

COVID-19 疫苗合約診所執行接種作業注意事項

為增加 COVID-19 疫苗接種可近性，使各類高感染風險之實施對象儘早獲得免疫保護力，於 COVID-19 疫苗第三階段接種作業，納入具有辦理常規或流感疫苗接種經驗之診所，作為 COVID-19 疫苗合約醫療院所。由於診所之服務型態、人力及空間配置與醫院不同，為順利執行 COVID-19 疫苗接種作業，請合約診所配合 110 年 COVID-19 疫苗接種計畫各項有關合約院所之規範事項以及下列注意事項辦理：

- 一、 依據 110 年 COVID-19 疫苗接種計畫第四章「合約院所規範」及 COVID-19 相關防疫指引辦理。
- 二、 合約診所資格：具辦理常規或流感疫苗接種經驗之診所，並可配合衛生單位所訂定之各項應配合事項。另有關執行接種服務之醫師資格，疫苗接種前之健康評估，係屬全身性健康評估，應由具有可執行該項評估之西醫師資格者為之。
- 三、 疫苗供應與管理：
 - (一) 由所轄之衛生局/所撥配供應，如國內同時具兩種以上廠牌，由衛生單位依據疫苗之劑型、冷儲特性及量能原則擇一廠牌撥配。
 - (二) 收具疫苗後應與其他疫苗分層/區冷儲於適當之環境，並明顯完整標示，避免誤用。
- 四、 服務診次及時間：可設置接種 COVID-19 疫苗接種服務專門時段(或規劃區分接種民眾及就診病人等候動線)，視診所空間及服務時間，每診次建議安排至少 30 至 50 人。
- 五、 預約機制：
 - (一) 可採網路預約或電話預約。
 - (二) 現場掛號者，可發號碼牌方式並維持社交距離及避免人流交錯。
 - (三) 預約或現場掛號之民眾報到後，經醫師評估可接種後，即可提

供，無須因未湊足開瓶人數而拒絕，並請採取備選名單等相關因應措施提升疫苗的有效使用，至疫苗開瓶後有效時間內仍未達每瓶接種人數，可容許疫苗的可能耗損。

六、 場所空間應注意事項：

- (一) 為降低醫療院所接種疫苗時之感染風險，有關接種場所空間(包含門診診間、注射室及留觀區)落實醫療機構因應 COVID-19 感染管制相關指引，並妥善安排接種動線，促使前往接種疫苗之民眾能保持社交距離，針對民眾經常接觸之公用物品及設施應進行消毒作業，重點應注意事項詳如「**COVID-19 疫苗合約醫療院所接種場所空間應注意事項**」(附件 1)。
- (二) 運用分時段或分梯次提供接種服務，以因應提供民眾空間作為接種後觀察 30 分鐘並維持社交距離避免群聚感染之休息區域，或劃定可活動之一定動線範圍請民眾接種後待留觀時間結束，始得領取接種紀錄卡等方式執行。

七、 因應緊急狀況之急救設備與緊急轉送流程：

- (一) 請依循「**COVID-19 疫苗接種場所因應可能發生全身性嚴重過敏反應(Anaphylaxis)之處置建議**」(附件 2)辦理，配備有急救設備及用藥(至少應儲備 Epinephrine (1:1000) 及血壓計)，以因應立即必要之處置。
- (二) 應擬具緊急轉送流程，以利可即時處理接種後發生率極低的立即型嚴重過敏反應。

八、 接種資料上傳作業：

- (一) 每日接種作業完畢後，應於當日以 Web 版「**全國性預防接種資訊管理系統(NIIS)**」批次上傳(操作手冊如附件 3)及疫苗消耗結存回報 NIIS，並確認匯入資料正確性。並請規劃完成由診間系

統以 API 與 NIIS 介接進行接種資料之相關作業。

- (二) 每日採 Web 上傳接種資料或後續規劃完成與 NIIS 採 API 自動介接之合約醫療院所，將由疾管署依上傳 NIIS 之接種資料，批次核計處置費 100 元送健保署撥付合約醫療院所，無須再取得藥品代碼向健保署辦理接種處置費申報等相關作業。

COVID-19 疫苗合約醫療院所接種場所空間應注意事項

為因應 COVID-19 流行疫情，降低醫療院所接種疫苗時之感染風險，有關接種場所空間(包含門診診間、注射室及留觀區)，請合約醫療院所參照下列事項辦理：

- 一、將防疫宣傳資訊公告於入口處，提醒民眾應配合事項(如呼吸道衛生與咳嗽禮節、佩戴口罩)。
- 二、疫苗接種地點應配置乾洗手液或洗手設施，供民眾使用；公共使用之設施如桌面、文具等，經常接觸表面使用適當消毒劑或稀釋漂白水(1000ppm)進行消毒，並落實醫療機構因應 COVID-19 感染管制相關指引之措施。
- 三、民眾進入疫苗接種地點之前，應先測量體溫、進行手部衛生及健康評估，若有疑似症狀、旅遊史或接觸史，應暫緩接種並立即分流。
- 四、排隊人龍、等待/休息區座位，應劃設地標或其他視覺提示(如貼上臨時黃色膠條)或以梅花座等形式以維持足夠社交距離。
- 五、合約院所應透過使用不同的空間或分配不同的時間，妥善安排接種動線，將疫苗接種服務與門診醫療服務分流，並應在通風良好的地方進行疫苗接種。如可行，為罹病高風險群安排獨立空間進行接種。
- 六、建議以「總量管制」、「分時分眾」及「單向導引」，或以發號碼牌方式，維持社交距離及避免人流交錯。
- 七、醫護人員若有症狀、旅遊史或接觸史，暫時不宜執行接種工作。
- 八、醫護人員應依循標準防護與接觸傳染防護措施，並依疾病特性採飛沫或空氣傳染防護措施，務必依循手部衛生 5 時機進行手部衛生。

COVID-19 疫苗接種場所因應可能發生全身性嚴重過敏反應 (Anaphylaxis) 之處置建議

2021 年 4 月 26 日

接種場所應具備訓練過之醫療人員及適當醫療設備，以即時對接種後發生之立即全身性嚴重過敏反應 (anaphylaxis) 進行處置。對於疫苗成分有嚴重過敏反應史，或對於先前接種之疫苗劑次發生嚴重過敏反應者，為接種禁忌。本處置建議，係參考美國 CDC 針對接種 COVID-19 疫苗後發生過敏反應之建議¹及我國衛生福利部傳染病防治諮詢會預防接種組專家建議。

一、 接種 COVID-19 疫苗後進行觀察

接種者於接種後應於接種單位或附近休息，並觀察至少 30 分鐘，無恙後再離開。

二、 全身性嚴重過敏反應的早期辨識

過敏性休克 (anaphylactic shock) 或全身性嚴重過敏反應 (anaphylaxis) 需立即處置，醫療人員可參考以下所述臨床徵象及症狀、或疾管署曾公告於網站之”區別疫苗接種後的立即不適—過敏反應、迷走神經反應和疫苗接種後相似的副作用”²，進行初步診斷與評估：

| 系統 | 早期辨識之症狀 |
|-------|---|
| 呼吸道 | 感覺喉嚨緊縮、喘鳴 (Stridor)、喘息 (wheezing)、聲音沙啞、呼吸窘迫 (呼吸急促或喘鳴)、咳嗽、吞嚥困難/流口水、鼻塞、流鼻涕、打噴嚏等 |
| 腸胃道 | 噁心、嘔吐、腹瀉、腹痛或肚子絞痛 |
| 心血管 | 頭暈、昏厥、心搏過速、低血壓、脈搏微弱、發紺、臉色蒼白、潮紅 |
| 皮膚/黏膜 | 蕁麻疹、大面積皮膚發紅、皮膚發癢、結膜炎； 眼睛、嘴唇、舌頭、嘴巴、臉或四肢的腫脹 |
| 神經 | 躁動、抽搐、意識狀態突然改變、有不好事情即將發生的感覺(sense of impending doom) |
| 其他 | 分泌物突然增加 (眼、鼻或口)、尿失禁 |

¹ Centers for Disease Control and Prevention. Interim Considerations: Preparing for the Potential Management of Anaphylaxis after COVID-19 Vaccination. https://www.cdc.gov/vaccines/covid-19/clinical-considerations/managing-anaphylaxis.html?CDC_AA_refVal=https%3A%2F%2Fwww.cdc.gov%2Fvaccines%2F covid-19%2Finfo-by-product%2Fpfizer%2Fanaphylaxis-management.html

