國立成功大學

『發燒篩檢站設置與執行』

\*\*參考衛福部與美國發燒篩檢站相關條例擬定 衛保組草擬 製作日期：2019/9/30

1. 辦理目的：

校長指示因應本校9月份登革熱疫情升級，為監測登革熱疫情變化，進行發燒篩檢，以提早發現可能潛在感染源，得控制疫情避免再升溫。

1. 參與疫情監測單位:學生宿舍與全校各單位。
2. 篩檢站設置與備物

(一)設置位置及篩檢對象：篩檢站建議設於各系所單位出入口，通風良好，並有發燒篩檢監測站明顯標示，篩檢對象包含單位所屬人員，包含教職員工生及外包人員。

(二)各單位須設專人管理，建議由登革熱聯絡人擔任，負責篩檢資料與上載回報。

(三)各單位須進行造冊自存：用於測量後登錄，請將外籍人士(含短期交換生，註明國籍，特別是東南亞、印度)與本國籍分別造冊。造冊內容項目含姓名、學號、國籍、性別、系級等及住宿地(若住本校宿舍請填房間號)。後續空白欄請設日期、體溫資料、若有發燒需填後續處理與發燒者其他相關症狀(如頭痛、肌肉痠痛、眼窩痛等..)。造冊資料與格式請參考附件一。

(四)體溫測量器具：建議使用額溫槍(額溫槍37度以上即屬發燒)，減少交互感染(額溫

 槍由單位自行採購並保管。

四、 測量次數與時機：

 (一)測量次數：每日至少測量1次及以上。

 (二)測量時機：進入該建築物或單位時，或自覺有發燒時。

 (三)測量結果: 若有發燒須告知單位專人予以登錄於造冊處。

 (四)測量截止：以最後一位陽性個案計算，發病日一個月後為截止日，若有新病例，則繼續測量至符合衛生單位銷案日。

註：宿舍區:勝四、勝六與敬一，由宿舍自行討論督促住宿者測量體溫之機制。

 陽性個案系所：電機系、機械系、工設系與地科系等有出現疫情的系所，與個案同班上課同學，偕同班代務必測量。

五、 發燒回報機制：

 (一)回報時機：各單位專人必須每日彙整當天測量結果，於4:30前回報發燒人數與發燒者相關資料。

 (二)回報方式：請上網登錄，網站中指定的資料(含發燒處置狀況與結果)。

六、 校內協助發燒篩檢站設置的相關單位：

 (一)衛保組：護理人員須每日上網下載全校發燒紀錄並統計製表，登革熱高盛行地

 區另行統計，查核資料缺失，查核與追朔單位發燒及相關就醫處理結果，追蹤

 是否被診斷為登革熱。隔日上午報告主管。

 (二)國際處：協助提供外籍生國籍資料與其他相關資料予系所及住服組，方便宿舍管理員查證。

 (三)資訊系莊教授：協助製作發燒登錄雲端網頁，供各單位登錄後，上載發燒測量結果、網頁資料製作、可自動統計相關變項與畫圖表，以便衛保組及相關單位快速了解與追查。

附件一:體溫登錄造冊建議格式

外籍人士

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期/時間 | 姓名 | 學號 | 國籍 | 性別 | 系所/單位 | 住宿地(若為學生宿舍請標明哪一棟及房號) | 體溫 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  ℃ | □無發燒□有發燒，其他症狀(□頭痛，□肌肉痠痛，□眼窩痛，□皮疹**連絡電話:**  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

本國人士

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期/時間 | 姓名 | 學號 | 性別 | 系所/單位 | 住宿地(若為學生宿舍請標明哪一棟及房號) | 體溫 |  |
|  |  |  |  |  |  |  ℃ | □無發燒□有發燒，其他症狀(□頭痛，□肌肉痠痛，□眼窩痛，□皮疹**連絡電話**:  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |