

# GenBody COVID-19 抗原家用快篩

## SARS-CoV-2 抗原自我檢測 捷保定新冠病毒居家用抗原快篩檢測試劑

⚠ 若不能準確地按照使用說明書進行檢測，請尋找可以根據使用說明書準確進行檢測的專業人士幫助。

### 使用範圍及用途

本產品為家用型檢驗試劑，利用側向流動原理，定性檢測無論有無症狀或是有其他流行病學原因，疑似感染COVID-19的18歲以上患者之鼻腔拭子檢體是否具有SARS-CoV-2核殼蛋白抗原。陽性結果並不能排除細菌感染或與其他病毒共同感染；陰性結果不能排除SARS-CoV-2感染。本檢測僅提供初步篩檢結果。不應單以本產品檢驗結果作為病患管理之唯一依據。

請參考以下圖片及說明再進行檢測

操作說明影片



## 01 檢測前

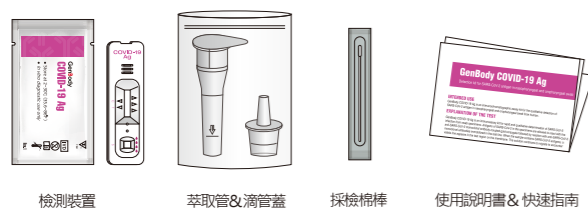
用肥皂或洗手液洗手並在檢測前徹底乾燥。



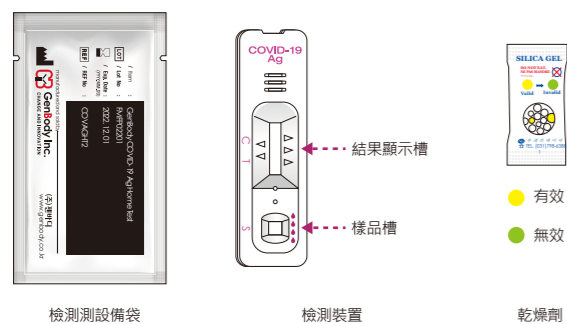
## 02 準備

⚠ 所有組件必須在平坦乾淨的地方進行檢測。

測試前檢查套件組件。



檢查檢測設備包裝袋背面的有效期限和包裝在裡面的乾燥劑的顏色。若已超過有效期請勿使用此檢測設備



注意：

1. 本產品僅供體外檢測使用，不應單憑檢測結果作為感染與否的依據，須配合專業醫師諮詢來做判定。檢測結果仍須經由專業醫師診斷作為最終判定。
2. 檢測結果如為陽性，請立即前往鄰近的社區採檢院所檢測，並依據中央疫情指揮中心執行相關防疫措施。
3. 本產品僅評估18歲以上成人自行採檢結果，建議應由18歲以上成人使用。

