

檢體包裝與運送

1. 檢體送檢前應執行以下查檢工作：

1.1 檢體與檢驗單病人資料與採集容器是否正確。





1.2 檢體容器是否密閉。

1.3 若為傳染性檢體，則需將檢體放入兩層夾鏈袋中。第一層夾鏈袋放置檢體，試管(容器)上要貼高傳染性標籤後將夾鏈密合，第二層放置申請單後也將夾鏈密合，同時「塑膠夾鏈袋」外面要貼高傳染性標籤，再檢驗科門診櫃台檢體收集盒簽收。



1.4 正確檢體包裝：

1.4.1 常溫檢體運送說明：

<p>1. 準備 1 個夾鏈袋</p>	
<p>2. 請先確認檢體是否蓋緊或旋緊，再放入內層夾鏈袋中，並確實將密封口之壓條封緊</p>	
<p>3. 將檢驗單置於外層夾鏈袋並且釘於外層夾鏈袋。</p>	
<p>4. 準備檢體運送箱。</p> <p>4.1 檢體運送箱應外殼穩固且密閉。</p> <p>4.2 運送箱應內層乾燥潔淨，外部乾淨無污染，且明確標示有感染性標幟。</p>	

<p>5. 將檢體袋分類放入檢體運送箱中送檢。如有大量檢體可先將檢體排放試管架上，再放入運送箱中送檢。</p>	
<p>6. 蓋緊運送箱蓋後運送。</p>	









1.4.2 冰浴檢體運送說明：

<p>1. 準備 1 個冰浴檢體運送盒子及 1 個夾鏈袋</p>	
<p>2. 裝妥之冰浴檢體運送盒子中裝入冰塊及少許水。</p> <p>3. 將檢體放入裝妥之冰浴檢體運送盒子。</p>	
<p>4. 將 3. 包套於夾鏈袋內，檢驗單置於外層夾鏈袋，並把檢驗單與夾鏈袋釘好。</p>	
<p>5. 將檢體袋放入檢體運送箱中送檢。</p>	

1.4.3 傳染病檢體包裝說明：

(1) 依衛生署疾病管制局規劃基本三層包裝系統：

- (a) 第一層包裝：不透水(防水)、防滲漏、包裝檢體用，有可吸收物質，當檢體不幸滲漏時，可吸收滲漏液體。
- (b) 第二層包裝。不透水、防滲漏，可保護第一層容器，多件第一層容器包在第二層內，充分可吸收物質可固定第一層容器。
- (c) 最外層運送箱。最外層可避免運送時人為及水的損害。

<p>衛生署疾病管制局</p> <h3>檢體包裝-圖示1</h3> <p>打開檢體運送箱 戴上手套，將檢體裝入夾鏈袋，並裝入檢體運送箱內</p>  <p>Healthcare C.C.C.</p>	<p>衛生署疾病管制局</p> <h3>檢體包裝-圖示2</h3> <p>檢體瓶-第二層包裝 泡沫-第一層包裝</p>  <p>Healthcare C.C.C.</p>
<p>衛生署疾病管制局</p> <h3>檢體包裝-圖示3</h3>  <p>Healthcare C.C.C.</p>	<p>衛生署疾病管制局</p> <h3>檢體包裝-圖示4</h3> <p>冰寶-檢體盒-檢體瓶-冰寶-隔熱罩 置入最高最低溫度紀錄儀</p>  <p>Healthcare C.C.C.</p>
<p>衛生署疾病管制局</p> <h3>檢體包裝-圖示5</h3>  <p>Healthcare C.C.C.</p>	<p>衛生署疾病管制局</p> <h3>檢體包裝-圖示6</h3> <p>封口防偽貼紙 尺寸:110mm*50mm</p>  <p>Healthcare C.C.C.</p>
<p>衛生署疾病管制局</p> <h3>檢體包裝-圖示7</h3> <p>*「檢體轉送合格證」外標示運送者及接收者名稱、地址及電話</p>  <p>Healthcare C.C.C.</p>	<p>衛生署疾病管制局</p> <h3>結核菌菌株包裝</h3> <ul style="list-style-type: none"> ■ 指定傳染病及結核菌菌株屬於感染性物質A，運送時需用專用檢體瓶 ■ 此檢體瓶可密封外同時防撞不易破損  <p>Healthcare C.C.C.</p>

****：各類需要低溫送檢之傳染病檢體，請於傳送箱內放置適量冰電。**

2. 氣送檢體：

- 2.1 氣送檢體時，要將檢體放入氣送袋內或使用能防止檢體碰撞的厚布包裹。嚴禁檢體未經保護便直接放進氣送筒中送，以避免檢體容器破損導致檢體露出，造成污染。
- 2.2 氣送筒嚴禁塞滿或運送過多導致過重而影響氣送系統。
- 2.3 臨床微生物組檢體一律嚴禁使用氣送系統輸送檢體。

3. 運送人員送檢原則：

- 3.1 需以規定之送檢容器將檢體送至檢驗科。
- 3.2 運送途中檢體勿搖晃，以免溶血或溢出。
- 3.3 運送人員於運送途中不可無故逗留或聊天，更不得打開檢體運送箱以避免遭受感染。
- 3.4 接觸檢體後或有汙染的可能時，應立刻洗手，洗手前不應接觸任何物品，以免汙染。
- 3.5 不可直接用手接觸檢體、不可將檢體放口袋運送、不可戴手套按壓電梯面板。