

操作帶有NDM-1 基因之細菌生物安全規範

操作帶有NDM-1 基因之細菌(例如：Escherichia coli、Klebsiella pneumoniae、Klebsiella oxytoca 等第二級感染性生物材料)，應於生物安全第二等級以上實驗室進行，並注意下列事項：

1. 當進入實驗室或進行實驗操作時，工作人員必須穿著適當之實驗防護衣。
2. 當可能涉及直接接觸感染性物質或感染動物時，必須全程穿戴手套。
3. 處理已知或疑似污染物質後、工作完畢脫掉手套後以及離開實驗室前，都必須洗手。
4. 操作可能產生具感染性氣膠 (aerosol) 之步驟，以及涉及高濃度或大量感染性物質之操作，應於生物安全櫃內進行。
5. 所有污染液體及固體物質，於丟棄、再利用或由實驗室移除前，必須妥善除污。
6. 當工作完畢，以及發生感染性物質溢出時，實驗室檯面與表面必須使用適當消毒劑進行除污。
7. 包裝及運送感染性物質必須遵照疾病管制局「防疫檢體採檢手冊」及參考國際「危險物品運輸法規(Transportation of Dangerous Goods Act and Regulations)」規定辦理。

以上操作規範，本人願意確實遵守，簽名：_____