



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

OKUŽBE SPOLOVIL IN RODIL						
Vrsta vzorca	Preiskava	Trajanje preiskave	Embalaza/Količina vzorca	Način odvzema	Posebnosti	Optimalni čas/Temp. (maksimalni čas)
bris materničnega vratu, bris kanala materničnega vratu,	- na patogene bakterije	2-7 dni	bris z Amiesovim/Stuartovim transportnim gojiščem z ogljem	S sterilnim brisom odstranimo izcedek in sluz, bris zavržemo. Drugi bris omočimo s sterilno fiziološko tekočino in močno obrišemo sluznico; previdno izvlečemo, da se ne dotaknemo ostale sluznice.	Zaradi različnih povzročiteljev okužb spolovil na spremni list napišemo čim več kliničnih podatkov (diagnoza, mesto odvzema, vrsta vzorca, sum na določenega povzročitelja, podatek o nosečnosti), da bo laboratorij izbral najprimernejša gojišča in metode/ tehnike.	≤ 2 uri/sobna temperatura (≤ 24 ur/sobna temperatura) Čim prej pošljemo v mikrobiološki laboratorij.
	- na glive	5-14 dni				
bris nožnice, bris vulve, bris glansa penisa	- na patogene bakterije	2-7 dni	bris z Amiesovim/Stuartovim transportnim gojiščem z ogljem	Bris odvezamo najmanj 1 uro po mokrenju. Spolovilo očistimo. S sterilnim brisom odstranimo izcedek in sluz, bris zavržemo. Drugi bris omočimo s sterilno fiziološko tekočino, vstavimo 2-4 cm globoko v sečnico in z močnim vrtenjem obrišemo sluznico.	Zaradi različnih povzročiteljev okužb spolovil na spremni list napišemo čim več kliničnih podatkov (diagnoza, mesto odvzema, vrsta vzorca, sum na določenega povzročitelja, podatek o nosečnosti), da bo laboratorij izbral najprimernejša gojišča in metode/ tehnike.	≤ 2 uri/sobna temperatura (≤ 24 ur/sobna temperatura) Čim prej pošljemo v mikrobiološki laboratorij.
	- na glive	5-14 dni				
bris nožnice in rektuma	- na <i>Streptococcus agalactiae</i> pri nosečnicah	2-7 dni	bris z Amiesovim/Stuartovim transportnim gojiščem	S sterilnim brisom odstranimo izcedek in sluz, bris zavržemo. Z drugim brisom najprej pobrišemo nožnico, nato še rektum.		≤ 2 uri/sobna temperatura (≤ 24 ur/sobna temperatura)
Bris lezije na spolovilu	- na patogene bakterije	2-7 dni	bris z Amiesovim/Stuartovim transportnim gojiščem	Očistimo s sterilno fiziološko raztopino in površino lezije odstranimo s sterilnim skalpelom; pritisnemo na bazo lezije, da se nabere transudat in odvezamo z sterilnim brisom.		≤ 2 uri/sobna temperatura (≤ 24 ur/sobna temperatura)
	- na glive	5-14 dni				
postržki lezij	- na dermatofite	do 28 dni	sterilna posodica	Prizadeto področje razkužimo ali očistimo s sterilno fiziološko raztopino, rob spremembe postrgamo s sterilnim skalpelom.	Preprečimo navlaženje vzorca. Vzorec odvezamo pred ali vsaj 14 dni po končanem zdravljenju z antimikotikom.	≤ 2 uri/sobna temperatura (≤ 24 ur/sobna temperatura)



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

Vrsta vzorca	Preiskava	Trajanje preiskave	Embalaza/Količina vzorca	Način odvzema	Posebnosti	Optimalni čas/Temp. (maksimalni čas)
čišča, sperma, ekspirati, gnoj, IUD	- na patogene bakterije	2-7 dni	sterilna posodica/> 1 mL sperma: > 0,5 mL IUD/celoten v sterilni posodici	Vzorec damo v sterilno posodico. Vzorci pri moškem: pred odvzemom vzorca očistimo glans penisa z milom in vodo.		< 15 min./sobna temperatura (≤ 24 ur/hladilnik)
	- na glive	5-14 dni				Čim prej pošljemo v mikrobiološki laboratorij. IUD: ≤ 24 ur/sobna temperatura

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

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