

ŽÁDANKA O VYŠETŘENÍ (pro ambulance)



ZDRAVOTNÍ ÚSTAV SE SÍDLEM V OSTRAVĚ
Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, www.zuova.cz
tel.: Ostrava 596 200 111, Brno 541 217 133, IČZ: 91 866 000

Centrum klinických laboratoří,
zdravotnická laboratoř č. 8014
akreditovaná ČIA dle
ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023

Příjmení a jméno pacienta:

Číslo vyšetření (nevyplňujte):

Číslo pojištěnce: [] [] [] [] [] [] / [] [] [] [] [] []
(resortní identifikátor)

Státní příslušnost:

Kód pojišťovny: [] [] [] Datum narození: [] [] . [] [] . [] [] [] [] [] []

Štítek, kód:

Bydliště:

Základní diagnóza: [] [] [] [] [] [] Doplnková diagnóza: [] [] [] [] [] []

Telefon: E-mail:

Odběry biochemie, sérologie, imunologie:

- Krev**
- | | |
|--|---|
| 1 <input type="checkbox"/> Srážlivá krev (sérum) | 7 <input type="checkbox"/> Moč |
| 2 <input type="checkbox"/> K3 EDTA | 8 <input type="checkbox"/> Moč sbíraná |
| 3 <input type="checkbox"/> Citrát 1:9 | 9 <input type="checkbox"/> QuantiFERON TB |
| 4 <input type="checkbox"/> Li - Heparin | |
| 5 <input type="checkbox"/> Citrát 1:4 | |
| 6 <input type="checkbox"/> NaF | |

Datum odběru:

Čas odběru:

Odebral:

IČZ/IČP, razítko a podpis odesílatele

Poznámky, AT léčba, doplnění k odběrům:

BIOCHEMIE

Minerály	Metabolismus železa	Moč kvalitativně
<input type="checkbox"/> Sodík ¹	<input type="checkbox"/> Železo ¹	<input type="checkbox"/> Moč chemicky ⁷
<input type="checkbox"/> Draslík ¹	<input type="checkbox"/> CVK Fe ¹	<input type="checkbox"/> Moč sediment ⁷
<input type="checkbox"/> Chloridy ¹	<input type="checkbox"/> Transferin ¹	Moč kvantitativně
<input type="checkbox"/> Vápník celkový ¹	<input type="checkbox"/> Ferritin ¹	<input type="checkbox"/> Sodík (odpady) ^{7,8}
<input type="checkbox"/> Vápník ioniz. (výp.) ¹	<input type="checkbox"/> Vitamin B12 ¹	<input type="checkbox"/> Draslík (odpady) ^{7,8}
<input type="checkbox"/> Fosfor ¹	<input type="checkbox"/> Kyselina listová ¹	<input type="checkbox"/> Chloridy (odpady) ^{7,8}
<input type="checkbox"/> Hořčík ¹	Hormony	<input type="checkbox"/> Vápník celk. (odpady) ^{7,8}
Základní biochemie	<input type="checkbox"/> TSH ¹	<input type="checkbox"/> Fosfor (odpady) ^{7,8}
<input type="checkbox"/> Glukóza ¹	<input type="checkbox"/> TT4 ¹	<input type="checkbox"/> Hořčík (odpady) ^{7,8}
<input type="checkbox"/> Laktát ⁶	<input type="checkbox"/> fT4 ¹	<input type="checkbox"/> Glukóza ⁷
<input type="checkbox"/> Glykovaný hemoglobin ²	<input type="checkbox"/> TT3 ¹	<input type="checkbox"/> Urea (odpady) ^{7,8}
<input type="checkbox"/> Urea ¹	<input type="checkbox"/> fT3 ¹	<input type="checkbox"/> Kreatinin (odpady) ^{7,8}
<input type="checkbox"/> Kreatinin ¹	<input type="checkbox"/> FSH ¹	<input type="checkbox"/> Kys. močová (odpady) ^{7,8}
<input type="checkbox"/> Kyselina močová ¹	<input type="checkbox"/> LH ¹	<input type="checkbox"/> Amyláza ⁷
<input type="checkbox"/> Bilirubin celkový ¹	<input type="checkbox"/> Prolaktin ¹	<input type="checkbox"/> Bílkovina celková ^{7,8}
<input type="checkbox"/> Bilirubin konjugovaný ¹	<input type="checkbox"/> Estradiol ¹	<input type="checkbox"/> Albumin (odpady) ^{7,8}
<input type="checkbox"/> AST ¹	<input type="checkbox"/> Progesteron ¹	<input type="checkbox"/> ACR ⁷
<input type="checkbox"/> ALT ¹	<input type="checkbox"/> HCG ¹	<input type="checkbox"/> PCR ⁷
<input type="checkbox"/> GGT ¹	<input type="checkbox"/> Testosteron ¹	HEMATOLOGIE
<input type="checkbox"/> ALP ¹	<input type="checkbox"/> Kortizol ¹	Základní vyšetření
<input type="checkbox"/> LDH ¹	Tumormarkery	<input type="checkbox"/> Krevní obraz ²
<input type="checkbox"/> CHE ¹	<input type="checkbox"/> PSA ¹	<input type="checkbox"/> KO + diferencíál ²
<input type="checkbox"/> Cholesterol ¹	<input type="checkbox"/> fPSA ¹	<input type="checkbox"/> Retikulocyty ²
<input type="checkbox"/> HDL ¹	<input type="checkbox"/> AFP ¹	Sedimentace
<input type="checkbox"/> LDL ¹	<input type="checkbox"/> CEA ¹	FW ⁵ : <input type="checkbox"/> 1 hod. <input type="checkbox"/> 2 hod.
<input type="checkbox"/> TAG ¹	<input type="checkbox"/> CA 125 ¹	Koagulace
<input type="checkbox"/> Amyláza ¹	<input type="checkbox"/> CA 15-3 ¹	<input type="checkbox"/> PT (quick) ³
<input type="checkbox"/> Lipáza ¹	<input type="checkbox"/> CA 19-9 ¹	<input type="checkbox"/> aPTT ³
<input type="checkbox"/> Celková bílkovina ¹	Osteomarkery	<input type="checkbox"/> Trombinový čas ³
<input type="checkbox"/> Albumin ¹	<input type="checkbox"/> i-PTH ¹	<input type="checkbox"/> Fibrinogen ³
<input type="checkbox"/> CRP ¹	<input type="checkbox"/> Vitamin D ¹	<input type="checkbox"/> D-dimery ³
<input type="checkbox"/> Osmolalita – výpočet ¹	Kardiomarkery	<input type="checkbox"/> Antitrombin ³
Informace k pacientovi	<input type="checkbox"/> Troponin I ¹	Informace k odběru
Výška pacienta:	<input type="checkbox"/> Myoglobin ¹	Objem moči:
cm	<input type="checkbox"/> NT-proBNP ²	ml
	<input type="checkbox"/> CK ¹	
Váha pacienta:		Doba sběru moči:
kg		hod.

