

檢體收集注意事項：

1. 常規血液檢驗 (CBC,DC)

請用紫頭蓋管(內含 EDTA 抗凝固劑)，抽血 2 - 3 CC (抽血困難者至少 1 c.c)，檢體應適當混合，上下翻轉 6-8 次以避免檢體凝固。小兒採血，請以紫頭微量採血管收集至少 0.5 CC，混合均勻送檢。紫蓋頭真空採血管含有的 K₂EDTA 可供抽滿 3ml 全血使用。若檢體量 < 0.5 ml，會因 EDTA 過多使試管內的 RBC 及 WBC 形態皺縮，白血球細胞核分葉，影響 CBC、WBC classification 及 RBC Morphology 檢驗值之準確性。

2. 常規尿液檢驗 (URINE ROUTINE)

請收集中段尿液，以尖底塑膠尿管裝滿 10 CC 尿液，宜收集後一小時內送檢，若為導尿之檢體，請收集新鮮尿液為宜。

3. 常規糞便檢驗 (STOOL ROUTINE)

採檢前三天少吃肉類食物，禁食含鐵劑藥物與大量維他命 C。請收集與花生米大小約略相同之糞便，裝入 S-Y 糞便收集器，液態便請收集 1-2 mL，採檢時勿沾到水、尿且勿以衛生紙包住，收集後請儘速送檢，避免檢體因乾燥硬化而無法檢驗。

4. 糞便離心濃縮法檢驗 (Parasite & OVA)

請收集與花生米大小約略相同之糞便，裝入 CFEA-P 張氏糞便濃縮集卵瓶，液態便請收集 1-2 mL，採檢時勿沾到水、尿且勿以衛生紙包住，收集後請儘速送檢，避免檢體因乾燥硬化而無法檢驗。

5. 糞便潛血免疫定量檢驗[O.B. Stool , LIA(健保) ; O.B. stool-Immunology(預防保健)]

請以採便棒收集糞便，受檢者不須特別限制食物，但有痔瘡便秘出血、血尿或月經

期間不適合做此檢驗。採取後請立刻送檢，如不能立刻送檢，應放置 4°C 冰箱隔日

送檢。採便完畢，切勿抽出再插入，拉肚子時請另日再取樣。(採便方式如採便棒內

之衛教單圖示)



6. 體液、腦脊髓液檢驗 (BODY FLUID、CSF CELL COUNT / DC)

CSF 請以藍頭尖底無菌管收集至少 1 CC 檢體，避免凝固。

BODY FLUID 以紫頭管收集至少 2 CC 檢體，避免凝固。

CSF 檢體採集後，建議第一管用於生化分析，第二管用於微生物學檢驗，第三管用於細胞計數分類。

7. 精液分析 (SEMEN ANALYSIS)

請先向檢驗室索取無菌 50mL 圓底塑膠瓶

(1) 採集精液檢體時需先禁慾三天。

(2) 精液檢體採集方法：手淫法：

收集一次全量的精液於圓底塑膠瓶 請勿採用性交中斷法或使用保險套收集精液

(3) 採檢後請在檢驗單上註明採檢時間，精液檢體請儘量靠近身體利用體溫保存， 並立即於半 小時之內送達檢驗室

8. 其它注意事項

- **TOTAL EOSINOPHIL COUNT**：以紫頭蓋管，採血 2CC，混合均勻。
- **HCG , CHYLURIA**：以尖底塑膠尿管，收集 10 CC 尿液送檢。
- **AMOEBA 檢查**：以糞便收集盒收集後置於 37 °C 溫水中，立即送檢。
- **Ketone**：以紫頭管採血 2CC 立即送檢，應於 30 分鐘內送達。
- 院內員工體檢，非由本部人員採集檢體時，請特別注意檢體之標示完整（如：員工之病歷號，姓名，抽血者之卡號等資料），直接送交門診檢驗室即可。

