

AeskuLab Hadovka, Laboratoř klinické mikrobiologie	Příloha č. 2 Uchovávání vzorků P-016_HAD_MIK_Laboratorní příručka
Zpracoval: RNDr. Jiří Malina	Schválil: RNDr. Jiří Malina

Materiál	Odběrová nádobka	Uchování (pouze pokud není možný okamžitý transport do laboratoře)	Transport
		Čas/Teplota	Teplota
Výtěry v transportním médiu	zkumavka s transportní půdou	24 hod/15-25 °C	15-25 °C
Moč, moč na urogenitální mykoplazmata	sterilní kontejner s červeným víčkem	24 hod/2-8 °C	15-25 °C
Sputum, BAL, Bronchoalveolární aspirát	sterilní kontejner s červeným víčkem	24 hod/2-8 °C	15-25 °C
Ejakulát, prostatický sekret	sterilní kontejner s červeným víčkem	24 hod/15-25 °C	15-25 °C
Hnis, punktát, ascites, dialyzát, atd.	sterilní kontejner s červeným víčkem nebo injekční stříkačka	24 hod/2-8 °C	15-25 °C
Cizorodý materiál (cévní katetry, drén, kanyla, intrauterinní tělísko)	sterilní kontejner s červeným víčkem	24 hod/2-8 °C	15-25 °C
Trichomonas vaginalis	odběrová nádobka C.A.T. swab	24 hod/37 °C nesmí se chladit!	15-25 °C, optimálně 37 °C
Stolice rotavirus, adenovirus, norovirus, astrovirus (Ag)	sterilní kontejner s červeným víčkem	24 hod/2-8 °C	15-25 °C
Stolice - <i>Clostridium difficile</i> (toxiny, Ag)	sterilní kontejner s červeným víčkem	24 hod/2-8 °C	15-25 °C
MOP	mikroskopické podložní sklíčko	72 hod/15-25 °C	15-25 °C
Urogenitální mykoplazmata	odběrová nádobka UMMt	24 hod/15-25 °C	15-25 °C
Krev (hemokultury) a primárně sterilní tekutiny	hemokultivační lahvičky BacT/ALERT	24 hod/15-25 °C	15-25 °C