

溫度監視卡說明

構造及用途

監視卡上黏貼之監視片有 A、B、C、D 共四格溫度指數監控窗格，用於監測疫苗運送及儲存過程中之暴露溫度與時間。

效期

監控窗格下方鋼印第一數字為西元年，後三碼為該年第幾天製造，監視片有效期自該日期起兩年。



「9226」製造日為 2009 年第 226 天，至 2011 年 225 天屆效。

填寫及使用說明（請參閱背面之說明）

監視卡正面

監視卡背面

溫度指數	溫度指數		
	A	B	C
12°C	3天	8天	14天
21°C	2天	6天	11天

- 收到疫苗時，請在卡片填寫入庫日期、入庫溫度指數、地點。
- 將監視卡與疫苗擺放在一起，並每日查看溫度指數變色情形。
- 轉出疫苗時，請在卡片填寫出庫日期、出庫溫度指數。

- 💣 當溫度 $>10^{\circ}\text{C}$ 時由 A 格開始變藍，如果溫度降到 10°C 以下，則藍色停止擴散。如：A 格全藍，表示疫苗可能暴露於 12°C 3 天或 21°C 2 天。
- 💣 如果 D 格變藍，表示此冰箱疫苗曾暴露在 34°C 以上的溫度下，至少 2 小時，疫苗全數毀損不能使用，請立即通報衛生所處理，並檢查釐清冷運冷藏設備問題，以加以改善。

冷凍監視片使用說明

■構造及用途

裝有顏色液體的小球並墊有白紙之指示劑。用於監控不可被凍結之疫苗於運送及儲存過程中，溫度是否暴露低於 0°C 以下，如使用於HBV、PCV、Flu、JE、Td、五合一..等不活化疫苗。



效期至 2015 年
12 月 31 日

■效期

標示於監視片右下方。

■判讀方式

- 查看冷凍監視片球體是否有破裂及後墊白紙是否有染色情形。
- 拿出冰箱外搖晃，並同時觀察球體內之液體是否有流動狀況，若有流動則應無破裂。



●* 使用注意事項：

- 與 HBV、JE、PCV、五合一等對冷敏感且不可凍結之不活化疫苗置放一起。
- 避免冷凍監視片直接接觸冰寶而造成破裂。
- 未使用時，應儲存於 32°C 以下， 5°C 以上之陰涼環境。
- 建議於屆效期前三個月，即汰換新凍片。

疫苗冷儲溫度監控

● 確實監測及掌握冰箱各層各區冷儲溫度範圍

一、監測冰箱冷儲溫度維持 2~8°C 之間。

每年於每季或 5 月、11 月進行監測及記錄疫苗冰箱各層、分區域之實際冷儲溫度範圍，以為活性減毒、不活化疫苗對於溫度敏感特性置放適切位置及抉擇溫度監測點之依據。(※最低溫區域置放活性減毒疫苗)

二、視所使用的疫苗冰箱大小，運用 data logger 或高低溫度計逐層甚或分層不同區域(左右、前後側)位置，逐一測量及記錄冰箱各層/各區域位置之溫度分佈狀況。

● 高低溫度計監測及查核記錄溫度

一、應至少於冰箱監測之最高溫區域及次低溫(置放不活化疫苗)區域各擺放 1 支高低溫度計。

二、每天至少 2 次(上、下午)查核記錄冰箱之最高溫度、最低溫度、查核時溫度。

三、記錄方式如下：

- ▶ 最高溫度：查看每一支高低溫度計，以高溫最高者為記錄溫度。
- ▶ 最低溫度：查看每一支高低溫度計，以低溫最低者為記錄溫度。
- ▶ 查核時溫度：查看時現在溫度較低者為記錄溫度。

