



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

NADZORNE KUŽNINE						
Preiskava*	Vrsta vzorca	Trajanje preiskave	Embalaza/Količina vzorca	Način odvzema	Posebnosti	Optimalni čas/Temp. (maksimalni čas)
<i>Streptococcus agalactiae</i>	bris nožnice in rektuma	1- 3 dni	kosmateni brisi ali brisi iz dakrona, rajona, poliuretana ali poliestra na plastični ali aluminijasti palčki /2 brisa posodica/epruveta -z 1-3 mL transportnega tekočega gojišča -brez transportnega gojišča, če je čas od odvzema do sprejema vzorca v laboratorij krajši od 24 ur	Z brisom 10 s brišemo lateralno steno zgornje tretjine nožnice, da se stena vtisne za najmanj 1 cm. V primeru patološkega izcedka z brisom odvezamemo tudi izcedek. Drugi bris previdno vstavimo 3-5 cm globoko za analni sfinkter in nežno vrtimo.	Bris vložimo in pustimo v epruveti. Po potrebi spodnji del brisa odlomimo v gojišče.	≤ 24 ur/sobna temperatura (≤ 72 ur/hladilnik)

* 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)