

=サンプルの送付手順=

正確なDNAマイクロアレイデータを得るためには、お客様からのサンプルの品質を損なわない送付手順が重要です。

下記の手順に沿って当機構までご送付ください。

1. RNA(もしくは細胞・組織)サンプルを用意します。

*RNAはDEPC処理水ではなくNuclease Free水に溶解してください。

*細胞・組織サンプルの場合は、新鮮なものを核酸安定剤(RNAlaterなど)に浸漬し、サンプルをRNAlater浸漬液ごとチューブに入れて下さい。RNAlaterなどが無い場合は、液体窒素に投入して凍結保存したものを入れて下さい。

*液漏れ・乾燥を防ぐため、チューブの蓋をパラフィルムなどで密閉してください。



2. 輸送中の破損を避けるため、エアクッションなどで保護します。

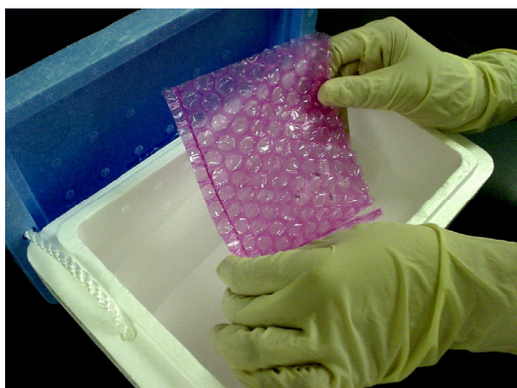
*クッションが厚すぎるとドライアイスの冷却率が低下しますので、使用するクッション量にはご注意ください。



3. 十分量のドライアイスと一緒にサンプル輸送用の箱に詰めます。

*この際、ドライアイスを少し砕き、全体を覆うようにします。

*細胞・組織サンプルの場合は、保存温度に応じてドライアイス又は保冷剤をご使用ください。



=サンプルの送付手順=

4. サンプルの入った箱をガムテープでしっかりフタをして、冷凍便で下記の送付先までお送りください。

*送付前にe-mail・FAX・TELのいずれかの方法で遺伝子解析責任者にご連絡ください。サンプル受領可能日について折り返しご連絡いたします。

*土日及び祝日は受け取り不可です。

*細胞・組織サンプルの場合は、保存温度に応じて冷凍便もしくはクール便でお送りください。

*“**サンプル在中**”とご記入下さい。



* サンプル情報についても下記の連絡先までメール・FAXにてご連絡ください。

送付先(連絡先):

〒345-0043 埼玉県北葛飾郡杉戸町下高野1600番地

一般財団法人化学物質評価研究機構

安全性評価技術研究所

ゲノミクス担当者 宛

Tel: 0480(37)2601 FAX: 0480(37)2521

e-mail: cac-bio@ceri.jp

<http://www.cerij.or.jp>

その他、ご不明な点がありましたら、
上記の連絡先までお問い合わせください。