



OSPEDALE POLICLINICO SAN MARTINO
Sistema Sanitario Regione Liguria
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

Largo R. Benzi,10
16132 Genova

U.O.C. Medicina di Laboratorio
(Direttore: Dott. f.f. Luca Nanni)

MODULO RICHIESTA INTERNA CONTENITORI MINI ISOTHERM

Da inviare tramite fax: 6737

Ufficio Coordinatori
U.O. Medicina di Laboratorio
tel. 3197/5198

Reparto richiedente: _____

Centro di Costo: _____

tel.: _____

fax: _____

Si richiede/richiedono all'U.O. Medicina di Laboratorio

N° _____ contenitore MINI ISOTHERM con cuscinetto generatore di calore

N° _____ cuscinetto/i generatore di calore

Per il trasporto di provette a 37°C per l'esecuzione di:

- crioglobuline/criagglutinine
 emocromo con fenomeni di agglutinazione eritrocitaria

Data: _____

Il Coordinatore Infermieristico
(timbro e firma)

Da compilare a cura della U.O. Medicina di Laboratorio per la tracciabilità del contenitore

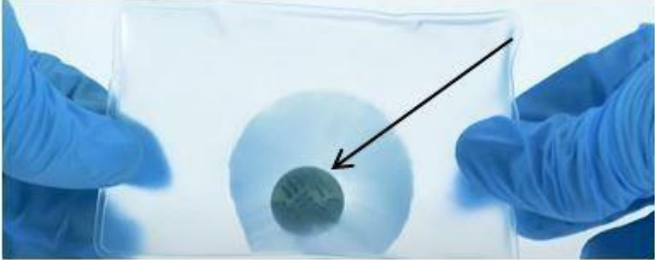
CONTENITORE ISOTHERM CODICE _____

DATA INVIO _____

DATA RESTITUZIONE _____

NOTE _____

4.1 Istruzioni per l'uso dei contenitori MINI ISOTHERM (Vedi IOAZH75_0002)

ISTRUZIONI PER L'USO	
1	<p>Astuccio Esterno</p> 
2	<p>a) Aprire l'astuccio esterno b) Estrarre e aprire il contenitore interno</p> 
3	<p>Estrarre il dispositivo riscaldante e attivarlo</p> 
4	<p>Per ottenere l'attivazione premere il bottone metallico presente all'interno del cuscinetto: il liquido inizierà immediatamente a riscaldarsi e a solidificare</p> 
5	<p>Alloggiare il cuscinetto attivato nella parte superiore del contenitore fissandolo con gli appositi ganci.</p> 

ISTRUZIONI PER L'USO

6	<p>Inserire nell'apposita sede la provetta da trasportare. Possono essere alloggiati nel contenitore da 1 a 4 provette:</p> <p>N. 4 provette di dimensioni 12x75 mm</p> <p>N. 2 provette di dimensioni 13x100 mm</p>	
7	<p>a) Chiudere il contenitore interno di polipropilene</p> <p>b) Inserirlo nell'astuccio esterno</p> <p>c) Inviarlo nel più breve tempo possibile</p>	

4.2 Trasporto dei campioni

Il trasporto del contenitore una volta confezionato deve avvenire tramite il personale del Servizio trasporti sanitari (squadre).

4.3 Orari di consegna dei campioni

I campioni per la determinazione di crioglobuline o crioagglutinine devono pervenire all'U.O. Medicina di Laboratorio – **Settore Preanalitica dalle ore 7:00 alle ore 11:00 dal lunedì al venerdì.**

I campioni per l'esecuzione di emocromi con fenomeni di agglutinazione eritrocitaria non urgenti devono pervenire all'U.O. Medicina di Laboratorio – **Settore Preanalitica dalle ore 7:00 alle ore 14:30 dal lunedì al venerdì.**

I campioni per l'esecuzione di emocromi con fenomeni di agglutinazione eritrocitaria in modalità d'urgenza possono pervenire **all'UO Medicina di Laboratorio – Settore Urgenze 24h/24h 7gg/7gg.**