

Žádanka: vyšetření mozkomíšního moku

Ústav laboratorní medicíny - Oddělení klinické biochemie

17. listopadu 1790/5, 708 52 Ostrava

tel. 59 737 4128, - 4117 mobil: 732 831 618

Pacient (příjmení, jméno, titul)	Kód ZP	IČP	Odbornost	Telefon
Číslo pojištění (neshoduje-li se s RČ, pak datum narození)	Pohlaví M <input type="checkbox"/> Z <input type="checkbox"/>	Dg. základní	Lékař (razítko, podpis)	
Datum a čas odběru				

Vyšetření v likvoru <small>(dodejte minimálně uvedené množství likvoru)</small>	Vyšetření v likvoru a séru <small>(dodejte min. uvedené stejné množství likvoru i séra)</small>
Vyšetření biochemické 1 mL CSF	Specifické proteiny 2 mL CSF i S
<input type="checkbox"/> Vzhled	<input type="checkbox"/> Prealbumin
<input type="checkbox"/> Pandy	<input type="checkbox"/> Haptoglobin
<input type="checkbox"/> Krev chemicky	<input type="checkbox"/> Orosomukoid
<input type="checkbox"/> Celková bílkovina	<input type="checkbox"/> Transferin
<input type="checkbox"/> Glukóza	<input type="checkbox"/> CRP
<input type="checkbox"/> Laktát	Hematolikorová bariéra, intrathekální syntéza 2 mL CSF i S
Vyšetření cytologické 2 mL CSF	<input type="checkbox"/> Albumin
<input type="checkbox"/> Cytologie kvantitativně (Elementy celkově_CSF)	<input type="checkbox"/> IgG
<input type="checkbox"/> Cytologie kvalitativně	<input type="checkbox"/> IgA
Průtoková cytometrie 2 mL CSF	<input type="checkbox"/> IgM
<input type="checkbox"/> Průtoková cytometrie likvoru (viz podmínky vyšetření)	<input type="checkbox"/> FLC (volné lehké řetězce κ a λ - kvantitativně)
Spektrofotometrie 2 mL CSF	Oligoklonální pásy
<input type="checkbox"/> Spektrofotometrie	<input type="checkbox"/> Oligoklonální IgG
Markery neurodegenerativního poškození 2 mL CSF	<input type="checkbox"/> Oligoklonální IgM
<input type="checkbox"/> Total-Tau protein	<input type="checkbox"/> Oligoklonální FLC (volné lehké řetězce κ a λ)
<input type="checkbox"/> Phospho-Tau protein (181P)	Markery likvorhey 0,5 mL CSF i S
<input type="checkbox"/> B-Amyloid (1-42)	<input type="checkbox"/> Beta-trace protein
Markery zánětu 1 mL CSF	Neuroimunologie 2 mL CSF i S
<input type="checkbox"/> CXCL13	<input type="checkbox"/> anti-Aquaporin 4 IgG IF
Markery tkáňového poškození 1 mL CSF nebo S	<input type="checkbox"/> anti-MOG IgG
<input type="checkbox"/> NFL	<input type="checkbox"/> Paraneoplastické syndromy screening IB ^{*Para}
<input type="checkbox"/> pNFH	<input type="checkbox"/> Autoimunitní encefalitidy - screening ^{*Lescr}
<input type="checkbox"/> pNFH (vyšetření v séru)	Protilátkový index (AI) - intrathekální syntéza spec. protilátek 3 mL CSF i S
<input type="checkbox"/> S-100B	<input type="checkbox"/> AI-Measles (IgG) <input type="checkbox"/> MRZ reakce
<input type="checkbox"/> NSE	<input type="checkbox"/> AI-Rubella (IgG) <input type="checkbox"/> MRZ+H reakce
Poznámka:	<input type="checkbox"/> AI-VZV (IgG)
	<input type="checkbox"/> AI-HSV (IgG)
	<input type="checkbox"/> AI-Borrelia (IgG + IgM)
	<input type="checkbox"/> AI-TBE (IgG + IgM)
	<input type="checkbox"/> AI-CMV (IgG)
	<input type="checkbox"/> AI-EBV (IgG)

Požadovaná vyšetření označte	Doplňující informace uveďte na druhou stranu žádanky			
<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">Materiál:</td> <td style="width: 33%;">Likvor</td> <td style="width: 33%;">Sérum (srážlivá krev)</td> </tr> </table>	Materiál:	Likvor	Sérum (srážlivá krev)	
Materiál:	Likvor	Sérum (srážlivá krev)		

Vysvětlivky:

*Para (Amphiphysin, CV2, PNMA2(Ma-2/Ta), Ri, Yo, Hu, recoverin, SOX1, titin, Zic4, GAD65, Tr)

*Lescr (NMDAR, CASPR2, AMPA1, AMPA2, LGI 1, GABABr)

Podmínky vyšetření likvoru průtokovou cytometrií:

Imunofenotypizace likvoru (základní lymfocytární subpopulace a monocyty-Euroflow SST) – transport do laboratoře do 2 hod od odběru, min 2 ml likvoru, příjem materiálu v po-pá do 13:00, po tomto termínu je nutné materiál dodat v médiu „Transfix/EDTA CSF“!