



Odvzem in transport vzorcev za BAKTERIOLOŠKE, MIKOLOŠKE IN PARAZITOLŠKE PREISKAVE  
P-2-SN-III-NLZOH-CMM-08

PRIMARNO STERILNE TEKOČINE						
Vrsta vzorca	Preiskava	Trajanje preiskave	Embalaza/Količina vzorca	Način odvzema	Posebnosti	Optimalni čas/Temp. (maksimalni čas)
likvor	- na patogene bakterije - na glive	4-14 dni	sterilna posodica/> 1 mL	Vzorec odvzame zdravnik aseptično z igelno punkcijo ali biopsijo.	Več kot 1 mL likvorja pošljemo kot samostojni vzorec. Manjšo količino, < 1 mL, vbrizgamo v stekleničko za hemokulturo. <b>Punktirane tekočine NIKOLI ne vzorčimo z brisom!</b> Če odvezamemo likvor v več epruvet, naj bo <b>2. epruveta</b> za mikrobiološke preiskave.	< 15 min./sobna temperatura (≤ 24 ur/sobna temperatura) <b>Čim prej pošljemo v mikrobiološki laboratorij.</b>
likvor v steklenički za hemokulturo	- na patogene bakterije - na glive	4-14 dni	Aerobna steklenička za hemokulturo/> 0,5 mL in < 1 mL Če je vzorca dovolj, ga prenesemo še v anaerobno stekleničko.	Vzorec sterilno prenesemo v stekleničko za hemokulturo	Zaradi transportnega gojišča je vzorec razredčen, zato je občutljivost ugotavljanja mikrobov s pomočjo barvanja razmazov takoj po sprejemu v laboratorij zelo majhna.	≤ 2 uri/sobna temperatura (≤ 24 ur/35 °C) <b>Čim prej pošljemo v mikrobiološki laboratorij.</b>
punkat, ascites, sklepna tekočina	- na patogene bakterije - na glive	4-14 dni	sterilna posodica/> 1 mL	Vzorec odvzame zdravnik aseptično z igelno punkcijo ali biopsijo.	Več kot 1 mL punktata pošljemo kot samostojni vzorec. Manjšo količino (< 1 mL) vbrizgamo v stekleničko za hemokulturo-glej spodaj. <b>Punktirane tekočine NIKOLI ne vzorčimo z brisom!</b>	≤ 15 min./sobna temperatura (≤ 24 ur/sobna temperatura)  ≤ 15 min./sobna temperatura (≤ 24 ur/hladilnik)
CAPD izpirek, žolč, perikardialna tekočina						



Odvzem in transport vzorcev za BAKTERIOLOŠKE, MIKOLOŠKE IN PARAZITOLŠKE PREISKAVE  
P-2-SN-III-NLZOH-CMM-08

Vrsta vzorca	Preiskava	Trajanje preiskave	Embalaza/Količina vzorca	Način odvzema	Posebnosti	Optimalni čas/Temp. (maksimalni čas)
punktat v posebnem gojitvenem transportnem gojišču	- na patogene bakterije - na glive	4-14 dni	posebno transportno gojišče – po predhodnem dogovoru z mikrobiološkim laboratorijem/> 1 mL	Vzorec sterilno prenesemo v stekleničko s posebnim gojitvenim transportnim gojiščem.	Zaradi transportnega gojišča je vzorec razredčen, zato je občutljivost ugotavljanja mikrobov s pomočjo barvanja razmazov takoj po sprejemu v laboratorij zelo majhna. Najbolje je, da nekaj mililitrov vzorca takoj pošljemo v laboratorij.	≤ 2 uri/sobna temperatura (≤ 24 ur/35 °C)
punktat, CAPD izpirek v steklenički za hemokulturo	- na patogene bakterije - na glive	4-14 dni	punktat: aerobna in/ali anaerobna steklenička za hemokulturo CAPD: aerobna in anaerobna steklenička za hemokulturo > 1 mL	Vzorec sterilno prenesemo v stekleničko za hemokulturo.	Hemokulturne stekleničke čim prej po inokulaciji pošljemo v mikrobiološki laboratorij.	≤ 2 uri/sobna temperatura (≤ 24 ur/sobna temperatura)
kri v steklenički za hemokulturo	Hemokultura - na patogene bakterije in/ali - na glive	4-14 dni	materiali za odvzem krvi gojišče za hemokulture sestavljata: pri odraslih: 2 steklenički (aerobna in anaerobna)/8-10 mL krvi/stekleničko otroška steklenička: 1 steklenička/1-5 mL/stekleničko	Vbodno mesto razkužimo po standardnem postopku: področje premera 5 do 6 cm razkužimo s krožnimi gibi od znotraj navzven. Zamašek stekleničke razkužimo z alkoholnim razkužilom. S postopkom nadaljujemo šele, ko se razkužilo na koži posuši (1 do 3 min). Sledi aseptični odvzem z zaprtim sistemom s pomočjo adapterja. Po odvzemu kožo očistimo z alkoholom.	Kri odvajamo v času, ko začne telesna temperatura naraščati, praviloma pred antibiotičnim zdravljenjem.  Kri za hemokulturo ne smemo odvzeti skozi vstavljen venski kateter razen pri sumu na katetrsko sepsa, ko jemljemo en set iz katetra, drugega pa iz drugega odvzemnega mesta! Pri <b>akutni sepsi</b> : 2-3 HK v razmiku 10-30 min. iz periferne vene (označimo vrstni red)	≤ 2 uri/sobna temperatura (≤ 24 ur/sobna temperatura)  <b>Čim prej po inokulaciji pošljemo stekleničke v mikrobiološki laboratorij.</b>

Sobna temperatura je definirana kot: 15-25 °C (European Pharmacopoeia)

Temperatura hladilnika je definirana kot: 2-8 °C (European Pharmacopoeia)