

## 檢體打包流程：

### 1. 檢體管(第一層主容器)：

使用可防滲漏的主容器，裝置檢體的主容器必須有足夠強度承受在運送過程中的衝擊與荷重並且必須可防滲漏。

血液裝置於採血管內，避免破裂。

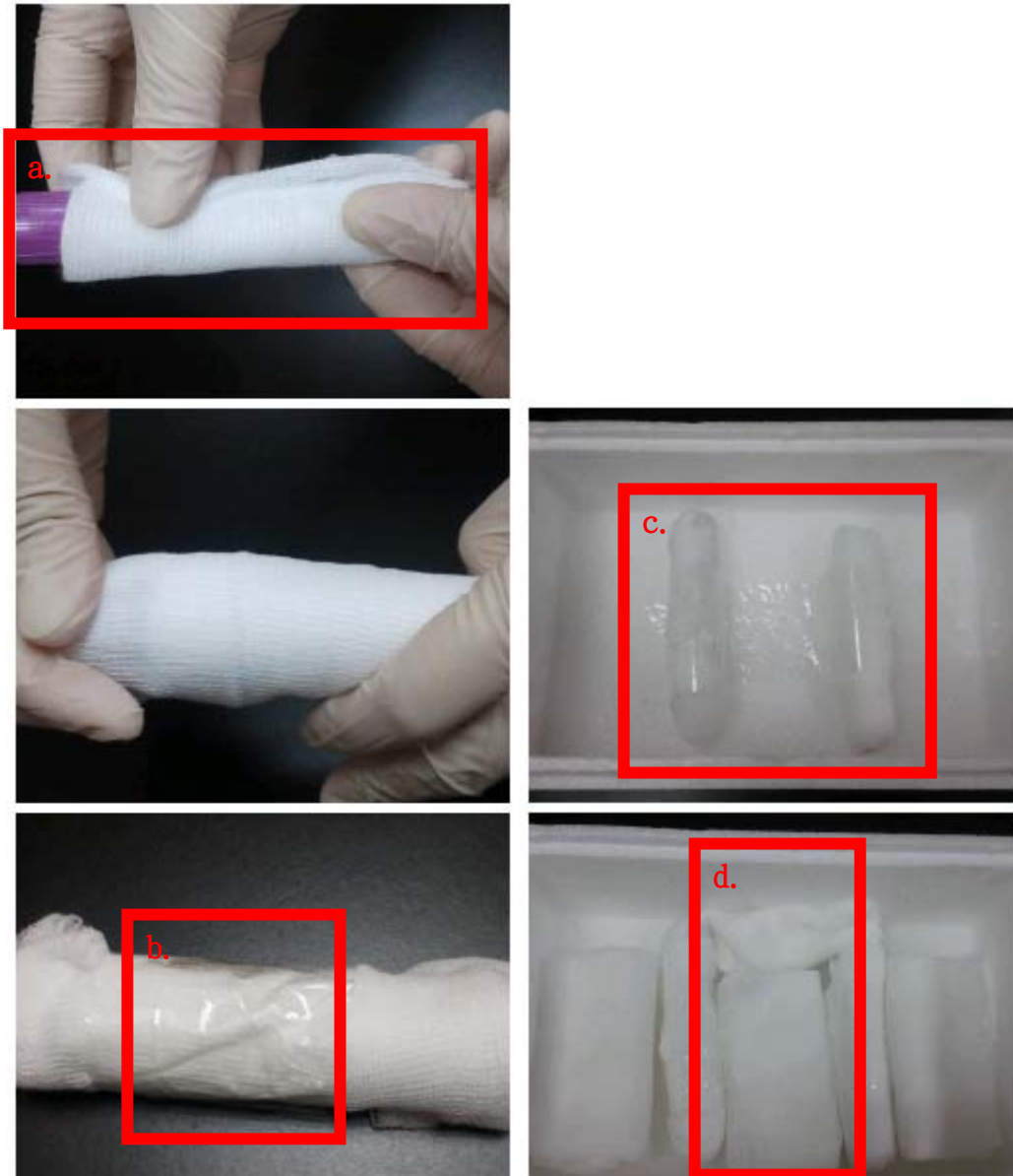


圖一：檢體裝於檢體管(第一層主容器)。

紅框部份：檢體管(第一層主容器)請以臘膜(Parafilm)纏封防滲。

## 2. 檢體盒(第二層容器)：

必須防滲漏，若數個易碎的主容器同時以同一個第二層容器盛裝時，則每個主容器應分隔開來以避免相互接觸，避免檢體於運送過程中晃動破損。



