

ACS : 180 Automated Chemiluminescence System 單頻多項全自動化學冷光免疫分析儀

- 真正單頻多項，全自動分析方式 (True Random Access Analysis)。
- 每小時 180 個 Test (每 20 秒有一個結果)。
- Incubation Time 最短 - 所有項目均 15 分即可得到結果。
- 自動稀釋 (Auto Dilution) ; 自動重做 (Auto Rerun)。
- 多項成份標準液設計 (Bi-Level Multi-Standard Solution)。
- 急件標本可隨時放入分析 (STAT Sample at any time)。
- 非放射性，敏感度高於其他免疫分析法 (Nonisotopic, High Sensitivity)。
- 一次可放 13 種項目試藥 (13 Assays on-board system)。

分析項目：

Thyroid	: T4 T3 T-Uptake TSH FrT4 FT3 TSH-3
Reproductive	: THCG Prolactin Estradiol LH2 FSH Progesterone
Anemia	: B12 Folate Ferritin
Cancer	: CEA AFP PSA EPSA CA153 CA125 CA199
TDM	: Digoxin Theophylline Phenobarbital Phenytoine Vacomycin Gentamicin Carbamazepine Digitoxin Tobranycin
Cardiac	: Troponin I β 2 Myoglobin CK-MB
Bone	: DPD
Other	: IgE Cortisol Testosterone

欣利股份有限公司

總公司：台北市仁愛路二段四十八號九樓
TEL : (02)321-8647 FAX : (02)384-8999
台中分公司：TEL : (04)384-8999
高雄分公司：TEL : (07)224-6200

N ewsletter 北 醫 論 壇

編按：『北醫論壇』為~言論公開之園地，每期之題目會在上一期『北醫人』刊登，歡迎校友踴躍來函或傳真，提出您的看法，詳閱第 95 頁。

「北醫人」加油！

畢業離開學校已超過 20 年，遠離塵囂的台北市亦近 20 寒暑，前些日子還因開車赴母校參加繼續教育課程，差一點迷路，更覺得人都變得老化且遲鈍，連台北混亂的交通都快無法適應，尤其那離開已久的母校也都快無法辨認！

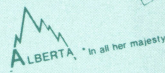
很高興能看到「北醫人」會訊的出刊，讓我沈寂已久的心再度活躍，也勾引起年少輕狂時期參與「綠委」筆耕編輯的光景，坦白說，從一個曾是刊物界逃兵的眼光來看「北醫人」，真佩服編輯人員之功力與辛勞，希望這份刊物能繼續生存，餵飽像我這樣的「LKK」。

LKK 敬上



Newsletter

北醫論壇



捎來喜悅與訊息的「北醫人」

離開母校屈指算來也有 10 多年，這段時間也參與地方之社團活動與公會，深覺「校友會」力量在民間影響力的重要，過去幾乎很少收到有關北醫校友總會之消息，最近連續收到兩期「北醫人」會訊，突然間感到母校與我的距離又拉近許多！但願校友總會能有機會多到中南部拜訪北醫校友，也希望學校能多關管道讓畢業校友有機會及途徑返校作貢獻，更期盼「北醫人」不要像「柏指山」斷炊，小弟皓首盼望「北醫人」常常帶來母校進步的訊息與成長的喜悅。

醫科校友 黃醫師 敬上

建立完整校友會籍

前幾天赴台北開會，在同學的診所看到「北醫人」第二期，這才發覺校友總會已正式向內政部登記並已發行刊物，其內容及編排方式都令人耳目一新，相當吸引人！但我卻未曾收到「北醫人」雜誌，向秘書處小姐查詢的結果是「畢業校友眾多，通訊地址殘缺不全，現正聯絡編排中」。

在此我個人向校友總會建議，校友總會成立的宗旨是增進校友間聯繫，會籍的重建是最基本與首要之務，倘若聯絡網路不全，所有的校友會活動與訊息都將大打折扣，就如同再精美的「北醫人」雜誌，也無法傳達母校或校友總會對畢業校友的關懷。因此，冒昧建言，請校友總會加強會籍之建立，敬請見諒。

一位卸任之公會理事長 敬上