



Ente Ecclesiastico  
**Ospedale Generale Regionale "F. Miulli"**  
 70021 Acquaviva delle Fonti  
 U.O.C. Patologia Clinica Microbiologia e Virologia

## CONFEZIONAMENTO E TRASPORTO DI CAMPIONI BIOLOGICI PER UTENTI ESTERNI

### 1. OGGETTO E SCOPO

Questa procedura descrive la modalità del confezionamento e del trasporto dei campioni biologici, da parte di personale esterno all'Ospedale, per l'esecuzione dei test analitici, in modo che il trasporto garantisca la corretta conservazione dei campioni, avvenga entro i tempi stabiliti per consentire le lavorazioni successive, e si svolga in maniera da tutelare la sicurezza degli operatori coinvolti.

### 2. DESCRIZIONE

#### 2.1 Confezionamento

I campioni diagnostici vanno trattati come potenzialmente pericolosi a rischio infettivo, pertanto il personale va fatto indossare guanti monouso.

Le norme vigenti in materia prevedono l'utilizzo per il trasporto di campioni biologici di un sistema a tre involucri:

- **Recipiente primario** provetta, piastra, ecc. che contiene il campione biologico e deve essere di materiale impermeabile, a tenuta stagna, con chiusura ermetica, avvolto in materiale assorbente in quantità sufficiente ad assorbire tutto il liquido fuoriuscito in caso di rottura del recipiente.
- **Recipiente secondario**: contenitore di materiale resistente, impermeabile, a tenuta stagna, adatto a contenere e proteggere il recipiente primario. Può comprendere più recipienti primari purché adeguatamente collocati e singolarmente avvolti in materiale assorbente.
- **Recipiente esterno**: è l'ultimo involucro dove va collocato il recipiente secondario per evitare danneggiamenti causati da qualsiasi fattore esterno. Deve essere di materiale in grado di resistere a sollecitazioni meccaniche e di altra natura (ad esempio cassette di trasporto)..

Il trasporto avviene a mezzo di privati delegati dal paziente interessato (trasporto di campioni biologici dalla dimora dell'ammalato al punto prelievi del L.A.).

#### 2.2 Kit anti sversamento

Le norme vigenti prevedono che in ogni autoveicolo adibito al trasporto di campioni a potenziale rischio infettivo deve essere presente un kit anti sversamento.

Composizione del kit:

- contenitore per la raccolta del materiale
- materiale assorbente (cotone idrofilo, garza, carta assorbente, ecc.)
- sostanza disinfettante ( ipoclorito di sodio al 10%, ecc.)
- pala e spatola di plastica
- dispositivi di protezione individuale, D.P.I. (guanti protettivi ad elevato spessore, visiera protettiva, mascherine: eventualmente calzari monouso e camice di protezione).

#### 2.3 Operazioni in caso di sversamento

- ❖ indossare i D.P.I.;
- ❖ decontaminare le superfici interessate (versare il disinfettante e facendolo agire per non meno di 15 minuti);
- ❖ rimuovere il materiale sversato (senza avere contatto diretto utilizzando ad es. pinze o altra strumentazione), sciacquare, asciugare;

❖ smaltire il materiale secondo la normativa.