

【ゲノム DNA サンプル用 送付手順】

セット内容



- ① 発泡スチロール箱 … 1 個
- ② 安定化剤 … 40μl/サンプル
(DNAstable Plus/Biomatrica)
- ③ ストックミニ …… 1 個
- ④ 保冷剤 …… 2 個
- ⑤ 緩衝材 …… 2 個
- ⑥ 気泡緩衝材 …… 1 枚
- ⑦ 送付状 (日通航空) …… 1 枚

対象サンプル

ゲノム DNA

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相当なもの)
- パラフィルム ○ ガムテープ等
- ※ セット内容の保冷剤は凍らせてご使用ください。

※ 安定化剤 (DNAstable Plus/Biomatrica) のご使用について ※

安定化剤はゲノム DNA サンプルに対してのみ使用可能です。RNA、Amplicon サンプルには使用できませんのでご注意ください。

【安定化剤添加手順】

1. Nuclease Free Water に溶解した DNA サンプル (≤250μg) に対して、25%(Vol:Vol) の安定化剤を添加
(例：100μl の DNA サンプルに対して 25μl の安定化剤を添加)
2. 気泡が発生しないように緩やかに転倒混和

梱包方法

【1】

サンプルを 1.5ml チューブもしくは
適当なチューブに入れてください。



【2】

上記「※ 安定化剤のご使用について ※」
の【安定化剤添加手順】を確認後、
サンプルチューブに必要な量の安定化剤
を入れてください。



【3】

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。



【4】

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。



【5】

ストックミニに貼付の「サンプル種別表」
の該当項目に○をしてください。



【6】

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
とめてください。



【7】

【6】と凍らせた保冷剤を発泡スチロール
の箱に入れ、緩衝材で隙間を固定し、
ガムテープ等で封をしてください。



【8】 同梱の送付状 (日通航空、届け先・依頼主共に弊社住所記載) を貼って、弊社まで送付してください。

- ※ 同梱の送付状で送付していただきますと送料は弊社負担となります。安心してご利用ください。
- ※ 他の運送業者をご利用の場合はお手数ですが下記送付先へ、着払いで送付してください。
- ※ お受け取りは平日 (月～金) となります。土日祝日のお受け取りはできませんのでご注意ください。

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 解析部 次世代シーケンス解析サービス担当 TEL : 011-768-5903
集荷 ご依頼 方法	集荷のご依頼は、フリーダイヤル : 0120-972259、または下記 URL より 日本通運 国内航空輸送の最寄の営業所へご連絡ください。 [日本通運 国内航空輸送 営業窓口 : http://www.nittsu.co.jp/contact/madoguchi/sora/]

次世代シーケンスサービス
アプリケーション別サンプル必要量
http://www.hssnet.co.jp/2/2_3_10_13.html



お問い合わせ先

011-768-5903

hss-ngs@hssnet.co.jp