

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:

Datum narození: _ _ _ _ _

Telefonní číslo:

Státní příslušnost:

Číslo pojištěnce: _ _ _ _ _ / _ _ _ _
(resortní identifikátor pacienta)

Kód pojišťovny: _ _ _ Muž Žena

Základní diagnóza: _ _ _ _ _

Ostatní diagnózy: _ _ _ _ _

Čas odběru (hh.mm): _ _ : _ _

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

Odebral:

Vzorek:

Výsledky zaslat jednotlivě

V komplexu Statim

Buněčná imunita

funkční test lymfocytů:

- Lymfocytární proliferace – BTL
(pouze pondělí, úterý, pátek)
- QuantiFERON-TB Gold Plus
- 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-7
- HLA B-27 DNA (PCR)*
- HLA DR/monocyty

fagocytóza:

- fagocytární aktivita

jiný test:

Pro vyšetření buněčné imunity a fagocytózy je nutno doručit jednorázovou odběrovou zkumavku s heparinem 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
- C5b-C9
- CFI
- CFH
- a-FH
- transferin
- α1-antitrypsin
- α2-makroglob.
- ceruloplasmín
- 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

- HpSA (Ag-Helicobacter pylori, stolice)
- calprotectin

jiné:

Vyšetření požaduje:

IČZ / IČP: _ _ _ _ _

Odbornost: _ _ _

Telefon:

Razítko s adresou a podpis lékaře:

ŽÁDANKA O LABORATORNÍ IMUNOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ

Autoprotilátky

- ANA (IF)
- ENA/ANA screen (ELISA)
- ENA/ANA typizace (BLOT)
- anti - dsDNA
- anti - nukleosomy
- anti-DFS-70
- Microblot-Array ANA 45
- AIH - screening
- Liver dot (typizace)
- AMA
- ASMA
- anti - LKM
- IBD screening
- ANCA screening
- anti - PR3
- anti - MPO
- ANCA typizace
- Neuro Blot
- polyendokrinopatie screening
- ACLA IgG, IgM
- anti - β2GPI IgG,IgM
- anti-anexin + prothrombin
- a-B2GP1- doména 1 IgG
- a - fosfatidylserin/protrombin (PS/PT) IgG, IgM
- a - fosfolipidový screening 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*
- laktózová intolerance
 - polymorfismus MCM6 genu*
- anti - parietální buňky (APCA)
- anti - intrinsic faktor (IF)
- anti - TG, anti - TPO
- TSI (anti - TSHr)
- RF screening
- RF IgM
- RF IgA
- RF IgG
- anti - CCP
- anti - MCV
- anti - RA33
- anti - GBM
- anti - C1q (ELISA)
- Nefrologická mozaika (anti-PLA2R+anti-THSD7A, IF)
- dermatologická mozaika

- anti - gangliosidy IgG, IgM
- myositis screening
- a-HMGCR
- jiné:

Bakteriologická sérologie, PCR

- anti - *S. paratyphi B, typhi* (Widal)
- anti - *Bordetella parapertussis* IgA, IgG
- anti - *Bordetella pertussis*, toxin IgA/IgG
- DNA *Bordetella pertussis/parapertussis* (výěr)
- anti - tetanický toxoid
- anti - difterický toxoid
- anti - *Haemophilus influenzae b* IgG
- anti - PCP IgG (pneumokokový polysacharid)
- anti - *Francisella tularensis* agl.
- anti - *Brucella abortus* agl.
- anti - *Campylobacter jejuni* IgG/IgA
- anti - *H. pylori* IgG/IgA
- anti - *H. pylori* IgA/IgG Blot
- DNA *Helicobacter pylori* (biopsie)
- anti - *Yersinia enterocolitica* IgG/IgA
- Ag *Legionella pneumophila* (v moči)
- DNA *Legionella pneumophila* (BAL, sputum)
- ASLO
- ASTAL (antistafylolyzin alfa)
- RPR, *T.pallidum* Total
- anti - *T.pallidum* Blot IgG/IgM

Infekční mononukleóza heterofilní protilátky

- IM test

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
- HCV - lékové rezistence
- anti - HEV IgG, IgM
- anti - HEV IgG, IgM Blot
- RNA HEV
- RNA HGV
-
- anti - HDV total
- anti - HDV IgM
- RNA HDV

Alergie

- ECP
- Tryptáza
- THDC (Celková kapacita degradace histaminu)
- 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 alergeny a směsi (nutno vypsát kódy):

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
- ISAC
 - ALEX
 - Optigen (inhalační panel)
 - Optigen (potravinový panel)
 - Optigen MIX