





# 0.1mL LAL安瓶試劑

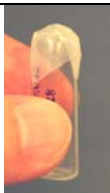

## 使用說明

一、 **準備安瓶試劑**：用輕敲試劑瓶側面及底部的的方法將 LAL 試劑集中於安瓶試劑瓶底部。

			
1. 使用磨石刮片在安瓶頸部環刮三圈。	2. 使用塑膠安瓶掰開工具掰開安瓶。	3. 從安瓶掰開工具中拉出已掰開的安瓶。	4. 在掰開的安瓶中加入樣品。

註：安瓶頸部有藍點的，可將藍點朝外，使用塑膠安瓶掰開工具直接掰開安瓶。

二、 **加入樣品**：吸取0.1mL的受試樣品直接注入安瓶的底部。

	
使用原來LAL安瓶試劑並使用封口膜大約1x1英吋(2.5x2.5公分)來將安瓶口封住。然後溫和的旋轉讓LAL試劑溶解。本試劑附parafilm封口膜。	或使用原來加入樣品的吸注器(Pipette)及吸頭(Tip)將安瓶裡面LAL試劑轉入一支10x75mm的LAL反應試劑管(T1075)的底部。避免產生汽泡。

四、 **培養試驗**：將這個玻璃試管直立的放入37°C(±1°C)水浴槽(water bath)或恆溫槽(dry bath)中不受干擾的培養60分鐘(±2分鐘)。由於LAL試劑對於溫度的反應是非常敏感的，培養的溫度必須小心的監測。並且凝膠形成的反應也是靈敏而脆弱的而且假如試管在培養期間受到碰撞或敲擊等擾動干擾的話也可能是無法恢復改變的。



五、 **結果判讀**：在培養60分鐘完成之後，用目視的方法來檢視是否呈現或沒有一個凝固的凝膠。每一支鑑定試管在凝膠法(Gel-clot)中只被判定為陽性(Positive)或陰性結果(Negative)。

陽性結果(Positive test)：陽性試驗結果定義為形成固結的凝膠當試管翻轉180°時仍能保持固結完整不掉落。

陰性結果(Negative test)：陰性試驗結果的特性是沒有形成凝膠(Gel)或只是形成一團黏塊，當試管翻轉180°時無法固定在原來位置而掉落。

## 穗滿企業股份有限公司

台北市忠孝東路四段162號5樓之3

服務電話：(02) 27317727

傳 真：(02) 27318221

[www.bge.com.tw](http://www.bge.com.tw)

[bright@bge.com.tw](mailto:bright@bge.com.tw)

中華民國一〇〇年七月二十六日校譯