

IMUNOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ

Č. pojištění:

ZP:

Datum narození:

Pohlaví:

Příjmení, jméno:

Oddělení/kontakt:

Tel.:

Dg.:

Odebral:

Datum a čas odběru:

Sérologie

- Tularémie
 Brucelóza
 Yersinie enterocolitica
 Widalova reakce
 Lues screening (RRR, TPHA) *
 Lues specifický (FTA IgM, IgG)
 Tetanický toxin (IgG)
 Quantiferon
(odběr do 4 spec. zk., k vyžádání v lab., NE před volným dnem)

Imunochemie

- IgA
 IgG
 IgM
 IgE (celkové)
 IgD
 IgG 1-4 podtřída
 C3 komplement
 C4 komplement *
 C1 inhibitor
 MBL
 Funkční testy komplementu
 klasická, lektinová, alternativní dráha
(doručit do lab. do 2h od odběru)
 SAA
 Antistreptolysin O (ASLO)
 Cirk. imunokomplexy (CIK-PEG) *
 CIK C1q
 Alfa-1-antitrypsin
 Kryoglobuliny
(doručit do lab. do 1h od odběru, srážlivá krev bez separačního gelu)
 ECP
(doručit do lab. do 1h od odběru, srážlivá krev bez separačního gelu)
 Tryptáza
(doručit do lab. do 3h od odběru)
 Alfa-defensin (punktát)

Autoprotilátky

- ANA screening *
 DNA
 ENA screening *
 Revmatoidní faktor
 anti-CCP
 ASCA
 pANCA, cANCA *
 anti-MPO (p-ANCA ELISA)
 anti-PR3 (c-ANCA ELISA)
 Bazální membrána glomerulů (GBM)
 anti-PLA2R / anti-THSD7A
 Hladký sval
 Mitochondrie
 Parietální buňky *
 anti-Vnitřní faktor, anti-H⁺/K⁺ATPáza
 Příčně pruhovaný sval
 Myokard
 ENA panel (IgG)
 Jo-1 SS-A/Ro SS-B/La
 RNP Sm Scl-70
 ENA imunoblot (IgG)
 (nukleosomy, dsDNA, histony, Sm, RNP68, Sm/RNP, SSA/Ro60, SSA/Ro52, SSB, Scl-70, RNA Polymerasa III, Ku, PM-Scl100, Mi-2, Jo-1, Cenp-A/B, PCNA, Ribosomal P, DFS-70)
 Diabetes panel (IgG)
 (GAD 65, ICA, IA2)
 APCL panel (IgM, IgG)
 (kardiolipin, beta-2-glykoprotein, fosfatidylserin/protrombin)
 Autoimunitní hepatitis blot (IgG)
 (M2 (mitochondrie), gp210, sp100, LKM-1, LC-1, SLA, F-aktin (hladký sval))
 Autoimunitní myopatie blot (IgG)
 (Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, SRP-54, Mi-2, MDA-5, TIF1-gama, Ku, PM-Scl100, Scl-70, SSA/Ro52)
 Autoimunitní neuropatie blot (IgM, IgG)
 (gangliosidy, sulfatid)
 Paraneoplastické autoprot. blot (IgG)
 (GAD65, SOX1, Ma2, Ma1, amphiphysin, CV2, Ri, YO, Hu)

- Dermatologický panel (IgG)
 (desmozomy, BME, Desmoglein 1 a 3, BP180/BP230)

Potravinové intolerance

- Endomysium (IgA)
 Transglutamináza (IgA)
 Transglutamináza (IgG)
 Deaminovaný gliadin (IgA, IgG)
 Kravské mléko (IgA, IgG)
 Histaminová intolerance
 (DAO – koncentrace, Funkční test degradace histaminu)
(doručit do lab. do 24h od odběru)

Biologická léčba

- Infliximab hladina
 anti-Infliximab
 Adalimumab hladina
 anti-Adalimumab
 Infliximab hladina - POCT
 Adalimumab hladina - POCT

Hematoimunologie

(pouze po domluvě s klin. hematologem a laboratoří, odběr nesrážlivé krve do 3 zk., 0,109M citrát sodný)

- ADAMTS13-aktivita
 ADAMTS13-antigen
 ADAMTS13-protilátky

Materiál:

Pokud není uvedeno jinak, odeberte srážlivou krev (červená vakueta).

** v případě pozitivního výsledku provádíme doplňující vyšetření*

Razítko oddělení, jméno lékaře