



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

OKUŽBE DIHAL						
Vrsta vzorca	Preiskava	Trajanje preiskave	Embalaza/Količina vzorca	Način odvzema	Posebnosti	Optimalni čas/Temp. (maksimalni čas)
bris nosu	- na patogene bakterije	2-7 dni	bris z Amiesovim/Stuartovim transportnim gojiščem	Bris (lahko omočen s sterilno fiziološko raztopino) vstavimo do 2 cm globoko v nosnico, z rahlim vrtenjem pobrišemo obe nosnici.		≤ 2 uri/sobna temperatura (≤ 24 ur/sobna temperatura)
bris žrela	- na patogene bakterije - na <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	2-7 dni	bris z Amiesovim/Stuartovim transportnim gojiščem	Z loparčkom pritisnemo jezik navzdol, pobrišemo nebnici, njuno ležišče in/ali zadnjo steno žrela, ne da bi se dotaknili jezika, jezička in zob.	Obvezno navedemo »na <i>N. gonorrhoeae</i> «, če želimo preiskavo na to bakterijo. Le tako bo laboratorij lahko izbral najprimernejša gojišča in pogoje inkubacije.	≤ 2 uri/sobna temperatura (≤ 24 ur/sobna temperatura)
	- na glive	5-14 dni	bris z Amiesovim/Stuartovim transportnim gojiščem z ogljem (obvezno pri preiskavi na <i>N. gonorrhoeae</i>)			
bris ustne sluznice	- na patogene bakterije	2-7 dni	bris z Amiesovim/Stuartovim transportnim gojiščem	Z brisom pobrišemo dno razjede, gnoj ali oblogo na ustni sluznici. Pri tem pazimo, da se ne dotaknemo jezika, zob ali dlesni.		≤ 2 uri/sobna temperatura (≤ 24 ur/sobna temperatura)
	- na glive	5-14 dni				
bris nosno žrelnega prostora	- na patogene bakterije	2-7 dni	bris z Amiesovim/Stuartovim transportnim gojiščem	Preiskovanec nagne glavo nazaj. Tanek, upogljiv bris na žički nežno uvedemo skozi nosnico in ga po dnu nosne votline počasi potisnemo do zadnje stene nosno žrelnega prostora. Če bris ni kosmaten (dakron, idr.), ga potisnemo še nekoliko naprej, da se upogne. Ne smemo uporabiti sile. Bris zadržimo nekaj sekund, da se prepoji z izločki, nato ga izvlečemo.	Če zaradi ovire brisa ne uspemo potisniti do zadnje stene nosno žrelnega predela, poskušamo skozi drugo nosnico.	≤ 2 uri/sobna temperatura (≤ 24 ur/sobna temperatura)
	- na glive	5-14 dni				



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)
aspirat nosno žrelnega prostora	- na patogene bakterije	2-7 dni	sterilna posodica/≥ 1 mL	Vzorec po veljavnih smernicah odvzame usposobljeno zdravstveno osebje.	Zaradi možne tvorbe aerosola je potrebno uporabiti dodatno osebno varovalno opremo: vizir ali zaščitna očala ter respirator masko.	≤ 2 uri/sobna temperatura (≤ 24 ur/hladilnik)
	- na glive	5-14 dni				
punktat, aspirat obnosnih votlin	- na patogene bakterije	2-7 dni	sterilna posodica/≥ 1 mL	Izvede specialist otorinolaringolog.	Pri preiskavi na glive, je potrebno označiti, ali gre za bolnika, ki je pripotoval iz tropskih ali subtropskih krajev zaradi možnosti okužbe s filamentoznimi glivami, ki jih v našem okolju ni.	≤ 2 uri/sobna temperatura (≤ 24 ur/hladilnik)
	- na glive	5-14 dni				
sputum	- na patogene bakterije	2-7 dni	sterilna posodica / > 1 mL (bakterije) > 3 mL (glive)	Najprimernejši je prvi jutranji sputum. Bolnik si pred odvzemom s krtačko umije zobe in temeljito splakne usta. Če jo ima, odstrani zobno protezo. Nato se globoko izkašlja v sterilno posodico. Zdravstveni delavec mu pokaže, kako naj s posodico ravna, da ne pride do kontaminacije. Kadar bolnik slabo izkašlja, usposobljeno zdravstveno osebje spodbudi kašelj z metodo inducirane odvzema.	Vzorec pošljemo v preiskavo takoj po izkašljanju. Nepravilno je zbiranje sputuma dlje časa. OPOZORILO: pri bolnikih s cistično fibrozo obvezno navedemo diagnozo, ker se nacepitev in čas inkubacije pri teh vzorcih razlikujeta od običajnega. Posebej označimo, kadar želimo preiskavo na: - <i>Legionella pneumophila</i> , - <i>Burkholderia cepacia</i> (bolniki s cistično fibrozo), - glive.	≤ 2 uri/sobna temperatura (≤ 24 ur/hladilnik)
	- na glive	5-14 dni				
BAL - vzorec pridobljen z bronho-alveolarno lavažo, aspirat bronha, vzorec dobljen pri bronhialnem krtačenju, izpirek bronha, transtorakalni aspirat, transtrahealni aspirat	- na patogene bakterije	2-10 dni	sterilna posodica/3-5 mL	Vzorec po veljavnih smernicah odvzame usposobljeno zdravstveno osebje.		≤ 2 uri/sobna temperatura (≤ 24 ur/hladilnik) Čim prej pošljemo v mikrobiološki laboratorij.
	- na glive	5-14 dni				



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

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

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