圖二：檢體管裝於檢體盒(第二層容器)。

紅框部份：a 檢體管以紗布包裹防撞。

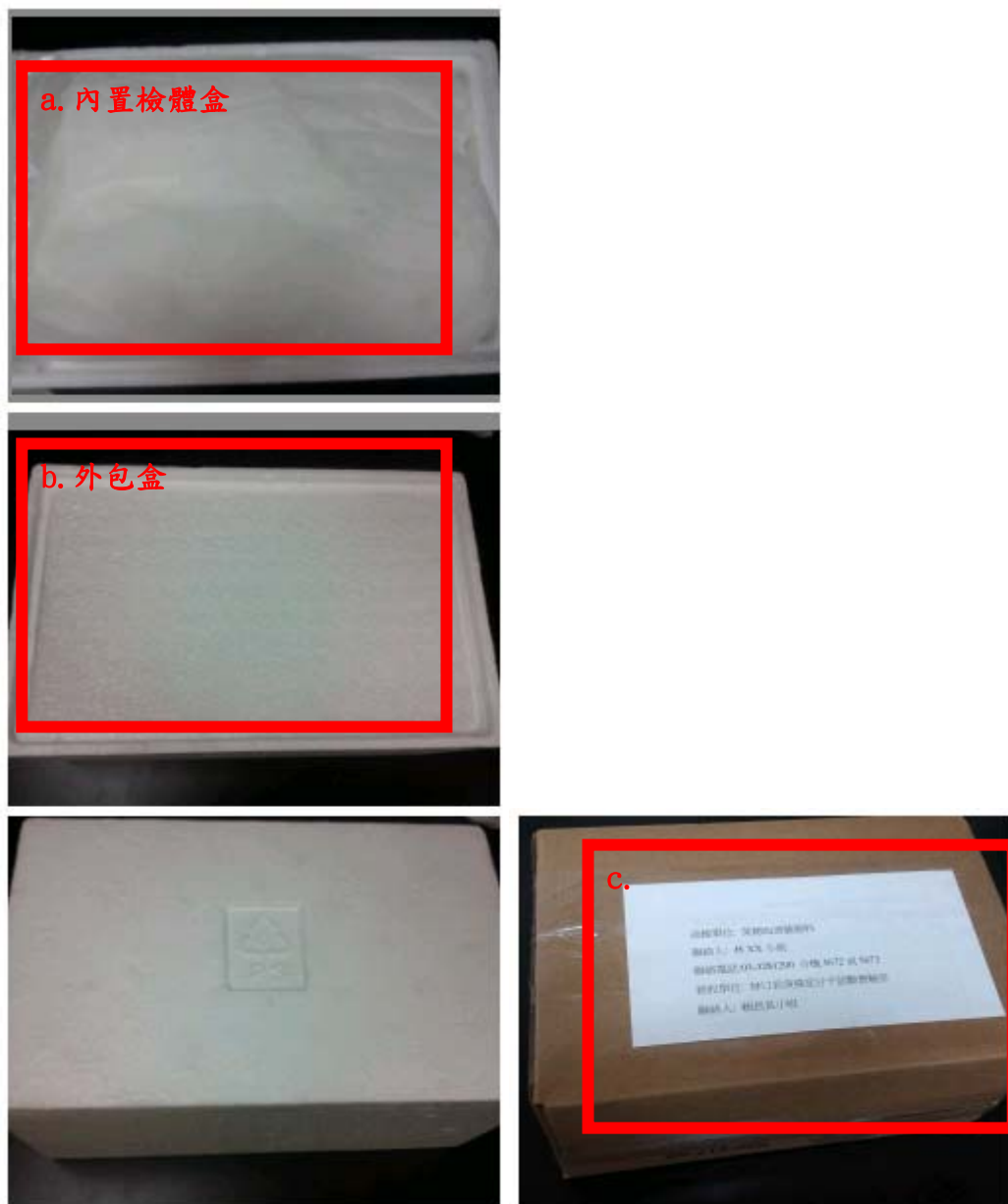
b 膠帶固定。

c 檢體管以膠帶固定於檢體盒(第二層容器)。

d 以紗布或報紙填充防撞。

### 3.外包盒(第三層外包裝容器)：

提供適當強度承受運送物之容量、重量及預定用途的外包裝，其面積不小於 100mmX100mm



圖三：檢體盒裝於外包盒(第三層外包裝容器)：

紅框部份：a 檢體盒置防震袋內防震。

b 置於外包盒(第三層外包裝容器)。

c 填妥寄送單寄出。