



Odvzem in transport vzorcev za BAKTERIOLOŠKE, MIKOLOŠKE IN PARAZITOLŠKE PREISKAVE
P-2-SN-III-NLZOH-CMM-08

OKUŽBE MEHKIH TKIV IN KOŽE						
Vrsta vzorca	Preiskava	Trajanje preiskave	Embalaza/Količina vzorca	Način odvzema	Posebnosti	Optimalni čas/Temp. (maksimalni čas)
bris rane, bris razjede, bris fistule, bris preležanine	- na patogene bakterije - na glive	4-14 dni	bris z Amiesovim/Stuartovim transportnim gojiščem	Površinski eksudat, obloge, odmrlo tkivo in kraste odstranimo. Rano očistimo s sterilno fiziološko raztopino. Z brisom z rahlim vrtenjem pobrišemo spremembe, kjer vnetje napreduje ali rob razjede in/ali transudat.	Navedemo diagnozo, podatek o tipu in anatomske lokaciji rane. Podatki so pomembni pri izboru gojišč za analizo vzorca. Pri globokih ranah je ustrežnejši vzorec punktata ali košček tkiva. Pri redkih okužbah je potrebno napisati sum na to okužbo.	≤ 2 uri/sobna temperatura (≤ 24 ur/sobna temperatura)
bris površinske spremembe na koži	- na patogene bakterije	2-5 dni	bris z Amiesovim/Stuartovim transportnim gojiščem	S sterilno fiziološko raztopino navlažimo bris in dobro pobrišemo odvzemno mesto.		≤ 2 uri/sobna temperatura (≤ 24 ur/sobna temperatura)
	- na glive	5-14 dni				
tkivo	- na patogene bakterije - na glive	4-14 dni	v sterilni posodici vsaj 1 g	Odvzemno mesto razkužimo po standardnem postopku, odstranimo površinski eksudat, obloge, odmrlo tkivo in kraste. Odvzamemo košček tkiva s kirurškim posegom in ga damo v sterilno posodico.	Potrebno je preprečiti je izsušitev. Če bo transport > 4 ure, vzorec prelijemo s sterilno fiziološko raztopino. (Tkivo lahko vložimo v posebno transportno gojišče- glej spodaj.)	< 15 min./sobna temperatura (≤ 24 ur/sobna temperatura) Čim prej pošljemo v mikrobiološki laboratorij.



Odvzem in transport vzorcev za BAKTERIOLOŠKE, MIKOLOŠKE IN PARAZITOLOŠKE PREISKAVE
P-2-SN-III-NLZOH-CMM-08

