

 <small>UNIVERSITETA KLINIKA ZA PLEČNE BOLENI IN ALERGIJO GOLNIK</small>	USTREZEN ODVZEM IN TRANSPORT KUŽNIN ZA BAKTERIOLOGIJO	SOP 304-01-01-01-002
		Izdaja: 4 Stran: 1 od 1
Laboratorij za respiratorno mikrobiologijo		

KOLEKCIJA IN TRANSPORT KUŽNIN ZA BAKTERIOLOŠKO PREISKAVO

Kužnina	Kolekcija	Transport (čas, temperatura)	Shranjevanje
sputum	≥ 1 ml; sterilna plastična posodica s pokrovom	≤ 2 uri na ST	≤ 48 h v hladilniku na +4°C
induciran sputum	≥ 1 ml; sterilna plastična posodica s pokrovom	≤ 2 uri na ST	≤ 48 h v hladilniku na +4°C
bris žrela, rane, nosu, kože	bris s transportnim gojiščem	≤ 2 h na ST	≤ 48 h na ST
	bris brez transportnega gojišča	takoj na ST	ni dovoljeno
aspirat traheje / tubusa	≥ 1 ml; sterilna plastična posodica s pokrovom	≤ 2 h na ST	≤ 48 h v hladilniku na +4°C
izpirek bronhija, BAL	≥ 1 ml; sterilna plastična posodica s pokrovom	takoj na ST	ne hranimo, kliči mikrobiologa
zaščitena krtačka, TBB	sterilna posodica z 1–2 ml sterilne fiziološke raztopine	takoj na ST	ne hranimo, kliči mikrobiologa
miniBAL	brizga zaprta z zamaškom ali z iglo v zaščitnem tulcu	takoj na ST	ne hranimo, kliči mikrobiologa
plevralni izliv	≥ 2 ml izliva; epruveta z zelenim zamaškom	takoj na ST	vzorec odvzet izven delovnega časa laboratorija vbrizgamo v anaerobno hemokulturno stekleničko (3–10 ml vzorca) in hranimo na ST
aspirat abscesa	≥ 1 ml; brizga zaprta z zamaškom ali z iglo v zaščitnem tulcu	≤ 15 min na ST	≤ 48 h na ST v tioglikolatnem bujonu
urin	≥ 1 ml; sterilna posodica z navojnim pokrovom	≤ 2 uri na ST	≤ 48 h v hladilniku na +4°C
kri	8–10 ml / stekleničko; aerobne in anaerobne stekleničke z gojiščem	takoj na ST	če ni možna takojšnja vstavitev stekleničk v aparat za hemokulture, stekleničke počakajo na ST
likvor	≥ 1 ml; sterilna epruveta brez dodatkov	≤ 15 min. na ST	≤ 48 h na ST
kateter (žilni)	epruveta s tioglikolatnim bujonom	≤ 15 min na ST	≤ 48 h na ST v tioglikolatnem bujonu
košček tkiva	sterilna posodica s pokrovom, če je košček zelo majhen, ga prelijemo s sterilno fiziološko raztopino	≤ 15 min na ST	≤ 48 h na ST v tioglikolatnem bujonu

ST – sobna temperatura

Veljaven od: 26.02.2024	Pripravili: D. Lužnik	Pregledal in odobril: V. Tomič, dr.med.	Datoteka:N:\DOKUMENTI LRM\01 Bakteriologija\304-01-01-01 splošno\002 Ustrezen odvzem in transport kužnin za bakteriološko preiskavo - izd.4.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.			