



TRASPORTO IN SICUREZZA DI CAMPIONI BIOLOGICI

PROCEDURE **O**PERATIVE **S**TANDARD REVISIONE 0 DIAPOSITIVE 12

introduzione

- ▶ In ottemperanza ai ***D.lgs 626/94 e 242/96 sulla sicurezza, alla Circolare del Ministero della Sanità del 6/9/89, alla Circolare del Ministero della sanità del 20/7/93***, il trasporto dei campioni biologici che affluiscono al laboratorio di analisi dai centri periferici di prelievo ***riveste una notevole importanza critica sia per la sicurezza degli operatori sia per la corretta conservazione e l'opportuno trattamento dei campioni stessi.***

introduzione

- ▶ In accordo alla corretta Buona Prassi Igienica (**ed alla implementazione del Sistema di Qualità ISO 9000**) è indispensabile che tutti gli operatori abbiano a disposizione una **Procedura Operativa Standard (POS)** che indichi chiaramente le procedure a cui attenersi nel trasferimento dei campioni biologici di qualsiasi natura.

PROCEDURA OPERATIVA STANDARD

4

► Identificazione:

Data emissione **22 aprile 2023**

Data revisione

PROCEDURA OPERATIVA STANDARD

5

▶ Oggetto:

Trasporto campioni biologici dai centri periferici di raccolta al laboratorio

▶ Obiettivo:

Minimizzare i rischi di esposizione a materiale patogeno (o potenzialmente tale)

▶ Responsabilità:

Responsabile della Sicurezza Aziendale e Direttore del Laboratorio

PROCEDURA OPERATIVA STANDARD

6

Il personale preposto alla raccolta e trasporto dei campioni deve accertare che:

1. **Ogni singolo contenitore** del campione **sia conforme** a quanto previsto dal tipo di analisi richiesta e conformemente alle istruzioni ricevute dal laboratorio;
2. **Ogni singolo contenitore** del campione **sia chiuso** per evitare spargimenti durante il trasferimento;
3. **Ogni singolo contenitore** del campione **sia etichettato** nel modo richiesto ed abbia la necessaria prescrizione del medico curante;
4. In caso di mancanza della prescrizione del medico curante vi sia una nota con gli analiti da determinare a firma del medico responsabile della struttura;
5. **Ogni singolo contenitore** del campione **sia inserito correttamente nell'ideone alloggiamento** del sistema di trasferimento;
6. Il **sistema** di trasferimento sia **correttamente lavato e sanificato** con idoneo disinfettante prima del riutilizzo;
7. **Se qualche campione** risulta **non riconoscibile**, l'operatore deve cercare di **risalire alla corretta identificazione** e, se ciò non è possibile, ripetere il prelievo;
8. **Ultimata la preparazione del sistema di trasporto**, e correttamente caricato sull'auto dedicata, si proceda al trasferimento dei campioni al laboratorio di analisi;
9. Giunto al laboratorio il personale incaricato deve consegnare **il sistema di trasporto al tecnico di laboratorio**, e **le prescrizioni mediche al responsabile del front office**.

PROCEDURA OPERATIVA STANDARD

7

▶ Dispositivi di Protezione Individuale

- ▶ **Camice in cotone**
- ▶ **occhiali di protezione**
- ▶ **guanti in lattice**
- ▶ **mascherina**

inoltre

**kit pronto intervento per neutralizzare e raccogliere
eventuali accidentali spargimenti**

Trasporto campioni al laboratorio



Rovesciamento o caduta accidentale del sistema di trasporto

- ▶ Il personale addetto al trasferimento (**indossando gli opportuni DPI**) deve accertarsi delle condizioni del sistema di trasporto e darne immediata comunicazione al Centro periferico dei prelievi e al laboratorio analisi, attenendosi alle **Procedure di Emergenza 1**. Il personale dovrà procedere al recupero ed alla ricomposizione del sistema di trasporto.

Procedura EMERGENZA 1

Verifica contenuto
Sistema trasporto

Spargimento interno

NO

SI

Ritorno al centro periferico

Smaltimento e recupero
campioni

Pulizia sistema trasporto

Reinserimento campioni
Nei box

Trasporto al laboratorio
analisi

Fine emergenza



Coinvolgimento del mezzo di trasporto

in un incidente stradale

- ▶ Il personale addetto al trasferimento (**indossando gli opportuni DPI**) deve accertarsi delle condizioni del sistema di trasporto e, se necessario, isolarlo, raccogliendogli eventuali spargimenti e darne immediata comunicazione al Centro periferico dei prelievi e al laboratorio analisi, attenendosi alle **Procedure di Emergenza 2**. Il sistema di trasporto, se recuperabile, deve essere disinfettato, prima del suo impiego.

Procedura EMERGENZA 2

