



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

OKUŽBE OČESA						
Vrsta vzorca	Preiskava	Trajanje preiskave	Embalaza/Količina vzorca	Način odvzema	Posebnosti	Optimalni čas/Temp. (maksimalni čas)
bris očesne veznice	- na patogene bakterije	2-7 dni	bris z Amiesovim/Stuartovim transportnim gojiščem	Kužnino odvajamo pred nanosom lokalnega anestetika ali drugih zdravil. Bris omočimo s sterilno fiziološko raztopino, dobro obrišemo veznico spodnje veke in forniksa. Vzorec iz vsakega očesa odvajamo ločeno.	Priporoča se odvajanje vzorcev iz obeh oči tudi v primeru, če je vneto le eno oko. Če je hkrati potreben odvajanje za preiskavo na <i>Chlamydia trachomatis</i> , odvajamo najprej bris na patogene bakterije in za tem bris na <i>C. trachomatis</i> .	≤ 2 uri/sobna temperatura (≤ 24 ur/sobna temperatura)
	- na glive	5-14 dni				
postržki roženice, prekatna vodica, steklovina, gnoj	- na patogene bakterije	2-7 dni	materiali za igelno aspiracijo sterilna posodica/≥ 1 mL	Vzorec odvajamo usposobljeno zdravstveno osebje. Vzorec iz vsakega očesa odvajamo ločeno.		< 15 min./sobna temperatura (≤ 24 ur/hladilnik) Čim prej pošljemo v mikrobiološki laboratorij.
	- na glive	5-14 dni				

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

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