

LIKVOROLOGICKÁ ŽÁDANKA



Vzor jak vyplňovat

Pohlaví Muž Žena

Číslo pojištěnce

Příjmení

Jméno

Základní DG Jiná DG

Pojišťovna Samoplátce

Datum narození Statim

Adresa a kontakt na pacienta

Výsledek vyzvedne pacient osobně

Druh primárního vzorku Krev Moč Jiné

Datum / čas odběru . 20 :

Odběr provedl (a)

Terapie

Razítko a podpis žadatele

Poznámky

VYSVĚTLIVKY KE ZKRATKÁM A PIKTOGRAMŮM:

BARVY ODPOVÍDAJÍ VÍČKU ZKUMAVKY.

	Srážlivá krev	KO-GHb (EDTA)	Lithium heparin
Vacurette	A	B	D
Sarstedt	A	B	D
BD Vacutainer	A	B	D

A - krev/sérum
L - likvor

* mikroskopie lze vyšetřit max. do 2 hodin po odběru
** lze vyšetřit max. do 3 hodin po odběru
*** nutno dodat do laboratoře do 2 hodin po odběru v po-pá do 13 hod, po tomto termínu nutno dodat v médiu Transfix/EDTA CSF
**** musí být dodáno do laboratoře max. 1 hod. po odběru

www.agellab.cz/katalog-vysetreni **Call centrum 800 700 701**

VYŠETŘENÍ V LIKVORU PŘÍPADNĚ V SÉRU

Bakteriologie		Neuroimunologie	
L	Mikroskopie + kultivace *	L	Anti Aquaporin 4 IgG IF
Vyšetření biochemické		A	Anti Aquaporin 4 IgG IF v séru
L	Vzhled **	L	Anti - MOG IgG
L	Celková bílkovina **	A	Anti - MOG IgG v séru
L	Albumin **	L	Paraneoplastické syndromy screening IB (Amphiphysin, CV2, PNMA2/Ma-2/Ta, Ri, Yo, Hu, recoverin, SOX1, titin, Zic4, GAD65, Tr)
A	Albumin **	A	Paraneoplastické syndromy screening IB v séru (Amphiphysin, CV2, PNMA2/Ma-2/Ta, Ri, Yo, Hu, recoverin, SOX1, titin, Zic4, GAD65, Tr)
L	Glukóza **	L	Autoimunitní encefalitidy - screen. (NMDAR, CASPR2, AMPA1, LGI, GABABr)
A	Glukóza **	A	Autoimunitní encefalitidy - screen. v séru (NMDAR, CASPR2, AMPA1, LGI, GABABr)
L	Laktát **	L	Anti AChR
Vyšetření cytologické		A	Anti MUSK
L	Cytologie kvantitativně (elementy celkové_CSF) **	A	a-gangliosidy + MAG IgG ⁹⁸⁰⁰
L	Cytologie kvalitativně **	A	a-gangliosidy + MAG IgM ⁹⁸⁰⁶
Průtoková cytometrie		Molekulární biologické metody - PCR	
L	Průtoková cytometrie (základní lymfocytární subpopulace) ***	L	Bakteriální meningitidy panel (S.pneumoniae, N. meningitidis, H.influenzae, Group B S. agalactiae, L. monocytogenes, E.coli)
Spektrofotometrie		L	Virové meningitidy panel (HSV1,2, VZV, Enterovirus, Parecho v., CMV, EBV, MUMPs v., Adenovirus, HHV6, HHV7, Parvovirus B19)
L	Spektrofotometrie ***	L	Meningitis/ encefalitis panel (E. coli K1, H.influenzae, L. monocytogenes, N. meningitidis, S.agalactiae, S. pneumoniae, C. neoformans, CMV, Enterovirus, HSV1,2, HHV6, Parecho v., VZV)
Markery neurodegenerativního poškození		L	Nákazy přenášené kličtaty (Borrelia burgdorferi s. lato, Ehrlichia chaffeensis/muris, Anaplasma phagocytophilum)
L	Total Tau protein	L	Cryptococcus neoformans
L	Phospho - Tau protein (181P)		
L	β Amyloid (1-42)		
L	Protein 14-3-3		
Markery zánětu			
L	CXCL13		
Markery zánětu			
L	NFL		
A	NFL v séru		
L	pNFH		
A	pNFH (v séru)		
L	S - 100B		
A	S - 100B (v séru)		
L	NSE		
A	NSE (v séru)		

VYŠETŘENÍ SOUČASNĚ V SÉRU A LIKVORU

Specifické proteiny	
L A	Prealbumin
L A	Haptoglobin
L A	Orosomukoid
L A	Transferin
L A	CRP
Hematolikorová bariéra, intratekální syntéza	
L A	Albumin
L A	IgG
L A	IgA
L A	IgM
L A	FLC (volné řetězce κ/λ - kvantitativně)
Oligoklonální pásy	
L A	Oligoklonální IgG
L A	Oligoklonální IgM
L A	Oligoklonální FLC (volné lehké řetězce κ/λ)
Markery likvorhey	
L A S	Beta trace protein
Intratekální syntéza specifických protilátek - Antibody Index	
L A	Anti Borrelia IgG, IgM
L A	Anti virus klišťové encefalitidy IgG, IgM
L A	Anti EBV IgG
L A	Anti CMV IgG
L A	Anti VZV IgG
L A	Anti HSV IgG
L A	Anti Morbilli v. IgG
L A	Anti Rubella v. IgG
L A	MRZ reakce (Morbilli v., Rubella v., VZV)
L A	MRZH reakce (Morbilli v., Rubella v., VZV, HSV)



LIKVOROLOGICKÁ ŽÁDANKA