

## 檢體溢出或滲漏處理程序：

- 1 運送途中檢體外溢或破損嚴重，造成地面污染，請輸送人員就近索取 5% 漂白水及擦手紙，以 5% 漂白水浸濕擦手紙覆蓋在整溢出污染區。並請清潔人員協助處理。
- 2 檢體洩出時處理流程：
  - 2.1 處理人員戴上口罩及手套、穿著防護衣，必要時需進行臉部及眼部防護。
  - 2.2 使用抹布（或紙巾）覆蓋並吸收溢出物。
  - 2.3 朝抹布（或紙巾）倒入適量 5% 漂白水，並覆蓋溢出物周圍區域。（從溢出區域之周圍開始，向溢出物中心傾倒消毒劑）
  - 2.4 待 30 分鐘後，清除所有溢出物質。如含有碎玻璃或尖銳物，則應使用簡易清掃器具處理，將其置於防刺穿收集容器中。
  - 2.5 對溢出區域再次進行清消。必要時，可重複第二至第四步驟。
  - 2.6 將所有溢出物質置入防滲漏之廢棄物處理容器中。
  - 2.7 回報主管部門溢出物污染區域之除污工作已經完成。填寫實驗室生物安全意外事件通報單(表單編號：FH-LAB-QP-502-003B)。
  - 2.8 清理完畢後需徹底洗手。
- 3 檢體在運送時如發生溢出或滲漏應依退件作業處理。