



衛生福利部疾病管制署
Taiwan Centers for Disease Control

傳染病通報系統系統

【健保網域(VPN)免帳號通報】

操作手冊

以登革熱為例

第一步：以醫事人員憑證登入

醫事人員憑證登入



傳染病個案通報系統窗口

電話：02-23959825 分機3200 E-mail：cdcnidrs@cdc.gov.tw

或至「問題反映表單」提供建議，我們將竭誠為您服務，

感謝您的支持與配合！

[系統環境偵測網頁](#)

[元件安裝及憑證插卡障礙排除](#)

[憑證IC卡登入錯誤代碼查詢](#)

第一步：選擇醫療院所，並輸入憑證密碼

醫事人員憑證登入

請輸入PIN碼

代表所屬醫療院所通報

請選擇所屬醫療院所

忘記PIN碼怎麼辦?



傳染病個案通報系統窗口

電話：02-23959825 分機3200 E-mail：cdcnidrs@cdc.gov.tw

或至「問題反映表單」提供建議，我們將竭誠為您服務，

感謝您的支持與配合！

[系統環境偵測網頁](#)

[元件安裝及憑證插卡障礙排除](#)

[憑證IC卡登入錯誤代碼查詢](#)



衛生福利部疾病管制署
Taiwan Centers for Disease Control

個案通報

第一步：新增通報單

🏠 首頁

法定傳染病

新增通報單

草稿

通報單查詢管

異動紀錄

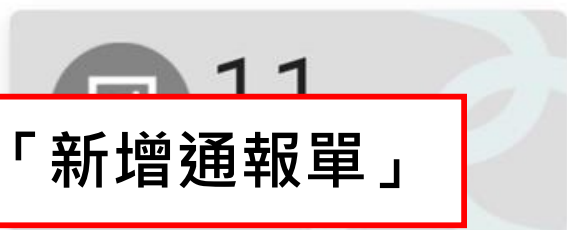
其他相關功能

系統公告

問題反映表單

法定傳染病今日通報情形

110年5月17日(含)以後建立之通報單始納入此儀表板統計，儀表板數據為每小時更新一次，最近更新時間為 2021/7/26 16:00



點選側邊欄「新增通報單」

第二步：填寫通報單資料

通報單位資料 

個案資料 

通報疾病資料 

通報單位資料

通報單分三大區塊

提醒：

1. 「*」號欄位為必填欄位
2.  為欄位填寫說明

通報單位名稱 *

臺北市立聯合醫院附設松山門診部



通報單位地址 *

八德路四段694號一樓二樓

通報單登錄者姓名 *

陳二名


通報者聯絡電話 *

0912

診斷醫師 *

輸入內容

個案資料

身分證統一編號/外來人口之居留證統一證號、護照號碼 * 

輸入內容

- 請優先輸入身分證統一編號，如無法得知，始可輸入居留證統一證號或護照號碼
- 新生兒出生日期距報告日期小於6個月時，得先以「AA」輸入
- 本國人士且無法得知身分證統一編號時，得先以「BB」輸入羅馬拼音
- 外國人士且無法得知居留證統一證號或護照號碼時，得先以「CC」輸入

