

## PROCEDURA OPERATIVA PER LA CONSEGNA DEI CAMPIONI DI LIQUIDI BIOLOGICI NEL PUNTO DI RACCOLTA DEL P.O. SIRAI

(ad uso interno per i Coordinatori infermieristici della ASSLCarbonia)



Data	Redazione	Approvazione	Autorizzazione

Da distribuire a:

Direttori UU. OO Presidi Ospedalieri ASSLCarbonia  
Coordinatori UU. OO Presidi Ospedalieri ASSLCarbonia  
Medico Competente  
RSPP ASSL Carbonia-Iglesias  
Ufficio Formazione ASSL Carbonia

### PREMESSA

Obiettivo fondamentale di tutte le Direzioni delle SC ospedaliere della ASSL di Carbonia è quello di ricevere referti diagnostici accurati, tempestivi e clinicamente rilevanti, basati sull'osservazione di preparati allestiti secondo procedure tecnicamente ottimali.

L'attuale organizzazione della ASSL di Carbonia prevede la raccolta giornaliera dei campioni biologici prelevati dai pazienti ricoverati per il successivo invio all'Anatomia Patologica della ASSL Cagliari che procederà nelle fasi di lavorazione necessarie alla corretta refertazione del campione.

Il raggiungimento di tale obiettivo di qualità, presuppone che l'acquisizione del materiale da esaminare e il suo invio all'UO di Anatomia Patologica di Cagliari siano eseguiti correttamente.

### OBIETTIVO

La presente procedura è finalizzata alle corrette modalità di prelievo e conservazione dei campioni biologici che dovranno essere consegnati nel punto raccolta sito nei locali dell'ex Anatomia Patologica del P.O. Sirai.

### CAMPO DI APPLICAZIONE

La procedura deve essere applicata ogni qualvolta venga effettuato un prelievo di liquido biologico da sottoporre ad indagine citopatologica per i pazienti ricoverati nelle Strutture ospedaliere del Presidio Unico Ospedaliero della ASSL di Carbonia.

### RESPONSABILITA'

L'infermiere dell'U.O. che prende in carico il prelievo dal Medico è responsabile della corretta applicazione

delle procedure indicate.

Il medico richiedente l'esame istocitopatologico o l'ostetrica (citologico per Pap test), il cui nome deve essere scritto in stampatello nell'apposito spazio in calce al modulo di richiesta, è responsabile del prelievo e di quanto indicato nel modulo stesso.

## **REGOLE GENERALI**

I campioni biologici di qualsiasi tipo inviati al Punto di raccolta, sito nei locali dell'Anatomia Patologica del P.O. Sirai, devono essere posti in contenitori appositi, **SEMPRE**:

- contrassegnati con etichetta su cui siano riportati il nome e cognome del paziente e la sede del prelievo, in carattere stampatello, apposta sul contenitore, (mai sul coperchio!);
- accompagnati da modulo di richiesta, compilato in modo corretto, completo di notizie cliniche pertinenti, recante nome in stampatello e la firma del medico richiedente;
- riportare chiaramente indicato un eventuale rischio infettivo.

## **ORARI DI CONSEGNA**

L'accettazione nel punto di raccolta avviene tutti i giorni dal **lunedì al venerdì dalle ore \_\_\_\_\_ alle ore \_\_\_\_\_**

## **IDENTIFICAZIONE DEI CAMPIONI INVIATI**

Il contenitore deve essere etichettato sulla parete in carattere stampatello, e riportare:

- nome e cognome del paziente ed il reparto di provenienza, corrispondenti a quelli della richiesta;
- la data dell'intervento ed il tipo di materiale inviato;
- in caso di prelievi multipli deve essere indicato sul contenitore in numeri arabi l'identificativo del campione, corrispondente a quanto riportato sulla richiesta;
- sul contenitore deve essere evidenziata in rosso l'eventualità di rischio biologico nel caso di materiali provenienti da pazienti con patologie infettive rilevanti.

## **MODALITA' DI PREPARAZIONE DEL MATERIALE LIQUIDI BIOLOGICI (Versamenti pericardici, pleurici, ascitici, peritoneali, sinoviali, urine, BAL e liquidi cerebrospinali)**

Per quanto riguarda i campioni di liquido biologico oggetto della presente istruzione operativa, che devono essere inviati nel punto raccolta del P.O Sirai (locali dell' Anatomia Patologica P.O. Sirai), è indispensabile seguire le indicazioni contenute nell'opuscolo tecnico METODICHE ThinPrep, consegnato ai Coordinatori delle UU.OO. P.O Unico della ASSL di Carbonia.

Il materiale prelevato deve essere **rapidamente e completamente** immerso nel fissativo;

L'infermiere che effettua il prelievo e/o riceve le urine del paziente ricoverato è Responsabile della raccolta e corretta conservazione del liquido biologico fresco che dovrà essere immesso nell'apposito contenitore (ThinPrep) a disposizione dei Reparti.

Al fine di una corretta conservazione l'infermiere dovrà aggiungere al liquido biologico prelevato la quantità di fissativo in un rapporto di 1/3 (1 parte CytoLyt e 2 parti di liquido).

Dunque un contenitore con 30ml di liquido (ad esempio urina) sarà composto da 20 ml di urina e 10 ml di liquido fissativo CytoLyt).

## **AVVERTENZE E PRECAUZIONI DI IMPIEGO**

Il liquido fissativo CytoLyt è un mezzo per la raccolta del campione e la lisi degli eritrociti. Utilizzata con i processori Thinprep 2000 o ThinPrep5000, la soluzione permette di trasferire le cellule sul vetrino, favorendo la creazione di uno strato di cellule sottile e uniforme adatto alla valutazione citologica.

E' una soluzione conservata tamponante a base di metanolo. CAS 67-56-1

H302 - E' nociva se ingerita

H312 – Nociva in caso di contatto con la pelle

H332 – Nociva se inalata

H370 – Causa danni agli organi

H226 Liquido e vapore infiammabili

Per uso diagnostico in vitro. Assicurare una ventilazione adeguata.

UTILIZZO DEI DPI: a CURA DEL RSPP identificazione e modalità di impiego.....