

檢體簽收與退件

1. 檢體簽收：

- 1.1 簽收必須核對檢體之病人姓名、病歷號、床號是否與申請單相符。
- 1.2 申請單之檢驗項目是否為本科項目。
- 1.3 檢體容器是否適當。
- 1.4 檢體種類與申請單是否符合。
- 1.5 檢體量是否足夠。
- 1.6 檢體運送條件是否適當。
- 1.7 送達時間超過實驗室作業時間且檢體無法保存。
- 1.8 24 小時尿液註明尿液總量
- 1.9 優先簽收之檢體：
 - 1.9.1 急診室之檢體一律優先簽收。
 - 1.9.2 體檢中心委託代檢檢體優先簽收。
 - 1.9.3 病友服務室委託代檢檢體優先簽收。

2. 檢體退件原因：不符合臨床檢驗需求之檢體，均予以退件(檢體皆不退回申請單位)。

2.1 退件標準：

- 2.1.1 檢驗申請單辨識錯誤 (檢驗單簽收錯誤)
- 2.1.2 檢體辨識錯誤 (檢體基本資料錯誤、不完整；檢體拿錯、分裝錯誤)
- 2.1.3 檢體未標示或標示不明
- 2.1.4 檢體種類錯誤 (與申請單不符、或不適當檢體)
- 2.1.5 採檢容器錯誤 (用錯、使用不恰當的容器、蓋子蓋錯)
- 2.1.6 檢體量不足
- 2.1.7 檢體與抗凝劑比例不正確率 (檢體太多、檢體太少)
- 2.1.8 未收到檢體 (有檢驗單沒收到檢體、容器中未裝檢體)

- 2.1.9 分析檢體未被妥善保存（分析前檢體放置太久、分析前檢體未先及時離心分裝）
- 2.1.10 檢體毀損（潑灑、打翻、外漏、破損）
- 2.1.11 輸送溫不常（需冰浴沒有冰浴或冰已溶化、無 37°C 水浴、將不應冰浴檢體與冰浴檢體放在一起輸送）
- 2.1.12 檢體輸送時間過長（採檢單位延遲送出、輸送人員延遲送達）
- 2.1.13 生化檢體受到污染（遭點滴點輸注液污染、遭 EDTA/Heparin 抗凝劑污染）
- 2.1.14 血液檢體受到污染（遭點滴點輸注液污染、遭 EDTA/Heparin 抗凝劑污染）
- 2.1.15 生化檢體-溶血
- 2.1.16 血液學檢體-檢體凝固
- 2.1.17 實驗室因素導致病人重新採檢
- 2.1.18 血液培養-檢體未標示、檢驗單與檢不符、檢體量不足、容器錯誤、冷藏或冷凍檢體等血液培養特定退件條件
- 2.1.19 尿液培養-檢體未標示、檢驗單與檢不符、未標示採檢時間、距離採檢時間大於 2 小時且未冷藏保存、24 小時尿液、距離採檢時間大於 24 小時、48 小時內重複送檢（同採檢方式）、容器錯誤、導尿管檢體、尿袋檢體、冷凍檢體、外漏檢體
- 2.1.20 痰液培養-檢體未標示、檢驗單與檢不符、未標示採檢時間、距離採檢時間大於 2 小時且未冷藏保存、距離採檢時間大於 24 小時、48 小時內重複送檢（同採檢方式）、容器錯誤、口水樣或有食物殘渣檢體、外漏檢體
- 2.1.21 檢體類別開立錯誤
- 2.1.22 重覆送檢（檢驗項目重覆）
- 2.1.23 重覆送單（檢驗單項目相同）
- 2.1.24 檢驗單已送檢過（檢驗過）
- 2.1.25 尿總量未填寫
- 2.1.26 檢體過多（濁）-糞便 OB 免疫檢體

2.1.27 Platelet clumping

2.1.28 其它