



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, maschere: 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.