

# 液態 600MHz 超導核磁共振儀系統 LNMR

## ● 儀器性能：

1. 探頭 BBFO: Z 方向磁場梯度 5mm，寬頻探頭頻率涵蓋範圍: 1H/19F/31P ~ 15N
2. 樣品自動送樣系統: SampleCase (24 samples)
3. 磁場強度: 14.09 Tesla



## ● 服務項目：

1. 1DNMR : 1H , 13C...等多核種『涵蓋 1H/ 19F / 31P 』
2. 2DNMR : HMQC、HSQC、HMBC、COSY、TOCSY、NOESY
3. BBFO 探頭進行的實驗項目：
  - H1-normal
  - C13-normal
  - P31-normal
  - COSY (H1-H1)
  - NOESY(1mixing time)
  - TOCSY(1mixing time)
  - DEPT(90,135)-normal NS < 512
  - HMQC-2D
  - HSQC-2D
  - HMBC-2D
  - F19 – normal
  - H1orC13- dilute (Surpasses for 1hrs)
  - DEPT(90,135)- dilute NS < 1024

## ● 收費標準：

收費以國科會網頁公告為主（以及特殊需求另計）

●送測須知：

1. 請先上國科會網站預約。<https://vir.nstc.gov.tw/Home/Index>  
(預約者請參考相關規定，以免付款方式有誤)
2. 確實填寫申請單，如填寫不完全將影響取件時間。
3. 目前僅測試液體樣品，溶劑需為含重氫( D )之溶劑，樣品重量約 10~50 mg，並請完全溶解至無懸浮固體。
4. 請使用者自備長度不低於 15 公分且無彎曲及管口無破損之 NMR 試管，裝入樣品高度需在 4~5 公分，並將管口封閉，避免污染及揮發。
5. 為了避免損毀儀器線圈與 NMR 樣品管間之 insert glass，請使用合格之 NMR tube 如 507、528。
6. 特殊樣品及長時間測試，請務必先預約時間。
7. 如有需要，使用者可將樣品置入樣品瓶中寄至本中心，本中心備有試管及常用溶劑，可代為處理，酌收溶劑成本費用，但若為貴重樣品，請自行負責製備及回收。
8. 委託人非經本中心同意，不得將檢測結果用於商業廣告之標示，法律訴訟之證據等其他用途，違者本中心將依法追訴。若因委託人之不當使用檢測報告致本中心有名譽受損之情事，本中心將依法要求損害賠償。

●儀器負責人聯絡方式：

儀器專家：陳銘洲教授 (03) 4227151#65943

技術人員：黃仁豪先生 (03) 4227151#65935

renhaur.hwang@gmail.com

●儀器放置地點：

中央大學科學三館一樓 105 室