



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

OKUŽBE SEČIL						
Vrsta vzorca	Preiskava	Trajanje preiskave	Embalaza/Količina vzorca	Način odvzema	Posebnosti	Optimalni čas/Temp. (maksimalni čas)
urin	- na patogene bakterije - na glive	2-7 dni	sterilna posodica/> 1 mL  navlaženi tamponi  materiali za aseptični odvzem iz katetra	<b>Srednji curek:</b>  Medicinsko osebje bolnika pouči o pravilnem odvzemu urina po metodi čistega mokrenja. Bolnik spolovilo in okolico 3-krat temeljito umije z vodo in zloženci, osuši. Prvo tretjino curka urina spusti v stranišče ali nočno posodo, ob neprekinjenem mokrenju nato v posodico prestreže 5 do 10 mL urina (ne več kot polovico posodice).	Najprimernejši je odvzem srednjega curka prvega jutranjega urina.  Konica urinskega katetra ni primerna za mikrobiološko preiskavo.  Nikoli ne jemljemo urina iz zbirne vrečke trajnega katetra.  <b>Način odvzema vedno označimo na spremnem listu.</b>	≤ 2 uri/sobna temperatura (≤ 24 ur/hladilnik)
				<b>Odvzem iz katetra:</b>  Odvzemno mesto na katetru razkužimo, urin odzamemo s punkcijo aseptično.		
				<b>Drugi načini odvzema:</b> Enkratna katetrizacija, suprapubična punkcija, odvzem iz nefrostome, odvzem z vrečko (z ali brez zbiralnika) pri otroku.		
urikult in druga komercialna gojišča	- na patogene bakterije - na glive	2-7 dni	Po navodilih proizvajalca.	Po navodilih proizvajalca.	Na spremnem listu navedemo datum in uro odvzema vzorca in inkubacije.	Hranjenje in transport: ≤ 48 ur/ S.T. 15-25 °C  Inkubacija: 16-24 ur/36 ± 2 °C

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

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