

使用 Panbio™ COVID-19 Antigen Self-Test 盒前，請仔細閱讀說明，確保結果準確。

14 歲以下兒童及青少年應由家長協助。

以下是完成一次測試的測試程序說明。4 次測試、10 次測試和 20 次測試盒內含可完成多次測試的用具。如測試對象超過一位，請分開測試用具，避免混淆。

## 開始之前

請洗淨或消毒雙手。  
開始前務必確認手部乾燥。



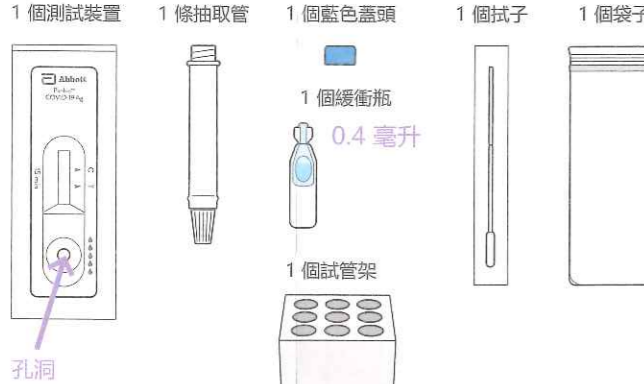
## A. 準備進行測試

1. 檢查盒子上的保存期限。如果檢測用品已過期，請勿使用。

2. 使用前，請確保工具靜置在室溫下至少 30 分鐘。

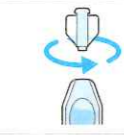
打開盒子並取出用品各一份，以進行一次測試。

在指示之前，請勿打開個別用品。

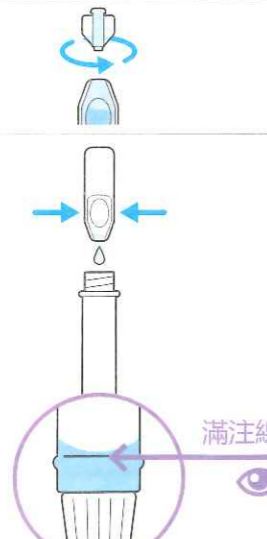


附註：需要計時裝置（時鐘、計時器等），但盒中未提供

3. 請保持緩衝瓶直立，接著扭轉和拉動拉片以打開瓶子。

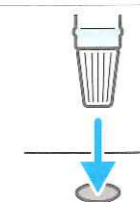


4. 將液體從緩衝瓶擠入抽取管中。您需要擠壓至少兩次。



附註：檢查液位。液體應貼齊抽取管側面的滿注線或稍高。

5. 在繼續進行下個步驟之前，先將抽取管放入管架。



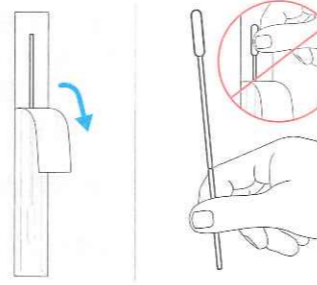
附註：請注意不要溢出管內容物。

## B. 收集鼻腔樣本

! 手指請勿靠近拭子端。

6. 從末端打開拭子外包裝。

取出拭子。

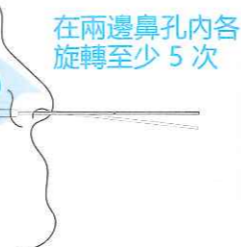
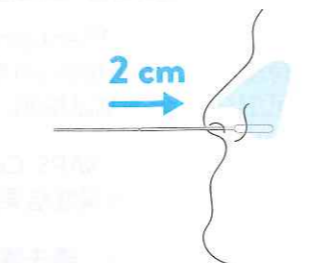