性別


- 男 女
 第三性別

出生日期 *

年/月/日

國籍

- 本國籍
 非本國籍

國家 

· 查無國家名稱時，請輸入其他，並填寫其他國家欄位

請輸入中文或英文代碼

輸入內容

第三步：選擇疾病後，按下一步

通報單位資料 ✓

個案資料 ✓

個案是否死亡 *

是 否

死亡日期

年/月/日

死亡原因 ⓘ

甲

輸入內容

乙

輸入內容

丙

輸入內容

其他

輸入內容

1. 點選「選擇疾病」

通報疾病資料

選擇疾病

2. 點選「下一步」

登革熱 ✕

下一步

第四步：填寫通報疾病資料

通報單位資料 ✓ 個案資料 ✓ 通報疾病資料 ⓘ

通報疾病資料

選擇疾病

通報疾病：登革熱

相關日期

發病日期 *

年/月/日

無發病日 ⓘ 無發病日個案，統計時改以衛生局收到日計算

年/月/日

報告日期 * ⓘ

民國112/06/21

衛生局收到日 *

民國112/06/21

提醒：
1. 「*」號欄位為必填欄位
2. ⓘ 為欄位填寫說明

臨床症狀

有無症狀* 有 無

主要症狀

- 出血症狀 皮疹/紅疹/出疹 肌肉痛 後眼窩痛 發燒 嘔吐 頭痛 關節痛 噁心 白血球減少 血壓帶試驗陽性
 骨頭痛

其他症狀

警示徵象 有(符合以下任一項) 無

腹部疼痛及壓痛、持續性嘔吐、臨床上體液蓄積(腹水、胸水.....)、黏膜出血、嗜睡/躁動不安、肝臟腫大超出肋骨下緣2公分、血比容增加(上升20%)伴隨血小板急速下降

第四步：填寫通報疾病資料

通報單位資料 ✓

個案資料 ✓

提醒： 報疾病資料 ⓘ

小板急速下降

通報時檢驗資料

登革熱快速檢驗結果 NS1陽性 NS1陰性 未確定 未檢驗

流行病學資料

職業*

詳細職業身分說明

請選擇

輸入內容

旅遊史* 有 無

接觸史

動物接觸史 有 無

與確定/極可能/可能病例曾有接觸或暴露共同感染源

具血體液接觸

具實驗室暴露史

曾食用受汙染的水或食物

醫源型

1. 「*」號欄位為必填欄位
2. ⓘ 為欄位填寫說明

第四步：填寫通報疾病資料

通報單位資料 ✓

個案資料 ✓

通報疾病資料 !

- 與確定/極可能/可能病例曾有接觸或暴露共同感染源
- 具血體液接觸
- 具實驗室暴露史
- 曾食用受汙染的水或食物
- 醫源型

個案生母資料

生母姓名

輸入內容

生母身分證統一編號/外來人口之居留證統一證號

輸入內容

個案狀況維護與補充資料

重症診斷條件 有 無

- 嚴重血漿滲漏導致休克
- 嚴重血漿滲漏導致體液蓄積及呼吸窘迫
- 嚴重出血(由臨床醫師評估)
- 嚴重器官損傷
 - 肝臟(GOT或GPT \geq 1000 IU/L)
 - 中樞神經系統：意識受損
 - 心臟衰竭
- 其他器官損傷

輸入內容

備註

輸入內容，限250字

資料填寫完畢後之操作說明

通報單位資料 ✓

個案資料 ✓

通報疾病資料 !

生母姓名 輸入內容

生母身分證統一編號/外來人口之居留證統一證號 輸入內容

個案狀況維護與補充

重症診斷條件 有

嚴重血漿滲漏導致休

嚴重血漿滲漏導致體

嚴重出血(由臨床醫

嚴重器官損傷

肝臟(GOT或GPT

中樞神經系統：意

心臟衰竭

其他器官損傷

備註 輸入內容，限250字

- **確定通報**：填寫完確認無誤後請點此按鈕通報。
- **預覽通報單**：填寫完可先點「預覽通報單」確認通報單的內容後再通報。
- **存成草稿**：填寫通報單時若臨時需暫停手邊工作，可點「存成草稿」保留資料，後續可再接續填寫。
- **清除重填**：如需重新填寫通報單，請點此「清除重填」。

確定通報

預覽通報單

存成草稿

清除重填

預覽通報單

- 首頁
- 法定傳染病
 - 新增通報單
 - 草稿 43
 - 通報單查詢管理
 - 異動紀錄
- 群聚事件
 - 新增通知單
 - 草稿 6
 - 群聚查詢管理
 - 異動紀錄
- 其他相關功能
 - 系統公告

