

ŽÁDANKA O VYŠETŘENÍ



ZDRAVOTNÍ ÚSTAV SE SÍDLEM V OSTRAVĚ
Centrum klinických laboratoří, zdravotnická laboratoř č. 8014 akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO 15189:2013
Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, tel.: 596 200 111, www.zuova.cz
tel.: Ostrava 596 200 111, Vsetín 571 414 241, Brno 541 217 133

Příjmení a jméno pacienta:

Bydliště:

Datum narození:

Číslo pojištěnce: _____ / _____ Muž Žena

Kód pojišťovny: _____ Hospitalizovaný pacient: ANO

Základní diagnóza: _____ Ostatní diagnózy: _____

Terapie:

Výsledky zaslat jednotlivě V komplexu STATIM

Datum odběru (dd/mm/rrrr): _____

Čas odběru (hh.mm): ____ : ____

Odebral:

IČZ/IČP, razítko a podpis odesílatele:

Číslo vyšetření (nevyplňuje):

Typ materiálu:

- | | | |
|--|--|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> krev srážlivá | <input type="checkbox"/> hemokultura | <input type="checkbox"/> stolice |
| <input type="checkbox"/> krev EDTA | <input type="checkbox"/> punktát | <input type="checkbox"/> MOP |
| <input type="checkbox"/> krev heparin | <input type="checkbox"/> BAL | <input type="checkbox"/> výtěr z: |
| <input type="checkbox"/> likvor | <input type="checkbox"/> sputum | <input type="checkbox"/> stěr z: |
| <input type="checkbox"/> moč | <input type="checkbox"/> více typů odběrů | <input type="checkbox"/> jiné: |
| <input type="checkbox"/> moč cévkovaná | <input type="checkbox"/> speciální odběrová souprava | |

Diagnostika bakteriálních nákaz

základní vyšetření (veškerý materiál)

- kultivační s vyšetřením citlivosti k ATB
- mikroskopie MOP

příprava perorální autovakcíny

jiné speciální vyšetření

jiné:

sérologická a molekulárně biologická vyšetření

bakteriální meningitidy

- bakteriální antigeny
- DNA *Neisseria meningitidis* + typizace - B, C
- DNA *Streptococcus pneumoniae*
- DNA *Haemophilus influenzae*
- DNA *Listeria monocytogenes*
- DNA *Streptococcus agalactiae*
- DNA *Escherichia coli*
- DNA bakteriální

Bordetella pertussis/parapertussis

- kultivace
- anti - *Bordetella pertussis* toxin IgA, IgG
- anti - *Bordetella pertussis/parapertussis* agl.
- DNA *Bordetella pertussis/parapertussis* (výtěr)

Borrelie (lymská borrelióza)

- anti - IgG, IgM
- Western Blot IgG, IgM
- průkaz intratekální syntézy IgG, IgM - AI index
- CIK-PEG IgG, IgM
- chemokin CXCL 13, rychlý test
- DNA *Borrelia burgdorferi*, PCR
- elektronová mikroskopie (likvor, punktát)

Clostridium difficile

- toxiny A, B

Helicobacter pylori

- kultivace, mikroskopie (žaludeční sliznice)
- HpSA (Ag - *H. pylori*)
- anti - *H. pylori* IgG, IgA
- anti - *H. pylori* Western Blot IgA, IgG
- DNA *Helicobacter pylori* (biopsie)

Chlamydie

- anti - *Chlamydia* rod. sp. IgA, IgG, IgM
- anti - *Chlamydia trachomatis* IgA, IgG
- anti - *Chlamydia pneumoniae* IgA, IgG, IgM
- anti - *Chlamydia psittaci* IgA, IgG, IgM
- anti - *Chlamydia trachomatis* Immunoblot
- anti - *Chlamydia pneumoniae* Immunoblot
- anti - *Chlamydia psittaci* Immunoblot
- DNA *Chlamydia pneumoniae* (BAL, sputum)

Legionella

- kultivace
- Ag *Legionella pneumophila*
- DNA *Legionella pneumophila* (BAL, sputum)

