

ISTRUZIONE SPEDIZIONE CAMPIONI

IO_LAB_gen_017

Rev: 6 del 22/11/2024

Pag. 1 di 2

<i>Sviluppato/Revisionato da:</i>	<i>Approvato da:</i>	<i>Direzione:</i>
<i>In data:</i>	<i>In data:</i>	<i>In data:</i>

Per il **prelievo e l'invio di un campione presso il nostro Laboratorio** di Genetica Medica è necessario mantenersi alle seguenti istruzioni:

- a) Contattare l'Istituto preventivamente per accordarsi e ricevere le opportune indicazioni telefonando allo 0444 555 557 o inviando una mail a consulenze@birdfoundation.org
- b) A seconda della tipologia del campione, seguire le seguenti indicazioni:
 1. **Campione Biologico:**
 - **Sangue venoso periferico:**
 - Quantità: 2 provette con EDTA, 3-6 ml;
 - Metodo di conservazione/spedizione: spedito a temperatura ambiente entro le 24 ore
 - **DNA:**
 - Quantità: 5-10 µg
 - Metodo di conservazione/spedizione: spedito a temperatura ambiente
 - **RNA:**
 - Quantità: 2-5 µg
 - Metodo di conservazione/spedizione: Spedito in ghiaccio secco entro le 24 ore
 2. **Tessuti/CVS/Amniociti:**
 3. **Colture Cellulari:**
- c) Etichettare le provette in modo da garantire con assoluta certezza la loro identificazione e rintracciabilità.
- d) Compilare il modulo di richiesta analisi in ogni sua parte.
- e) Compilare il consenso informato per l'esecuzione di analisi genetiche
- f) Inviare impegnativa/e del medico richiedente con chiara indicazione dell'indagine richiesta.
 - Nel sospetto di malattia rara ed in assenza di altra adeguata esenzione, indicare R99 (in tal caso l'impegnativa dovrà essere rilasciata dal medico specialista).
In mancanza di esenzione il ticket dovuto sarà pari a 36,15€ ad impegnativa.
Il pagamento potrà avvenire tramite bonifico, comunicando gli estremi del conto corrente all'interessato.
 - Qualora il paziente fosse ricoverato, non vi sarà l'impegnativa ma impegno di spesa che dovrà essere emesso ed autorizzato dall'Azienda Ospedaliera.
- g) Spedire il campione e tutti i moduli di cui sopra al seguente indirizzo:
Istituto Malattie Rare "Mauro Baschirotto"
Via Bartolomeo Bizio, 1
36023 Costozza di Longare (Vicenza)
- h) Se possibile, informare l'Istituto dell'avvenuta spedizione tramite mail (consulenze@birdfoundation.org) o Tel (0444 555 557) comunicando la data e l'ora previste dell'arrivo del campione.

Si ricorda che per la spedizione dei campioni esiste specifica normativa. Le modalità previste si possono trovare nella **Circolare n. 3 dell'8 maggio 2003** (*Raccomandazioni per la sicurezza del trasporto di materiali infettivi e di campioni diagnostici*).

Per l'**invio di un campione dal nostro Laboratorio** di Genetica Medica presso altro laboratorio è necessario mantenersi alle seguenti istruzioni:

1. Pianificazione:

- Concordare in anticipo la spedizione sia con il destinatario che con il corriere:
 - Tipo di campione richiesto
 - Data di spedizione e arrivo del campione
 - Modulistica necessaria
- Compilare la documentazione necessaria.
- Provvedere al confezionamento (vedi punto 2) ed alla preparazione alla spedizione (punto 3).
- Avvisare il destinatario della prevista data di arrivo del campione.
- Avvisare il destinatario di eventuali cambiamenti nella pianificazione della spedizione.

ISTRUZIONE SPEDIZIONE CAMPIONI

IO_LAB_gen_017

Rev: 6 del 22/11/2024

Pag. 1 di 2

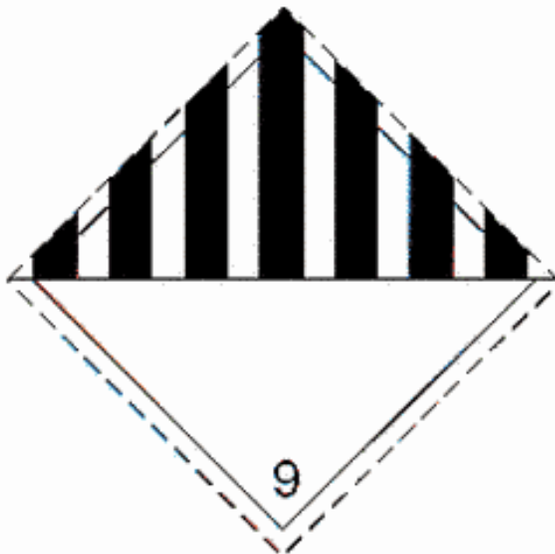
2. Confezionamento: sistema a 3 involucri

