

109年3月26日更新

# 指定社區採檢院所轉診機制 調整「電子轉診平台」頁面

配合醫療院所因應COVID-19分流就醫及轉診之系統支援作業：

「採檢對象」轉診至「指定社區採檢院所」





# 現行開立轉診單畫面

➤轉診目可勾選其他，醫師並於旁邊空白框輸入目的(60個中文字)

## \*轉診目的

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 1. <input type="checkbox"/> 急診治療 | 4. <input type="checkbox"/> 進一步檢查，檢查項目              |
| 2. <input type="checkbox"/> 住院治療 | 5. <input type="checkbox"/> 轉回轉出或適當之院所繼續追蹤          |
| 3. <input type="checkbox"/> 門診治療 | 6. <input type="checkbox"/> 其他 <input type="text"/> |

醫師交班注意事項



# 開立轉診單之轉診目的調整

在開立轉診單畫面上，「轉診目的」中「6 ☐ 其他」項目的旁邊增加「防疫用 關鍵字」的下拉選單。

## \*轉診目的

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 1. <input type="checkbox"/> 急診治療 | 4. <input type="checkbox"/> 進一步檢查，檢查項目   |
| 2. <input type="checkbox"/> 住院治療 | 5. <input type="checkbox"/> 轉回轉出或適當之院  |
| 3. <input type="checkbox"/> 門診治療 | 6. <input checked="" type="checkbox"/> 其他 (防疫用關鍵字 <input type="text" value="採檢對象"/> ) 採檢對象 |

備註：若非採檢對象之其他原因轉診，請於下拉選單選擇空白，並於欄位中輸入原因。



# 符合「採檢對象」轉診

➤ 當使用者於「轉診目的」勾選「6其他」：

系統預設「防疫用關鍵字」下拉選單自動帶入「採檢對象」項目，且不能再編輯文字。

## \*轉診目的

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 1. <input type="checkbox"/> 急診治療 | 4. <input type="checkbox"/> 進一步檢查，檢查項目                                     |
| 2. <input type="checkbox"/> 住院治療 | 5. <input type="checkbox"/> 轉回轉出或適當之院所繼續追蹤                                 |
| 3. <input type="checkbox"/> 門診治療 | 6. <input checked="" type="checkbox"/> 其他 (防疫用關鍵字 <span>採檢對象</span> ) 採檢對象 |

備註：若非採檢對象之其他原因轉診，請於下拉選單選擇空白，並於欄位中輸入原因。

自動帶入「採檢對象」



# 建議轉診醫事機構畫面新增 「指定社區採檢院所」供勾選

## 建議轉診醫事機構

### 建議轉至院所

\*醫事機構：醫事機構代碼 醫事機構名稱

\*科別：  ▼

醫師姓名：

轉至原院所

指定社區採檢院所

### 安排就醫日期

#### \*請點選指定社區採檢院所：

	醫事機構代號	醫事機構名稱	醫事機構地址
1	0501010019	三軍總醫院松山分院附設民眾診療服務處	台北市松山區健康路131號
2	1501010010	博仁綜合醫院	台北市松山區光復北路66、68號
3	1101010021	基督復臨安息日會醫療財團法人臺安醫院	台北市松山區八德路2段424、426號



# 符合採檢對象轉診

- 檢核「建議轉至院所」是否為「指定社區採檢院所」，若不是，則顯示提示訊息且無法開立轉診單。

- 依據您的轉診目的，我們發現您輸入的建議轉至院所並非「指定社區採檢院所」，請修改建議轉至院所為「指定社區採檢院所」後再送出轉診單。
- 若建議轉至「指定社區採檢院所」為特定院區，請確認選擇為「指定社區採檢院所」之院區。

確定

- 點選「確定」按鈕：回到編輯畫面，醫師修改建議轉至院所為「指定社區採檢院所」後再按「確定送出」。



# 批次上傳(XML或API)轉診單

- 請於轉診目的 (h18) 填入「6」，
- 並於轉診目的 (其他) (h19) 填入文字「採檢對象」  
共4個中文字或「C19」三位代碼。
- 請注意文字內容須一致，不得少字、錯字、增加空格，以利本署勾稽判斷

