

Likvor

Kultivační vyšetření likvoru umožňuje izolovat bakteriální původce meningitidy. Nečastějšími původci purulentních meningitid jsou *Streptococcus pneumoniae*, *Neisseria meningitidis*, *Haemophilus influenzae*, u novorozenců a kojenců do dvou měsíců *Streptococcus agalactiae*, u starších a imunokompromitovaných pacientů *Listeria monocytogenes*.

Zkratka:	lik – kultivační vyšetření; lik-ag – kultivační vyšetření a latexová aglutinace lik-hem – při kultivaci v hemokultivační nádobce		
Pracoviště:	mikrobiologie	Telefon: kl.504	
Materiál:	likvor	Minimální množství: 2 ml	
Odběrová souprava:	sterilní zkumavka		
Pokyny k odběru:	Odběr asepticky lumbální punkcí po dokonalé dezinfekci.		
Četnost (odezva):	negat. výsledek - 2 dny pozit. výsledek - 2 - 7 dnů	Zpracováno:	denně
Transport:	2 hod. pokojová teplota, 24 hod. chladničková teplota		
Stabilita v laboratoři:	Čas: 24 hod.	Teplota: chladničková teplota	
Vykazování pro pojišťovnu:	Výkon-kód základní: 82 021, 82 027, 82 049		
SOP číslo – název:	SOP-PLO-OKM-116 – Kultivační vyšetření likvoru		
Indikace:	Hnisavá meningitida komunitního nebo nozokomiálního původu		
Interpretace:	Nález signifikantního původce bakteriální meningitidy se ihned po zjištění hlásí ošetřujícímu lékaři.		
Poznámka:	Při interpretaci zvážit význam nálezu bakterií, které mohou být kontaminací z kůže při odběru.		