



# PROCEDURA PER IL TRASPORTO DEI CAMPIONI BIOLOGICI ALL'INTERNO DEL LABORATORIO ANALISI



**SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE**

**Ing. Erminio Pace**

**U.O.C. LAB. ANALISI CHIMICO CLINICHE E MICROB.**

**Dott. Bernardino Franchi**

Revisione	Data
Emissione <b>00</b>	07/02/2012

## **SCOPO**

La procedura descrive il metodo per effettuare le operazioni di trasporto dei campioni biologici, all'interno del Laboratorio Analisi, per garantire la sicurezza del personale interessato alla raccolta, trasporto e conservazione del materiale biologico.



## **CAMPO DI APPLICAZIONE**

La presente procedura deve essere adottata da tutto il personale del Laboratorio Analisi, nell'esecuzione delle attività connesse con il trasporto e la movimentazione dei campioni biologici.

## **RESPONSABILITA'**

Sono coinvolti tutti gli operatori addetti alla raccolta, trasporto e conservazione dei campioni biologici operanti all'interno del Laboratorio Analisi. Il Coordinatore Tecnico deve vigilare sulla piena applicazione di questa procedura.

## **MODALITA' OPERATIVA**

I campioni biologici prelevati presso la U.O.C. Laboratorio Analisi o presi in carico dalla stessa, vengono assegnati ai vari settori per essere processati.

Il materiale biologico può essere movimentato secondo una delle seguenti metodiche:

1. all'interno di cuvette o provette, munite di tappi di chiusura, poste all'interno di appositi rack o in contenitori da trasporto chiusi;
2. i materiali biologici che non possono essere inseriti in cuvette o provette, come barattoli o altri contenitori chiusi, devono essere trasportati singolarmente in vassoi o in contenitori da trasporto chiusi.

Durante il trasporto e la movimentazione del materiale biologico i contenitori dovranno essere mantenuti chiusi e in posizione verticale. L'operatore adotterà la massima cautela per evitare il rischio di cadute accidentali o capovolti.

## **DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE**

Durante le suddette operazioni, l'operatore indosserà:

1. abbigliamento previsto dalle disposizioni aziendali (camice abbottonato);
2. guanti monouso;
3. occhiali.

## **SICUREZZA**

Trasportare, manipolare o posizionare in maniera impropria i campioni, espone gli operatori a rischio da agenti biologico / infettivi.

## **PROCEDURE IN CASO DI SPANDIMENTO ACCIDENTALE**

In caso di caduta accidentale di campioni, in terra, con eventuali spandimenti di liquido biologico, seguire scrupolosamente la procedura “**Spandimento accidentale liquidi e/o materiale biologico**”, pubblicata nel portale della AUSL di Rieti, nella sezione Staff Prevenzione e Protezione / Documentazione / Norme interne.