

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。

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"> <input type="checkbox"/> 氧氣（oxygen） <input type="checkbox"/> 抗組織胺藥物 （如 diphenhydramine, cetirizine） <input type="checkbox"/> 類固醇（steroid） <input type="checkbox"/> 支氣管擴張劑（bronchodilator） <input type="checkbox"/> 靜脈注射與點滴等 <input type="checkbox"/> 氧氣面罩(正壓給氧) <input type="checkbox"/> 氣管插管裝備（intubation kit）或特殊情況下需氣切之裝備 <input type="checkbox"/> 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：

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	選擇檔案 未選擇任何檔案	[檔案大小限定於10M內]

上傳匯入

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	[預設帶出負責單位名稱]	
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

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	孟津豐	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



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

預注資料 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

工作人員

匯入日期

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	[國立成功大學附設醫院]		
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	[國立成功大學附設醫院]	[陳百理]	1100209 19:05:03	22	0	1	23		
2	[國立成功大學附設醫院]	[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	H2MAC0004B	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