

程序卡

(與 DIGIVAL™ 搭配使用)。在執行檢測之前，請完整閱讀檢測程序。請參閱 BinaxNOW™ Influenza A & B Card 2 產品說明書和 DIGIVAL 使用者手冊的完整說明。必須遵守製造商的說明；不遵守這些說明或變更檢測系統說明將導致檢測不再符合豁免檢測等級的要求。在將檢測卡插入 DIGIVAL 前，請完成第 1 部分。

臨床實驗室品質促進修正案 (CLIA) 檢測複雜性：豁免
要使用此檢測卡，需要獲得「豁免檢測認證」。

第 1 部分 - DIGIVAL™ 設定

- 1 啟動 DIGIVAL™**
按下儀器正面的 電源按鈕。
- 2 輸入操作者 ID 及密碼**
輸入後按「OK」(確定)。
- 3 點選「讀取檢測」**
讀取程序就會開始。
- 4 輸入檢測卡匣 ID**
將檢測卡匣鋁箔袋條碼置於掃描器下方以掃描檢測卡匣 ID，或手動輸入。
- 5 輸入病患 ID**
將病患 ID 置於掃描器下方以掃描病患 ID，或手動輸入。
- 6 確認輸入的資料**
確認螢幕上的資料正確，點選「OK」(確定)。

第 2 部分 - 檢測程序

使用 BinaxNOW™ 洗提液的病患和控制組拭子檢體製備

- 1 擰開瓶蓋。**
- 2 將要檢測的拭子放入檢測瓶中。在將拭子用力推向瓶底的同時將拭子轉動三 (3) 次。盡量減少氣泡。**
- 3 儘快在 BinaxNOW Influenza A & B Card 2 中檢測液體檢體 (檢測瓶中)。**
- 4 只在檢測前才從袋中取出檢測卡，並攤平在工作台上。**
- 5 擠壓此處**
使用隨附的移液管轉移檢體：擠壓頂部球囊，然後將移液管吸頭置於檢體中。保持吸頭位於檢體中，緩慢鬆開球囊。這樣會將液體吸入移液管。確保移液管下部沒有空隙。
註：必須使用檢測套件中提供的固定容量移液管。
- 6 擠壓此處**
根據檢測卡上的箭頭找到試紙頂部的白色檢體墊。將移液管的全部內容物以連續液流的方式加入到檢體墊的上半部，以使所有檢體吸收到檢體墊中。**請勿**將檢體添加到粉紅色檢體墊。
- 7 撕下檢測卡的黏膠底紙。合上並密封檢測卡。**

轉至第 3 部分。

第 3 部分 - 讀取結果

DIGIVAL 可設定為兩種不同的模式 (「離開」和「立即讀取」)。有關使用 DIGIVAL 的完整說明，請參閱《使用手冊》。

註：勿於 15 分鐘不到或超過 15 分鐘時讀取檢測結果，否則可能不正確。

- 1a 立即讀取：**
15 分鐘時，拉開抽匣，將檢測卡插入，再將抽匣關上。螢幕上尚未顯示檢測結果之前切勿拉開抽匣。
- 1b 「離開」模式：**
檢測卡牢固關閉後，立即拉開 DIGIVAL 抽匣，將檢測卡匣插，再關上抽匣。DIGIVAL 將自動計算檢測發展的時間，並於讀取時間讀取結果。

或者



- 2 取檢測結果**
檢測完成後，結果會顯示在螢幕上。如果使用印表機，點選「Print」(列印) 以列印檢測結果。



對於所有結果無效的檢測，包括對 A 型流感或 B 型流感呈陽性的檢測，必須使用新的檢體和新的檢測試劑重新進行檢測。

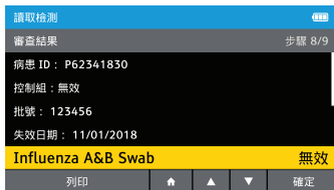
- 3 棄置檢測卡**
拉開抽匣，將檢測卡取出，並關閉抽匣。「Home」(首頁) 螢幕會自動顯示。