² 區別疫苗接種後的立即不適—過敏反應、迷走神經反應和疫苗接種後相似的副作用
https://www.cdc.gov.tw/File/Get?q=66HT6AZdVjKmPmyJ9OclbMSntc2WqPmjP5hiPTvMUvsoY8eRzGVA3hwnV3v77mskf4y5Hmm4NwLsoMN7yMV-r_asSYEHNYcg0vH1iC_7cv6NVY_BP3qiX3wGdZQ7xmTzSnxEIQGCeKxXm-lLu8bkst4vXMktQ4BZFaHyy7_hRyzKMXjL3gxzQaA86ubMvIC178C67NGB0DK9vN7Wvw0RYmYNpw9bDLPQqjKojNOYBPd6qn9M9KEUsPUXXIPo8sGI

相關症狀常於接種後 15 至 30 分鐘發生，但仍有可能於接種後數小時才發生。嚴重過敏反應的早期症狀與輕度之過敏反應類似，因此要預測這些輕度反應是否會進展成較嚴重的過敏反應並不容易。需注意病患可能並非出現上述所有的症狀，也並非所有病患皆會產生皮膚之表現。

當民眾接種疫苗後產生全身性的症狀，如蕁麻疹、低血壓、呼吸窘迫、明顯的舌頭及嘴唇腫脹，或有兩種以上的器官系統出現不適症狀，醫療人員應考慮到發生全身性嚴重過敏反應。

三、 評估及處置全身性嚴重過敏性反應所需的藥物或設備

醫療人員應接受相關訓練，能辨識全身性嚴重過敏反應相關之症狀。接種場所需配置腎上腺素（epinephrine）以便急救時使用。接種場所如預期有大量民眾接種，應安排充足的人員配置及相關備品（包括腎上腺素與相關急救設備），以及時進行過敏反應之評估及處置。

下列為針對全身性嚴重過敏反應進行評估及處置時，所需之急救藥物及設備：

| A. 一定要具備 | B. 建議具備 |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 腎上腺素 ■ 血壓計 | <ul style="list-style-type: none"> □ 氧氣（oxygen） □ 抗組織胺藥物 （如 diphenhydramine, cetirizine） □ 類固醇（steroid） □ 支氣管擴張劑（bronchodilator） □ 靜脈注射與點滴等 □ 氧氣面罩(正壓給氧) □ 氣管插管裝備（intubation kit）或特殊情況下需氣切之裝備 □ 自動體外心臟電擊去顫器（Automated External Defibrillator, AED） |

四、 COVID-19 接種場所對於發生全身性嚴重過敏反應之緊急處置

如果接種者發生疑似全身性嚴重過敏反應之事件，請依下列步驟進行處置：

- 快速評估呼吸道、呼吸、循環及意識狀況
- 請求緊急醫療支援（如播打 119、聯繫後送醫院..等）
- 如病患無上呼吸道阻塞或嘔吐之狀況，將病患採仰臥姿勢並將腿部墊高（復甦姿勢）。
- 對於發生嚴重過敏反應如低血壓、呼吸道水腫、及呼吸困難的病人，應立即注射腎上腺素（濃度 1:1000，1mg/ml）
 - ✓ 不論大人或小孩，肌肉注射劑量為 0.01mg/kg，成人最大注射量為 0.5mg/劑，兒童為 0.3mg/劑

- ✓ 如果使用腎上腺素自動注射器，成人單次劑量為 0.3mg，於大腿前外側的肌肉進行注射；25 公斤以下兒童，單次劑量為 0.15mg，體重介於 26 至 50 公斤，單次劑量為 0.3mg
- ✓ 若症狀未改善，可每 5 至 15 分鐘重覆注射一次
- ✓ 完整記錄注射劑量及時間
- ✓ 由於全身性嚴重過敏反應可能危及生命，故使用腎上腺素時，並無禁忌症

腎上腺素為當發生全身性嚴重過敏反應時第一線治療藥物。抗組織胺藥物（如 H1, H2 抗組織胺藥物）及支氣管擴張劑不能治療呼吸窘迫或低血壓，因此這些藥物並非全身性嚴重過敏反應第一線的治療藥物。抗組織胺藥物可幫助舒緩蕁麻疹發癢，而支氣管擴張劑則可減緩呼吸窘迫之不適，但應於使用腎上腺素治療後再提供。不建議於接種 COVID-19 疫苗前，使用抗組織胺藥物作為預防過敏之用藥。抗組織胺藥物無法避免嚴重過敏反應之發生，且該預防性用藥可能使皮膚等相關症狀被掩蓋住，以致於延誤過敏反應之診斷與治療。因全身性嚴重過敏反應可能於症狀緩解又再度發作，故建議發生全身性嚴重過敏反應病患需留院觀察至少 4 小時。

