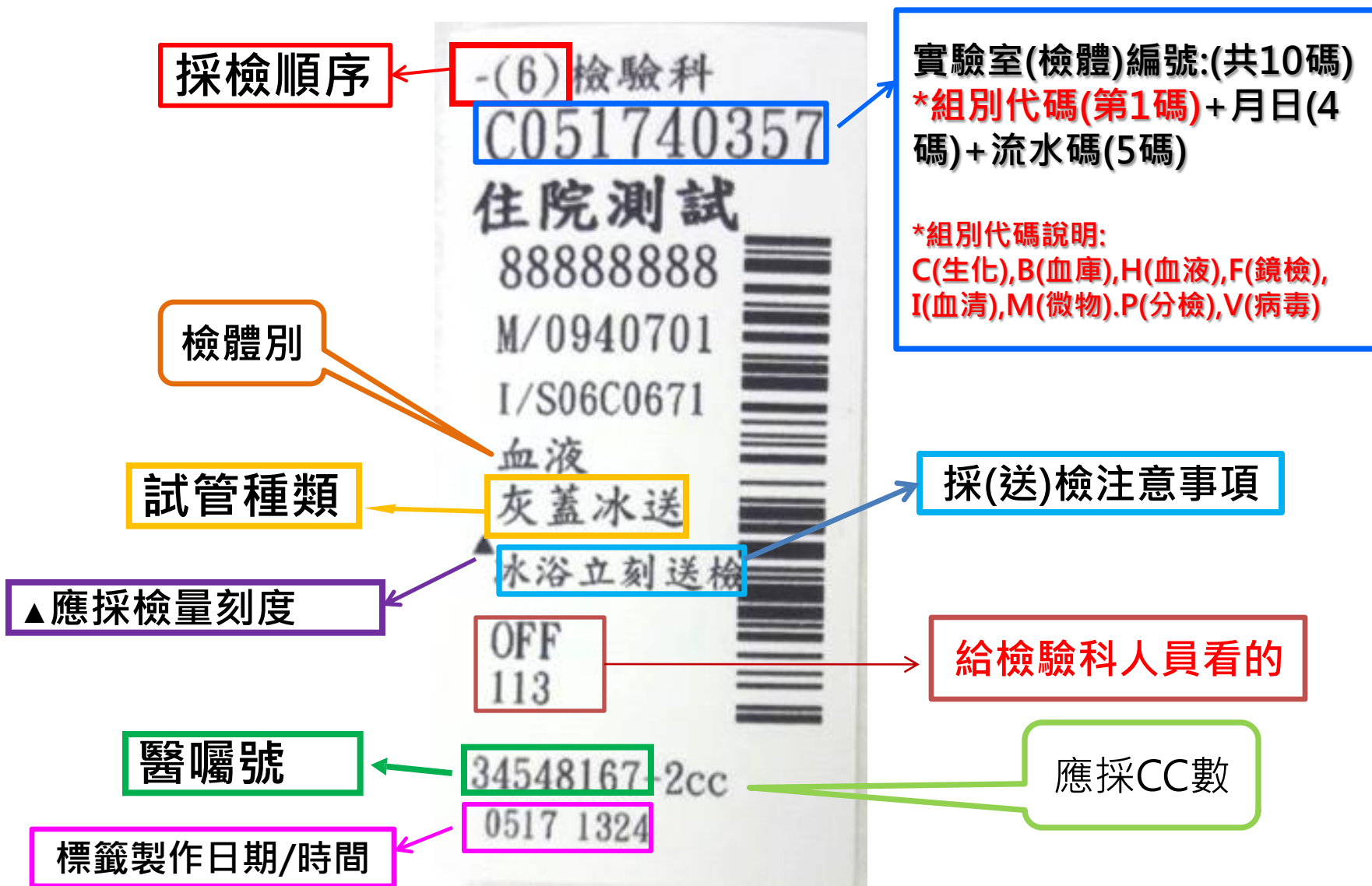


檢體試管條碼黏貼方式

試管條碼標籤內容說明



特殊項目標籤-1

- 舉例:L72-D37 ,同時印出3張標籤(請同時抽3管大紫管送檢並請電話2161)

