

|         |      |        |           |     |       |
|---------|------|--------|-----------|-----|-------|
| 文件編號    | 制定單位 | 文件名稱   | 發佈日期      | 版次  | 頁次/總頁 |
| QP-1803 | 檢驗科  | 檢體採檢手冊 | 113.11.15 | 6.0 | 32/99 |

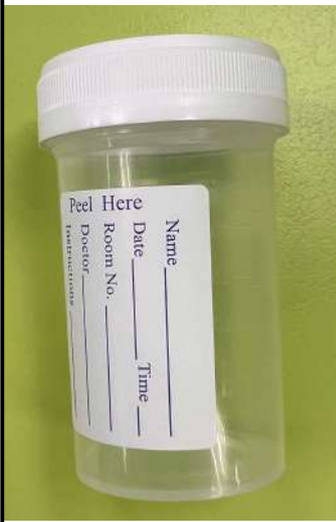
第六章採檢容器一覽表

| 容器圖示                                                                                | 適用檢查                                                              | 檢體量            | 送檢時間          | 須知事項                                                                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|----------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------|
|    | 1. 生化項目<br>2. 血清免疫<br>3. 輸血備用管<br>4. 酒精濃度測試<br>5. 過敏原檢查           | 3ml 以上         | 依不同檢體而異，應儘速送檢 | 1. 採檢部位不可與點滴部位同一側<br>2. 避免檢體溶血*<br>備血管採檢者須簽章<br>3. 過敏原檢測需採足 5ml 全血    |
|   | 1. 血液學檢查<br>2. 輸血交叉試驗<br>3. HbA1<br>4. HLA-B27<br>5. Ammonia (冰浴) | 1~3 ml         | 依不同檢體而異，應儘速送檢 | 1. 採檢部位不可與點滴部位同一側<br>2. 採檢後需 mix5-6 次<br>避免檢體溶血或凝固<br>3. 備血交叉試驗採檢者須簽章 |
|  | PT<br>APTT<br>FDP<br>Fibrinogen                                   | 2ml 至試管黑色三角形範圍 | 儘速送檢          | 1. 採檢部位不可與點滴部位同一側<br>2. 採檢後需 mix5-6 次<br>避免檢體溶血或凝固                    |

|         |      |        |           |     |       |
|---------|------|--------|-----------|-----|-------|
| 文件編號    | 制定單位 | 文件名稱   | 發佈日期      | 版次  | 頁次/總頁 |
| QP-1803 | 檢驗科  | 檢體採檢手冊 | 113.11.15 | 6.0 | 33/99 |

| 容器圖示                                                                                                                  | 適用檢查                                                | 檢體量             | 送檢時間          | 須知事項                                             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------|---------------|--------------------------------------------------|
|  <p>採血量<br/>1.5 ml</p> <p>ESR專用管</p> | ESR 沉降速率                                            | 1.5ml 至<br>試管黑線 | 儘速送檢          | 1. 採檢部位不可與點滴部位同一側<br>2. 避免檢體溶血                   |
|                                     | 1. Gas(冰浴)<br>2. HbCO<br>3. CO <sub>2</sub> (靜脈，冰浴) | 2~3 ml          | 依不同檢體而異，應儘速送檢 | 1. 採檢部位不可與點滴部位同一側<br>2. 採檢後需mix5-6次<br>避免檢體溶血或凝固 |
|                                    | 1. 糞便常規檢查<br>2. 糞便寄生蟲檢查-直接鏡檢法<br>3. 糞便潛血檢查          | 約花生米大小          | 儘速送檢          | 1. 採檢前三天勿食含血食物<br>2. 檢體勿碰觸到水<br>3. 室溫存放          |

|         |      |        |           |     |       |
|---------|------|--------|-----------|-----|-------|
| 文件編號    | 制定單位 | 文件名稱   | 發佈日期      | 版次  | 頁次/總頁 |
| QP-1803 | 檢驗科  | 檢體採檢手冊 | 113.11.15 | 6.0 | 34/99 |

