

 Laboratorij za respiratorno mikrobiologijo	USTREZEN ODVZEM IN TRANSPORT KUŽNIN ZA MOLEKULARNO DIAGNOSTIKO	SOP 304-04-01-001
		Izdaja: 5 Stran: 1 od 2

Odvzem in transport kužnin za PCR za atipične bakterijske povzročitelje respiratornih okužb:

Kužnina	Odvzem	Transport (čas, temperatura)	Shranjevanje
Izmeček, induciran izmeček, aspirat traheje / tubusa	≥ 1mL; sterilna posodica z navojem	≤ 2 uri; ST	≤ 48 ur v hladilniku pri 2 - 8°C
Bris žrela	©-VCM (rdeč zamašek) bris s transportnim gojiščem	≤ 2 uri; ST	≤ 72 ur v hladilniku pri 2 - 8°C
Bronhoskopski vzorci (BAL, izpirek bronhija, odvzem z zašč. katetrom / krtačo)	≥ 3 mL; sterilna posodica z navojem, sterilna epruveta	≤ 2 uri; ST	≤ 48 ur v hladilniku pri 2 - 8°C
Plevralni / perikardialni izliv	≥ 3 mL; sterilna posodica z navojem, sterilna epruveta	≤ 2 uri; ST	≤ 48 ur v hladilniku pri 2 - 8°C
TBB / košček pljuč	sterilna posodica z ustreznim transportnim gojiščem	≤ 2 uri; ST	≤ 48 ur v hladilniku pri 2 - 8°C

ST – sobna temperatura

Odvzem in transport kužnin za PCR za SARS-CoV-2, virus gripe in ostale respiratorne viruse:

Kužnina	Odvzem	Transport (čas, temperatura)	Shranjevanje
Bris nosne sluznice, žrela	©- virocult (zelen zamašek) s transportnim gojiščem	≤ 2 uri; ST	≤ 72 ur v hladilniku pri 2 - 8°C

ST – sobna temperatura

Odvzem in transport kužnin za ugotavljanje prisotnosti antigenov bakterij *Legionella pneumophila* in *S. pneumoniae*:

Kužnina	Odvzem	Transport (čas, temperatura)	Shranjevanje
Urin	≥ 1mL; sterilna posodica z navojem	≤ 2 uri; ST	≤ 48 ur v hladilniku pri 2 - 8°C

ST – sobna temperatura

Veljaven od: 08.03.2021	Pripravili: V.Spendal	Pregledal in odobril: V. Tomič, dr.med.	Datoteka: N:\DOKUMENTI LRM\04 Molekularna diagnostika\01 001 Ustrezen odvzem in transport kužnin za molekularno diagnostiko_5.doc
Dokumenti so obvladovani računalniško. Na papir natisnjeni dokumenti predstavljajo kopijo. V primeru razlik med dokumenti se uporabi izvorni dokument (elektronski ali pisni overjeni dokument), ki se nahaja pri skrbniku dokumenta.			

Odvzem in transport kužnin za PCR za *Pneumocystis jirovecii*:

Kužnina	Odvzem	Transport (čas, temperatura)	Shranjevanje
Izmeček, inducirani izmeček	≥ 1mL; sterilna posodica z navojem	≤ 2 uri; ST	≤ 48 ur v hladilniku pri 2 - 8°C
Bronhoskopski vzorci (BAL, izpirek bronhija, odvzem z zašč. katetrom / krtačo)	≥ 5 mL; sterilna posodica z navojem, sterilna epruveta	≤ 2 uri; ST	≤ 48 ur v hladilniku pri 2 - 8°C

ST – sobna temperatura

Odvzem in transport kužnin za PCR za *Clostridium difficile*:

Kužnina	Odvzem	Transport (čas, temperatura)	Shranjevanje
Blato	sterilna posodica z navojem, posodica z žličko	≤ 2 uri; ST	≤ 48 ur v hladilniku pri 2 - 8°C

ST – sobna temperatura

Odvzem in transport kužnin za PCR za Norovirus:

Kužnina	Odvzem	Transport (čas, temperatura)	Shranjevanje
Blato	sterilna posodica z navojem, posodica z žličko	≤ 2 uri; ST	≤ 48 ur v hladilniku pri 2 - 8°C

ST – sobna temperatura

* Navodila se nahajajo na internetni strani Klinike Golnik.