

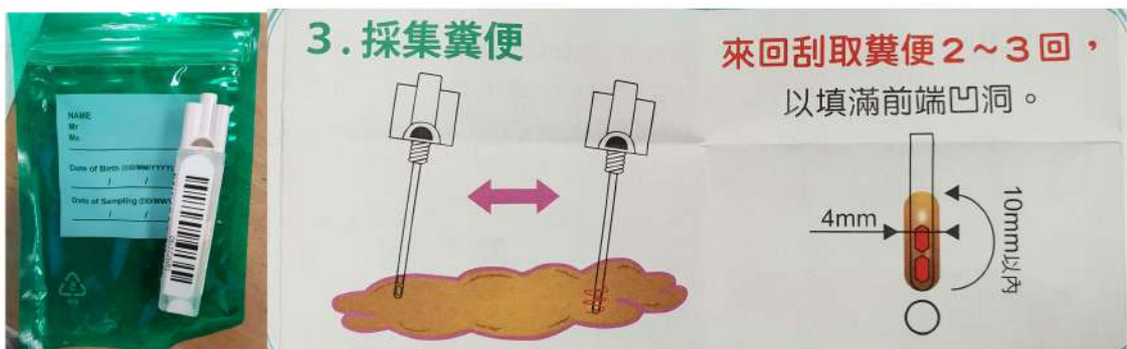
## ◆ 糞便採檢 (Fecal)

### 1. 一般糞便常規或寄生蟲檢查

- 1.1 將糞便排放於乾淨的便盆或容器（勿使用衛生紙、報紙等包裹，因紙纖維會導致潛血反應）；糞便檢體不可解入馬桶後再撈起，以避免水及尿液污染糞便檢體（尿液會破壞原蟲活動體）。
- 1.2 以乾淨密閉塑膠瓶或塑膠袋挖取新鮮糞便，若為下痢、血便者應採其檢體中帶有膿血、黏液部份，取3-5公克（約拇指大）；若是稀便請利用塑膠吸管，吸大約 1-2 mL置入糞便採集器。
- 1.3 室溫一小時內送檢或置於 2-8°C 冰箱勿超過 6 小時

### 2. 糞便潛血檢查

- 2.1 將糞便排放於乾淨的便盆或容器（勿使用衛生紙、報紙等包裹，因紙纖維會導致潛血反應）。
- 2.2 化學法：取花生米粒大小的量置入專用盒 1 小時內送到檢驗科。若無法當天送檢，可置於 2-8°C 冰箱，隔天再送檢。
- 2.3 免疫法：
  - 2.3.1 輕輕拉起採便棒避免露出保存液
  - 2.3.2 以採便棒尖端插入糞便 2~3 回讓糞便填滿尖端凹槽即可



- 2.3.3 將採便棒推回採便容器內不要再開啟

2.3.4 放入專用綠色避光袋中，若無法當天送檢，可置於4°C冰箱避光3天

2.4 糞便檢體不可解入馬桶後再撈起，以避免水及尿液污染糞便檢體

### 3. 輪狀病毒檢查(Rota)、幽門螺旋桿菌檢查

取花生米粒大小的量置入透明痰盒30分鐘內送到檢驗科。若無法當天送檢，可置於4°C冰箱，隔天再送檢。

### 4. 糞便採檢注意事項

4.1 糞便檢體量不足或過多將影響檢驗結果

4.2 若要檢驗潛血時，應請患者於採檢前2-3天禁食肉類和鐵劑，以避免檢驗時產生偽陽性

4.3 寄生蟲並非每天出現於糞便中，為了提高陽性篩檢率，可連續送檢3次。每次間隔1天。若已發現蟲卵則不必再送檢

4.4 懷疑阿米巴原蟲感染時，糞便檢體則可多送檢幾次，以增加發現率

4.5 阿米巴原蟲活動體於室溫最多只能活6小時

### 5. 蟯蟲檢查(Scotch tape):

5.1 蟯蟲常在夜間爬行到肛門周圍排卵，在早上起床後立即採卵效果最好(請在晨起沐浴、小便及大便之前粘取)

5.2 撕開浮貼膠紙，用上膠面(即綠色圓圈)，將十字型部位對準肛門，以手指用力壓貼，重新粘上浮貼膠紙，即完成第一天的採樣。

5.3 以同樣方法第二日再作一次，二日採樣完成沿虛線對折放入小封套即可於24小時內送檢