MIKROBIOLOGIE

Odebraný materiál mikrobiologie:	TBC a MYKOBACTERIE
<input type="checkbox"/> Stěr z:	<input type="checkbox"/> Standardní vyšetření TBC a NTM
<input type="checkbox"/> Výtěr z:	<input type="checkbox"/> DNA <i>M. tuberculosis</i> a mykobakterií
<input type="checkbox"/> MOČ	MYKOLOGIE
<input type="checkbox"/> Stolice	<input type="checkbox"/> Kultivace MYKOLOGIE
<input type="checkbox"/> Sputum	<input type="checkbox"/> DNA <i>Aspergillus fumigatus</i>
<input type="checkbox"/> MOP	<input type="checkbox"/> DNA <i>Aspergillus</i> sp.
<input type="checkbox"/> Jiný materiál:	<input type="checkbox"/> DNA Dermatofyty (kůže a adnex)
<input type="checkbox"/> Kultivace BAKTERIOLOGIE	PARAZITOLOGIE
<input type="checkbox"/> Příprava perorální autovakcíny	<input type="checkbox"/> LEPEX – vyšetření na roupy
Kultivace cílená:	<input type="checkbox"/> Vyšetření stolice na parazity – standardní
<input type="checkbox"/> K vyloučení GBS (<i>S. agalactiae</i>)	<input type="checkbox"/> Vyšetření stolice na parazity – pobyt tropy
<input type="checkbox"/> K vyloučení GO (<i>N. gonorrhoeae</i>)	<input type="checkbox"/> MOP parazitologie
<input type="checkbox"/> <i>Bordetella</i> spp.	<input type="checkbox"/> Kultivace <i>Trichomonas vaginalis</i>
<input type="checkbox"/> <i>Legionella</i> spp.	<input type="checkbox"/> DNA střevní prvoci (stolice)
<input type="checkbox"/> <i>Leptospira</i> spp. ⁷	STD – PCR
RESPIRAČNÍ ONEMOCNĚNÍ – PCR	<input type="checkbox"/> Vybrat celý panel – STD
<input type="checkbox"/> RNA Chřipka A+B, RSV, SARS CoV2	<input type="checkbox"/> DNA <i>Chlamydia trachomatis</i>
<input type="checkbox"/> DNA <i>Chlamydia pneumoniae</i>	<input type="checkbox"/> DNA <i>Neisseria gonorrhoeae</i>
<input type="checkbox"/> DNA <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	<input type="checkbox"/> DNA <i>Mycoplasma genitalium</i>
<input type="checkbox"/> DNA <i>Bordetella pertussis</i>	<input type="checkbox"/> DNA <i>Metamycoplasma hominis</i>
<input type="checkbox"/> DNA <i>Bordetella parapertussis</i>	<input type="checkbox"/> DNA <i>Ureaplasma urealyticum</i>
RESPIRAČNÍ ONEMOCNĚNÍ Ag	<input type="checkbox"/> DNA <i>Ureaplasma parvum</i>
<input type="checkbox"/> Ag <i>Legionella</i> sp. ⁷	<input type="checkbox"/> DNA <i>Trichomonas vaginalis</i>
<input type="checkbox"/> Ag <i>Streptococcus pneumoniae</i> ⁷	Lidské papilomaviry:
<input type="checkbox"/> Ag <i>Aspergillus</i> (galaktomannan) ¹	<input type="checkbox"/> DNA HPV high risk
GASTROENTERITIDY (stolice)	<input type="checkbox"/> DNA HPV high + low risk
<input type="checkbox"/> <i>Clostridioides difficile</i> toxiny A,B	EXANTHÉMY, KŮŽE, OKO
<input type="checkbox"/> HpSA <i>Helicobacter pylori</i>	<input type="checkbox"/> DNA HSV 1,2 <input type="checkbox"/> DNA VZV
<input type="checkbox"/> Ag Rotaviry <input type="checkbox"/> Ag Noroviry	<input type="checkbox"/> DNA HHV6
<input type="checkbox"/> Ag Adenoviry <input type="checkbox"/> Ag Astroviry	<input type="checkbox"/> RNA Morbilli virus (výtěr, krev ²)
Záněty střev nsp.	<input type="checkbox"/> RNA Parotitis virus
<input type="checkbox"/> Calprotectin	<input type="checkbox"/> DNA Parvovirus B19
	<input type="checkbox"/> RNA Rubeola virus
	<input type="checkbox"/> DNA Adenovirus
	<input type="checkbox"/> DNA <i>Chlamydia trachomatis</i>
	<input type="checkbox"/> DNA <i>Neisseria gonorrhoeae</i>

