

Číslo vyšetření: (nevyplňuje)

ŽÁDANKA O LABORATORNÍ IMUNOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ



ZDRAVOTNÍ ÚSTAV SE SÍDLEM V OSTRAVĚ

Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

www.zuova.cz, tel.: 596 200 111 (kl. 225), IČZ: 91 866 000

Centrum klinických laboratoří – oddělení IMUNOLOGIE A ALERGOLOGIE

zdravotnická laboratoř č. 8014 akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO 15189:2013



M 8014

Příjmení, jméno pacienta:

Bydliště:

Číslo pojištěnce: _ _ _ _ _ / _ _ _ _

Kód pojišťovny: _ _ _ Muž Žena

Základní diagnóza: _ _ _ _ _

Ostatní diagnózy: _ _ _ _ _

Čas odběru (hh.mm): _ : _ _

Datum odběru (dd/mm/rrrr): _ . _ . _ _ _ _

Odebral:

Vzorek:

Výsledky zaslat jednotlivě

V komplexu

Buněčná imunita

funkční test lymfocytů:

- Lymfocytární proliferace – BTL (pouze pondělí, úterý, pátek)
- QuantiFERON TB Plus (Nil + TB1 + TB2 + Mitogen)
- T-SPOT TB (pouze úterý, středa)
- LymeSpot (pouze úterý, středa)

fenotypizace leukocytů:

- IMK (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16/CD56, CD3/HLA-DR)
- HLA B-27
- HLA B-27 DNA*
- HLA B-7
- HLA DR/monocyty

fagocytóza:

- chemiluminiscenční test

jiný test:

Pro vyšetření buněčné imunity a fagocytózy je nutno doručit jednorázovou odběrovou zkumavku s heparínem a zároveň zkumavku s EDTA

Humorální imunita

- IgG
- IgA
- IgM
- IgD
- IgE
- IgG1-IgG4
- IgA1-IgA2
- C klas. (CH50)
- C alter. (AH50)
- MBL
- C1 INH
- C1 INH funkční
- C3
- C4
- transferin
- α1-antitrypsin
- α2-makroglob.
- ceruloplasmin
- prealbumin
- orosomukoid
- haptoglobin
- CRP
- CIK C1q
- CIK PEG

Dg. monoklonálních gamapatií

- elfo (detekce monoklonálních imunoglobulinů)
- imunofixace (typizace monoklonálních imunoglobulinů)
- řetězce kappa a lambda kvantitativně
- volné lehké řetězce kappa a lambda kvantitativně

Ostatní testy

- COMP
- prokalcitonin
- HpSA
- calprotectin

jiné:

Vyšetření požaduje:

IČZ / IČP: _ _ _ _ _

Odbornost: _ _ _

Telefon:

Razítko s adresou a podpis lékaře:

ŽÁDANKA O LABORATORNÍ IMUNOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ

Autoprotilátky

- ANA na HEp-2
- ENA/ANA screen (ELISA)
- ENA/ANA typizace (BLOT)
- anti - ds - DNA
- anti - nukleosomy
- AIH - screening
- Liver dot
- AMA
- ASMA
- anti - LKM
- IBD screening
- ANCA screening
- anti - PR3
- anti - MPO
- ANCA typizace
- MPG blot (anti-PR3, MPO, GBM)
- Neuro Blot
- polyendokrinopatie screening
- ACLA screening
- ACLA IgG, IgM
- anti - β2GPI IgG, IgM
- anti - prothrombin
- + anti - annexin V IgG, IgM
- ICA
- anti - GAD
- anti - IA2
- anti - insulin (IAA)
- Celiakie screening (a-tTG IgA + a-DGP IgG)
- anti - endomysium (EMA) IgA
- anti - endomysium (EMA) IgG
- anti - tTG IgA
- anti - tTG IgG
- anti - DGP IgA (deamidované peptidy gliadinu)
- anti - DGP IgG (deamidované peptidy gliadinu)
- celiakie - rizikové HLA alely*
- anti - parietální buňky (APCA)
- anti - intrinsic faktor (IF)
- anti - TG, anti - TPO
- anti - TSI (anti - TSHr)
- RF screening
- RF IgM
- RF IgA
- RF IgG
- anti - CCP
- anti - MCV
- anti - RA33
- anti - keratin
- anti - GBM
- anti - C1q (ELISA)
- anti - fosfolipáza A2 receptor (IF)
- anti - BM, anti - desmosomy IgG
- dermatologická mozaika
- anti - gangliosidy IgG, IgM
- myositis screening
- anti - spermie

- anti - pp sval
- anti - ovaria
- jiné:

Bakteriologická sérologie, PCR

- anti - *S. enteritidis, typhimurium, paratyphi B, typhi* (Widal)
- anti - Vi
- anti - *Bordetella pertussis/parapertussis* agl.
- anti - *Bordetella pertussis*, toxin IgA/IgG
- DNA *Bordetella pertussis/parapertussis* (výěr)
- anti - *Clostridium tetani* IgG
- anti - *Corynebacterium diphtheriae* IgG
- anti - *Haemophilus influenzae* b IgG
- anti - PCP IgG (pneumokokový polysacharid)
- anti - *Listeria monocytogenes* agl.
- anti - *Francisella tularensis* agl.
- anti - *Brucella abortus* agl.
- anti - *Campylobacter jejuni* IgG/IgA
- anti - *H. pylori* IgG/IgA
- anti - *H. pylori* Western Blot IgA/IgG
- DNA *Helicobacter pylori* (biopsie)
- anti - Yersinie IgG/IgA
- Ag *Legionella pneumophila* (v moči)
- DNA *Legionella pneumophila* (BAL, sputum)
- ASO (ASLO)
- ASTAL (antistafylolyzin alfa)
- RPR, TP-PA
- anti-FTA-ABS IgG
- anti-*T.pallidum* IgG/IgM
- anti-*T.pallidum* Blot IgG/IgM

Infekční mononukleóza heterofilní protilátky

- Paul-Bunnellova reakce
- Ericssonův test
- IM screening (Davidsohnův test)

Potravinové intolerance

- anti - kravské mléko (IgG/IgA)
- anti - gliadin (IgG/IgA)
- anti - sója (IgG/IgA)
- anti - ovalbumin (IgG/IgA)
- proteiny krav. mléka (IgG/IgA)
- laktózová intolerance
- polymorfismus MCM6 genu*

dg. virových hepatitid

- anti - HAV IgG
- anti - HAV IgM
- RNA HAV
- HBsAg
- HBeAg
- anti - HBs
- anti - HBe
- anti - HBc total
- anti - HBc IgM
- DNA HBV (vč. kvantifikace)
- genotyp HBV
- PreCore HBV
- HBV - lékové rezistence
- anti - HCV
- RNA HCV (vč. kvantifikace)
- genotyp HCV
- Q80K
- polymorfismus IL28b
- anti - HEV IgG, IgM
- anti - HEV IgG, IgM Blot
- RNA HEV
- RNA HGV

Alergie

- ECP
- Tryptáza
- DAO (Diaminooxidáza)
- spec. IgE Phadiatop (FEIA)
- při pozitivitě dále testovat
- spec. IgE Phadiatop Infant (FEIA)
- při pozitivitě dále testovat
- spec. IgE FX5 (FEIA)
- při pozitivitě dále testovat
- spec. IgE na jednotlivé alergený a směsí (nutno vypsat kódy):

- ISAC
- Optigen (univerzální panel)
- Optigen (inhalační panel)
- Optigen (potravinový panel)
- Optigen (atopy panel)