



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

OKUŽBE S PARAZITI						
Črevesni paraziti						
Vrsta vzorca	Preiskava	Trajanje preiskave	Embalaza/Količina vzorca	Način odvzema	Posebnosti	Optimalni čas/Temp. (maksimalni čas)
blato	na parazite (jajčeca in ciste) – mikroskopski pregled	1-3 dni	posodica za blato	Bolnik naj odvaja v čisto, suho (nočno ali posebno) posodo, blato nato prenesemo v posodico za blato.	Priporoča se odvzem treh do šestih ločenih vzorcev (vsak drugi dan).	≤ 1 ura/sobna temperatura (≤ 24 ur/hladilnik)
			posodica s transportnim gojiščem			≤ 24 ur/sobna temperatura (≤ 48 ur/sobna temperatura)
urin, žolč, aspirat iz duodenuma ali jejunuma, sputum, BAL	na parazite (jajčeca in ciste) – mikroskopski pregled	1-3 dni	sterilna posodica			≤ 1 ura/sobna temperatura (≤ 24 ur/hladilnik)
odtis perianalnih gub	na <i>Enterobius vermicularis</i> – mikroskopski pregled	1-2 dni	lepilni trak, predmetno stekelce	Prosojen lepilni trak odtisnemo na perianalne gube, nato ga prilepimo na predmetno stekelce.	Vzorec odvajamo zjutraj pred umivanjem. Za zanesljivo izključitev okužbe je priporočljivo odvzeti 4-6 vzorcev v zaporednih dnevih. Pri sumu na <i>E. vermicularis</i> , ki ga mikroskopsko ne potrdimo, odvajamo vzorec takoj po odvajanju brez brisanja analnega predela.	≤ 24 ur/sobna temperatura (≤ 48 ur/sobna temperatura)
parazit	identifikacija parazita	1 dan	posoda	Izločeni parazit damo v posodo, ki dobro tesni.		≤ 24 ur/sobna temperatura



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

Krvni paraziti						
Vrsta vzorca	Preiskava	Trajanje preiskave	Embalaža/Količina vzorca	Način odvzema	Posebnosti	Optimalni čas/Temp. (maksimalni čas)
razmaz krvi	mikroskopski pregled	1 dan	predmetno stekelce	Na predmetno stekelce odložimo majhno kapljico krvi približno 1 cm od krajšega roba stekelca. Ob kapljo postavimo drugo stekelce pod kotom 40 stopinj. Nato hitro in z enakomernim pritiskom povlečemo do nasprotnega konca predmetnika. Nastati mora razmaz, ki je na začetku debelejši in se proti koncu enakomerno stanjša. Razmaz označimo in posušimo na zraku (približno 10 minut).		≤ 2 uri/sobna temperatura (≤ 24 ur/sobna temperatura)
gosta kaplja krvi	mikroskopski pregled	1 dan	predmetno stekelce	Na sredino predmetnega stekelca odložimo veliko kapljo krvi. S paličico ali vogalom drugega stekelca pripravimo okrogel razmaz premera do 2 cm. Vzorec označimo in posušimo na zraku.		≤ 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)