Mycoplasma pneumoniae

- anti - IgA, IgG, IgM, KFR
- DNA *Mycoplasma pneumoniae* (BAL, sputum)

Salmonella (Widal)

- anti - *S. enteritidis, typhimurium, paratyphi B, typhi* (Widal)
- anti-Vi

Streptococcus agalactiae

- kultivace - vyloučení GBS

Streptococcus pneumoniae

- Ag (antigen)
- anti - PCP IgG (pneumokokový polysacharid)

Další:

- ASO (ASLO)
- ASTAL (antistafylolyzin alfa)
- anti - *Anaplasma (Ehrlichia) HGA* IgG, IgM
- anti - *Anaplasma (Ehrlichia) HGA* Blot
- anti - *Bartonella henselae* IgG, IgM
- anti - *Brucella abortus* agl.
- anti - *Campylobacter jejuni* IgG, IgA
- anti - *Clostridium tetani* IgG
- anti - *Corynebacterium diphtheriae* IgG
- anti - *Coxiella burnetii* IgG, IgM, KFR
- anti - *Francisella tularensis* agl.
- anti - *Haemophilus influenzae b* IgG
- anti - *Listeria monocytogenes* agl.
- anti - *Rickettsia conorii* IgG, IgM
- anti - *Rickettsia rickettsii* IgG, IgM
- anti - *Rickettsia typhi* IgG, IgM
- anti - *Yersinia enterocolitica* IgG, IgA
- anti - *Leptospira* mikroaglutinace - lýza
- Leptospira* kultivace
- DNA - *Leptospira* sp.

Sexuálně přenosné náказы

Haemophilus ducreyi

- DNA *H. ducreyi* (stěr z léze)

Chlamydia trachomatis

- anti - *Chlamydia trachomatis* IgA, IgG
- anti - *Chlamydia trachomatis* Immunoblot
- STD screen PCR (moč, výtěr)
- DNA *Chlamydia trachomatis* (hybridizace)
- DNA *Chlamydia trachomatis* PCR (moč, výtěr)
- Lymphogranuloma venereum (moč, výtěr, stěr)

Lidské papilomaviry

- DNA HPV high risk (hybridizace)
- DNA HPV high risk + low risk (hybridizace)
- DNA HPV PCR (včetně typizace) (tkáň)

Neisseria gonorrhoeae

- kultivace - vyloučení GO (krk, rektum)
- DNA *Neisseria gonorrhoeae* (hybridizace)
- DNA *Neisseria gonorrhoeae* PCR (moč, výtěr)

urogenitální mykoplazmata

- metabolicky *M. hominis* a *U. urealyticum*
- DNA *Mycoplasma genitalium* (moč, výtěr)
- DNA *Mycoplasma hominis* (moč, výtěr)
- DNA *Ureaplasma* sp. (moč, výtěr)

Treponema pallidum (lues)

- RPR, TP-PA
- anti - *T. pallidum* IgG/IgM
- anti - *T. pallidum* Blot IgG/IgM
- DNA *T. pallidum* (stěr z léze)

Diagnostika mykobakteriálních nákaz (TBC)

- Standardní vyšetření (mikroskopie vč. metabolické) (Provedeno dle standardu vždy, u odběru moči se mikroskopie neprovádí)
- Průkaz DNA *M. tuberculosis* (PCR)
- QuantiFERON-TB Gold Plus
- T-SPOT TB (pouze úterý, středa)

Diagnostika mykotických nákaz

základní vyšetření

- mikroskopie
- kultivace
- citlivost na ATM

sérologická a molekulárně biologická vyšetření

- Ag *Aspergillus* sp. (galaktomannan) (sérum, BAL)
- Ag *Cryptococcus neoformans* (likvor, sérum)
- β 1,3 d glucan
- anti - *Candida albicans*
- anti - *Aspergillus fumigatus*
- DNA *Pneumocystis jirovecii* (BAL, sputum) + mikroskopicky
- DNA *Aspergillus* sp. (BAT, tkáň)
- DNA *Mucor*-mycety (BAT, tkáň)
- DNA Dermatofyty (kůže a její adnex)

