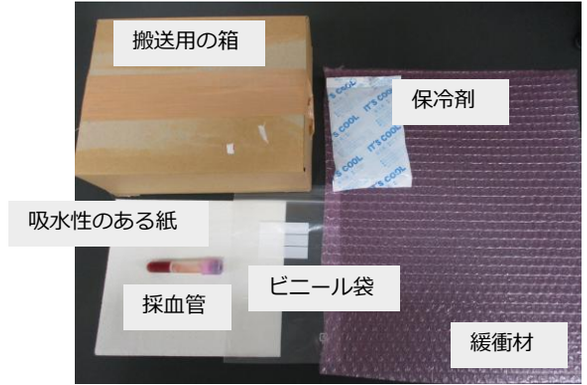


# 【事故防止のため必ず下記の手順で発送をお願いします】

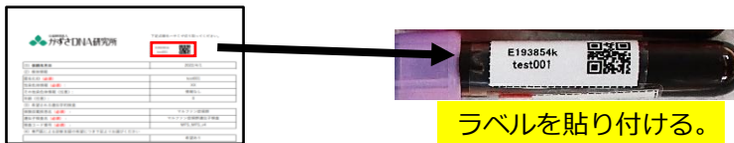
## 【必要物品】

1. EDTA-2Naまたは2Kの採血管
  2. 印刷した検体ラベル
  3. 吸水性のある紙  
ティッシュペーパー、キムワイプ、キムタオル等
  4. ガムテープ、セロハンテープまたは保護フィルム
  5. ビニール袋
  6. 箱または発泡スチロール ※封筒は×。大きな箱や箱を二重にするのはお止めください。
- 必要時：緩衝材、保冷剤、再栓キャップ、パラフィルム



## 【採血管の準備】 注意：検体採取に使用される機材(注射器等)は施設の医療安全指針に従って適切に廃棄してください。

1. EDTA-2Naまたは2Kの採血管1本に1mL以上血液を採取する。
2. 採血後発送までは採血管を冷蔵保存（4℃程度）する。 \*1カ月程度であれば冷蔵保存可
3. メールに添付のPDFをA4用紙に印刷し、ラベル部分を切り取ってセロハンテープまたは保護フィルムで貼り付ける。 ※パラフィルムでラベルを巻き付けるのはお止めください。



※同じIDの採血管が複数になる場合はすべての検体にラベルを貼り付けてください。

※キャップがシールタイプの採血管をご利用の際は、上部をパラフィルムで巻いてください。

※蓋をはがした場合は、専用の再栓キャップ（×パラフィルム）の上からパラフィルムでしっかり巻いてください。必ずパラフィルムと再栓キャップの両方をご利用ください。



## 【梱包】



1 IDごとに採血管を吸水性の紙に包みビニール袋に入れる。

2 搬送箱に緩衝材を敷き、上から採血管が見える状態で入れる。

※ 緩衝材がない場合は、採血管を箱に固定する。

3 箱の側面に中に入れた採血管の数を記載する。

※必ず採血管が上から見える状態で梱包してください。紛失防止のためお願いいたします。