

# ヒト検体送付方法のご案内

DNA 抽出用  
組織・細胞・血液

- ※ 予め「ヒト検体情報提供用紙」をお送りいただき、受け入れが可能とご連絡差し上げた検体のみお送りください。
- ※ 検体輸送の1次容器には、必ず1.5 mL または 2 mL チューブをご使用ください。
- ※ 検体サンプルは、医療従事者または B 型肝炎等の免疫を獲得されている方のみお取り扱いをお願いいたします。

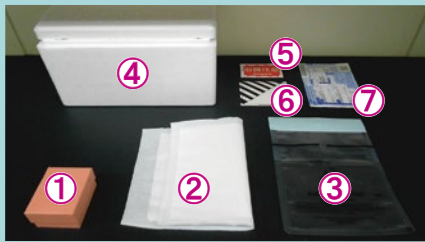
## 対象サンプル

組織：3 mm 角（30 mg 程度）  
細胞：10<sup>6</sup> 個程度  
血液：500 μL 以上

## ご準備いただくもの

- 1.5 mL または 2 mL チューブ
- ドライアイス 5 kg
- ガムテープ等

## 送付セット内容



- |               |       |     |                        |       |     |
|---------------|-------|-----|------------------------|-------|-----|
| ① 紙箱          | ..... | 1 個 | ⑥ ドライアイス表示シール          | ..... | 1 枚 |
| ② 吸水シート       | ..... | 1 個 | (同梱のドライアイスの重量をご記入ください) |       |     |
| ③ BARRIAPOUCH | ..... | 1 個 | ⑦ 送付状（日通航空）            | ..... | 1 枚 |
| ④ 発泡スチロール箱    | ..... | 1 個 | ※ お手数ですが、発泡スチロール箱は     |       |     |
| ⑤ 取扱注意シール     | ..... | 1 枚 | お客様宛の送付状をお剥がしの上、       |       |     |
|               |       |     | 再使用ください。               |       |     |

## 検体のご準備 ~ 梱包の手順・発送方法につきまして

### 【1】

検体名<sup>\*1</sup>を記載したチューブ<sup>\*2</sup>にサンプルを入れ、検体の種類に応じて下記処理を実施し、-80℃で保存してください。

組織	液体窒素で瞬間凍結	
細胞	ペレットを液体窒素で瞬間凍結	
血液	抗凝固剤処理後、-80℃で凍結	

※1 検体名は「ヒト検体情報提供用紙」及び「注文書」と完全に一致させてください。不一致の際はお受けできない場合がございます。

※2 1.5 mL または 2 mL のチューブをご使用ください。

### 【2】

検体を紙箱に入れてください。



### 【3】

紙箱を吸水シートで包み、テープでとめてください。



### 【4】

吸水シートで包んだ紙箱を、BARRIAPOUCHに入れてください。



### 【5】

ドライアイスと共に、発泡スチロール箱に入れてください。



### 【6】

蓋を閉め、ガムテープ等で封をしてください。  
※ お客様宛の送付状は必ずお剥がしください。



### 【7】

【5】で同梱したドライアイスの重さを、ドライアイス表示シールにご記入ください。（右図参照）



### 【8】

取扱注意シール・ドライアイス表示シール・送付状の3枚を必ずご貼付の上、ご送付ください。



※ 弊社での検体の受取りは平日（月～金）のみとなります。土日祝日は受領できませんのでご注意ください。

※ 同梱の日通航空の送付状をご使用いただきますと、送料は弊社負担となります。（届け先・依頼主共に弊社住所記載済み）安心してご利用ください。集荷のご依頼の際は、下記宛にご連絡をお願いいたします。

☆日本通運 国内航空輸送 営業窓口☆  
集荷のご依頼 フリーダイヤル：0120-972-259  
または下記 URL より最寄の営業所へご連絡ください。  
<http://www.nittsu.co.jp/contact/madoguchi/sora/>

※ ご不明な点等がございましたら、下記の「解析チーム 核酸抽出サービス担当宛」にご連絡をお願いいたします。

