

TABELLA
Contenitori per la raccolta di alcuni campioni biologici e
modalità di conservazione





Materiale biologico	Tipo di esame	Contenitore	Temperatura di conservazione	Tempo critico di conservazione	Note
Campioni respiratori profondi (BAL, bronco lavaggio, bronco aspirato)	Coltura batteri aerobi-anaerobi e miceti	Provettone sterile tappo a vite tipo Falcon 	Frigorifero	2 - 3 ore	Da associare sempre
		+ eSwab tappo rosa 	Temp. ambiente	24 - 48 ore	
	Coltura micobatteri (BK)	Provettone sterile tappo a vite tipo Falcon 	Frigorifero	24 - 48 ore	
Espettorato	Coltura batteri aerobi e miceti	Contenitore sterile con tappo a vite rosso o Sputum Collection System 	Frigorifero	2 - 3 ore	
	Coltura micobatteri (BK)			12 - 18 ore	

TABELLA
Contenitori per la raccolta di alcuni campioni biologici e
modalità di conservazione




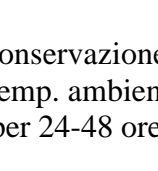

Materiale biologico	Tipo di esame	Contenitore	Temperatura di conservazione	Tempo critico di conservazione	Note
Liquidi cavitari (pleurico, ascitico, sinoviale, ascessuale, ecc.)	Coltura batteri aerobi e lieviti	Provetta sterile tappo VERDE/nero (Litio eparina) 	Frigorifero	8 – 12 ore	Per la coltura di anaerobi BacT-ALERT FN tappo arancio 
		Flacone BacT-ALERT PF tappo giallo 	Temp. ambiente	24 – 48 ore	 (conservazione a Temp. ambiente per 24-48 ore)
	Coltura micobatteri (BK)	Contenitore sterile con tappo a vite rosso 	Frigorifero	24 – 48 ore	

TABELLA
Contenitori per la raccolta di alcuni campioni biologici e
modalità di conservazione






Materiale biologico	Tipo di esame	Contenitore	Temperatura di conservazione	Tempo critico di conservazione	Note
Liquor	Coltura batteri aerobi e lieviti	Provetta sterile con tappo a vite 	Temp. ambiente	30 minuti	Per ricerca Virus Neurotropi inviare una provetta a parte
	Coltura micobatteri (BK)	Provetta sterile con tappo a vite 	Frigorifero	24 – 48 ore	
Punta cateteri	Coltura batteri aerobi e lieviti	Provetta sterile con tappo a vite 	Frigorifero	24 – 48 ore	Aggiungere alcune gocce di soluzione fisiologica sterile
Materiali solidi-bioplastici, Protesi in materiale plastico o metallico	Coltura batteri aerobi-anaerobi e lieviti	eSwab tappo rosa  oppure Contenitore sterile con tappo a vite rosso 	Frigorifero	24 – 48 ore	La scelta del contenitore dipende dalle dimensioni del pezzo

TABELLA
Contenitori per la raccolta di alcuni campioni biologici e
modalità di conservazione




Materiale biologico	Tipo di esame	Contenitore	Temperatura di conservazione	Tempo critico di conservazione	Note
Sangue	Coltura batteri aerobi e miceti	Flacone BacT-ALERT FA tappo verde 	Temp. ambiente	24 – 48 ore	Inviare subito al LRR (H24)
	Coltura batteri anaerobi	Flacone BacT-ALERT FN tappo arancio 			
	Coltura micobatteri (BK)	Flacone Bactec Myco/F Lytic tappo rosso 			

TABELLA
Contenitori per la raccolta di alcuni campioni biologici e
modalità di conservazione




Materiale biologico	Tipo di esame	Contenitore	Temperatura di conservazione	Tempo critico di conservazione	Note
Sangue (pediatria)	Coltura batteri aerobi e miceti	<p>Flacone BacT-ALERT PF tappo giallo</p> 	Temp. ambiente	24 – 48 ore	Inviare subito al LRR (H24)
Tamponi vari (congiuntivali, faringei, auricolari, nasali, cutanei, da ferita, pus, ...)	Coltura batteri aerobi-anaerobi e miceti	<p>eSwab tappo rosa</p> 	Temp. ambiente	24 – 48 ore	La scelta del tipo di tampone dipende dalle dimensioni dell'orifizio sede di prelievo (es. per nasali e congiuntivali utilizzare tappo arancio)
		<p>Oppure eSwab sottile tappo arancio</p> 			

TABELLA
Contenitori per la raccolta di alcuni campioni biologici e
modalità di conservazione


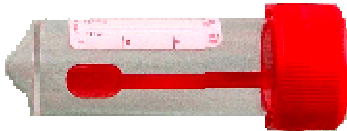

Materiale biologico	Tipo di esame	Contenitore	Temperatura di conservazione	Tempo critico di conservazione	Note
Feci	Coprocoltura (Salmonella, Shigella, Campylobacter)	fecalSwab 	Frigorifero	12 ore	
	Yersinia, Escherichia coli enteropatogena			24 ore	
	Helicobacter pylori (ricerca antigene)	Contenitore con paletta 	Frigorifero	48 ore	
	Micobatteri (BK)				
	Clostridium difficile (ricerca tossina)				
	Criptosporidium				
	Rotavirus, Adenovirus, Norovirus (ricerca antigene)				
Parassiti	Para-Pak Plus tappo verde 	Temp. ambiente	72 ore	Contenitore dedicato	

TABELLA
Contenitori per la raccolta di alcuni campioni biologici e
modalità di conservazione





Materiale biologico	Tipo di esame	Contenitore	Temperatura di conservazione	Tempo critico di conservazione	Note
Urina	Coltura batteri aerobi e lieviti	Provetta sterile tappo giallo, anello nero  Pediatrica: 	Temp. ambiente	24 – 48 ore	Contiene acido borico
	Coltura micobatteri (BK)	Contenitore sterile con tappo a vite rosso 	Frigorifero	24 – 48 ore	Tutta la prima minzione del mattino utilizzando eventualmente più contenitori
Urina primo mitto	Coltura per Neisseria gonorrhoeae, Micoplasmi urogenitali, Chlamydia trachomatis	Provetta sterile con tappo a vite 	Frigorifero	24 ore	

TABELLA
Contenitori per la raccolta di alcuni campioni biologici e
modalità di conservazione






Materiale biologico	Tipo di esame	Contenitore	Temperatura di conservazione	Tempo critico di conservazione	Note
Secreto endocervicale, Secreto uretrale	Coltura per Neisseria gonorrhoeae	eSwab tappo rosa 	Frigorifero	24 ore	
	Micoplasmi urogenitali	oppure eSwab sottile tappo arancio 			
	Chlamydia trachomatis	multi-Collect tappo arancio 		ATTENZIONE: Kit dedicato su cui non sono eseguibili altre ricerche	
Secreto vaginale	Coltura batteri e lieviti, Ricerca Trichomonas vaginalis	eSwab tappo rosa e vetrino 	Frigorifero	24- 48 ore	
Secreto vagino rettale	Coltura per Streptococcus agalactiae	eSwab tappo rosa 	Frigorifero	24- 48 ore	Con lo stesso tampone eseguire il prelievo in entrambe le sedi (retto e vagina)

TABELLA
Contenitori per la raccolta di alcuni campioni biologici e
modalità di conservazione

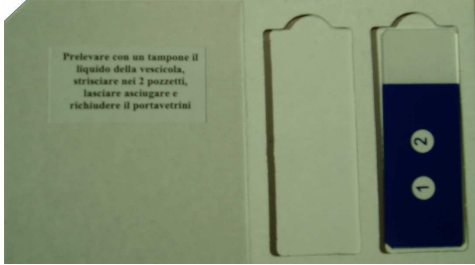


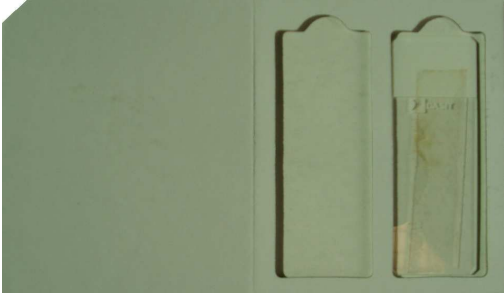

Materiale biologico	Tipo di esame	Contenitore	Temperatura di conservazione	Tempo critico di conservazione	Note
Liquido da vescicola	Herpes simplex 1 e 2	<p>Vetrino porta oggetti con due finestre in contenitore di cartone dedicato</p> 	Frigorifero	48 ore	
Annessi cutanei (unghie, capelli, peli, cheratina cute)	Coltura dermatofiti	<p>Mycoline</p>  <p>oppure</p> <p>Contenitore sterile con tappo a vite rosso</p> 	Temp. ambiente	72 ore	

TABELLA
Contenitori per la raccolta di alcuni campioni biologici e
modalità di conservazione

Materiale biologico	Tipo di esame	Contenitore	Temperatura di conservazione	Tempo critico di conservazione	Note
Scotch test	Ricerca uova Enterobius vermicularis	Vetrino portaoggetti in contenitore rigido di cartone 	Temp. ambiente	72 ore	Utilizzare scotch trasparente/lucido  Inviare un solo vetrino