



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

OKUŽBA S PARVOVIRUSOM B19						
Preiskava	Vrsta vzorca	Trajanje preiskave	Embalaza/Količina vzorca	Način odvzema	Posebnosti	Optimalni čas/Temp. (maksimalni čas)
Parvovirus B19	bris žrela	1-3 dni	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	Z loparčkom pritisnemo jezik navzdol. Z brisom (lahko omočenim v sterilno fiziološko raztopino) močno pobrišemo nebnici, njuno ležišče in/ali zadnjo steno žrela.	Bris vložimo in pustimo v epruveti. Po potrebi spodnji del brisa odlomimo v gojišče. Drugi sprejemljivi vzorci: kostni mozeg, sinovijska tekočina, bioptični material (miokard, ob sumu na okužbe ploda).	≤ 24 ur/sobna temperatura (≤ 72 ur/hladilnik)
	kri / plazma		epruveta z antikoagulantom EDTA/> 3 mL	Vzorci po veljavnih smernicah odvzame usposobljeno zdravstveno osebje.		

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

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