

<p>AORN V. Monaldi</p> 	<p>Raccolta e Trasporto Campioni Biologici</p>	<p>Data di emissione Anno 2003</p> <p>Revisione n. 04 Del 04/06/2007</p>
--	--	--

<p>Tipo di Documento</p>	<p>Procedura operativa</p>
--------------------------	----------------------------

<p>Elaborazione</p>	<p>GOIO</p>	<p>S. Cuccurullo</p>
---------------------	-------------	----------------------

Contenuti:

Tipologia dei Campione  
 Tipologia dei Contenitori  
 Modalità di conservazione  
 Modalità di invio

<p>Approvazione</p>	<p>CIO</p>	<p>Data 12/06/2007</p>
---------------------	------------	------------------------

<p>Diffusione</p>	<p>Tutti i reparti</p>	<p>Data 26/07/2007</p>
-------------------	------------------------	------------------------

<p>Verifica Applicazione</p>	<p>Responsabilità: Direttore U.O. e Caposala U.O.</p>
------------------------------	---

AORN V. Monaldi



Raccolta e Trasporto Campioni Biologici

Data di emissione  
Anno 2003

Revisione n. 04  
Del 04/06/2007

### Premessa

---

**INVIO  
IMMEDIATO**

Si intende: invio in laboratorio mediante personale del reparto dalle ore 7.30 alle ore 10.30. Oltre tale orario il campione **non urgente**, che può essere conservato secondo le modalità previste per il campione in oggetto, va lasciato in reparto e consegnato il mattino successivo.

---

**CAMPIONI  
URGENTI**

Vanno **seminati subito**, possono essere consegnati in laboratorio, comunque entro le **ore 13.30** mediante apposita dichiarazione di urgenza documentata e controfirmata dal sanitario del reparto.

---

**RICHIESTA**

Il campione clinico va accompagnato da una apposita richiesta (Mod. MDS/175Bis) con la **firma leggibile e timbro** del sanitario richiedente.

**E' indispensabile** che la richiesta abbia il **codice a barre del paziente** (in originale) e sia compilata con le notizie **cliniche richieste** scritte a stampatello.

---

Si fa presente che in caso di **più campioni** dello stesso paziente, si può utilizzare una unica richiesta che indichi chiaramente:

- **il tipo di campione** (in modo inequivocabile)
  - eventuali **ricerche particolari**.
-

AORN V. Monaldi



Raccolta e Trasporto Campioni Biologici

Data di emissione  
Anno 2003

Revisione n. 04  
Del 04/06/2007

Campione	Contenitore	Da ritirare presso	Conservazione	Note
<b>Broncoaspirati / Aspirati Bronchiali / Bal</b>	Provetta sterile	Farmacia	Invio immediato	
	Flacone con terreno di trasporto	Microbiologia (ore 8 - 13 Feriali )	Temperatura Ambiente Max. 48 Ore	
<b>Cateteri vari</b>	Tubo + Brodo BHI	Microbiologia (ore 8 - 13 Feriali )	Invio immediato o Temperatura Ambiente Max. 48 Ore	
<b>Espettorato</b>	Contenitore sterile	Microbiologia (ore 8 - 13 Feriali )	Invio immediato o Temperatura Ambiente Max. 2 Ore	
<b>Tampone Rettale (Salmonella-Shigella)</b>	Tampone con terreno di Trasporto con Carbone	Farmacia	Invio immediato o Temperatura Ambiente Max. 48 Ore	
<b>Feci (Coprocultura)</b>	Contenitore sterile con cucchiaino	Farmacia	Invio immediato	
<b>Liquido cefalo-rachidiano</b>	Provetta sterile	Microbiologia (ore 8 - 13 Feriali )	Invio immediato	
	Flacone per Emocoltura Pediatrico e provetta per battereoscopico	Microbiologia (ore 8 - 13 Feriali )	Temperatura Ambiente Max. 48 Ore	