| 容器圖示                                                                                | 適用檢查                                                                              | 檢體量 | 送檢時間                               | 須知事項                                                                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | 1. 嗜氧培養                                                                           |     | 儘速送檢                               | 1. 蓋緊上蓋. 勿使檢體外漏。                                                                                        |
|   | 1. 厭氧培養                                                                           |     | 儘速送檢                               | 1. 蓋緊上蓋. 勿使檢體外漏。                                                                                        |
|  | 1. 尿液培養<br>2. 痰液培養<br>3. 導管細菌培養<br>4. 病切組織檢查<br>5. 體液一般檢查<br>6. 格蘭氏染色<br>7. 抗酸性染色 |     | 檢體瓶放進<br>5 號夾鏈袋<br>儘速送檢(針對細菌培養之檢體) | 1. 中段尿或導尿管檢體(4°C 存放)<br>2. 痰液培養需用開水漱口刷牙後深部咳出的痰液(4°C 存放)。<br>3. 需先消毒導管周圍的皮膚再行無菌剪取(室溫)<br>4. 檢體需浸泡保存液(室溫) |

|         |      |        |           |     |       |
|---------|------|--------|-----------|-----|-------|
| 文件編號    | 制定單位 | 文件名稱   | 發佈日期      | 版次  | 頁次/總頁 |
| QP-1803 | 檢驗科  | 檢體採檢手冊 | 113.11.15 | 6.0 | 35/99 |

| 容器圖示                                                                                | 適用檢查                                                            | 檢體量      | 送檢時間 | 須知事項                                                                                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | 血液細菌培養<br>-厭氧培養瓶<br>(紫色瓶口)<br>-需氧培養瓶<br>(藍色瓶口)<br>體液培養          | 各 5.C.C. | 儘速送檢 | 採檢前部位與瓶口的消毒順序：酒精→碘酒→酒精<br>*將血液先打入厭氧瓶後需氧瓶再 Mix2-3 次<br>*受檢者資料勿遮蓋住瓶身條碼區<br>*檢體置於 35°C 溫箱或室溫存放 |
|   | 小兒血液細菌培養                                                        | 1.C.C    | 儘速送檢 | 採檢前部位與瓶口的消毒順序：酒精→碘酒→酒精<br>*將血液先打入厭氧瓶後需氧瓶再 Mix2-3 次<br>*受檢者資料勿遮蓋住瓶身條碼區<br>*檢體置於 35°C 溫箱或室溫存放 |
|  | 血液細菌培養<br>-厭氧培養瓶<br>(橘色瓶口)<br>-需氧培養瓶<br>(綠色瓶口)<br>(已使用抗生素之患者使用) |          | 儘速送檢 | 採檢前部位與瓶口的消毒順序：酒精→碘酒→酒精<br>*將血液先打入厭氧瓶後需氧瓶再 Mix2-3 次<br>*受檢者資料勿遮蓋住瓶身條碼區<br>*檢體置於 35°C 溫箱或室溫存放 |

|         |      |        |           |     |       |
|---------|------|--------|-----------|-----|-------|
| 文件編號    | 制定單位 | 文件名稱   | 發佈日期      | 版次  | 頁次/總頁 |
| QP-1803 | 檢驗科  | 檢體採檢手冊 | 113.11.15 | 6.0 | 36/99 |

| 容器圖示                                                                                | 適用檢查                       | 檢體量                     | 送檢時間                       | 須知事項                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------------------------|
|    | 阿米巴濃縮檢查                    | 約花生米大小                  | 儘速送檢                       |                                          |
|   | TB culture                 | 1. 一口痰<br>2. 體液至少 10C.C | 儘速送檢<br>(檢體瓶放進 7 號夾鏈袋儘速送檢) | 1. 需用開水漱口<br>刷牙後深部咳出的痰液<br>2. 檢體需 4°C 存放 |
|  | 1. 尿液常規檢查及尿沉渣檢查<br>2. 懷孕試驗 | 5~10 mL                 | 儘速送檢                       | 1. 早晨中段尿, 不可送尿袋檢體<br>2. 未能送檢請 4°C 存放     |