INFEKČNÍ SÉROLOGIE

RESPIRAČNÍ ONEMOCNĚNÍ ¹	NEUROLOGICKÁ ONEMOCNĚNÍ ¹	GASTROENTERITIDY ¹
<input type="checkbox"/> anti – <i>Chlamydia</i> rod. sp. IgG, IgM, IgA <input type="checkbox"/> anti – <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG, IgM, IgA <input type="checkbox"/> anti – <i>Chlamydia pneumoniae</i> blot IgG, IgM, IgA <input type="checkbox"/> anti – <i>Chlamydia pneumoniae</i> blot při pozitivitě <input type="checkbox"/> anti – <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG, IgM, IgA, KFR <input type="checkbox"/> anti – Adenovirus IgG, IgM, IgA, KFR <input type="checkbox"/> anti – Influenza A virus IgG, IgM, IgA, KFR <input type="checkbox"/> anti – Influenza B virus IgG, IgM, IgA, KFR <input type="checkbox"/> anti – Parainfluenza virus IgG, IgM, IgA, KFR <input type="checkbox"/> anti – RSV IgG, IgM, IgA, KFR <input type="checkbox"/> anti – SARS CoV2 IgG, IgM, IgA, VNT <input type="checkbox"/> anti – <i>Bordetella pertussis</i> toxin IgA, IgG <input type="checkbox"/> anti – <i>Bordetella parapertussis</i> IgA, IgG	<input type="checkbox"/> anti – <i>Borrelia</i> IgG, IgM <input type="checkbox"/> anti – <i>Borrelia</i> blot IgG, IgM <input type="checkbox"/> anti – <i>Borrelia</i> blot IgG, IgM při pozitivitě <input type="checkbox"/> anti – Klišťová encefalitis virus IgG, avidita IgG, IgM, KFR, VNT <div style="background-color: #f2f2f2; text-align: center; padding: 2px;">Enterovirová onemocnění¹</div> <input type="checkbox"/> anti – Enteroviry IgG, IgM, IgA, anti – Coxsackie virus B 1 - 6 VNT <div style="background-color: #f2f2f2; text-align: center; padding: 2px;">Onemocnění herpesvirů¹</div> <input type="checkbox"/> Heterofilní protilátky IM-test <input type="checkbox"/> anti – CMV IgG, avidita IgG, IgM, IgA, KFR <input type="checkbox"/> anti – EBV VCA IgG, avidita IgG, IgM, IgA, EBNA-1 IgG, IgM <input type="checkbox"/> anti – HSV 1,2 IgG, IgM, IgA, KFR <input type="checkbox"/> anti – VZV IgG, avidita IgG, IgM, IgA, KFR <input type="checkbox"/> anti – HHV6 6 IgG, IgM	<input type="checkbox"/> anti – <i>Campylobacter jejuni</i> IgG, IgA <input type="checkbox"/> anti – S. Paratyphi B, Typhi (WIDAL) <input type="checkbox"/> anti – S. Enteritidis, S. Typhimurium IgA, total <input type="checkbox"/> anti – <i>Helicobacter pylori</i> IgG, IgA <input type="checkbox"/> při pozitivitě IgG, IgA proveďte Westernblot <div style="background-color: #f2f2f2; text-align: center; padding: 2px;">Virové hepatitidy¹</div> <input type="checkbox"/> anti – HAV IgG <input type="checkbox"/> anti – HAV IgM <input type="checkbox"/> RNA HAV (krev, stolice) <input type="checkbox"/> HBsAg <input type="checkbox"/> HBeAg <input type="checkbox"/> anti – HBs <input type="checkbox"/> anti – HBe <input type="checkbox"/> anti – HBc total <input type="checkbox"/> anti – HBc IgM <input type="checkbox"/> anti – HCV <input type="checkbox"/> anti – HEV IgG, IgM <input type="checkbox"/> anti – HEV blot <input type="checkbox"/> RNA HEV (stolice, krev ²)