REF_PURP	轉診目的	V	1								1.急診治療 2.住院治療 3.門診治療 4.進一步檢查，檢查項目 5.轉回轉出或適當之院所繼續追蹤 6.其他
REF_PURP_MEMO	轉診目的(其他)	V	240								60個中文字

為利接受轉診院所端易於查看，轉診單上傳本平台後，系統會自動將「C19」轉為「採檢對象」。



## 採檢對象於「特定地區旅遊及接觸史查詢作業」提示

- 採檢對象開立轉診單後，於「特定地區旅遊及接觸史查詢作業」顯示「採檢對象-○年○日已轉診至○○醫院採檢，尚未前往，請通知當地衛生局」。
- 開立轉診單後，於「特定地區旅遊及接觸史查詢作業」提示30天。





# 健保醫療資訊雲端查詢系統旅遊及接觸史提示畫面

## 自主健康管理個案

【旅遊史參考】

109/03/17由巴西入境。

109/03/06出境至巴西。

本查詢作業資料由內政部移民署提供，對入出境資料有疑問，請洽移民署客服電話：(02)23889393分機5600；如有其他疑問請洽防疫專線1922。(參考資料請按我：[具感染風險民眾追蹤管制機制](#)、[國際旅遊疫情建議等級](#))

**採檢對象—109/03/19已轉診至貴院採檢，尚未完成採檢！**

此個案為長照機構工作人員。

**※查無此身分證號或居留證號之30天內旅遊或接觸史資料！**

**採檢對象—109/03/19已轉診至長庚醫療財團法人台北長庚紀念醫院採檢，  
惟尚未前往，請通知當地衛生局！**

此個案為長照機構工作人員。



# 宣導醫療院所辦理事項



採檢對象



A院所

## 開立轉診單(轉出)

- 單筆：本平台點選「採檢對象」之轉診，至指定社區採檢院所
- 批次上傳：請於轉診目的(h18)填入「6」，並於轉診目的(其他)(h19)填入文字「採檢對象」共4個中文字或「C19」三位代碼、轉診至指定社區採檢院所

1

A轉診至B



B指定社區採檢院所

B院所採檢後須  
電子回復轉診單，以註銷於提示資料。

2

A轉診至B，  
但採檢對象  
自行到C就醫



C指定社區採檢院所

C採檢後通知B  
院所：轉診單  
聯繫處理註記

3

A轉診至B，  
但採檢對象自  
行到D就醫



D非指定社區採檢院所

無法採檢，請  
通知衛生單位，  
並請採檢對象  
至B院所就醫  
(轉診單接受轉  
診院所)



# 宣導醫療院所辦理事項

- 使用電子轉診平台：
  - 單筆：於本平台轉診目的勾選「採檢對象」，轉診至指定社區採檢院所。
  - 批次(XML網頁及API)：請於(h18)轉診目的填入「6」，並於轉診目的（其他）(h19)填入文字「採檢對象」共4個中文字或「C19」三位代碼、轉診至指定社區採檢院所。
- 註銷雲端提示：
  - 採檢後須電子回復轉診單。
  - 接受轉診院所主動聯繫採檢對象，若個案已至其他醫院就醫採檢，將轉診單連繫處理註記。
  - 若非接受轉診院所採檢後，請通知開立或原接受轉診之院所，刪除或連繫處理註記轉診單。



敬請指教





# 非採檢對象轉診

➤於「防疫用關鍵字」下拉選單點選「空白」，可於旁邊的空白框輸入轉診目的，依照現行規定轉診。

## \*轉診目的

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 1. <input type="checkbox"/> 急診治療 | 4. <input type="checkbox"/> 進一步檢查，檢查項目     |
| 2. <input type="checkbox"/> 住院治療 | 5. <input type="checkbox"/> 轉回轉出或適當之院所繼續追蹤 |
| 3. <input type="checkbox"/> 門診治療 | 6. <input type="checkbox"/> 其他 (防疫用關鍵字 )   |

採檢對象

備註：若非防疫用之其他原因轉診，請於下拉選單選擇空白，並於欄位中輸入原因。

1. 選擇空白

2. 輸入轉診目的  
(60個中文字)

備註：若非採檢對象之其他原因轉診，請於下拉選單選擇空白，並於欄位中輸入原因。

備註提醒