五、 病患諮詢

病患如於接種第一劑疫苗後產生全身性嚴重過敏反應，則不應接種後續劑次。此外，亦可考量將病患轉介至免疫科門診進行適當追蹤及後續諮詢。

六、 全身性嚴重過敏反應之通報

COVID-19 疫苗接種後發生之任何嚴重不良事件，包括疑似全身性嚴重過敏反應（包含過敏性休克），需向衛生單位進行通報，或於疾病管制署疫苗不良事件通報系統³進行通報。

³ <https://vaers.cdc.gov.tw/>

全國性預防接種資訊管理系統

National Immunization
Information System

醫療院所預防接種紀錄查詢子系統

COVID-19疫苗接種資料及疫苗消耗結存 WEB批次資料上傳操作說明

網址 <https://hiqs.cdc.gov.tw>



PART 01

網路連線及帳號申請

合約醫院COVID-19疫苗接種資料及疫苗消耗結存WEB批次匯入帳號申請

- 對象：COVID-19疫苗合約醫院【**專責醫院+採檢醫院**】
- **若醫療院所可正常連線**「醫療院所預防接種紀錄查詢子系統」畫面，表示所使用之網域已完成網路服務申請並經本署資訊室認證，無須再填寫網路服務申請表，**可直接申請帳號**
<https://hiqs.cdc.gov.tw>。
- 如**無法正常連線**「醫療院所預防接種紀錄查詢子系統」畫面，**請先至**
https://www.cdc.gov.tw/Category/Page/z_vOjN1F__1odOkk2vI5cA下載「**系統網路服務申請表**」進行**防火牆開通申請**，申請系統項目請勾選「5.全國性預防接種資訊管理系統NIIS、NIIS[HIS]」，填寫完畢經申請人簽名及單位主管核章後，請傳真至疾病管制署資訊室(02)2395-9832或客服人員cdcniis2020@cdc.gov.tw **開通防火牆**，請於防火牆開通後再連線網址<https://hiqs.cdc.gov.tw> 確認是否可連線。
- **有關網路、帳號問題，請洽客服人員cdcniis2020@cdc.gov.tw；連絡電話：【02-23959825轉3152、3193】**



衛生福利部疾病管制署

Taiwan Centers for Disease Control

全國性預防接種資訊管理系統

National Immunization
Information System

醫療院所預防接種紀錄查詢子系統

<https://hiqs.cdc.gov.tw/>



憑證登入選項： 醫事人員卡 自然人憑證

使用健保IC卡讀卡機

登入系統

申請帳號

系統元件

預注查詢



10050台北市中正區林森南路6號 客服專線：02-23956966#5123 客服E-mail：niis@hyweb.com.tw
衛生福利部疾病管制署 Copyright: All right reserved. 2015

版本: 1.0.0 - 更新日期:105.1.1



衛生福利部疾病管制署

Taiwan Centers for Disease Control

全國性預防接種資訊管理系統

National Immunization
Information System

醫療院所預防接種紀錄查詢子系統



帳號申請

申請人姓名：

身分證號：

聯絡電話：

電子信箱：

單位：

職稱：

申請事由：**COVID-19疫苗接種資料及疫苗消耗結存量上傳**

角色： 院所使用者

送出申請

回首頁

COVID-19合約醫院帳號申請：

- 申請事由請填：**COVID-19疫苗接種資料及疫苗消耗結存量上傳。**
- 送出申請後會條到通知信，請將pdf電子檔寄至 jiajing@cdc.gov.tw 審核承辦信箱備存。
- 經審核通過後，可登錄系統執行**COVID-19疫苗接種資料及疫苗消耗結存量上傳。**

全國性預防接種資訊管理系統

National Immunization
Information System

醫療院所預防接種紀錄查詢子系統



帳號申請

您的帳號已送審,申請單已發送於您的電子信箱中。
帳號申請通過後,將以電子郵件通知您。

回首頁



衛生福利部疾病管制署

Taiwan Centers for Disease Control

全國性預防接種資訊管理系統

National Immunization
Information System

醫療院所預防接種紀錄查詢子系統

<https://hiqs.cdc.gov.tw/>

COVID-19合約醫療院所申請帳號人員
插入醫事人員卡登錄系統



1

憑證登入選項：

醫事人員卡 自然人憑證

使用健保IC卡讀卡機

2

登入系統

申請帳號

系統元件

預注查詢



10050台北市中正區林森南路6號 客服專線：02-23956966#5123 客服E-mail：niis@hyweb.com.tw
衛生福利部疾病管制署 Copyright: All right reserved. 2015

