

ODDĚLENÍ IMUNOLOGIE A ALERGOLOGIE

tel.: 596 200 111 (kl. 225), fax: 596 118 661, IČZ: 91 866 000

Číslo vyšetření: (nevyplňujte)

ŽÁDANKA O LABORATORNÍ IMUNOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ**Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě****Centrum klinických laboratoří****Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava, www.zu.cz**

CKL je zdravotnickou laboratoří akreditovanou ČIA dle normy ČSN EN ISO 15189 pod číslem 8014.



M 8014

Příjmení, jméno pacienta:

Bydliště:

Číslo pojištěnce: _ _ _ _ _ / _ _ _ _ _ Kód pojišťovny: _ _ _

Základní diagnóza: _ _ _ _ _ Ostatní diagnózy: _ _ _ _ _

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

Odebral: Vzorek:

Výsledky zaslat jednotlivě V komplexu Exkluzivní tisk **Buněčná imunita, fagocytóza, nespec. imunita***funkční test lymfocytů:*

- BTL (stimulans PHA)
 QuantiFERON (PHA, nestimulované)

fenotypizace leukocytů:

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

fagocytóza:

- chemiluminiscenční test

 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
 transferin
 α1-antitrypsin
 α2-makroglob.
 ceruloplasmin
 prealbumin
 orosomukoid
 haptoglobin
 CRP
 lysozym
 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 (30-300 µg/g)
 calprotectin (100-1800 µg/g)
 rizikové alely HLA-celiakie

jiné:

Vyšetření požaduje:

IČZ / IČP: _ _ _ _ _

Odbornost: _ _ _

Telefon:

Razítko s adresou a podpis lékaře:

ŽÁDANKA O LABORATORNÍ IMUNOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ

autoprotilátky

- ANA na HEP -2
- ANA/anti-ENA screening
- anti - ds - DNA
- anti - nucleosomy
- AIH - screening
- Liver dot
- AMA
- anti - F aktin IgG
- ASMA
- anti-LKM
- IBD screening
- ANCA screening
- anti - PR3
- anti - MPO
- MPG blot (anti-PR3, MPO, GBM)
- neuroscreening
- polyendokrinopatie screening
- ACLA screening
- 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)
- anti - F aktin IgA
- 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 - keratin
- anti - GBM

- anti - BM, anti - desmosomy IgG
- anti - desmogleiny (1/3)
- anti - gangliosidy IgG, IgM
- myositis screening
- anti - spermie
- anti - pp sval
- anti - ovaria
- anti - ASGPR
- jiné:

bakteriologická sérologie, PCR

- Widal (b,d,i,gm,9/12,4/5/12)
- 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
- H. pylori IgG/IgA
- H. pylori - PCR
- yersinie
- legionely
- legionelový Ag v moči
- legionela PCR
- ASO (ASLO)
- ASTAL
- lues RPR+TPPA
- lues FTA
- lues ELISA Ab 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-ovoalbumin (IgG/IgA)
- proteiny krav. mléka (IgG/IgA)

dg. virových hepatitid

- anti - HAV total
- anti - HAV IgM
- HBsAg
- HBeAg
- ant - 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
- anti - HEV IgG, IgM
- RNA HGV

alergie

- ECP
- spec. IgE Phadiatop (FEIA)
 - při pozitivitě roztestovat
- spec. IgE FX5 (FEIA)
 - při pozitivitě roztestovat
- spec. IgE na jednotlivé alergeny a směsi (RISA) (nutno vypsát kódy):
- Optigen (univerzální panel)
- Optigen (inhalační panel)
- Optigen (potravinový panel)
- Optigen (atopy panel)

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

Pozitivní výsledky screeningových testů se vždy potvrzují, resp. upřesňují typizačními antigeny, které jsou v nich zahrnuty: AIH screening IF (AMA, a-LKM, ANA, SMA, a-LSP), LIVER DOT (AMA-M2, BPO, Sp100, 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), polyendo screening (substráty: pankreas, nadledvinka, ovarium, testes, žaludek), celiakie screening zahrnuje současně vyšetření IgA protilátek proti deamidovaným peptidům gliadinu a tkáňové transglutamináze (tTG), včetně ověření příp. IgA deficitu.