



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

OŠPICE, RDEČKE, MUMPS						
Preiskava	Vrsta vzorca	Trajanje preiskave	Embalaza/Količina vzorca	Način odvzema	Posebnosti	Optimalni čas/Temp. (maksimalni čas)
Virus ošpic	bris žrela	1-3 dni	kosmateni brisi ali brisi iz dakrona, rajona, poliuretana ali poliestra na plastični ali aluminijasti palčki/1 bris	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.	≤ 2 uri/sobna temperatura (≤ 24 ur/hladilnik)
	bris nosno-žrelnega predela		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	Preiskovanec nagne glavo nazaj. Tanek, upogljiv bris na žički nežno uvedemo skozi nosnico in ga po dnu nosne votline počasi potisnemo do zadnje stene nosno žrelnega prostora. Če bris ni kosmaten (dakron, idr.), ga potisnemo še nekoliko naprej, da se upogne. Ne smemo uporabiti sile. Bris zadržimo nekaj sekund, da se prepoji z izločki, nato ga izvlečemo.	Če zaradi ovire brisa ne moremo uvesti v nosno-žrelni predel, poskusimo skozi drugo nosnico. Bris vložimo in pustimo v epruveti. Po potrebi spodnji del brisa odlomimo v gojišče.	
	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.		
	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			



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 rdečk	bris žrela	1-3 dni	Kosmateni brisi ali brisi iz dakrona, rajona, poliuretana ali poliestra na plastični ali aluminijasti palčki/1 bris	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.	≤ 2 uri/sobna temperatura (≤ 24 ur/hladilnik)
	bris nosno-žrelnega predela		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	Preiskovanec nagne glavo nazaj. Tanek, upogljiv bris na žički nežno uvedemo skozi nosnico in ga po dnu nosne votline počasi potisnemo do zadnje stene nosno žrelnega prostora. Če bris ni kosmaten (dakron, idr.), ga potisnemo še nekoliko naprej, da se upogne. Ne smemo uporabiti sile. Bris zadržimo nekaj sekund, da se prepoji z izločki, nato ga izvlečemo.	Če zaradi ovire brisa ne moremo uvesti v nosno-žrelni predel, poskusimo skozi drugo nosnico. Bris vložimo in pustimo v epruveti. Po potrebi spodnji del brisa odlomimo v gojišče.	
	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.		
	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		Bris vložimo in pustimo v epruveti. Po potrebi spodnji del brisa odlomimo v gojišče.	



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 rdečk	amnijska tekočina	1-3 dni	injekcijska brizga/> 1 mL	Vzorci po veljavnih smernicah odvzame usposobljeno zdravstveno osebje.	Vzorec pustimo v injekcijski brizgi.	≤ 2 uri/sobna temperatura (≤ 24 ur/hladilnik)
	venska kri		vakuumska epruveta z EDTA/ > 3 mL	Vzorci po veljavnih smernicah odvzame usposobljeno zdravstveno osebje.		
	placenta		sterilna posodica z malo fiziološke raztopine/ košček tkiva	Vzorci po veljavnih smernicah odvzame usposobljeno zdravstveno osebje.		≤ 24 ur/sobna temperatura
	likvor		sterilna posodica/> 1 mL	Vzorec odvzame zdravnik aseptično z igelno punkcijo ali biopsijo.		≤ 24 ur/hladilnik



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 mumpsa	bris žrela	1-3 dni	kosmateni brisi ali brisi iz dakrona, rajona, poliuretana ali poliestra na plastični ali aluminijasti palčki/1 bris	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.	≤ 2 uri/sobna temperatura (≤ 24 ur/hladilnik)
	bris nosno-žrelnega predela		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	Preiskovanec nagne glavo nazaj. Tanek, upogljiv bris na žički nežno uvedemo skozi nosnico in ga po dnu nosne votline počasi potisnemo do zadnje stene nosno žrelnega prostora. Če bris ni kosmaten (dakron, idr.), ga potisnemo še nekoliko naprej, da se upogne. Ne smemo uporabiti sile. Bris zadržimo nekaj sekund, da se prepoji z izločki, nato ga izvlečemo.	Če zaradi ovire brisa ne moremo uvesti v nosno-žrelni predel, poskusimo skozi drugo nosnico. Bris vložimo in pustimo v epruveti. Po potrebi spodnji del brisa odlomimo v gojišče.	
	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.		
	aspirat traheje		sterilna posodica/> 1 mL	Vzorci po veljavnih smernicah odvzame usposobljeno zdravstveno osebje.		
	likvor		sterilna posodica/> 1 mL	Vzorec odvzame zdravnik aseptično z igelno punkcijo ali biopsijo.		≤ 24 ur/hladilnik

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

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