Diagnostika parazitárních nákaz

- vyšetření na parazity - standardní
- vyšetření na parazity - návrat z tropů (krev srážlivá, punktát, sputum)
- Cryptosporidium* sp.
- DNA střevní prvoci (stolice)
- DNA *Trichomonas vaginalis* (moč, výtěr)
- Trichomonas vaginalis*
- MOP
- malárie (tlustá kapka, krevní roztěr)
- perianální stěr
- jiné:

sérologická vyšetření

Toxocara canis

- anti - IgA, IgG, avidita IgG
- Western Blot IgG

Toxoplasma gondii

- KFR, anti - IgA, IgE, IgG, IgM, avidita IgG
- komparativní immunoblot IgG, IgM
- DNA *Toxoplasma gondii*

Echinococcus

- anti - IgG, ELISA, Western Blot IgG

<p align="center">Diagnostika virových nákaz</p> <p align="center">neselektivní vyšetření</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> kultivační průkaz virů (veškerý materiál)</p> <p><input type="checkbox"/> elektronmikroskopický průkaz virů</p> <p align="center">sérologická a molekulárně biologická vyšetření</p> <p align="center">Respirační agens</p> <p><input type="checkbox"/> Respirační agens: (Influenza A, B, Parainfl. v., RSV, Adenovirus, <i>Mycoplasma pn.</i>) KFR, EIA</p> <p><input type="checkbox"/> anti - <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA, IgG, IgM, KFR</p> <p><input type="checkbox"/> anti - Influenza virus A, B KFR <input type="checkbox"/> IgA, IgG, IgM</p> <p><input type="checkbox"/> anti - Parainfluenza viry KFR <input type="checkbox"/> IgA, IgG, IgM</p> <p><input type="checkbox"/> anti - RS virus KFR <input type="checkbox"/> IgA, IgG, IgM</p> <p><input type="checkbox"/> anti - Adenovirus KFR <input type="checkbox"/> IgA, IgG, IgM</p> <p><input type="checkbox"/> RNA Influenza virus A, B (nos, krk)</p> <p><input type="checkbox"/> RNA Influenza virus A typizace (nos, krk)</p> <p><input type="checkbox"/> RNA Parainfluenza viry 1, 2, 3 (nos, krk)</p> <p><input type="checkbox"/> RNA RS virus A, B (nos, krk)</p> <p><input type="checkbox"/> RNA Coronavirus (nos, krk)</p> <p><input type="checkbox"/> RNA Metapneumovirus (nos, krk)</p> <p><input type="checkbox"/> RNA Rhinovirus (nos, krk)</p> <p><input type="checkbox"/> DNA Bocavirus (nos, krk)</p> <p><input type="checkbox"/> DNA Adenovirus (nos, krk)</p> <p align="center">Herpetické viry</p> <p><input type="checkbox"/> anti - CMV IgA, IgG, IgM, avidita IgG, KFR</p> <p><input type="checkbox"/> anti - EBV VCA IgA, IgG, IgM, avidita IgG, EBNA-1 IgG, IgM, EA IgG</p> <p><input type="checkbox"/> anti - Herpes simplex virus IgA, IgG, IgM, KFR (HSV)</p> <p><input type="checkbox"/> anti - Varicella zoster virus IgA, IgG, IgM, avidita IgG, KFR (VZV)</p> <p><input type="checkbox"/> anti - Herpes hominis virus typ 6 IgG, IgM</p> <p><input type="checkbox"/> intratekální protilátky (CMV, EBV, HSV, VZV), (likvor a krev srážlivá)</p> <p><input type="checkbox"/> heterofilní protilátky Davidsonův test</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> DNA CMV (vč. kvantifikace)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> DNA EBV (vč. kvantifikace)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> DNA HSV 1/2</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> DNA VZV</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> DNA HHV6 (vč. kvantifikace)</p> <p align="center">Polymaviry</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> DNA BK virus</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> DNA JC virus</p> <p align="center">Dětská a exantémová onemocnění</p> <p><input type="checkbox"/> anti - Parvovirus B19 IgG, IgM</p> <p><input type="checkbox"/> anti - Morbilli virus IgG, IgM, KFR</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> RNA Morbilli virus</p> <p><input type="checkbox"/> anti - Rubeola virus IgG, IgM, avidita IgG</p> <p><input