Tuberkulóza – screening a expozice	PARAZITÁRNÍ ONEMOCNĚNÍ¹	SEXUÁLNĚ PŘENOSNÁ ONEMOCNĚNÍ¹
<input type="checkbox"/> QuantiFERON-TB Gold Plus ⁹ <input type="checkbox"/> T-SPOT TB (pouze Út, St, 8 ml) ⁴	<input type="checkbox"/> anti – <i>Toxoplasma gondii</i> IgG, avidita IgG, IgM, IgA, IgE <input type="checkbox"/> při pozitivitě IgG, IgM, IgA proveďte blot <input type="checkbox"/> anti – <i>Echinococcus</i> sp. IgG <input type="checkbox"/> při pozitivitě IgG proveďte blot <input type="checkbox"/> anti – <i>Toxocara canis</i> IgG, avidita IgG, IgA	<input type="checkbox"/> anti – HIV 1,2 + Ag, p24 <input type="checkbox"/> anti – <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG, IgA <input type="checkbox"/> anti – <i>Chlamydia trachomatis</i> blot IgG, IgA <input type="checkbox"/> anti – <i>Chlamydia trachomatis</i> blot při pozitivitě <input type="checkbox"/> RPR, <i>Treponema pallidum</i> total <input type="checkbox"/> anti – <i>Treponema pallidum</i> blot IgG, IgM
Streptokokové, stafylokokové infekce¹	ZOONÓZY A SAPRONÓZY¹	Postvakační protilátky¹
<input type="checkbox"/> ASO (ASLO) <input type="checkbox"/> ASTAL <div style="background-color: #f2f2f2; text-align: center; padding: 2px;">Aspergilóza¹</div> <input type="checkbox"/> anti – <i>Aspergillus fumigatus</i> IgG, IgM, IgA <div style="background-color: #f2f2f2; text-align: center; padding: 2px;">Kandidóza¹</div> <input type="checkbox"/> anti – <i>Candida albicans</i> IgG, IgM, IgA	<input type="checkbox"/> anti – <i>Bartonella henselae, quintana</i> IgG, IgM (IF) <input type="checkbox"/> anti – <i>Brucella abortus</i> agl. <input type="checkbox"/> anti – <i>Francisella tularensis</i> agl. <input type="checkbox"/> anti – <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG, IgA <input type="checkbox"/> anti – <i>Leptospira</i> sp. (mikrokoagulace lýza)	<input type="checkbox"/> anti – HAV IgG <input type="checkbox"/> anti – HBs <input type="checkbox"/> anti – klišťová encefalitida IgG, VNT <input type="checkbox"/> anti – tetanický toxoid IgG <input type="checkbox"/> anti – difterický toxoid IgG <input type="checkbox"/> anti – <i>Haemophilus influenzae</i> b IgG <input type="checkbox"/> anti – PCP IgG (polysacharid <i>S. pneumoniae</i>) <input type="checkbox"/> anti – Morbilli virus IgG <input type="checkbox"/> anti – Rubeola virus IgG <input type="checkbox"/> anti – Varicella zoster IgG <input type="checkbox"/> anti – Dengue virus IgG <input type="checkbox"/> anti – Yellow fever virus IgG, VNT
DĚTSKÁ A EXANTÉMOVÁ ONEMOCNĚNÍ¹		
<input type="checkbox"/> anti – Enteroviry IgG, IgM, IgA, anti – Coxsackie virus B 1 - 6 VNT <input type="checkbox"/> anti – Parvovirus B19 IgG, IgM <input type="checkbox"/> anti – HHV 6 IgG, IgM <input type="checkbox"/> anti – Morbilli virus IgG, IgM <input type="checkbox"/> anti – Parotitis virus IgG, IgM, IgA, KFR <input type="checkbox"/> anti – Rubeola virus IgG, IgM, avidita IgG		

