

Požiadavky na odber a transport biologického materiálu na parazitologické vyšetrenie

Pracovisko klinickej mikrobiológie CLK FNŠP FDR Banská Bystrica

Typ vyšetrenia	Druh materiálu	Odporúčaná odberová súprava	Teplota pri transporte	Maximálna doba transportu
Dôkaz vajíčok helmintov Dôkaz cýst protozoí a oocýst kryptosporidií	tuhá stolica vo veľkosti lieskového orecha	nádobka na stolicu pre parazitologické vyšetrenie	2-8 °C	do 24 hod.
	tekutá stolica v objeme 3 - 5 ml			
Dôkaz vajíčok <i>Enterobius (Oxyuris) vermicularis</i>	perianálny zleп	podložné sklíčko s priehľadnou lepiacou páskou (na požiadanie z laboratória CLK-PKM)	2-8 °C	do 24 hod.
Dôkaz trofozoitov <i>Giardia-Lambliа intestinalis</i> (po dohode s CLK-PKM)	vodnatá stolica v objeme cca. 10 ml	sterilná skúmavka	37 °C	do ½ hod.
	duodenálna šťava 3-5ml			
Dôkaz vajíčok <i>Schistosoma hematobium</i>	močový sediment z moča zbieraného medzi 10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	sterilná skúmavka	2-8 °C	do 12 hod.
Dôkaz <i>Trichomonas vaginalis</i>	vaginálny/uretrálny sekret	sterilný detox. vatový tampón v transportnom médiu)	15 - 25 °C	do 24 hod.
Dôkaz <i>Sarcoptes scabiei</i>	kožné šupiny	sterilná skúmavka s 0,5-1 ml fyziologického roztoku	15 - 25 °C	do ½ hod.
Dôkaz <i>Plasmodium spp.</i>	krvný náter, hrubá kvapka, venózna krv s EDTA	podložné sklíčko (na požiadanie z laboratória CLK-PKM) venózna krv 3 ml do sterilnej odberovej súpravy s EDTA	15 - 25 °C	do 24 hod.
Determinácia červov a ich častí		primeraná nádoba s menším množstvom vody bez fixačných roztokov	4 °C	do 24 hod.