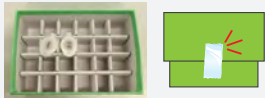


RNA 抽出用試料の送付方法

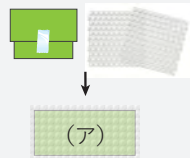
マイナス 80 度で保管中のサンプル

ドライアイスをご用意ください

①チューブボックスに入れる
チューブが飛び出さないよう、
箱のふたをテープで止めることを忘れずに！



②チューブボックスを
緩衝材で包みます



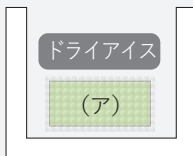
チューブ以外で送付
する場合も、サンプル
とドライアイスが
直接接触しないよう
に緩衝材で包んで
ください。

③ドライアイス
を新聞紙等の紙で
包みます

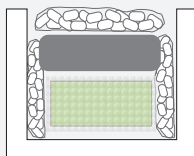


持ちがよくなる！

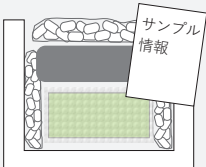
④発泡スチロールに
(ア)とドライアイス
を入れます



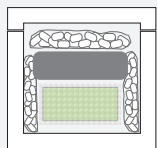
⑤隙間を保冷剤と
緩衝材で埋めます



⑥依頼書^{*1}の「サンプル情報」
シートを印刷して、同封します。



⑦内容物が動かない
ことを確認したら、
封をし、発送します



※1 依頼書（エクセルファイル）は、見積時にメールに添付しています。



ドライアイスは何 kg 必要？

輸送日数が 1 日 → 最低 2kg
輸送日数が 2 日 → 最低 3kg



2kg

マイナス 20°C
の冷蔵庫で
48 時間保管
すると...



0.6kg

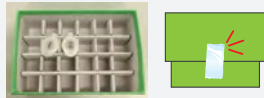
RNAlater などの核酸保存液に浸漬しているサンプル

保冷剤をご用意ください

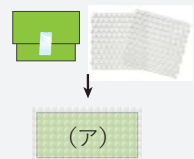
ドライアイスは
入れてはいけません。



①チューブボックスに入れる
チューブが飛び出さないよう、
箱のふたをテープで止めることを忘れずに！

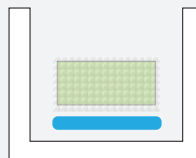


②チューブボックスを
緩衝材で包みます

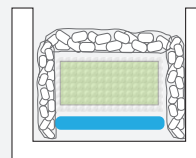


チューブ以外で送付
する場合も、サンプル
と保冷剤が直接接
触しないように緩衝
材で包んでくださ
い。

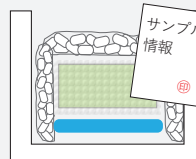
③発泡スチロールに
(ア)と保冷剤を入れます



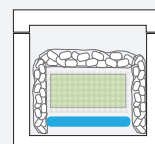
④隙間を保冷剤と
緩衝材で埋めます



⑤依頼書^{*1}の「サンプル情報」
シートを印刷して、同封します。



⑥内容物が動かない
ことを確認したら、
封をし、発送します



※1 依頼書（エクセルファイル）は、見積時にメールに添付しています。

梱包

梱包

発送

発送

冷凍便で発送

送付先：〒252-0154 神奈川県相模原市緑区長竹 657 株式会社生物技研 NGS 担当宛 TEL. 042-780-8333 ※土日祝日は受け取れません。また、送料は元払いをお願いします。