## 03 採檢樣品

⚠ 請勿飲用萃取管內的液體或是與皮膚和眼睛接觸

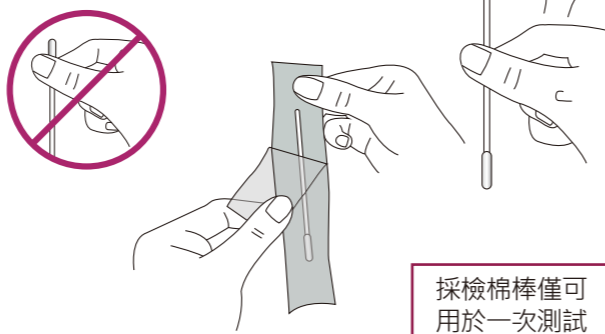
⚠ 請放置萃取管至固定盒孔內以避免萃取管傾倒

掀開萃取管上的膜蓋再置入固定盒孔內



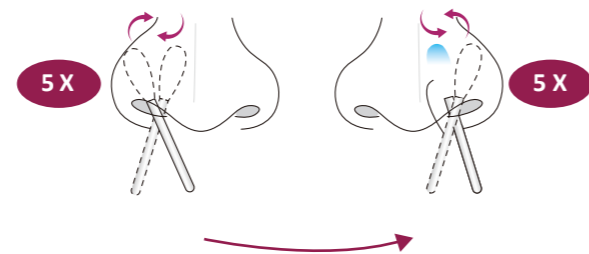
⚠ 注意：取出棉棒時，請小心避免碰觸棉棒頂端

撕開包裝袋，取出採檢棉棒準備收集樣品



⚠ 將採檢棉棒深入左右兩邊的鼻腔內，確保樣品成功被收集  
注意：採檢棉棒請勿太深入鼻腔內

將採檢棉端深入鼻腔約1.5cm (公分) 然後適力，慢慢地在鼻腔內壁塗抹5次(約15秒時間)，再在另一側的鼻腔重複此動作



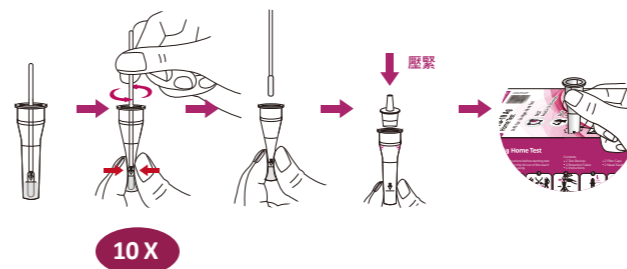
⚠ 兩側的樣品需用同一支採檢棉棒以達到檢測的準確度

⚠ 採檢過程中如遇到困難，可使用鏡子協助

## 04 檢測流程

⚠ 請勿飲用萃取管內的液體或是與皮膚和眼睛接觸

將收集好樣品的採檢棉棒泡入準備好的萃取管，利用手指將萃取管的兩側做擠壓並旋轉採檢棉棒至少10次，完成後，將採檢棉棒取出，將滴管蓋蓋上，再放入固定盒孔內等待下一步使用，請勿使用還沒與樣品混合的萃取管



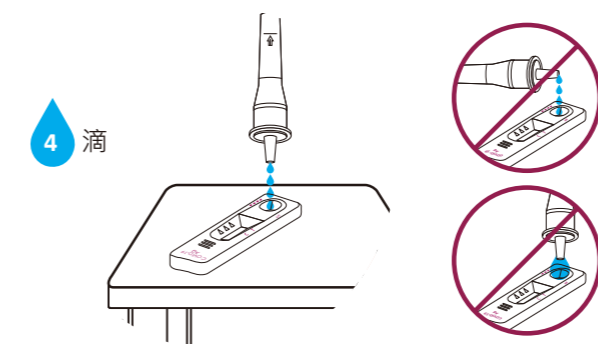
⚠ 請勿觸碰檢測裝置的結果顯示槽或樣品槽

將檢測裝置取出放置在一個平面上，檢查檢測設備袋內乾燥劑的顏色確保此裝置無受潮

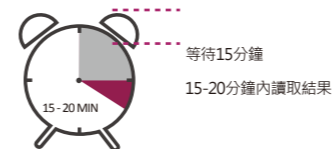


⚠ 請勿將所有液體擠出萃取管

將已蓋上滴管蓋的萃取物倒過來，小心地將4滴萃取液滴入檢測裝置的樣品槽內

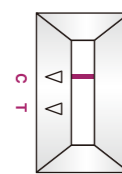


等待15分鐘，結果在15-20分鐘為準確  
請勿在20分鐘後讀取結果



## 05 結果判讀

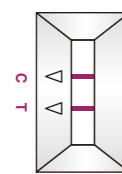
只有控制線(C) 上顯示一線



陰性

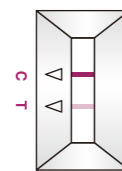
只有一條線顯示在 控制線(C) 上代表著沒有 COVID-19 抗原在此檢測過程中被驗出。

控制線(C) 與 測試線(T) 上同時顯示各一條線

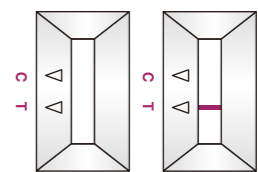


陽性

當 控制線(C) 與 測試線(T) 都有線條顯示只要肉眼能看見的紫紅色顯示在 測試線(T) 與控制線(C) 就視同為陽性  
這代表COVID-19 抗原被驗出，有極高機率為感染 SARS-CoV-2。



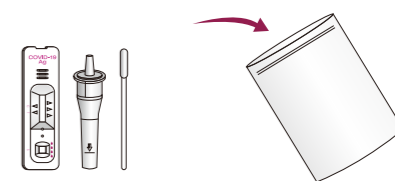
控制線(C) 沒有任何顯示



無效

如果 控制線(C) 沒有任何顯示的話，判別為無效結果，請用新的檢測裝置與採檢棉棒重新測試

## 06 檢測後處理動作



如果控制線(C) 與 測試線(T) 都有線條顯示 <陽性>，所有檢測用品如：檢測裝置、採檢棉棒、和萃取液 必須利用夾鏈袋密封好，並依據中央疫情指揮中心規定執行相關防疫措施，但如果只有控制線(C)顯示 <陰性>，將所有檢測用品裝好，可當作一般垃圾處理即可。

### 聯絡資訊

製造業者名稱：GenBody Inc.  
製造業者地址：3-18, Eopseong 2-gil, Seobuk-gu, Cheonan-si, Chungcheongnam-do, South Korea  
醫療器材商名稱：嘉碩生醫電子股份有限公司  
醫療器材商地址：桃園市平鎮區湧豐里工業二路3號 (2樓)  
Tel：03-4690038#205  
Website: www.tst.bio