版本: 1.0.0 - 更新日期:105.1.1

顯示系統功能

全國性預防接種資訊管理系統
National Immunization Information System

醫療院所預防接種管理子系統

- 3) 疫苗管理
 - 3.8) 合約院所結存消耗回報
- 4) 資料檔上傳管理
 - 4.2) 預注媒體資料上傳

4.2) 預注媒體資料上傳欄位

| 幼兒身分證號 | 嬰幼兒姓名 | 嬰幼兒性別 | (必填)幼兒出生日期 | 同胎次序 | 通訊地址 | 電話 | 父或母身分證號 | (必填)接種機構(切記要文字格式喔) | (必填)接種日期 | (必填)疫苗種類 | (必填)疫苗劑別 | (必填)疫苗批號 | 疫苗廠商 | (必填)疫苗型別 | 曾接種流感疫苗 | 身分別 |
|------------|-------|-------|------------|------|------|----|---------|--------------------|----------|----------|----------|--------------|------|----------|---------|--------|
| A100100391 | XXX | F | 410410 | 1 | | | | 0123456789 | 1100315 | CoV_AZ | 1 | CTMAV509-CDC | | 1 | F | C07B02 |

3.8) 合約院所結存消耗回報欄位

| 疫苗代號 | 批號 | 結存數量(瓶) | 消耗數量(瓶) |
|--------|--------------|---------|---------|
| CoV_AZ | CTMAV509-CDC | 372 | 0 |

當天無接種診次，疫苗消耗數量(瓶)亦須上傳「0」



PART 02

接種資料批次上傳





衛生福利部疾病管制署

Taiwan Centers for Disease Control

由醫療院所授權人員匯入預注資料紀錄檔案

※接種資料上傳：4.資料檔上傳管理→4.2預注媒體資料上傳

步驟1.下載範例檔案

4) 資料檔上傳管理 > 4.2) 預注媒體資料上傳

匯入紀錄 說明：請下載 **此檔案** 修改後再行上傳

| | | |
|------|---|---------------|
| 單位 | [選擇醫院] | |
| 預注資料 | <input type="button" value="選擇檔案"/> 未選擇任何檔案 | [檔案大小限定於10M內] |

步驟2.預設帶出負責單位名稱

4) 資料檔上傳管理 > 4.2) 預注媒體資料上傳

匯入紀錄 說明：請下載 **此檔案** 修改後再行上傳

| | | |
|------|---|---------------|
| 單位 | [預設帶出醫院名稱] | |
| 預注資料 | <input type="button" value="選擇檔案"/> 未選擇任何檔案 | [檔案大小限定於10M內] |

WEB批次上傳疫苗接種資料檔案格式作業欄位說明

| 欄位說明 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------|--------------|--|-------------------------|------|------|---------|--------------|-----------------------------|------------------------|--|---|---|------------------------------------|---------------|--------------------|
| 外籍個案輸入「統一證號」 | 嬰幼兒姓名 | 男性 M 女性 F | 範例：民國34年5月5日輸入 340505 民前3年8月8日輸入-030808 | 免填 同胎次序(次序1 A 次序2 B) | 可不輸入 | 可不輸入 | 免填 | 十碼(切記要文字格式喔) | 範例：民國100年1月20日輸入 1000120 | 請輸入疫苗名稱 【Ex：CoV_AZ】 | 請輸入疫苗接種劑次 Ex:CoV_AZ 第一劑，請輸入1；第二劑，請輸入2 | 照實際批號輸入(注意英文大小寫，大寫則輸入大寫，小寫則輸入小寫 例如:CTMAV509-CDC | 照實際批號輸入(注意英文大小寫，大寫則輸入大寫，小寫則輸入小寫 例如: SK Bioscience Co., Ltd. | 疫苗型別 1.中央公費 2.自費批號 3.地方自購 | 曾經接種過流感(可不輸入) | 依接種對象身分別(請參考身分別代碼) |
| (必填)身分證號 | (必填)嬰幼兒姓名 | (必填)性別 | (必填)出生日期 | 同胎次序 | 通訊地址 | 電話 | 父或母身分證號 | (必填)接種機構 | (必填)接種日期 | (必填)疫苗種類 | (必填)疫苗劑別 | (必填)疫苗批號 | 疫苗廠商 | (必填)疫苗型別 | 曾接種流感疫苗 | 身分別(身分別大類唯必填) |
| A223456789 | 孟津堃 | F | 340110 | 1 | | | | 1142100017 | 1100315 | CoV_AZ | 1 | CTMAV509-CDC | SK Bioscience Co., Ltd. | 1 | F | C01A01 |

