

Bronchoalveolární laváž, výplach z bronchů

Vyšetření umožňuje prokázat původce komunitní, nozokomiální a ventilátorové pneumonie.

Zkratka:	BAL I – bronchiální laváž (I porce) BAL II – bronchoalveolární laváž (II porce) BV – bronchiální výplach		
Pracoviště:	mikrobiologie	Telefon: kl.504	
Materiál:	aspirát, bronchoalveolární laváž	Minimální množství: 1 ml	
Odběrová souprava:	sterilní zkumavka, sterilní kontejner se šroubovacím uzávěrem		
Pokyny k odběru:	Materiál se odsává z míst s probíhajícím zánětem po vpravení vhodného objemu fyziologického roztoku.		
Četnost (odezva):	negat. výsledek – 2 dny pozit. výsledek - 2 - 5 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: 82 017, 82 049		
SOP číslo – název:	SOP-PLO-OKM-110 – Kultivační vyšetření materiálu z dolních cest dýchacích		
Indikace:	Diagnostika komunitní, nozokomiální a ventilátorové pneumoniae.		
Interpretace:	Hlavní původci komunitních pneumonií:: Streptococcus.pneumoniae, Haemophilus influenzae, Moraxella. catarrhalis, Staph. aureus. Hlavní původci nozokomiálních pneumonií: Streptococcus.pneumoniae, Haemophilus influenzae, Moraxella. catarrhalis, Staph. aureus, enterobakterie, Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter sp. Při interpretaci je nutné odlišit kontaminaci z horních cest dýchacích od infekce DCD.		
Poznámka:	U pneumonií se závažným průběhem odebrat hemokultury.		