Lescr | <input type="checkbox"/> Autoimunitní encefalitidy - screening *Lescr | | |
| <input type="checkbox"/> ELFO bílkovin | <input type="checkbox"/> Imunofixace bílkovin | Laboratorní číselný kód | | likvor | | | |
| Revmatologický blok | | | | Buněčná imunita*** | | | |
| <input type="checkbox"/> CIK PEG + CIK C1q IgG ELISA *CIK | <input type="checkbox"/> anti-Streptolysin O (ASLO) | | | <input type="checkbox"/> Subpopulace lymfocytů (CD3, CD4, CD8, CD19, CD56+16) | <input type="checkbox"/> Subpopulace T-lymfocytů (CD3, CD4, CD8) | <input type="checkbox"/> CD3/HLADR | <input type="checkbox"/> CD14/HLADR |
| <input type="checkbox"/> Revmatoidní faktor (RF) | <input type="checkbox"/> anti-RF IgA | | | <input type="checkbox"/> T-regulační lymfocyty | <input type="checkbox"/> Biologická léčba (anti-CD20) | <input type="checkbox"/> HLA-B27 | <input type="checkbox"/> Test fagocytózy (oxidat. vzplanutí granulocytů) |
| <input type="checkbox"/> anti-RF IgG | <input type="checkbox"/> anti-RF IgM | | | <input type="checkbox"/> Biologická léčba (anti-CD20) | <input type="checkbox"/> HLA-B27 | | |
| <input type="checkbox"/> anti-CCP IgG | <input type="checkbox"/> anti-MCV IgG | | | <input type="checkbox"/> Test fagocytózy (oxidat. vzplanutí granulocytů) | | | |

Vysvětlivky:

- * při pozitivitě bude automaticky provedena titrace
- ** při pozitivitě ELISA metody automaticky provedena konfirmace metodou nepřímé imunofluorescence
- *ENAs screen protilátek proti dsDNA, histon, RBP, nRNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, Jo-1, centroméra; při pozitivitě automaticky provedena typizace
- *ANAtyp RNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Ro52, Scl-70, PM100, Jo-1, CENP-B, PCNA, dsDNA, nukleosom, histon, RiB, AMAM2, DSF70
- *IBD součástí je ANCA (pozitivní či nejasné výsledky automaticky konfirmovány vyšetřením ANCA IgG IF), exokr. pankreas, Goblett cells, ASCA IgA
- *ALD součástí je LKM-1, AMA M2, SLA/LP, BPO, Ro52, sp100, PML, gp210, LC-1
- *CEL IgA celkové, EMA IgA, anti-DGP IgG, anti-tTg IgA
- *CIK **CIK PEG je VŽDY vyšetřován společně s CIK C1q IgG ELISA dle doporučení WHO.**
- *PARA součástí je Amphiphysin, CV2, PNMA2 (Ma-2/Ta), Ri, Yo, Hu, recoverin, SOX1, titin, Zic4, GAD65, Tr (DNER)
- *Lescr NMDAR, CASPR2, AMPA1, AMPA2, LGI1, GABABr
- *** Vzorky pro vyšetření buněčné imunity jsou přijímány po-čt v čase 6:00-15:00, v pá 6:00-12:00

| | | | | | | |
|------------------|--------------|--------------------------|-----------------------|---------------|--------------|------------|
| Materiál: | Sérum | Plazma Heparin-Li | Plazma K3-EDTA | Likvor | Sliny | Moč |
|------------------|--------------|--------------------------|-----------------------|---------------|--------------|------------|