-(5) 檢驗科
P051740007
住院測試

88888888

M/0940701

I/S06C0671

血液

大紫管X3

請電2161

OFF

123

34548166-10cc

0517 1325

-(5) 檢驗科
P051740007
住院測試

88888888

M/0940701

I/S06C0671

血液

大紫管X3

請電2161

OFF

123

34548166-10cc

0517 1325

-(5) 檢驗科
P051740007
住院測試

88888888

M/0940701

I/S06C0671

血液

大紫管X3

請電2161

OFF

123

34548166-10cc

0517 1325

特殊項目標籤-2

- 舉例:L72-102 ,同時印出3張標籤(請同時抽3管各1CC,QFT專用管送檢)



檢體試管條碼標籤黏貼方式

血液採檢管大原則

條碼貼正

使掃描機可正確讀取，且有空白區，可觀測檢體量及狀態

與試管貼紙下緣處對齊往上貼



與試管貼紙齊平



⇒空白區

檢體試管條碼標籤黏貼方式

特殊重金屬採檢試管

標籤黏貼位置：
標籤貼紙須露出紫標或紅標

錯誤標籤黏貼位置：
標籤貼紙蓋住紫標或紅標，無法辨
認採血管是否正確

藍蓋紅標採血管

藍蓋紫標採血管

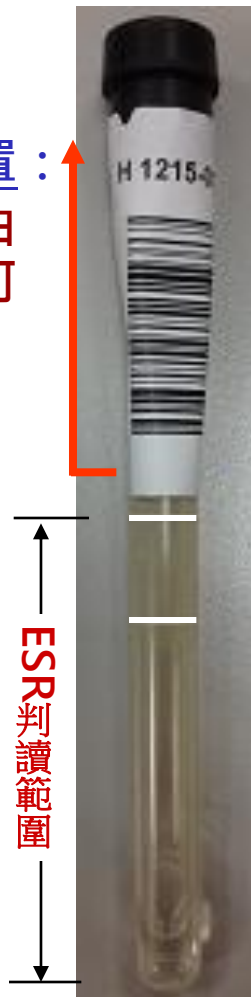


檢體試管條碼黏貼方式

「ESR紅血球沉降速度測定」試管

1. 標籤黏貼之位置

標籤黏貼位置：
標籤須貼在白線上方，不可以貼在線上。



2. 血液採檢量高度

範圍標示：
採血管皆有兩條白線標示，血液必須抽在兩條白線內。

血液必須在此兩條白線區域內



鏡檢尿液、糞便採檢容器條碼黏貼大原則正貼



微生物採檢容器條碼黏貼大原則

正貼，血瓶條碼不能蓋住瓶身原廠條碼(上機困難)



多張條碼黏貼大原則

- 1 正貼
- 2 最上排為實驗室編號不同編號不同字母不能貼一起(如範例圖片兩張均為 C 開頭，才可以貼在一起)
- 3 紙張可以重疊，但須露出條碼部份、姓名與實驗室編號資訊。



以上資訊均要露出以利病患檢體辨識

錯誤條碼黏貼方式

錯誤貼法

1. 斜貼、橫貼
2. 不同實驗室編號開頭貼在同一管
(如 I092400001 與 C092400001 或 S092400001 貼同一管)
3. 不同採檢容器條碼貼在同一管
(如金黃頭與紫頭貼同一管)
4. 不同病患姓名條碼貼在同一管

斜貼

橫貼

採檢容器錯誤

標籤未從試管貼紙處對齊往上貼

新版護理作業 列印標籤注意事項-1

問題	宣導
<p>1. BEDSITE 標籤走位(出現2段條碼)</p>  <p>殘留上一張貼紙的條碼, 萬一機器讀錯, 會造成張冠李戴</p> <p>黃 6 2054 0720925 /S05F2593 血液 灰蓋管 ▲空腹8小時 ON-8 IAC 33285985-2cc 0209 0120</p>	<p>請人員養成每次印標籤前按"PRINTER"鈕</p>  <p>壓這</p> <p>State Batt</p> <p>EPC... On 1...</p> <p>號: SXU2G 位: CCU 產: A6A0009784</p>

新版護理作業 列印標籤注意事項-2

2. 條碼偏低



條碼印製過低，
機器無法掃描

放置紙卷時請務必**向左靠近**