Vrsta vzorca	Preiskava	Trajanje preiskave	Embalaža/Količina vzorca	Način odvzema	Posebnosti	Optimalni čas/Temp. (maksimalni čas)
punktat iz rane, abscesa, fistule	- na patogene bakterije - na glive	4-14 dni	materiali za igelno punkcijo, sterilna posodica/> 1 mL	Odvzemno mesto razkužimo po standardnem postopku, vzorec punktata odzvamemo v sterilno posodico s perkutano punkcijo.	Če transport v laboratorij ni možen v predpisanem času, glej spodaj. Navedemo diagnozo, podatek o tipu in anatomski lokaciji rane/abscesa/fistule. Podatki so pomembni pri izboru gojišč za analizo vzorca.	< 15 min./sobna temperatura (≤ 24 ur/hladilnik) Čim prej pošljemo v mikrobiološki laboratorij.
punktat iz rane, abscesa, fistule v steklenički za hemokulturo	- na patogene bakterije - na glive	4-14 dni	materiali za igelno punkcijo anaerobna steklenička za hemokulturo; če je vzorca dovolj, ga prenesemo še v aerobno stekleničko/> 1 mL	Odvzeti punktati sterilno prenesemo v stekleničko za hemokulturo.	Hemokulturne stekleničke čim prej po inokulaciji pošljemo v mikrobiološki laboratorij. Navedemo diagnozo, podatek o tipu in anatomski lokaciji rane/abscesa/fistule.	≤ 2 uri/sobna temperatura (≤ 24 ur/35 °C)
tkivo/ punktati iz rane, abscesa, fistule v posebnem gojitvenem transportnem gojišču	- na patogene bakterije - na glive	4-14 dni	materiali za igelno punkcijo posebno gojitveno transportno gojišče – po predhodnem dogovoru z mikrobiološkim laboratorijem/> 1 mL	Odvzeto tkivo/ punktati sterilno prenesemo v posebno posodico z gojitvenim transportnim gojiščem.	Vzorec vložimo v posebno gojitveno transportno gojišče po predhodnem dogovoru z mikrobiološkim laboratorijem. Navedemo diagnozo, podatek o tipu in anatomski lokaciji rane/abscesa/fistule.	≤ 2 uri/sobna temperatura (≤ 24 ur/35 °C)
punktati / aspirati aktivnega roba razjede, preležanine	- na patogene bakterije - na glive	4-14 dni	materiali za igelno punkcijo/aspirat: ≥ 0,25 mL punktati: > 1 mL sterilna posodica	Po nekrektomiji in toaleti punktiramo aktivni rob rane/razjede. Aspirat odzvamemo aseptično z irigacijsko aspiracijsko metodo. V aktivni rob razjede injiciramo 1 mL sterilne fiziološke raztopine, nato rob rahlo masiramo. Izcedek aspiriramo in postopek ponovimo. Aspiriramo vsaj 0,25 mL izcedka.	Vzorec odzame le ustrezno usposobljeno osebo. Navedemo diagnozo, podatek o tipu in anatomski lokaciji.	< 15 min./sobna temperatura (≤ 24 ur/sobna temperatura) Čim prej pošljemo v mikrobiološki laboratorij.



Odvzem in transport vzorcev za BAKTERIOLOŠKE, MIKOLOŠKE IN PARAZITOLŠKE PREISKAVE
P-2-SN-III-NLZOH-CMM-08

Vrsta vzorca	Preiskava	Trajanje preiskave	Embalaža/Količina vzorca	Način odvzema	Posebnosti	Optimalni čas/Temp. (maksimalni čas)
vzorci pri opeklinah	- na patogene bakterije	2-5 dni	bris z Amiesovim/ Stuartovim transportnim gojiščem,	Pred odvzemom odstranimo površinski eksudat, obloge, odmrlo tkivo in kraste. Rano očistimo s sterilno fiziološko raztopino in odvzamemo tkivo (biopsija). Če to ni mogoče, z brisom čvrsto pobrišemo.	Vzorec je primeren le za ugotavljanje aerobnih bakterij in gliv.	≤ 2 uri/sobna temperatura (≤ 24 ur/sobna temperatura)
	- na glive	5-14 dni	materiali za igelno punkcijo, sterilna posodica/> 1 mL			
lasje	- na glive - na dermatofite	do 28 dni	sterilna posodica/10-12 las	S pinceto odstranimo las s korenino.	Preprečimo navlaženje vzorca.	≤ 2 uri/sobna temperatura (≤ 24 ur/sobna temperatura)
nohti, postržki kože	- na glive - na dermatofite	do 28 dni	sterilna posodica	Noht: prizadeto področje razkužimo. S kleščami odščipnemo košček iz korena nohta, kjer je prisotno vnetje ali material postrgamo s skalpelom; odvzamemo tudi material pod nohtom. Koža: prizadeto področje razkužimo, rob spremembe postrgamo s sterilnim skalpelom.	Preprečimo navlaženje vzorca. Preiskava na dermatofite lahko traja do 30 dni. Vzorec je treba vzeti pred ali vsaj 14 dni po končanem zdravljenju z antimikotikom.	≤ 2 uri/sobna temperatura (≤ 24 ur/sobna temperatura)

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

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