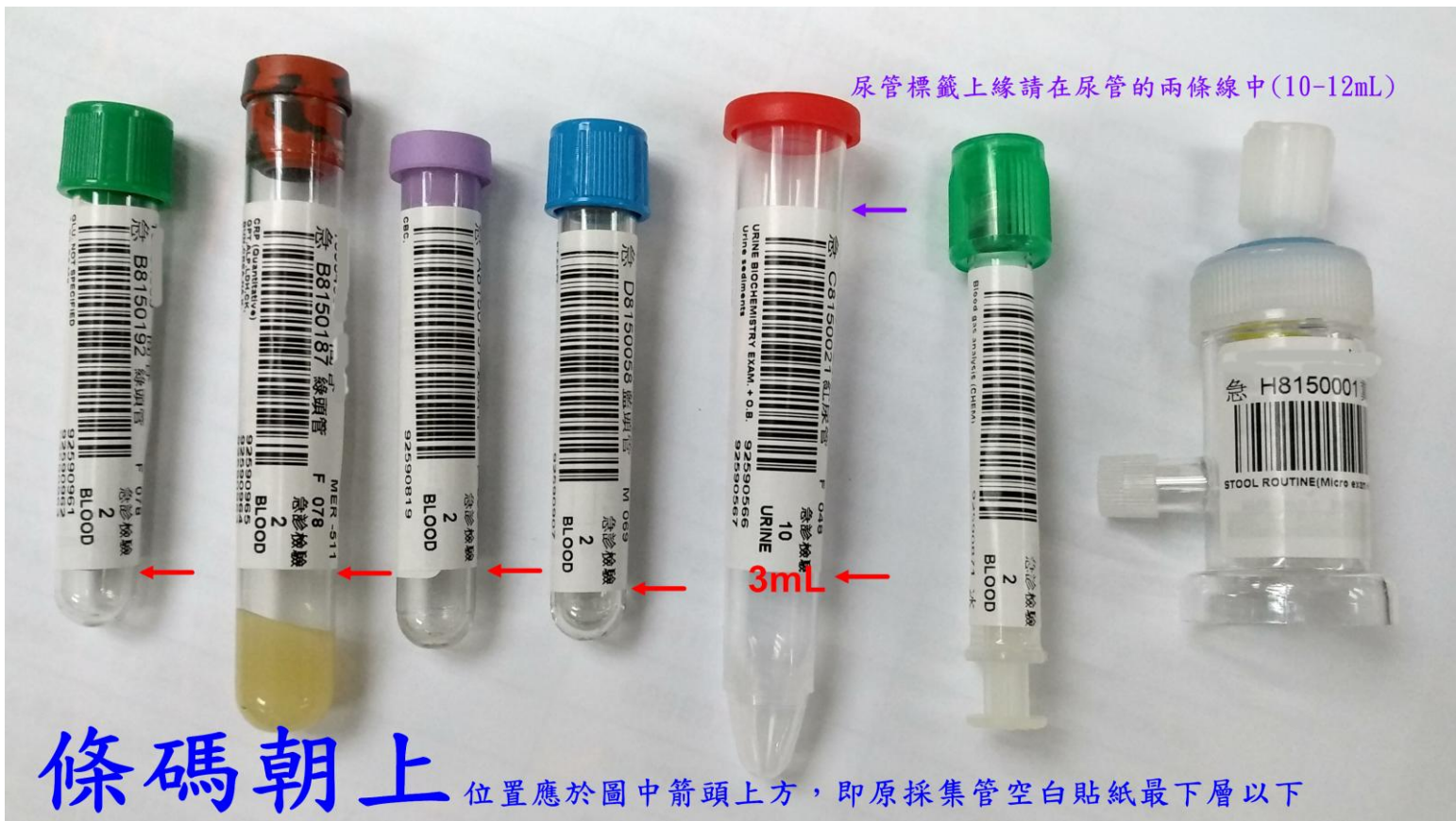
- 真空採血多試管採血順序：血液培養瓶→ 藍 (citrate) → 迷彩 (SST 生化管) → 紅 (空) → 綠 (heparin) → 紫 (EDTA) → 灰 (NaF)
- Lactate、Ammon、Gas 需冰浴

