

Požiadavky na odber a transport biologického materiálu na bakteriologické vyšetrenie
 Pracovisko klinickej mikrobiológie CLK FNŠP FDR Banská Bystrica

Typ vyšetrenia	Odporúčaná odberová súprava	Teplota pri transporte	Maximálna doba transportu
Infekcie horných dýchacích ciest a dutiny ústnej, ucha, oka - výter	sterilný detox. vatový tampón	15 - 25 °C	do 3 hod.
	sterilný detox. vatový tampón v transportnom médiu	15 - 25 °C	do 24 hod.
Infekcie dolných dýchacích ciest -spútum, BAL	sterilná odberová nádoba	2-8 °C	do 3 hod.
Infekcie močových ciest -moč	sterilná odberová nádoba	2-8 °C	do 2 hod.
Infekcie urogenitálneho systému - výter	sterilný detox. vatový tampón	15 - 25 °C	do 3 hod.
	sterilný detox. vatový tampón v transportnom médiu	15 - 25 °C	do 24 hod.
Infekcie GIT -výter, stolica	sterilný detox. vatový tampón	15 - 25 °C	do 3 hod.
	sterilný detox. vatový tampón v transportnom médiu	15 - 25 °C	do 24 hod.
	sterilná odberová nádoba	15 - 25 °C	do 24 hod.
Infekcie CNS - likvor	sterilná odberová nádoba	15 - 25 °C	do 2 hod.
Bakteriémia / sepsa -krv	hemokultivačná nádoba aeróbna/anaeróbna	15 - 25 °C	do 2 hod.
Materiál na aeróbne kultivačné vyšetrenie -hnis, ster, punktát, exudát, katéter, tkanivo...	sterilný detox. vatový tampón	15 - 25 °C	do 2 hod.
	sterilný detox. vatový tampón v transportnom médiu	15 - 25 °C	do 24 hod.
	sterilná odberová nádoba		
Materiál na anaeróbne kultivačné vyšetrenie -hnis, ster, punktát, aspirát, tkanivo...	tekutý materiál v sterilnej striekačke bez vzduchovej bubliny	15 - 25 °C	do 24 hod.
	sterilný detox. vatový tampón v transportnom médiu		