範 例



衛生福利部疾病管制署

Taiwan Centers for Disease Control

步驟3.選擇匯入檔案

4) 資料檔上傳管理 > 4.2) 預注媒體資料上傳

匯入紀錄

說明：請下載 [此檔案](#) 修改後再行上傳

| | | |
|------|-------------------------------|---------------|
| 單位 | 國立成功大學附設醫院 | |
| 預注資料 | 選擇檔案 媒體資料上傳檔...2081111111.csv | [檔案大小限定於10M內] |

上傳匯入

★★★注意

1.檔案匯入務必以csv檔案格式

2.要以文字格式

步驟4.執行匯入

4) 資料檔上傳管理 > 4.2) 預注媒體資料上傳

匯入紀錄

說明：請下載 [此檔案](#) 修改後再行上傳

| | | |
|------|---------------------------|---------------|
| 單位 | 國立成功大學附設醫院 | |
| 預注資料 | 選擇檔案 媒體上傳接種名冊20210131.csv | [檔案大小限定於10M內] |

上傳匯入

hiqstest.cdc.gov.tw 顯示

檔案上傳成功，您可繼續操作其他功能，稍後再回來查詢結果。

確定



衛生福利部疾病管制署

Taiwan Centers for Disease Control

查詢1.點選匯入紀錄

4) 資料檔上傳管理 > 4.2) 預注媒體資料上傳

匯入紀錄

說明：請下載 [此檔案](#) 修改後再行上傳

單位

國立中央大學附設醫院

預注資料

選擇檔案 未選擇任何檔案

[檔案大小限定於10M內]

上傳匯入

查詢2.填入匯入日期區間→查詢

4) 資料檔上傳管理 > 4.2) 預注媒體資料上傳

資料匯入

單位

國立中央大學附設醫院

工作人員

請選擇

匯入日期

1100204



~ 1100210



查詢



查詢3.檢視匯入結果，點選上傳紀錄可查看匯入結果

4) 資料檔上傳管理 > 4.2) 預注媒體資料上傳

資料匯入

| | | | |
|------|----------------|---|---------|
| 單位 | [國立成功大學附屬醫院] | | |
| 工作人員 | 請選擇 ▾ | | |
| 匯入日期 | 1100204 | ~ | 1100210 |

查詢

1

| 序號 | 單位 | 工作人員 | 最近一次匯入時間 | 成功 | 重複 | 異常 | 總筆數 | 異常資料下載 | 上傳紀錄 |
|----|----------------|---------|------------------|----|----|----|-----|--------|------|
| 1 | [國立成功大學附屬醫院] | [陳百理] | 1100209 19:05:03 | 22 | 0 | 1 | 23 | | |
| 2 | [國立成功大學附屬醫院] | [陳百理] | 1100208 12:35:03 | 0 | 0 | 1 | 1 | | |



查詢4.列出成功、重複、異常的筆數，點選可進入瀏覽成功、重複、異常的筆數明細

查詢5.點選明細表瀏覽全部筆數明細→異常資料會列出異常原因→請依異常原因修正後重新上傳

4) 資料檔上傳管理 > 4.2) 預注媒體資料上傳

回上一頁

單位：[模糊]

處理資料：總筆數共23筆 - 成功0筆、重複22筆、異常1筆

| 序號 | 單位 | 工作人員 | 匯入時間 | 成功 | 重複 | 異常 | 上傳筆數 | 明細表 |
|----|------|------|------------------|----|----|----|------|-----|
| 1 | [模糊] | [模糊] | 1100209 19:03:11 | 22 | 0 | 1 | 23 | |

媒體匯入統計明細表 - Google Chrome

hiqs.cdc.gov.tw/ImportFile/RecordM/RecordFromMedia/DetailForm.aspx?d=139794&op=e&id=1100209

異常明細

| 嬰兒身分證號 | 接種日期 | 疫苗種類 | 疫苗劑別 | 疫苗批號 | 申報日期 | 原因 |
|------------|---------|------|------|------|---------|-----------|
| T220000000 | 1100209 | [模糊] | 1 | [模糊] | 1100209 | 個案ID或生日錯誤 |