type="checkbox"/> anti - Parotitis virus IgA, IgG, IgM, KFR</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> DNA Parvovirus B19 (vč. kvantifikace)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> RNA Parotitis virus</p> <p align="center">Arboviry</p> <p><input type="checkbox"/> anti - Klíšťová encefalitis virus IgG, avidita IgG, IgM, KFR, VNT</p> <p><input type="checkbox"/> anti - Dengue viry IgG, IgM</p> <p><input type="checkbox"/> Dengue viry NS-1 Ag</p> <p><input type="checkbox"/> anti - Zika virus IgG, IgM, VNT</p> <p><input type="checkbox"/> anti - West Nile virus IgG, IgM, VNT</p> <p><input type="checkbox"/> anti - Yellow Fever virus IgG, IgM, VNT</p> <p><input type="checkbox"/> anti - Japonská B encefalitis virus IgG, IgM, KFR</p> <p><input type="checkbox"/> anti - Chikungunya virus IgG, IgM, VNT</p> <p><input type="checkbox"/> anti - Sandfly fever viry (Pappataci horečka) IgG, IgM</p> <p><input type="checkbox"/> anti - Ťahyňa virus VNT</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> RNA Flaviviry</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> RNA Dengue viry 1, 2, 3, 4</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> RNA Zika v.</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> RNA West Nile virus</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> RNA Žluté zimnice v.</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> RNA Alphaviry</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> RNA Bunyaviry</p> <p align="center">Roboviry - viry přenášené hlodavci</p> <p><input type="checkbox"/> anti - Hantaviry IgG, IgM</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> RNA Hantaviry: Puumala, Dobrava</p> <p align="center">Enteroviry</p> <p><input type="checkbox"/> anti - Coxsackie virus B 1 - 6 VNT, anti-Enteroviry IgA, IgG, IgM</p> <p><input type="checkbox"/> anti - Enteroviry IgA, IgG, IgM</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> RNA Enteroviry</p>	<p align="center">Lidské papilomaviry</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> DNA HPV high risk (hybridizace)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> DNA HPV high risk + low risk (hybridizace)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> DNA HPV PCR (včetně typizace) (tkáň)</p> <p align="center">HIV</p> <p><input type="checkbox"/> anti - HIV 1,2 + Ag, p24</p> <p align="center">COVID-19</p> <p><input type="checkbox"/> anti - SARS-CoV-2 IgG, IgM, IgA, VNT</p> <p align="center">Virové gastroenteritidy</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ag Rotaviry <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ag Noroviry</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ag Adenoviry <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ag Astroviry</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> elektronmikroskopický průkaz virů</p> <p><input type="checkbox"/> při negativitě Ag (stolice) PCR</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Rotaviry (RNA) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Noroviry (RNA)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Astroviry (RNA) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sapoviry (RNA)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Parechoviry (RNA)</p> <p align="center">Virové hepatitidy</p> <p><input type="checkbox"/> anti - HAV IgG <input type="checkbox"/> anti - HAV IgM</p> <p><input type="checkbox"/> RNA HAV</p> <p><input type="checkbox"/> HBsAg <input type="checkbox"/> HBeAg</p> <p><input type="checkbox"/> anti - HBs <input type="checkbox"/> anti - HBe</p> <p><input type="checkbox"/> anti - HBc total <input type="checkbox"/> anti - HBc IgM</p> <p><input type="checkbox"/> DNA