

社團法人台灣醫事檢驗學會  
數位學習課程公告 - 醫檢雜誌通訊課程

本會推出第五次醫檢雜誌通訊課程，提供給學員閱讀文章、進行驗並且修學分。

報名期限: 2024/4/1 - 2025/3/21

課程開放期限: 2024/4/1 - 2025/3/26

編號	年	期	文章標題
41	2022	3701	以 PCR-CTPP 檢測技術探討國人 ADH1B 及 ALDH2 之基因多態性
	2022	3701	以 HFMEA 模式優化 COVID-19 急做報告時效
42	2022	3701	運用預先防範型品管手法降低血庫作業流程之異常發生率
	2022	3701	數位核酸偵測系統(Digital PCR)及其於 SARS-CoV-2 檢測之應用
43	2022	3702	利用血品監控系統優化血庫發血作業時效
	2022	3702	由 CSF 品質指標缺失探究檢驗品質管制實務之精進
44	2022	3703	從脂血案例—評估 Hgb-O 與 Hgb 檢測方法的比較
	2022	3703	糞便還原糖偽陽性事件之探討
45	2022	3704	運用精實方法縮短門診住院病人 COVID-19 報告時效
	2022	3704	比較低密度脂蛋白膽固醇計算值與實測值之差異
46	2023	3801	建立視覺化互動檢驗儀表板，提升實驗室防疫應變能力
	2023	3801	某區域醫院血液培養汙染率之根本原因分析與改善對策
47	2023	3802	翻轉創新教學融入實習生核心課程提升學習成效
	2023	3802	檢驗中央化與智能化軌道系統對組織內部績效之影響
48	2023	3803	運用醫療失效模式與效應分析(HFMEA)改善門診抽血作業流程
	2023	3803	運用血庫自動化設備改善鑑定 Anti- "Mia" 流程
49	2023	3803	應用資訊科技提供以病人為中心的檢驗服務
	2023	3804	「一次性」與「重複性」真空採血輔助器之使用探討
50	2023	3804	自動免疫分析儀 Alinity i 傳染性疾病標幟之檢驗效能評估

## 課程費用及學分數

一堂課為 100 元 (不限會員或非會員)

一堂課包含 2 篇文章及課後測驗題，共 2 學分。

\*學分將於完成後 7 日內不含假日匯入醫事入口網系統。

## 報名方式

1. 若尚未申請過醫檢數位學習平台帳號，請至 <https://elearning.labmed.org.tw> 點選右上方 Sign up 申請帳號 (請自行記住帳號、密碼)。
2. 本課程採線上報名：<http://www.labmed.org.tw/register.asp>