IMUNOLOGIE

Buněčná imunita – funkční test lymfocytů	Autoprotilátky ¹	Alergie ¹
<input type="checkbox"/> Lymfocytární proliferace-BTL (Po, Út, Pá) ⁴ <input type="checkbox"/> LymeSpot (pouze Út, St) ⁴	<input type="checkbox"/> ANA na HEp-2 <input type="checkbox"/> ENA/ANA screen (ELISA) <input type="checkbox"/> ENA/ANA typizace (blot) <input type="checkbox"/> anti – dsDNA <input type="checkbox"/> anti – nukleosomy <input type="checkbox"/> anti – DFS – 70 <input type="checkbox"/> Microblot Array ANA 45 <input type="checkbox"/> AIH – screening <input type="checkbox"/> Liver dot (typizace) <input type="checkbox"/> AMA <input type="checkbox"/> ASMA <input type="checkbox"/> anti-LKM <input type="checkbox"/> IBD screening <input type="checkbox"/> ANCA screening <input type="checkbox"/> anti – PR3 <input type="checkbox"/> anti – MPO <input type="checkbox"/> ANCA typizace <input type="checkbox"/> Neuro blot <input type="checkbox"/> ACLA IgG, IgM <input type="checkbox"/> anti – β2GPI IgG, IgM <input type="checkbox"/> anti – prothrombin + anti – annexin V IgG, IgM <input type="checkbox"/> anti – B2GP1- doména 1 IgG <input type="checkbox"/> a – fosfatidylserin/protrombin (PS/PT) IgG, IgM <input type="checkbox"/> anti – fosfolipidový screening IgG, IgM <input type="checkbox"/> ICA <input type="checkbox"/> anti – GAD <input type="checkbox"/> anti – IA2 <input type="checkbox"/> anti – insulin (IAA) <input type="checkbox"/> Celiakie screening (a-tTG IgA + a-DGP IgG) <input type="checkbox"/> anti – endomysium (EMA) IgA <input type="checkbox"/> anti – endomysium (EMA) IgG <input type="checkbox"/> anti – tTG IgA <input type="checkbox"/> anti – tTG IgG <input type="checkbox"/> Jiné vyšetření (vypsát):	<input type="checkbox"/> anti – DGP IgA (deamidované peptidy gliadinu) <input type="checkbox"/> anti – DGP IgG (deamidované peptidy gliadinu) <input type="checkbox"/> Celiakie – rizikové HLA alely* ² <input type="checkbox"/> laktózová intolerance – polymorf. MCM6 genu* ² <input type="checkbox"/> anti – parietální buňky (APCA) <input type="checkbox"/> anti – intrinsic faktor (IF) <input type="checkbox"/> anti – TG, <input type="checkbox"/> anti – TPO <input type="checkbox"/> TSI (anti – TSHr) <input type="checkbox"/> RF screening <input type="checkbox"/> RF IgG <input type="checkbox"/> RF IgM <input type="checkbox"/> RF IgA <input type="checkbox"/> anti – CCP <input type="checkbox"/> anti – MCV <input type="checkbox"/> anti – RA33 <input type="checkbox"/> anti – GBM <input type="checkbox"/> anti – C1q (ELISA) <input type="checkbox"/> Nefrologická mozaika (PLA2R + THSD7A, IF) <input type="checkbox"/> Dermatologická mozaika <input type="checkbox"/> anti – gangliosidy IgG, IgM <input type="checkbox"/> myositis screening <input type="checkbox"/> a – HMGCR
Fenotypizace leukocytů		Alergie¹
<input type="checkbox"/> IMK (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16/CD56, CD3/HLA-DR) ³ <input type="checkbox"/> HLA B–27 ² <input type="checkbox"/> HLA B–27 DNA (PCR)* ² <input type="checkbox"/> HLA B–7 ² <input type="checkbox"/> HLA DR/monocyty ²		<input type="checkbox"/> Tryptáza <input type="checkbox"/> ECP <input type="checkbox"/> THDC (diaminooxidáza) <input type="checkbox"/> specifické IgE Phadiatop (FEIA) <input type="checkbox"/> při pozitivitě dále testovat <input type="checkbox"/> specifické IgE Phadiatop Infant (FEIA) <input type="checkbox"/> při pozitivitě dále testovat <input type="checkbox"/> specifické IgE FX5 (FEIA) <input type="checkbox"/> při pozitivitě dále testovat <input type="checkbox"/> ALEX <input type="checkbox"/> ISAC <input type="checkbox"/> Optigen (inhalační panel) <input type="checkbox"/> Optigen (potravinový panel) <input type="checkbox"/> Optigen MIX 30 <input type="checkbox"/> m3 – <i>Aspergillus fumigatus</i> (FEIA) <input type="checkbox"/> specifické IgE na jednotlivé alergeny a směsi:
Fagocytóza		
<input type="checkbox"/> fagocytární aktivita ⁴		
Humorální imunita¹		
<input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgG1 – IgG4 <input type="checkbox"/> IgA <input type="checkbox"/> IgA1 – IgA2 <input type="checkbox"/> IgM <input type="checkbox"/> IgD <input type="checkbox"/> IgE <input type="checkbox"/> C klasický (CH50) <input type="checkbox"/> C alternativní (AH50) <input type="checkbox"/> anti – FH <input type="checkbox"/> CFI <input type="checkbox"/> CFH <input type="checkbox"/> MBL (manózu vázající lektin) <input type="checkbox"/> C1 INH <input type="checkbox"/> C1 INH funkční <input type="checkbox"/> C3 <input type="checkbox"/> C4 <input type="checkbox"/> C5b – C9 <input type="checkbox"/> Transferin <input type="checkbox"/> α1 – antitrypsin <input type="checkbox"/> α2 – makroglobulin <input type="checkbox"/> Ceruloplamin <input type="checkbox"/> Prealbumin <input type="checkbox"/> Orosomukoid <input type="checkbox"/> Haptoglobin <input type="checkbox"/> CIK C1 q		
Diagnostika monoklonálních gamapatií¹		
<input type="checkbox"/> elfo (detekce monoklonálních Ig) <input type="checkbox"/> imunofixace (typizace monoklonálních Ig) <input type="checkbox"/> řetězce kappa, lambda kvantitativně <input type="checkbox"/> volné lehké řetězce kappa, lambda kvantitativně		

*nutno vyplnit informovaný souhlas