



Odvzem in transport vzorcev za MOLEKULARNE PREISKAVE
P-3-SN-III-NLZOH-CMM-08

OKUŽBE OČESA						
Preiskava*	Vrsta vzorca	Trajanje preiskave	Embalaza/Količina vzorca	Način odvzema	Posebnosti	Optimalni čas/Temp. (maksimalni čas)
Bakterijske okužbe očesa Virusne okužbe očesa	postružki veznice, roženice	1–3 dni	sterilna epruveta (brez dodatkov) ali sterilna posodica/> 1 mL	Postružek veznice, roženice odvajamo z drobno, sterilno spatulo in ga prenesemo v sterilno posodo.	Vzorci iz vsakega očesa odvajamo ločeno.	≤ 2 uri/sobna temperatura (≤ 48 ur/hladilnik)
	bioptični material			Vzorci odvajamo usposobljeno zdravstveno osebje.		
aspirat prednjega prekata	kosmateni brisi ali brisi iz dakrona, rajona, poliuretana ali poliestra na plastični ali aluminijasti palčki/1 bris posodica/epruveta - z 1-3 mL transportnega tekočega gojišča - ali brez transportnega gojišča, če je čas od odvzema do sprejema vzorca v laboratorij krajši od 24 ur		S prvim brisom odstranimo gnojne izločke in bris zavrzemo. Nato z drugim brisom močnejše podrgnemo po navzven obrnjeni spodnji veznici.	Vzorci iz vsakega očesa odvajamo ločeno. Drugi bris vložimo in pustimo v epruveti. Po potrebi spodnji del brisa odlomimo v gojišče. Če je hkrati potreben odzem brisa za kulturo (preiskava na patogene bakterije), odvajamo najprej tega in za tem bris za molekularne preiskave.		
prekatna vodka						
	bris očesne veznice					

* Testiran nabor povzročiteljev je odvisen od izbrane preiskave. Glejte seznam preiskav ali se posvetujte z laboratorijem.

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

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