預覽通報單

ⓘ 尚未完成通報，請確認資料正確後再點選確定通報。

通報單位資料

通報單位名稱：臺北市立聯合醫院仁愛院區	通報單位地址：仁愛路四段10號
通報單登錄者姓名：CDC使用者一	通報者聯絡電話：0123456
診斷醫師：TEST	

個案資料

身分證統一編號/外來人口之居留證統一證號、護照號碼：TEST123456	
個案姓名：一二三	姓名羅馬
出生日期：民國94年6月1日	性別：男
國籍：非本國籍	非本國籍
手機：00000	聯絡電話
居住地址：台北市大安區	

通報疾病資料：登革熱

[收合](#)

相關日期

發病日期：民國112年6月21日 診斷日期：民國112年6月21日 報告日期：民國112年6月21日
衛生局收到日：民國112年6月21日

臨床症狀

有無症狀：有 (皮疹/紅疹/出疹、骨頭痛)
其他症狀：
警示徵象：無

通報時檢驗資料

登革熱快速檢驗結果：
所工作者(非醫事人員) 詳細職業身分說明：
生母身分證統一編號/外來人口之居留證統一證號：
補充資料：

- **確定通報**：填寫完確認無誤後請點此按鈕通報。
- **存成草稿**：填寫通報單時若臨時需暫停手邊工作，可點「存成草稿」保留資料，後續可再接續填寫。
- **返回修改**：如需修改通報資料，請點此返回修改。

確定通報 存成草稿 返回修改

存成草稿

衛生福利部疾病管制署
Taiwan Centers for Disease Control

傳染病通報系統

通報單編號

首頁

首頁

法定傳染病

新增通報單

草稿 43

通報單查詢管理

異動紀錄

群聚事件

新增通

草稿

群聚查

異動紀錄

其他相關功能

系統公告

問題反映表單

連結其他系統

於 2023/6/21 14:38:00 登入
前次於 2023/6/21 14:12:00 登入

草稿通報單

勾選多筆後可進行批次刪除

<input type="checkbox"/>	草稿名稱	上次修改時間(民國)
<input type="checkbox"/>	<u>112-6-21 15:17:24 Dengue</u>	112/6/21 15:17

存成草稿後，可於側邊欄的「草稿」區查找稍早儲存的草稿繼續編輯。

第五步：完成通報

🏠 首頁

法定傳染病

新增通報單

草稿

43

通報單查詢管理

異動紀錄

群聚事件

新增通知單

草稿


6

群聚查詢管理

異動紀錄

其他相關功能

法定傳染病個案通報完成

通報單號：1120100129138  登革熱 [收合](#)

通報單位資料

通報單位名稱

醫院仁愛院區

通報單位地址：仁愛路四段10號

聯絡電話：0123456

若想查看完整通報單資料，
請點擊通報單單號，此為快速連結。
或可點選橘色複製按鈕，
複製通報單號後貼在查詢框快速查詢。

出生日期：民國93年6月29日

性別：男

國籍：非本國籍

非本國籍居民身份：

手機：121212

聯絡電話(公司或個人住家)：010101

確定通報後，系統會將一個疾病自動產生一個通報單號；同時通報多種疾病，也會產出多個通報單號，通報完後系統帶出通報完成頁。



衛生福利部疾病管制署
Taiwan Centers for Disease Control

個案送驗

※VPN無跳轉LIMS登錄送驗單機制，
請醫療院所連繫轄區衛生所/衛生局協
助送驗建檔



衛生福利部疾病管制署
Taiwan Centers for Disease Control

查詢檢驗結果

於防疫檢體檢驗資料點選查詢，可跳轉LIMS查詢檢驗報告

衛生福利部疾病管制署
TAIWAN CDC 實驗室資訊管理系統

送驗單查詢-介接服務

Bar-Code編號:	99-112-061801	通報單編號:	
送驗來源:	法傳	疾病別:	請選擇
個案身分證字號:		個案姓名:	
接觸者身分證字號:		送驗單位縣市:	請選擇
日期類別:	<input type="radio"/> 採檢日期 <input type="radio"/> 收件日期 <input type="radio"/> 建檔日期		
日期(起):		日期(迄):	
送驗單位:			
收件單位:	<input type="radio"/> 疾管署 <input type="radio"/> 認可傳染病檢驗機構 <input type="radio"/> 指定檢驗機構 <input type="radio"/> 委託檢驗機構		

