

【ヒト血液（RNA 抽出用） サンプル送付手順】

- ※ 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 PAXgene® RNA 採血管（送付セット1箱につき最大6本まで）をご使用ください。
- ※ 血液サンプルは、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	ご準備いただくもの
○ ヒト血液（RNA 抽出用） ※ RNA 抽出量の目安：健康なヒト血液 2.5ml からおよそ 3 μg 以上	● PAXgene® RNA 採血管 ● ドライアイス 4 kg ● ガムテープ等

送付セット内容



- | | | | |
|---------------|-----------|------------------------|-----------|
| ① 吸水バッグ | 1 個 | ⑦ ドライアイス表示シール | 1 枚 |
| ② BARRIAPOUCH | 1 個 | (同梱のドライアイスの重量をご記入ください) | |
| ③ 紙箱 | 1 個 | ⑧ 送付状（日通航空） | 1 枚 |
| ④ 気泡緩衝材 | 1 個 | ※ お手数ですが、発泡スチロール箱は | |
| ⑤ 発泡スチロール箱 | 1 個 | お客様宛の送付状をお剥がしの上、 | |
| ⑥ 取扱注意シール | 1 枚 | 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※1 を記載した PAXgene® RNA 採血管に検体を採血し、室温で 2 時間以上放置した後、必ずワイヤーラック※2 をご使用の上、-20℃で 24 時間以上凍結※3 してください。



※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。

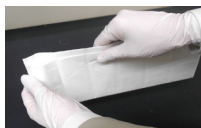
不一致の際はお受けできない場合がございます。

※2.. 凍結の際、温度差により採血管が破損する恐れがあるため、発泡スチロール製ラックの使用はお避けください。

※3.. -80℃で保存する場合は、-20℃で 24 時間凍結後にご移動ください。凍結した採血管は破損しやすいため、お取り扱いには十分ご注意ください。

【2】

採血管を吸水バッグに入れてください。（吸水バッグ1個につき最大6本まで）



【3】

吸水バッグを BARRIAPOUCH に入れてください。



【4】

BARRIAPOUCH を紙箱に入れてください。



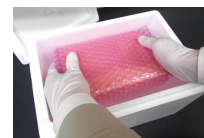
【5】

紙箱を気泡緩衝材で包み、剥がれないようテープでとめてください。



【6】

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。



【7】

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。



【8】

【6】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）



【9】

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、下記の解析部 ヒト検体核酸抽出サービス担当宛にご連絡をお願いいたします。