一經取得檢測結果，勿再重新插入該檢測卡匣。

程序卡

結果將自動顯示於 DIGIVAL 螢幕上。除了程序控制線的狀態之外，也會針對 A 型和 B 型流感判讀出陽性或陰性結果。



對於所有結果無效的檢測，包括對 A 型流感和 B 型流感呈陽性的檢測，必須使用新的檢體和新的檢測試劑重新進行檢測。

品管 (QC) 檢測

BinaxNOW 每次收到 Influenza A & B Card 2 陽性和陰性控制組拭子新貨時皆應檢測一次，並為每位未受訓練的操作者檢測一次。品管檢測方法與病患檢體的檢測方式相同。參閱第 2 和第 3 部分。在 Home (首頁) 螢幕選取 Read QC Test (讀取品質控制檢測)。請參閱 DIGIVAL 使用者手冊中的「執行品質控制檢測」以瞭解更多詳情。

開始 點選「讀取品質控制檢測」



1 掃描或輸入檢測卡匣 ID



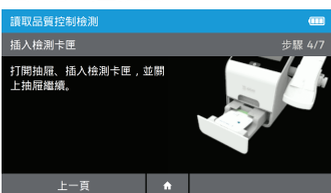
2 選取要執行的品質控制檢測
點選「OK」(確定)以繼續。



3 確認檢測
確認螢幕上的資料正確，點選「OK」(確定)。

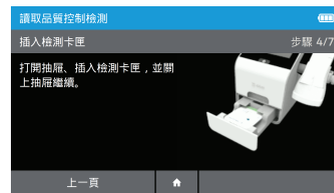


4a 「立即讀取」模式：
在 15 分鐘讀取時間時，打開 DIGIVAL 抽匣，將檢測卡插入抽匣，然後關上抽匣。



或者

4b 「離開」模式：
檢測卡牢固關閉後，立即拉開 DIGIVAL 抽匣，將檢測卡插入抽匣，然後關上抽匣。DIGIVAL 將自動計算檢測發展的時間，並於讀取時間讀取結果。



5 讀取品質控制檢測
螢幕上尚未顯示檢測結果之前切勿拉開抽匣。



6 讀取品質控制檢測結果



7 棄置檢測卡匣



警告 報告出結果後，勿重複插入檢測卡匣。

檢體採集和處理

請使用新鮮採集的檢體以獲取最佳檢測效能。檢體採集不足或檢體處理/儲存/運輸不當可能產生偽陰性結果。

鼻咽部拭子

不要上下傾斜拭子頭部，直接向後傳送拭子。鼻腔通道平行於地面，而非鼻樑。輕輕旋轉，將拭子插入鼻孔前側，平行於上顎將拭子推進到鼻咽部，留在原處數秒，然後在撤回拭子時慢慢旋轉拭子。

為了確保適當採集，應當將拭子傳送到從鼻部到鼻尖一半的距離。這大約是拭子長度的一半。插入拭子時，**請勿用力**。拭子應當在極小阻力的情況下順利移動；如果遇到阻力，則稍微抽出拭子但不要將拭子從鼻孔內取出。然後，抬高拭子後部，將其向前移動到鼻咽部。

鼻腔拭子

輕輕地旋轉並推進拭子，直到在鼻甲處遇到阻力(進入鼻孔不到一英寸)。貼著鼻腔壁旋轉拭子數次，然後從鼻孔中慢慢地取出拭子。

技術支援熱線

更多資訊可從您的經銷商處獲得，或透過以下方式聯絡技術支援：

美國

+1 888 735 5317 ts.scr@abbott.com

非洲、俄羅斯、獨立國協

+44 161 483 9032 EMEproductsupport@abbott.com

亞太地區

+61 7 3363 7711 APproductsupport@abbott.com

加拿大

+1 800 818 8335 CANproductsupport@abbott.com

歐洲及中東

+44 161 483 9032 EMEproductsupport@abbott.com

拉丁美洲

+57 2 6618797 LAproductsupport@abbott.com

Abbott BinaxNOW Influenza A & B 2 DIGIVAL PC - zh-TW Size: 8 in x 16.5 in	Printed Colors  CMYK	PN: IN575001zhTW Rev: 3
	Incoming Inspection Colors (For Reference Only) Colors below are not used for printing  PMS 2995 U Primary Blue  PMS 303 U Dark Blue  PMS 297 U Light Blue	Date of Last Revision: 3.3 2019/11/22