[查詢](#)

查詢送驗單清單

功能	通報單編號	Bar-Code編號	個案姓名	被採檢者姓名	收件單位	送驗單位	採檢類別	檢體種類	檢驗疾病
報告 檢視 檢視2	1123200129030	99-112-061801	多檢驗	多檢驗	昆陽單一窗口	奇美醫療財團法人奇美醫院	通報個案	全血	登革熱

登革熱

通報單編號：1123200129030

通報單位資料

個案

個案狀況維護與補充資料

重症診斷條件：

備註：

檢驗資料

通報時檢驗資料

登革熱快速檢驗結果：

防疫檢體檢驗資料

[載入LIMS資料](#)

檢驗疾病：登革熱

送驗單來源	送驗單號	檢體種類	採檢日期(民國)	是否收件	收件單位	檢體綜合檢驗結果	檢驗結果發布時間(民國)	是否需再採檢	是否驗出其他傳染病	展開
	99-112-061801	全血	112/6/18	是	昆陽單一窗口	陽性	112/6/18 16:18:46	否	N/A	▲

[查詢](#) [列印](#)

於防疫檢體檢驗資料點選列印，可跳轉LIMS列印檢驗報告

衛生福利部疾病管制署
TAIWAN CDC 實驗室資訊管理系統

送驗單列印-介接服務

檢體Barcode :	99-112-061801	檢體類型 :	請選擇
是否已收件 :	<input type="radio"/> 未收件 <input type="radio"/> 已收件		
採檢日期起 :	112/06/21	採檢日期迄 :	112/06/21
建檔日期起 :		建檔日期迄 :	

[查詢](#) [法傳通報查詢](#)

登革熱

通報單編號：1123200129030

通報單位資料

個案資料

個案狀況維護與補充資料

重症診斷條件：

備註：

檢驗資料

通報時檢驗資料

登革熱快速檢驗結果：

防疫檢體檢驗資料

[載入LIMS資料](#)

檢驗疾病：登革熱

送驗單來源	送驗單號	檢體種類	採檢日期(民國)	是否收件	收件單位	檢體綜合檢驗結果	檢驗結果發布時間(民國)	是否需再採檢	是否驗出其他傳染病	展開
	99-112-061801 查詢 列印	全血	112/6/18	是	昆陽單一窗口	陽性	112/6/18 16:18:46	否	N/A	▲



衛生福利部疾病管制署
Taiwan Centers for Disease Control

查詢個案研判結果

通報單詳細頁

登革熱

通報單編號：1123200129030

通報單位資料

個案資料

通報疾病資料

檢驗資料

相關通報單

接觸者送驗資料

研判結果

通報 112/6/18

送驗 112/6/18

檢驗結果 112/6/18

研判 112/6/18

送驗單號

接觸者姓名(年齡) ▲

居住地

送驗疾病

採檢日期(民國)

檢驗結果

疾病通報單

研判結果 ⓘ

疾病分類：確定病例

不符合疾病分類補充說明：

研判依據：系統自動研判

檢體綜合檢驗結果任一陽性，自動研判為確定病例。

目前疾病定義版本：民國89年1月1日

於通報單右上方點選「研判結果」，可直接跳至下方查詢研判狀態。

感染來源：

感染地區：

死因相關性：無需研判

疾病分類研判日期：民國112年6月18日

疾病分類研判人員：系統自動研判