|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2023/24院舍防疫注射計劃**  **貯存疫苗的雪櫃溫度檢查表**  **（留宿幼兒中心）** | | | | | | | | | |
| 1. 請於接收疫苗前連續七天（每天上午和下午各一次）檢查及記錄雪櫃溫度。 2. 所有疫苗／剩餘疫苗，須保存於攝氏+2至+8度雪櫃內備用。 3. 如有剩餘疫苗，須每日檢查最少兩次（上／下午各一次）雪櫃內的溫度、雪櫃最高及最低溫度，並記錄在本表格上。**請於記錄雪櫃最高及最低溫度後，重置最高／最低溫度計。** 4. 請保留此記錄**至少一年**，以便有需要時作參考。 5. **所有疫苗屬政府公物，即使過期亦必須妥善保存及交回衞生署處理。** | | | | | | | | | |
| **\*\***註：如雪櫃溫度**低於攝氏+2度**或**高於攝氏+8度**:   * 1. 請暫勿使用受影響的疫苗，並應將疫苗立刻存放於攝氏+2至+8度的雪櫃   2. 請通知當值主管及聯絡衞生署項目管理及疫苗計劃科 | | | | | | | 20\_\_年\_\_月 | | |
| 日期及 時間 | | 雪櫃內  溫度 (攝氏/℃) | 雪櫃溫度 (攝氏/℃) | | 剩餘**未過期**  疫苗種類及數量 | 記錄人員 | | | |
| 最高 | 最低 | 2023/24  流感疫苗 | 姓名 | | 職級 | 簽署 |
| 1.\_批次編號 (\_數量\_)\_\_  2.\_批次編號 (\_數量\_)\_\_ |
| 例:  1/1/22 | 上午  08:00 | 5.2℃ | 6℃ | 4℃ | 1. U3H615V(5)  2. U3K652V(2) | Chan TM | | RN | Æ |
|  | 下午 |  |  |  |  |  | |  |  |
|  | 上午 |  |  |  |  |  | |  |  |
|  | 下午 |  |  |  |  |  | |  |  |
|  | 上午 |  |  |  |  |  | |  |  |
|  | 下午 |  |  |  |  |  | |  |  |
|  | 上午 |  |  |  |  |  | |  |  |
|  | 下午 |  |  |  |  |  | |  |  |
|  | 上午 |  |  |  |  |  | |  |  |
|  | 下午 |  |  |  |  |  | |  |  |
|  | 上午 |  |  |  |  |  | |  |  |
|  | 下午 |  |  |  |  |  | |  |  |
|  | 上午 |  |  |  |  |  | |  |  |
|  | 下午 |  |  |  |  |  | |  |  |
|  | 上午 |  |  |  |  |  | |  |  |
|  | 下午 |  |  |  |  |  | |  |  |