- **Recipiente primario.** Esso contiene il campione. Può trattarsi di provette, tubi, ampolle, in ogni caso deve essere di materiale impermeabile, a tenuta stagna, con chiusura ermetica, etichettato ed avvolto in materiale assorbente (cotone idrofilo), presente in quantità sufficiente ad assorbire tutto il liquido fuoriuscito in caso di rottura del recipiente.
- **Recipiente secondario.** E' un contenitore di materiale resistente, impermeabile, a tenuta stagna, adatto a contenere e proteggere il recipiente primario. Esso può contenere anche più recipienti primari purché adeguatamente collocati e singolarmente avvolti in materiale assorbente. All'esterno del secondo recipiente devono essere applicate le schede riportanti i dati identificativi e descrittivi del contenuto ed il MOD_LAB_gen_026 (ricezione campioni) per la comunicazione che il campione è stato ricevuto ed accettato.
- **Recipiente esterno.** E' il contenitore più esterno in cui collocare il recipiente secondario per evitare danneggiamenti causati da fattori esterni quali agenti fisici o acqua. Il contenitore esterno può essere di cartone rigido, plastica, legno o altri materiali resistenti ad urti ed intemperie.

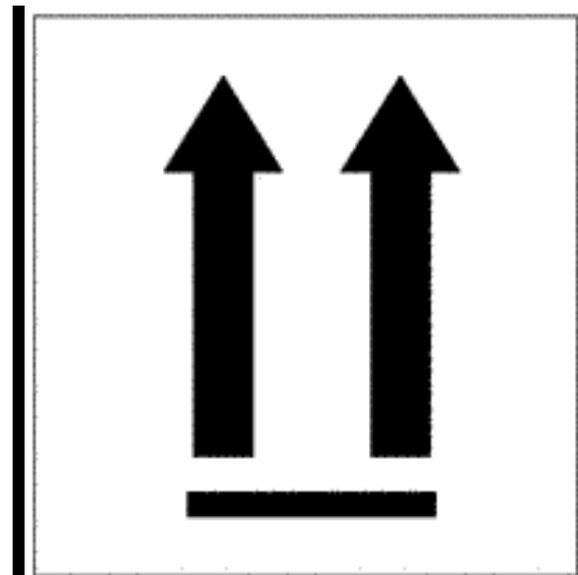
Il volume totale del materiale da spedire, contenuto nell'intera confezione, non può eccedere i 4 litri.

3. Spedizione:

- Etichetta, applicata sul contenitore esterno, con nome, indirizzo, numero di telefono del destinatario; nome, indirizzo, numero di telefono dello speditore, e la dichiarazione "campione diagnostico confezionato in conformità con le norme PI 650"
- I documenti di trasporto richiesti, forniti dal corriere ed applicati sul contenitore esterno comprensivi di:
 - Lista di imballaggio, che includa l'indirizzo del ricevente, il numero di confezioni, la descrizione del contenuto, il peso ed il valore (indicare che si tratta di prodotti senza valore commerciale poiché forniti a titolo gratuito).
 - Temperatura di conservazione del materiale.
- Laddove nella spedizione venga usato ghiaccio o ghiaccio secco, questo deve essere posto all'esterno del contenitore secondario. Se si usa **ghiaccio**, non deve essere posto nel recipiente secondario per il rischio di esplosioni; esso deve essere posto in un contenitore a tenuta stagna, impermeabile e che permetta il rilascio di CO₂. L'utilizzo di ghiaccio secco va indicato nella dichiarazione di merce pericolosa fatta dallo speditore e sul pacco deve essere presente l'etichetta apposita per ghiaccio secco.



Etichetta per rischio non specifico di CO₂
(ghiaccio secco)



Etichetta di orientamento, da porre su due
lati opposti del pacco

Tale istruzione si rifà alla **Circolare n. 3 dell'8 maggio 2003** (*Raccomandazioni per la sicurezza del trasporto di materiali infettivi e di campioni diagnostici*).