
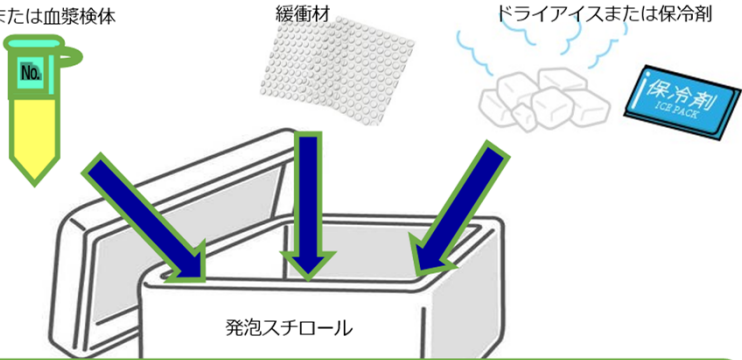


# 梱包方法

## 冷凍梱包（生化学検査）


■ 冷凍梱包について 宅急便は冷凍便でお願いします 

血清または血漿検体 緩衝材 ドライアイスまたは保冷剤




発泡スチロール

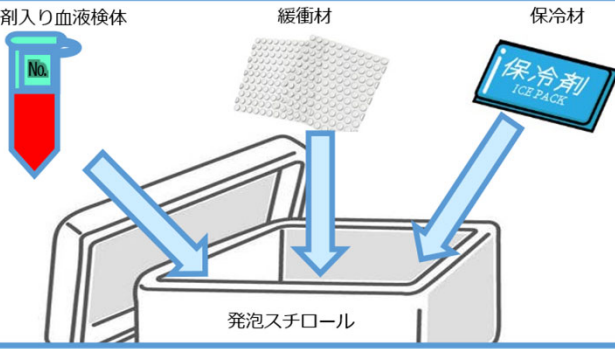
- ・ドライアイスまたは保冷剤を入れ冷凍便発送をお願いします
- ・検体が破損ないように梱包をお願いします。

 KYUDO CO.,LTD.

## 冷蔵梱包（血球検査）


■ 冷蔵梱包について 宅急便は冷蔵便でお願いします 

抗凝固剤入り血液検体 緩衝材 保冷材

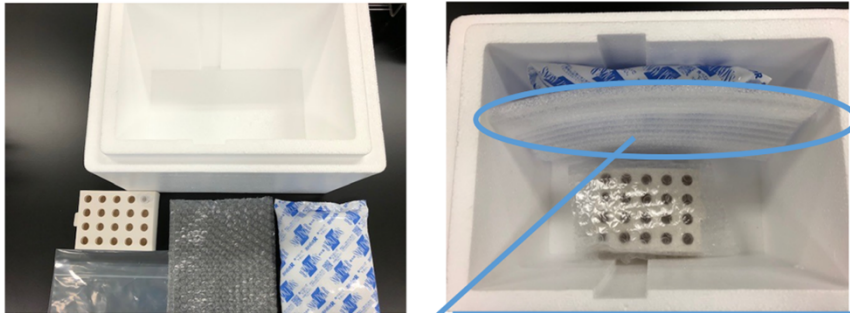


発泡スチロール

- ・保冷剤が血液検体に直接あたらないように入れ、冷蔵便発送をお願いします
- ・血液が漏れないようにラックやビニール袋等に入れ破損しないようお願いいたします


 KYUDO CO.,LTD.

## 冷蔵梱包例について



抗凝固剤入り血液検体  
を入れるラックまたはビニール袋 緩衝材 保冷材

血液検体と保冷剤と間に緩衝材を  
入れて血液が凍結しないよう  
にしてください。

 KYUDO CO.,LTD.