

Požiadavky na odber a transport biologického materiálu na dôkaz antigénov a toxínov
 Pracovisko klinickej mikrobiológie CLK FNŠP FDR Banská Bystrica

Typ vyšetrenia	Druh materiálu	Odporúčaná odberová súprava	Teplota pri transporte	Maximálna doba transportu
<i>Streptococcus pneumoniae</i> antigén	moč	sterilná odberová nádoba	15 - 25 °C	do 24 hod.
<i>Legionella pneumophila</i> antigén				
<i>Chlamydia trachomatis</i> antigén	u mužov ster z uretry u žien ster z cervixu	sterilná odberová nádoba	2-8 °C	do 24 hod.
<i>Rotavirus, Adenovirus, Norovirus, Astrovirus</i> antigén	tuhá stolica vo veľkosti lieskového orecha, tekutá stolica v objeme 1 - 2 ml	sterilná odberová nádoba	15 - 25 °C	do 6 hod.
<i>Helicobacter pylori</i> <i>Campylobacter jejuni</i> <i>Yersinia enterocolitica</i> antigén O:3, <i>Clostridium difficile</i> antigén, toxín A a B				
<i>E. coli</i> O157 antigén				
<i>Cryptosporidium, Giardia-Lambli</i> intestinalis antigén			2-8 °C	do 24 hod.
<i>RS vírus</i> antigén	sekrét, výplach z nosohltana	sterilná odberová nádoba	2-8 °C	do 8 hod.
<i>Plasmodium spp.</i> antigén	krv s EDTA	sterilná odberová súprava	2-8 °C	do 24 hod
Dôkaz bakteriálnych antigénov (<i>N. meningitidis</i> , <i>H. influenzae</i> , <i>S. pneumoniae</i> , <i>Streptococcus</i> skup.B)	likvor (0,5 - 1 ml)	sterilná odberová nádoba	15 - 25 °C	do 2 hod.
			2-8 °C	do 24 hod.