PART 03

疫苗消耗結存批次上傳

當天無接種診次，疫苗消耗
數量亦須上傳「0」



合約院所結存消耗回報

※疫苗管理：3.8.合約院所消耗結存回報

步驟1.新增

3) 疫苗管理 > 3.8) 合約院所結存消耗回報

新增

合約院所：

回報日期： 至

工作人員：

疫苗：

批號類型： 批號：

查詢 **清空**

步驟2.下一步

3) 疫苗管理 > 3.8) 合約院所結存消耗回報

回報日期：

回報單位：

回報月份：

結存量備註：

消耗量備註：

下一步，新增結存消耗疫苗 **取消**



衛生福利部疾病管制署

Taiwan Centers for Disease Control

步驟3.點選「此檔案」下載範本

3) 疫苗管理 > 3.8) 合約院所結存消耗回報

回報日期： 1100311
 回報單位： 國立臺灣大學醫學院附設醫院新竹臺大分院生醫醫院
 結存量總金額： 9,560.00
 消耗量總金額： 2,390.00
 回報月份： 11003
 結存量備註：
 消耗量備註：
 回報方式： 庫存資料批次匯入 系統登錄
 庫存資料批次匯入： 未選擇任何檔案 (限xls檔案格式)說明: 請下載此檔案修改後再行上傳

3

儲存 取消

步驟4.建立匯入資料

| | A | B | C | D |
|---|--------|---------|---------|---------|
| 1 | 疫苗代號 | 批號 | 結存數量(瓶) | 消耗數量(瓶) |
| 2 | CoV_AZ | A000000 | 2 | 2 |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

步驟5.選擇「庫存資料批次匯入」回報方式

3) 疫苗管理 > 3.8) 合約院所結存消耗回報

回報日期： 1100311
 回報單位： 國立臺灣大學醫學院附設醫院新竹臺大分院生醫醫院
 結存量總金額： 9,560.00
 消耗量總金額： 2,390.00
 回報月份： 11003
 結存量備註：
 消耗量備註：
 回報方式： 庫存資料批次匯入 系統登錄
 庫存資料批次匯入： 未選擇任何檔案 (限xls檔案格式)說明: 請下載此檔案修改後再行上傳

5

儲存 取消

步驟6.選擇上傳檔案，儲存

3) 疫苗管理 > 3.8) 合約院所結存消耗回報

回報日期： 1100311
 回報單位： 國立臺灣大學醫學院附設醫院新竹臺大分院生醫醫院
 結存量總金額： 0.00
 消耗量總金額： 0.00
 回報月份： 11003
 結存量備註：
 消耗量備註： test
 回報方式： 庫存資料批次匯入 系統登錄
 庫存資料批次匯入： 消耗結存上傳測試0311.xls (限xls檔案格式)說明: 請下載此檔案修改後再行上傳

儲存 取消



衛生福利部疾病管制署

Taiwan Centers for Disease Control

結果1.儲存成功

hiqstest.cdc.gov.tw 顯示

儲存成功!

確定

結果2.儲存錯誤，可下載錯誤清單

3) 疫苗管理 > 3.8) 資料院所儲存消耗回報

回報日期: 1100311
 回報單位: 國立臺灣大學醫學院附設醫院新竹臺大分院三醫醫院
 儲存量總金額: 0.00
 消耗量總金額: 0.00
 回報月份: 11003
 儲存量備註:
 消耗量備註: test
 回報方式: 重存資料批次匯入 系統登錄

重存資料批次匯入: 未選擇任何檔案 (限xlsx檔案格式)說明: 請下載此檔案修改後再行上傳

上傳結果: 資料列共1筆, 成功0筆, 失敗1筆

下載(錯誤清單)

儲存 取消

處理1.開啟錯誤清單確認錯誤訊息

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J |
|---|------|---------|-------|-------|-----------------------------------|---|---|---|---|---|
| 1 | 疫苗名稱 | 疫苗批號 | 結存量瓶數 | 消耗量瓶數 | 錯誤訊息 | | | | | |
| 2 | HBIG | H2MAC00 | 2 | | [數量不符, 經系統運算結存量應為3瓶, 請檢查消耗量和結存量]、 | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | |

處理2.重新修正原始檔案重新上傳

| | A | B | C | D | E |
|---|------|------------|---------|---------|---|
| 1 | 疫苗代號 | 批號 | 結存數量(瓶) | 消耗數量(瓶) | |
| 2 | HBIG | H2MAC00043 | 3 | 2 | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |



衛生福利部疾病管制署

Taiwan Centers for Disease Control

步驟5.選擇「系統登錄」回報方式

點選「新增結存消耗」，並選擇消耗疫苗代號及批號，並鍵入消耗數量及結存數量，點選「儲存」完成回報。

3) 疫苗管理 > 3.8) 合約院所結存消耗回報

回報日期： 1100312
回報單位： 國立臺灣大學醫學院附設醫院新竹臺大分院生醫醫院
結存量總金額： 9,560.00
消耗量總金額： 4,780.00
回報月份： 11003
結存量備註：
消耗量備註：
回報方式：
 庫存資料批次匯入 系統登錄

新增結存消耗

| 序號 | 疫苗代號 | 批號 | 有效日期 | 包裝樣式 | 劑量 | 單價 | 目前 庫存量 | 消耗 數量(瓶) | 消耗 數量(劑) | 結存 數量(瓶) | 結存 數量(劑) | 刪除 |
|----|------|----------------|---------|---------|----|------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|----|
| 1 | HBIG | H2MAC00043-CDC | 1100812 | Syringe | 1 | 2390 | 6 | 2 | 2 | 4 | 4 | |

儲存

取消

結果1.儲存成功

hiqstest.cdc.gov.tw 顯示

儲存成功!

確定



衛生福利部疾病管制署

Taiwan Centers for Disease Control

查詢：輸入查詢條件進行查詢，下方列出查詢結果

3) 疫苗管理 > 3.8) 合約院所結存消耗回報

新增

合約院所： 國立臺灣大學醫學院附設醫院新竹臺大分院生醫醫院

回報日期： 1100312 至 1100312

工作人員： 選擇

疫苗： 結選擇

批號類型： 結選擇 批號： 結選擇

查詢 清空

1

| 序號 | 回報月份 | 回報日期 | 回報單位 | 工作人員 | 疫苗代號 | 批號 | 包裝樣式 | 消耗量瓶數 |
|----|-------|---------|-------------------------|------|------|----------------|---------|-------|
| 1 | 11003 | 1100312 | 國立臺灣大學醫學院附設醫院新竹臺大分院生醫醫院 | 選擇 | HBIG | H2MAC00043-CDC | Syringe | 2 |

修改：點選查詢結果欲修改的序號進入回報頁

3) 疫苗管理 > 3.8) 合約院所結存消耗回報

新增

合約院所： 國立臺灣大學醫學院附設醫院新竹臺大分院生醫醫院

回報日期： 1100312 至 1100312

工作人員： 選擇

疫苗： 結選擇

批號類型： 結選擇 批號： 結選擇

查詢 清空

1

| 序號 | 回報月份 | 回報日期 | 回報單位 | 工作人員 | 疫苗代號 | 批號 | 包裝樣式 | 消耗量瓶數 |
|----|-------|---------|-------------------------|------|------|----------------|---------|-------|
| 1 | 11003 | 1100312 | 國立臺灣大學醫學院附設醫院新竹臺大分院生醫醫院 | 選擇 | HBIG | H2MAC00043-CDC | Syringe | 2 |

刪除：點選「刪除」可進行刪除該筆結存資料

3) 疫苗管理 > 3.8) 合約院所結存消耗回報

回報日期： 1100312

回報單位： 國立臺灣大學醫學院附設醫院新竹臺大分院生醫醫院

結存量總金額： 9,560.00

消耗量總金額： 4,780.00

回報月份： 11003

結存量備註：

消耗量備註：

| 序號 | 疫苗代號 | 批號 | 有效日期 | 包裝樣式 | 劑量 | 單價 | 消耗數量(瓶) | 消耗數量(劑) | 結存數量(瓶) | 結存數量(劑) | 刪除 |
|----|------|----------------|---------|---------|----|------|---------|---------|---------|---------|----|
| 1 | HBIG | H2MAC00043-CDC | 1100812 | Syringe | 1 | 2390 | 2 | 2 | 4 | 4 | 刪除 |

儲存 取消

點選序號可進入回報詳細頁

3) 疫苗管理 > 3.8) 合約院所結存消耗回報

疫苗： HBIG-B型肝炎免疫球蛋白 批號： H2MAC00043-CDC

結存數量： 4(瓶)

消耗數量： 2(瓶)

取消