

Číslo vyšetření: (nevyplňuje)

ŽÁDANKA O LABORATORNÍ IMUNOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ



ZDRAVOTNÍ ÚSTAV SE SÍDLEM V OSTRAVĚ
Partyzánské náměstí 7, 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:

Výsledek zaslat jednotlivě V komplexu

Buněčná imunita, fagocytóza, nespec. imunita

funkční test lymfocytů:

- Lymfocytární proliferace – BTL (spontánní + PHA)
- 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
- presepsin (sérum, srážlivá krev)
- 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)
- neuroscreening
- Neuro Blot
- polyendokrinopatie screening
- ACLA screening
- anti-β2GPI 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
- TRAK (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

- S. Enteritidis, S. Typhimurium, S. Paratyphi B, S. Typhi (Widal)
- Vi
- pertuse/parapertuse (aglut. titr)
- pertusový toxin IgG/IgA ELISA
- pertuse/parapertuse PCR
- tetanus ELISA
- difterie ELISA
- anti H. influenzae B IgG
- anti PCP IgG
- listerie
- tularémie
- brucela
- C. jejuni IgG/IgA
- H. pylori IgG/IgA
- H. pylori Western Blot (IgG/IgA)
- H. pylori - PCR
- yersinie IgG/IgA
- legionelový Ag v moči
- legionela PCR
- ASO (ASLO)
- ASTAL
- lues RPR+TPPA
- lues FTA
- lues ELISA IgG IgM
- lues Westernblot 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 alergen y a směsi (nutno vypsat kódy):

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

Požadavky na statimová vyšetření hlaste na telefonním čísle 596 200 225. Seznam všech nabízených vyšetření je dostupný na www.zuova.cz.

Positivní výsledky screeningových testů se vždy konfirmují, resp. upřesňují typizačními antigeny, které jsou v nich zahrnuty: AIH screening IF (AMA, a-LKM, ANA, SMA, a-LSP), LIVER DOT (AMA-M2, BPO, Spi100, PML, gp120, LKM1, LC-1, SLA/LP, Ro-52), IBD (anti-pancreas acini a juice, anti-pohárkové buňky tenkého střeva, A-ANCA/GS-ANA, anti-S.cerevisiae), ANCA screening IF (P-ANCA, C-ANCA, A-ANCA, GS-ANA), ANA/ENA (anti-SS-A, SS-B, Scl-70, Sm/RNP, Sm, Jo-1, ds-DNA, histony, rib.P-prot.,centromery, nukleosomy, Ro-52), neuro screening (anti-Hu, Ri, Yo, myelin, MAG), polyendok screening (substáty: pankreas, nadledvinka, ovarium, testes, žládek), celiakie screening zahrnuje současně vyšetření IgG protilátek proti deaminovanému gliadinu a IgA protilátek proti tkáňové transglutamináze (tTG).