HBV (vč. kvantifikace)</p> <p><input type="checkbox"/> genotyp HBV <input type="checkbox"/> PreCore HBV</p> <p><input type="checkbox"/> HBV - lékové rezistence</p> <p><input type="checkbox"/> anti - HCV</p> <p><input type="checkbox"/> RNA HCV (vč. kvantifikace)</p> <p><input type="checkbox"/> genotyp HCV <input type="checkbox"/> HCV - lékové rezistence</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> polymorfismus IL28b</p> <p><input type="checkbox"/> anti - HEV IgG, IgM</p> <p><input type="checkbox"/> anti - HEV IgG, IgM Blot</p> <p><input type="checkbox"/> RNA HEV</p> <p><input type="checkbox"/> RNA HGV</p>	<p align="center">Alergie</p> <p><input type="checkbox"/> ECP</p> <p><input type="checkbox"/> Tryptáza</p> <p><input type="checkbox"/> DAO (diaminooxidáza)</p> <p><input type="checkbox"/> specifické IgE Phadiatop (FEIA)</p> <p><input type="checkbox"/> při pozitivitě dále testovat</p> <p><input type="checkbox"/> specifické IgE Phadiatop Infant (FEIA)</p> <p><input type="checkbox"/> při pozitivitě dále testovat</p> <p><input type="checkbox"/> specifické IgE FX5 (FEIA)</p> <p><input type="checkbox"/> při pozitivitě dále testovat</p> <p><input type="checkbox"/> specifické IgE na jednotlivé alergen y a směsi: (nutno vypsat kódy):</p> <hr/> <p><input type="checkbox"/> ALEX</p> <p><input type="checkbox"/> ISAC</p> <p><input type="checkbox"/> Optigen (univerzální panel)</p> <p><input type="checkbox"/> Optigen (inhalační panel)</p> <p><input type="checkbox"/> Optigen (potravinový panel)</p> <p><input type="checkbox"/> Optigen (atopy panel)</p> <p align="center">Autoprotiilátky</p> <p><input type="checkbox"/> ANA na HEp -2</p> <p><input type="checkbox"/> ENA/ANA screen (ELISA)</p> <p><input type="checkbox"/> ENA/ANA typizace (BLOT)</p> <p><input type="checkbox"/> anti - dsDNA</p> <p><input type="checkbox"/> anti - nukleosomy</p> <p><input type="checkbox"/> anti-DFS - 70</p> <p><input type="checkbox"/> Microblot Array 45</p> <p><input type="checkbox"/> AIH - screening</p> <p><input type="checkbox"/> Liver dot (typizace)</p> <p><input type="checkbox"/> AMA</p> <p><input type="checkbox"/> ASMA</p> <p><input type="checkbox"/> anti-LKM</p> <p><input type="checkbox"/> IBD screening</p> <p><input type="checkbox"/> ANCA screening</p> <p><input type="checkbox"/> anti - PR3</p> <p><input type="checkbox"/> anti - MPO</p> <p><input type="checkbox"/> ANCA typizace</p> <p><input type="checkbox"/> Neuro blot</p> <p><input type="checkbox"/> polyendokrinopatie screening</p> <p><input type="checkbox"/> ACLA IgG, IgM</p> <p><input type="checkbox"/> anti - β2GPI IgG, IgM</p> <p><input type="checkbox"/> anti - prothrombin + anti - annexin V IgG, IgM</p> <p><input type="checkbox"/> ICA</p> <p><input type="checkbox"/> anti - GAD</p> <p><input type="checkbox"/> anti - IA2</p> <p><input type="checkbox"/> anti - insulin (IAA)</p> <p><input type="checkbox"/> Celiakie screening (a-tTG IgA + a-DGP IgG)</p> <p><input type="checkbox"/> anti - endomysium (EMA) IgA</p> <p><input type="checkbox"/> anti - endomysium (EMA) IgG</p> <p><input type="checkbox"/> anti - tTG IgA</p> <p><input type="checkbox"/> anti - tTG IgG</p> <p><input type="checkbox"/> anti - DGP IgA (deamidované peptidy gliadinu)</p> <p><input type="checkbox"/> anti - DGP IgG (deamidované peptidy gliadinu)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Celiakie - rizikové HLA alely*</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> laktózová intolerance - polymorfismus MCM6 genu*</p> <p><input type="checkbox"/> anti - parietální buňky (APCA)</p> <p><input type="checkbox"/> anti - intrinsic faktor (IF)</p> <p><input type="checkbox"/> anti - TG, anti - TPO</p> <p><input type="checkbox"/> TSI (anti - TSHr)</p> <p><input type="checkbox"/> RF Ig screening</p> <p><input type="checkbox"/> RF IgM</p> <p><input type="checkbox"/> RF IgA</p> <p><input type="checkbox"/> RF IgG</p> <p><input type="checkbox"/> anti - CCP</p> <p><input type="checkbox"/> anti - MCV</p> <p><input type="checkbox"/> anti - RA33</p> <p><input type="checkbox"/> anti - keratin</p> <p><input type="checkbox"/> anti - GBM</p> <p><input type="checkbox"/> anti - C1q (ELISA)</p> <p><input type="checkbox"/> Nefrologická mozaika (anti - PLA2R + anti - THSD7A, IF)</p> <p><input type="checkbox"/> anti - fosfolipáza A2 receptor (IF)</p> <p><input type="checkbox"/> anti - BM, anti - desmosomy IgG</p> <p><input type="checkbox"/> dermatologická mozaika</p> <p><input type="checkbox"/> anti - gangliosidy IgG, IgM</p> <p><input type="checkbox"/> myositis screening</p> <p><input type="checkbox"/> a - HMGCR</p> <p><input type="checkbox"/> anti - spermie</p> <p><input type="checkbox"/> anti - pp sval</p> <p><input type="checkbox"/> anti - ovaria</p> <p><input type="checkbox"/> jiné:</p>
<p align="center">Imunologie a alergologie</p>		
	<p align="center">Buněčná imunita</p> <p align="center">funkční test lymfocytů</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Lymfocytární proliferace - BTL (pouze pondělí, úterý, pátek)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> LymeSpot (pouze úterý, středa)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> T-SPOT TB (pouze úterý, středa)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> QuantiFERON-TB Gold Plus</p> <p align="center">fenotypizace leukocytů</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> IMK (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16/CD56, CD3/HLA-DR)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> HLA B-27</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> HLA B-27 DNA (PCR)*</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> HLA B-7</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> HLA DR/monocyty</p> <p align="center">Fagocytóza</p> <p><input type="checkbox"/> chemiluminiscenční test (EDTA + heparin)</p> <p align="center">Humorální imunita</p> <p><input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgG1 - IgG4</p> <p><input type="checkbox"/> IgA <input type="checkbox"/> IgA1 - IgA2</p> <p><input type="checkbox"/> IgM <input type="checkbox"/> IgD</p> <p><input type="checkbox"/> IgE <input type="checkbox"/> C klasický (CH50)</p> <p><input type="checkbox"/> C alternativní (AH50) <input type="checkbox"/> a-FH</p> <p><input type="checkbox"/> MBL (manózu vázající lektin)</p> <p><input type="checkbox"/> C1 INH <input type="checkbox"/> C1 INH funkční</p> <p><input type="checkbox"/> C3 <input type="checkbox"/> C4</p> <p><input type="checkbox"/> C5b-C9</p> <p><input type="checkbox"/> Transferin <input type="checkbox"/> α1 - antitrypsin</p> <p><input type="checkbox"/> α2 - makroglobulin <input type="checkbox"/> Ceruloplasmin</p> <p><input type="checkbox"/> Prealbumin <input type="checkbox"/> Orosomukoid</p> <p><input type="checkbox"/> Haptoglobin <input type="checkbox"/> CRP</p> <p><input type="checkbox"/> CIK C1 q <input type="checkbox"/> CIK PEG</p> <p align="center">diagnostika monoklonálních gamapatií</p> <p><input type="checkbox"/> elfo (detekce monoklonálních Ig)</p> <p><input type="checkbox"/> imunofixace (typizace monoklonálních Ig)</p> <p><input type="checkbox"/> řetězce kappa, lambda kvantitativně</p> <p><input type="checkbox"/> volné lehké řetězce kappa, lambda kvantitativně</p> <p align="center">ostatní testy</p> <p><input type="checkbox"/> presepsin</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> calprotectin</p> <p><input type="checkbox"/> jiné:</p>	