



# 結核病之法定傳染病 自動通報作業程序

- 懶人包 -

# 結核病法定傳染病通報程序

## 系統自動介接通報

電子病歷  
EMR自動  
通報功能

採自動上傳通報方式：人工確認通報資訊完整性，由系統自動上傳通報

**new**  
結核菌認可  
及合約實驗室  
檢驗結果

排程自動通報後即**視為已通報**，俟人工確認通報資訊完整性，由系統自動上傳通報

## 人工登打通報

傳染病個案  
通報系統

由醫師或感管人員登入系統，以人工方式登打通報資料完成通報作業

## 紙本通報 衛生局人工登錄

傳染病個案  
(含疑似病例)  
報告單

填寫紙本通報單後，傳真所在地衛生局，由衛生局協助完成系統通報作業

# 什麼是TB認可及合約實驗室自動通報？



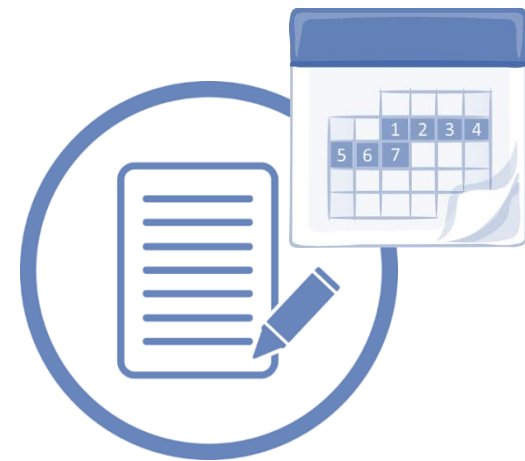
檢驗結果為MTB  
且於傳染病個案  
通報系統中查無  
通報紀錄者

Notification

以送驗單位作為通  
報單位，自動於  
「傳染病個案通報  
系統 ( WEB ) 」進  
行建檔



以電子郵件通知送驗  
機構窗口，並列入通  
報系統「結核病通報  
單 - 自動通報資料確  
認」警示清單




7個日曆天人工完  
成「結核病通報單  
- 自動通報資料確  
認」資料補登作業

系統自動通報階段

警示資訊補正階段

# 醫院通報流程有什麼改變？




電子病歷EMR  
自動通報功能

再以EMR功能通報後，將自動完成資料補登，並移除通報警示記錄

**通報流程無改變**



7個日曆天



人工完成「結核病通報單 - 自動通報資料確認」資料補登作業

**需人工補登通報資料**

# TB實驗室自動通報 V.S. 傳染病防治法

## 系統自動通報階段

- 傳染病防治法第39條第1項
- 傳染病流行疫情監視及預警系統實施辦法第4條第1項第3款與第4款

## 警示資訊補正階段

- 傳染病防治法第39條第5項

# 結核病實驗室自動通報錯誤怎麼辦？

通報醫院查證後檢附證明文件，說明該筆資料為錯誤通報後，即可循現行既有機制，向所在地方衛生主管機關申請取消通報作業。