● 查核溫度監視卡指數

溫度監視片之擺置應設法以開冰箱後能直接目視辨識為原則，俾快速正確掌握溫度指數變色情形。

● 查核冷凍監視片

一、建議在冰箱監測之次低溫區域置放不活化疫苗的同一監測點同時置放 2 片冷凍監視片，以為發生異常低溫併同其他監測結果之判讀參考。

二、每天查看時應拿出冰箱外搖晃，並同時觀察球體內之液體是否有流動狀況，以確認是否破裂。

● 疫苗冷儲設備區之各項電源、電線、溫度感應器等，均應以適合材料固定並明顯標示，俾預防脫落及緊急事故之快速辨別應變。

高低溫度計使用說明

■ 用途

監測某一段時間內疫苗冷藏環境之溫度變化。

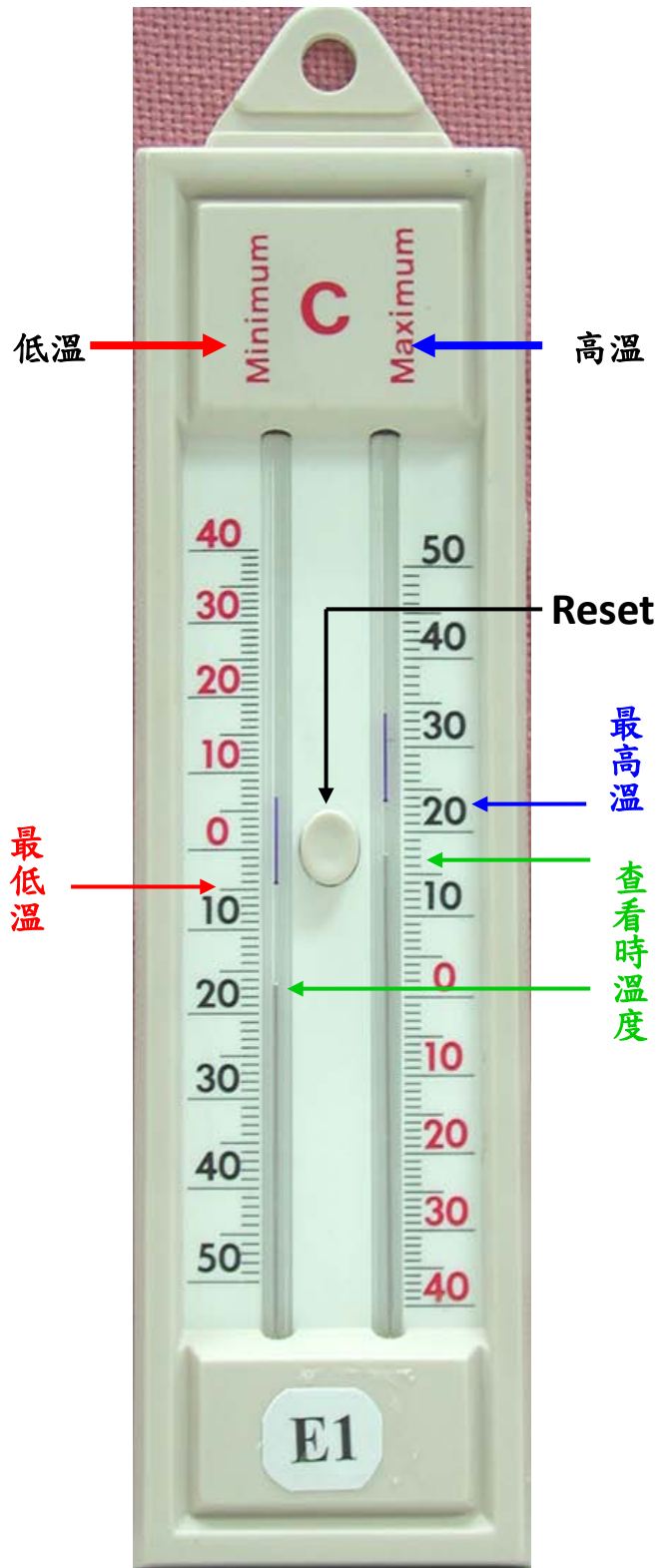
■ 判讀 (右圖)

舉例自 8/15 下午 5 點至 8/16 上午 8 點期間監測之溫度顯示：

- 曾經最高溫：23°C (標示 Max. 藍柱下緣)
- 曾經最低溫：5 °C (標示 Min. 藍柱下緣)
- 查看時溫度：17 °C (左右水銀柱上緣)

■ 小叮嚀

- 查看溫度時，應垂直握溫度計，平視判讀數據。
- 查看結束時，按壓溫度計中央「Reset」鍵，使藍柱與水銀柱密合，重新開始監測溫度變化。
- 「查看時溫度」需同時查看左右水銀柱上緣顯示之溫度；如水銀柱斷裂或左右水銀溫差 > 1°C，即應汰換。



疫苗冷儲設備溫度異常緊急應變

一、立即查核記錄下列事項並通報衛生所緊急聯絡人，並提供最近一次監測疫苗冷儲設備各層/各區之溫度分佈紀錄。

- (一) 各層冷儲之疫苗種類、數量及擺放位置。
- (二) 高低溫度計：擺放監測之層架、位置及其顯示最高溫度、最低溫度、查看時溫度。
- (三) 溫度監視卡：各層各項疫苗之溫度監視片變色指數。
- (四) 冷凍監視片：擺放位置及是否破裂。

二、檢查疫苗冷儲相關設備

- (一) 設備溫度可回復正常狀況：密切監控溫度維持正常(2~8°C)，疫苗繼續使用。
- (二) 設備溫度無法回復正常狀況：
 - 將疫苗移出置於冰桶，後送衛生所；或移至另一平時依疫苗冷藏管理規範監測溫度正常(2~8°C)之冷藏設備。
 - 【注意：務必併同移出原監視各該項疫苗之溫度監視卡及冷凍監視片，並與其疫苗置放在一起。】
 - 聯絡相關設備廠商儘速查明故障原因，以維修或汰換設備。

三、與衛生所確立後續因應措施

- (一) 溫度異常高溫：
 - 依疫苗溫度監視卡變色指數(累計由廠商進口至合約院所冷儲期間)，評估儘速使用完畢。
 - 如溫度監視卡 D 格變藍，則表示疫苗曾暴露在 34 °C 以上的溫度下，至少 2 小時，並已全數毀損不能使用。
- (二) 溫度異常低溫：冷凍監視片破裂且溫度監測低於 0°C，則疫苗毀損不能使用。
- (三) 疫苗毀損：依「公費疫苗毀損賠償等級」規定標準，辦理後續賠償或無需賠償作業。