AORN V. Monaldi



Raccolta e Trasporto Campioni Biologici

Data di emissione  
Anno 2003

Revisione n. 04  
Del 04/06/2007

Campione	Contenitore	Da ritirare presso	Conservazione	Note
<b>Liquidi vari (L.pl. - Pus - ecc.)</b>	Flacone con terreno di trasporto	Microbiologia (ore 8 - 13 Feriali )	Invio immediato o Temperatura Ambiente Max. 48 Ore	
<b>Liquido Seminale</b>	Contenitore sterile	Farmacia	Invio immediato	
<b>Protesi - Valvola - Pezzi bioptici</b>	Contenitore sterile	Farmacia	Invio immediato	
	Tubo + Brodo BHI	Microbiologia (ore 8 - 13 Feriali )	Invio immediato o Temperatura Ambiente Max. 48 Ore	
<b>Emocoltura (Aerobi)</b>	Flacone per Emocoltura Aerobi	Microbiologia (ore 8 - 13 Feriali )	Invio immediato o Temperatura Ambiente Max. 48 Ore	
<b>Emocoltura (Anaerobi)</b>	Flacone per Emocoltura Anaerobi	Microbiologia (ore 8 - 13 Feriali )	Invio immediato o Temperatura Ambiente Max. 48 Ore	
<b>Tampone Faringeo</b>	Tampone con terreno di Trasporto	Farmacia	Invio immediato o Temperatura Ambiente Max. 48 Ore	
<b>Tampone Ferita</b>	Tampone con terreno di Trasporto	Farmacia	Invio immediato o Temperatura Ambiente Max. 48 Ore	
<b>Tampone Auricolare</b>	Tampone con terreno di Trasporto	Farmacia	Invio immediato o Temperatura Ambiente Max. 48 Ore	
<b>Tampone Vaginale (Colturale)</b>	Tampone con terreno di Trasporto	Farmacia	Invio immediato o Temperatura Ambiente Max. 48 Ore	

AORN V. Monaldi



Raccolta e Trasporto Campioni Biologici

Data di emissione  
Anno 2003

Revisione n. 04  
Del 04/06/2007

Campione	Contenitore	Da ritirare presso	Conservazione	Note
<b>Tampone Uretrale</b>	Tampone con terreno di Trasporto	Farmacia	Invio immediato o Temperatura Ambiente Max. 48 Ore	Con asta in alluminio
<b>Tampone Vaginale (Ricerca Trichomonas)</b>	Tampone senza terreno di Trasporto	Microbiologia (ore 8 - 13 Feriali )	Invio immediato	
<b>Tamponi Vari (Anaerobi)</b>	Tampone per anaerobi con terreno di Trasporto	Microbiologia (ore 8 - 13 Feriali )	Invio immediato o Temperatura Ambiente Max. 48 Ore	
<b>Urine (Urinocoltura)</b>	Contenitore sterile	Farmacia	Invio immediato o Temperatura 2 - 8 °C Max. 24 Ore	
<b>Tampone endocervicale Urina (Chlamydia trachomatis)</b>	Tampone senza terreno di Trasporto	Microbiologia (ore 8 - 13 Feriali )	Invio immediato o Temperatura Ambiente Max. 24 Ore	Donne
	Contenitore sterile raccogliere il primo getto di urina	Farmacia	Invio immediato o Temperatura 2 - 8 °C Max. 24 Ore	Uomini
<b>Materiali Vari (M.Hominis - U. Urealyticim)</b>	Kit per raccolta	Microbiologia (ore 8 - 13 Feriali )	Invio immediato o Temperatura 2 - 8 °C Max. 24 Ore	
<b>Biopsia gastrica (Helicobacter pylori)</b>	Flacone con terreno di trasporto H. pylori	Microbiologia (ore 8 - 13 Feriali )	Invio immediato o Temperatura Ambiente Max. 48 Ore	