



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

OKUŽBE S HERPES VIRUSI						
Preiskava*	Vrsta vzorca	Trajanje preiskave	Embalaza/Količina vzorca	Način odvzema	Posebnosti	Optimalni čas/Temp. (maksimalni čas)
Virus herpesa simpleksa tipa 1 in 2 (HSV-1 in 2) Virus varičele - zostra (VZV)	bris sluznice/kožne spremembe/afte	1-3 dni	kosmateni brisi ali brisi iz dakrona, rajona, poliuretana ali poliestra na plastični ali aluminijasti palčki/1 bris	S sterilno fiziološko raztopino očistimo področje lezije in površino lezije odstranimo s sterilnim skalpelom. Pritisnemo na bazo lezije, da se nabere transudat in pobrišemo s sterilnim brisom.	Bris vložimo in pustimo v epruveti. Po potrebi spodnji del brisa odlomimo v gojišče.	≤ 24 ur/sobna temperatura (≤ 72 ur/hladilnik)
	bris žrela / slina		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 ano/urogenitalnega predela (lezija)		S sterilno fiziološko raztopino očistimo področje lezije in površino lezije odstranimo s sterilnim skalpelom. Pritisnemo na bazo lezije, da se nabere transudat in pobrišemo s sterilnim brisom.			
	kri/serum/plazma		epruveta brez antikoagulantov (z ali brez gela) > 5 mL epruveta z antikoagulantom/ > 5 mL	Vzorci po veljavnih smernicah odvzame usposobljeno zdravstveno osebje.		

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



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

Preiskava*	Vrsta vzorca	Trajanje preiskave	Embalaza/Količina vzorca	Način odvzema	Posebnosti	Optimalni čas/Temp. (maksimalni čas)
Virus Epstein - Barr (EBV) Virus citomegalije (CMV)	kri/serum/plazma	1-3 dni	epruveta brez antikoagulantov (z ali brez gela)/> 5 mL epruveta z antikoagulantom/ > 5 mL	Vzorci po veljavnih smernicah odvzame usposobljeno zdravstveno osebje.	Drugi sprejemljivi vzorci: ob indikaciji lahko likvor (glejte poglavje Povzročitelji meningitisa in encefalitisa).	≤ 24 ur/sobna temperatura (≤ 72 ur/hladilnik)
	bris žrela/slina		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 pritisemo 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.	
	kri/serum/plazma		epruveta brez antikoagulantov (z ali brez gela)/> 5 mL epruveta z antikoagulantom/ > 5 mL	Vzorci po veljavnih smernicah odvzame usposobljeno zdravstveno osebje.		
	urin		sterilna posodica/> 5 mL	Najprimernejši je prvi curek prvega jutranjega urina. Posodo napolnimo do približno polovice. Sprejemljiv je tudi vzorec prvega curka urina najmanj 2 uri po mokrenju.		

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



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

Preiskava*	Vrsta vzorca	Trajanje preiskave	Embalaza/Količina vzorca	Način odvzema	Posebnosti	Optimalni čas/Temp. (maksimalni čas)
Humani herpesvirus 6 (HHV-6)	bris sluznice/kožne spremembe/afte	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	S sterilno fiziološko raztopino očistimo področje lezije in površino lezije odstranimo s sterilnim skalpelom. Pritisnemo na bazo lezije, da se nabere transudat ter pobrišemo s sterilnim brisom.	Bris vložimo in pustimo v epruveti. Po potrebi spodnji del brisa odlomimo v gojišče.	≤ 24 ur/sobna temperatura (≤ 72 ur/hladilnik)
	kri/serum/plazma		epruveta brez antikoagulantov (z ali brez gela)/> 5 mL epruveta z antikoagulantom/ > 5 mL	Vzorci po veljavnih smernicah odvzame usposobljeno zdravstveno osebje.		

* 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)