

ŽÁDANKA PRO VYŠETŘENÍ LIKVORU

Příjmení, jméno		<input type="radio"/> Muž <input type="radio"/> Žena	<input type="radio"/> Statim <input type="radio"/> Likvor <input type="radio"/> Krev
Číslo pojištění		Diagnóza	
Datum a čas odběru		Pojišťovna	
Odesílatel Razítko a podpis lékaře:			

BIOCHEMIE

Na vyšetření je potřeba min. 5 ml likvoru + 10 ml krve

L	S	Likvor (L) / Sérum (S)	L	S	Likvor (L) / Sérum (S)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	morfolgie likvoru	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	NSE
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	cytologie likvoru	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	S100
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	glukóza	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	LD
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	chloridy	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	ApoAI
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	bílkoviny	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	ApoB
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	laktát			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	albumin	<input type="radio"/>		tau protein*
			<input type="radio"/>		beta amyloid *
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	IgG	<input type="radio"/>		14-3-3 protein*
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	IgA			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	IgM	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Oligoklonální pásy
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	stanovení hematolikorové bariéry	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	FLC kappa
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	FLC lambda
<input type="radio"/>		Pandy*	AUTOPROTILÁTKY		
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	CRP			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Prealbumin			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Haptoglobin			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Transferin			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Orosomukoid			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	CEA			
<input type="radio"/>		spetrofotometrie *			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	beta-trace protein*			

* Vyšetření prováděna ve smluvních laboratořích.

Vyšetření specifických protilátek, stanovení intratekální syntézy, PCR			
<i>Pro stanovení intratekální syntézy protilátek je nutno vždy souběžně odebrat likvor (2 ml) i srážlivou krev (1 zkumavka/ 3 ml séra), rozmezí mezi odběrem likvoru a krve nesmí být delší 6 hodin</i>			
L	S	Likvor (L) / Sérum (S)	Likvor - PCR
		Lymeská borrelióza	<input type="radio"/> PCR – Bacterial meningitis <i>Streptococcus pneumoniae, Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae</i>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	protilátky IgG, IgM	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Blot IgG, IgM	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	intratekální syntéza IgG, IgM	
<input type="radio"/>		PCR	<input type="radio"/> PCR – Neonatal meningitis Group B <i>Streptococcus (S. agalactiae), Listeria monocytogenes, Escherichia coli</i>
		Klíšťová encefalitida	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	protilátky IgG, IgM, avidita	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	intratekální syntéza IgG	<input type="radio"/> PCR – Viral meningitis Herpes simplex virus 1, 2, Varicella zoster virus, Enterovirus, Mumps virus, Parechovirus
<input type="radio"/>		PCR	
		CMV	<input type="radio"/> PCR – NEURO 9 CMV, EBV, Adenovirus, HSV1, HSV2, VZV, Enterovirus, Parechovirus, HHV6, HHV7, Parvovirus B19
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	intratekální syntéza IgG	
	<input type="radio"/>	protilátky IgA, IgG, IgM, avidita	
<input type="radio"/>		PCR	<input type="radio"/> PCR – Tick Borne Encefalitis Virus klíšťové encefalitidy, <i>Borrelia burgdorferi, Ehrlichia chaffeensis/ E. muris, Anaplasma phagocytophilum</i>
		HSV 1+2	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	intratekální syntéza IgG	
	<input type="radio"/>	protilátky IgG, IgM	<input type="radio"/> PCR – <i>Cryptococcus neoformans</i>
<input type="radio"/>		PCR	
		VZV	BAKTERIOLOGIE
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	intratekální syntéza IgG	<input type="radio"/> Mikroskopie + kultivace
	<input type="radio"/>	protilátky IgG, IgM, avidita	
<input type="radio"/>		PCR	Jiné:
		HHV6	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	intratekální syntéza IgG	
	<input type="radio"/>	protilátky IgG, IgM	<input type="radio"/> PCR – <i>Cryptococcus neoformans</i>
<input type="radio"/>		PCR	
		EBV	<input type="radio"/> PCR – <i>Cryptococcus neoformans</i>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	intratekální syntéza VCA IgG	
	<input type="radio"/>	protilátky IgA, IgG, IgM (EBNA, VCA, EA)	
<input type="radio"/>		PCR	<input type="radio"/> PCR – <i>Cryptococcus neoformans</i>
		Spalničky, zarděnky, neštovice	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	intratekální syntéza	