7. 將拭子插入兩邊鼻孔。

將拭子的較軟端直接插入鼻孔，直到感覺到阻力為止（約 2 公分）。

慢慢旋轉拭子，輕輕沿著鼻腔內部摩擦至少 5 次。

將拭子從鼻孔取出。



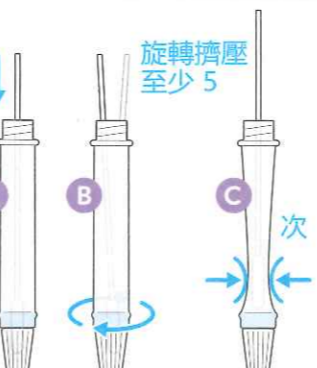
8. 使用相同拭子，在另一鼻孔內重複步驟 7。

停止 檢查：您是否已確實將拭子插入兩邊鼻孔？

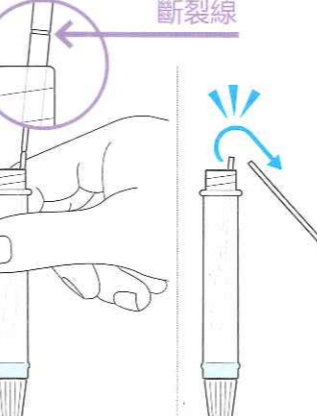
9. 將拭子插入抽取管。

在液體中旋轉拭子 5 次以上，同時向管壁擠壓。

以拭子端擠壓抽取管，排出剩餘的液體。



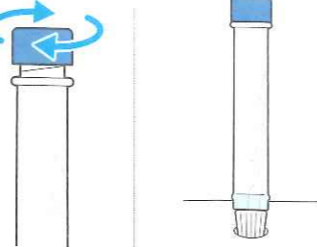
10. 用一隻手牢牢握住抽取管。提起拭子並找到斷裂線。



將斷裂線以上的拭子握把折斷。

將拭子留在管中並丟棄截斷處。

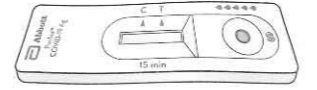
11. 將藍色蓋頭固定在管子頂部。



將抽取管放回管架，再繼續進行下個步驟。

## C. 執行測試

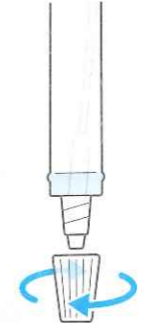
12. 拆掉測試裝置的外包裝，並放置在光線充足、平坦的表面上。



13. 檢查液體中是否有氣泡。等待氣泡消失，因為這些氣泡可能會導致結果不準確。

保持抽取管垂直，白色蓋頭向下。

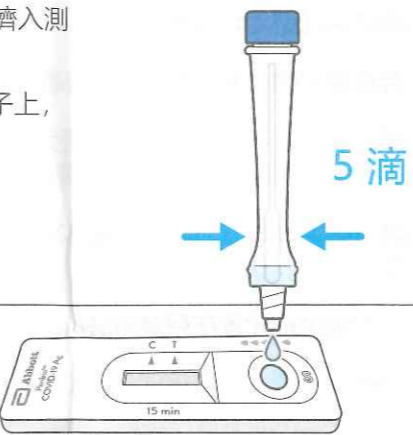
取下白色蓋頭。



! 在測試結束前，請勿移動測試裝置。

14. 將 5 滴液體從管子擠入測試裝置上的圓孔中。

將白色蓋頭放回管子上，等待 15 分鐘。



附註：如果發生堵塞，請輕壓抽取管底部。

! 此時請勿觸碰測試裝置。

15. 將測試裝置平放在桌上。

請於 15 分鐘時讀取結果。

請不要早於 15 分鐘或晚於 20 分鐘讀取結果。



附註：控制 (C) 線可能會於幾分鐘內出現在結果視窗中，但測試 (T) 線可能需要 15 分鐘才會出現。

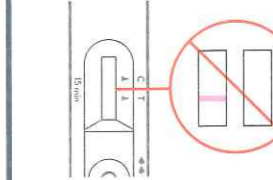
附註：若超過 20 分鐘，結果可能會變得不準確。

## D. 讀取測試結果

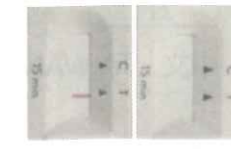
無效的結果 (測試無作用)

尋找結果視窗。如果控制 (C) 線沒有出現，就表示測試無作用且無效。

可能是因測試程序不正確而導致，請再次進行測試。



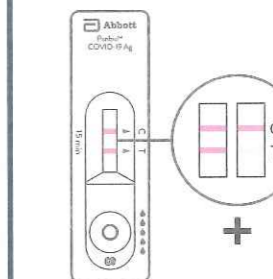
以下為測試無效的例子：



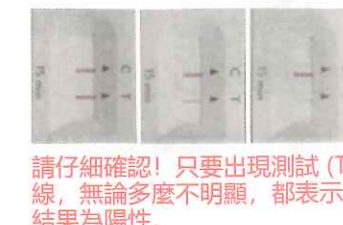
## 陽性結果

查找結果視窗並仔細查看是否出現兩條線。

陽性結果：如果看到控制 (C) 和測試 (T) 兩線，就表示檢測到 COVID-19。



以下為陽性結果的例子：



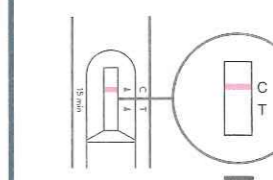
請仔細確認！只要出現測試 (T) 線，無論多麼不明顯，都表示結果為陽性。

您很可能感染COVID-19，請立即前往社區採檢院所篩檢，並依據中央疫情指揮中心規定執行相關防疫措施。

## 陰性結果

查找結果視窗並在視窗中確認是否出現一條線。

陰性結果：如果您只看見控制 (C) 線，表示未偵測到 COVID-19。



以下為陰性結果的例子：



如果您的測試結果為陰性，但您的身體出現COVID-19症狀，請撥打1922 或連繫當地衛生局，依指示儘速就醫。

## E. 丟棄測試盒

16. 測試完成後，如檢驗結果為陽性，請將檢體及檢測裝置妥善密封，於前往社區採檢院所篩檢時，交付篩檢站進行醫療廢棄物處理。測試完成後，如檢驗結果為陰性，請將檢體及檢測裝置放在塑膠處理袋中密封，並將所有測試包材料丟棄在垃圾桶內。