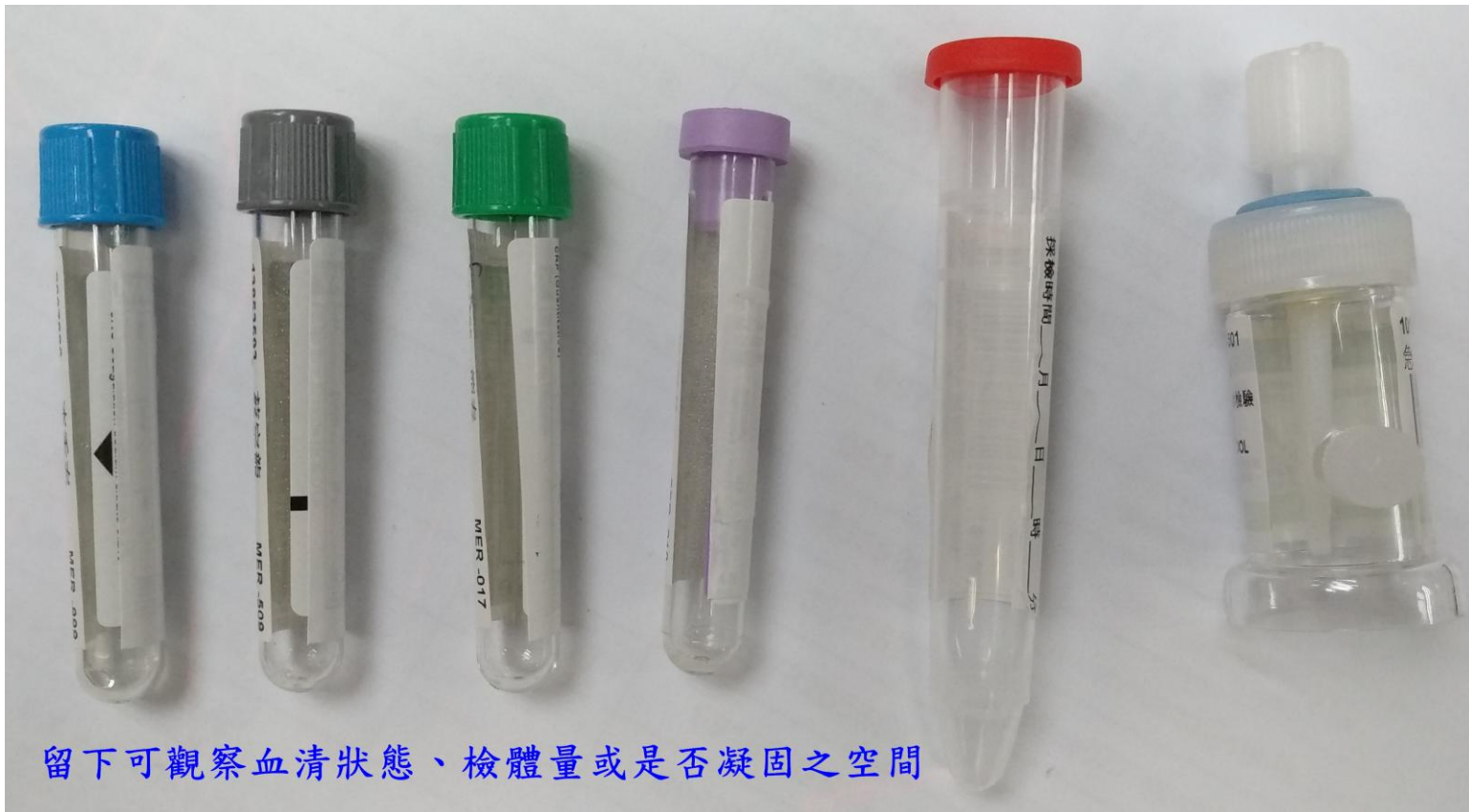


o

條碼黏貼方法：

- - 正確黏貼方法
 - 注意事項：
 1. 條碼黏貼，姓氏朝上，位置應於圖中箭頭上方，即原採集管空白貼紙最下層以下。
 2. 尿液約刻度 3 以上。
 3. 留下可觀察血清狀態、檢體量或是否凝固之空間。





-
- 錯誤黏貼方法



-

- 糞便潛血免疫定量檢驗檢體
- 注意事項：
 1. 採便棒上填寫姓名與採檢時間。
 2. 條碼機印出之整張條碼，連同採便棒放入檢體收集袋送檢



鏡檢血液室檢體收集注意事項：

請在執行注射顯影劑之檢查前先讓病患完成抽血和採尿之檢驗，或避免

於執行顯影劑檢查當天進行抽血及驗尿。

急診檢驗室檢體採集注意事項：

一、急檢室處理檢體之優先順序：第一順位為急救間與病房通知正在

急救之病患檢體，第二順位為急診診間與加護病房病患檢體，第

三順位為一般病房病患檢體與代處理門診病患之檢體。

二、急診檢體之採檢量標準：為維持生化檢驗之檢體量足夠分析及避

免檢體量不足，導致須再通知補檢體而延誤發報告，敬請急診內

外科與急診兒科送檢時：「生化檢驗若含 Troponin I，全血量至

少須 1.5ml(5ml 管)或 2 小管滿管 (0.6ml*2)」。