

Protocollo Invio Campioni Biologici - Scheda 5

I campioni biologici raccomandati per la diagnosi di laboratorio sono prelievi di:

Tabella 1: Tipologia e conservazione dei campioni biologici

Tipologia campione	del	Trasporto laboratorio	Conservazione	Commenti
Tampone nasofaringeo e orofaringeo		4°C	≤5 giorni: +4°C >5 giorni: -70°C	I tamponi dovrebbero essere raccolti nella stessa provetta per aumentare la carica virale
Lavaggio bronco-alveolare		4°C	≤48 ore: +4°C >48 ore: -70°C	
Aspirato (endo)tracheale o nasofaringeo, lavaggio nasale		4°C	≤48 ore: +4°C >48 ore: -70°C	
Sputum		4°C	≤48 ore: +4°C >48 ore: -70°C	Il materiale deve essere dalle basse vie respiratorie
Tessuto da biopsia o autopsia		4°C	≤24 ore: +4°C >24 ore: -70°C	
Siero (2 campioni: acuto e convalescente, 2-4 settimane dopo la fase acuta)		4°C	≤5 giorni: +4°C >5 giorni: -70°C	
Sangue intero		4°C	≤5 giorni: +4°C >5 giorni: -70°C	
Urine		4°C	≤5 giorni: +4°C >5 giorni: -70°C	

Una volta raccolti i campioni, si procederà alla confezione del pacco utilizzando contenitori adeguati a norma di legge (circolare n.3 dell'08.05.2003 del Ministero della Salute) per l'invio del materiale biologico, categoria B codice UN 3373.

In particolare verrà utilizzato:

- Contenitore esterno rigido in polistirolo su cui è stato applicato il simbolo del rischio biologico
- Contenitore interno rigido in plastica con tappo ermetico
- Bustina in plastica con sigillatura per trasporto materiale biologico

Il campione deve essere trasportato in ghiaccio secco.

All'interno del pacco verrà inserita anche la documentazione relativa al paziente in apposita busta impermeabile.

Indirizzo di spedizione:

WHO National Influenza Center/NIC- ISS

Istituto Superiore di Sanità

Viale Regina Elena 299

00161 ROMA

Tel: 0649906135

flulab@iss.it

Mittente: nominativo, indirizzo, telefono, email