

【次世代シーケンスサンプル送付手順書】

セット内容



- ① ダンボール …………… 1 個
- ② 発泡スチロール箱 …… 1 個
- ③ 冷蔵くん …………… 1 個
- ④ ストックミニ …………… 1 個
- ⑤ サンジップ …………… 3 枚
(うち予備 2 枚)
- ⑥ 気泡緩衝材 …………… 1 枚
- ⑦ 緩衝材 …………… 1 個
- 着払い送付状 …… 1 枚

ご準備いただくもの

- サンプルおよびサンプルをいれるチューブ
(1.5ml チューブもしくはサンプル量に該当するもの)
- ドライアイス 5kg
- ご依頼書
※ 事前にメール等でお送りいただいている場合には添付する必要はありません。
- ガムテープ等

梱包方法

【1】 サンプルを 1.5ml もしくは適当なチューブに入れてください。



【2】 サンプルチューブは揮発を防ぐために口にパラフィルム等を巻いて保護してください。



【3】 サンプルチューブをストックミニに入れ、蓋をしてください。



【4】 チューブを入れたストックミニを気泡緩衝材で包んでテープで止めて下さい。



【5】 冷蔵くんの中にドライアイス詰めます。
※ 塊状の大きなドライアイスでは 5kg は入りきりません。適当な大きさに砕いてお詰めください。



【6】 サンプルの入ったストックミニをドライアイスの中に埋め込みます。



【7】 ご注文書を付属のサンジップにいれ、冷蔵くんの中に入れます。



【8】 冷蔵くんの蓋をしめガムテープ等で封をします。



【9】 【8】 を発泡スチロールの箱にいれ、緩衝材で隙間を固定し、ガムテープ等で封をします。



【10】 【9】 を弊社より送付した際に使用したダンボール箱にそのまま入れて、封をしてください。

【11】 着払い送付状を貼ってクール便もしくは冷凍便にて弊社までお送りください。

※ 他の運送業者をご使用の場合はお手数ですが下記住所をご記入の上、着払いでお送りください。

※ お受け取りは平日(月～金)とさせていただきます。到着予定が土日祝になる場合は事前にご相談ください。

(送付先)

〒001-0932 札幌市北区新川西 2 条 1 丁目 2-1

北海道システム・サイエンス株式会社

ライフサイエンス本部 バイオ部 バイオ課 次世代シーケンス解析サービス担当

TEL : 011-768-5901

FAX : 011-768-5951

サービス情報は弊社 HP よりご覧いただけます！ >>> http://www.hssnet.co.jp/2/2_3_10_1.html

お問い合わせは **011-768-5901** または seq@hssnet.co.jp までご連絡ください。