

INDICAID™ 妥析™

HPV尿液樣本測試

檢測減低
子宮頸癌風險



WEE CAN!

子宮頸癌尿液檢測



無痛自我採樣 · 覆蓋27種HPV病毒 · 男女適用

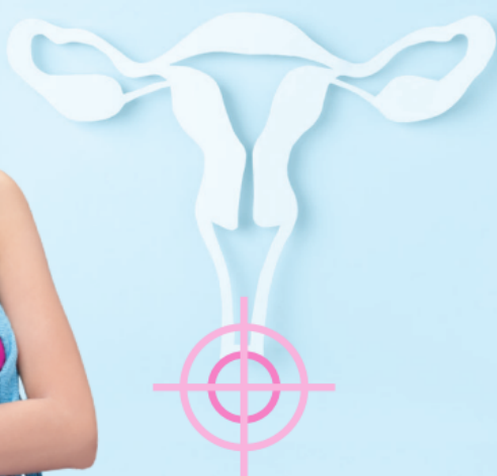
你知道嗎？

95%

子宮頸癌由HPV病毒引致²

世衛²及香港衛生署³建議：

30歲或以上曾有性經驗的婦女
定期進行子宮頸癌篩查，並以
HPV檢測作為查**首推**方法





香港每日有多於**1**名
女性患上子宮頸癌³，
屬**致癌**風險高



多數HPV感染沒有病徵²，
並逾**10**年潛伏期



HPV疫苗**不能**完全
排除感染及患癌風險⁴，
配合**恆常**檢測更有效

男女一生中感染HPV病毒的 機會高達8成⁵

高風險人士⁷

- 過早開始有性經驗
- 擁有多個性伴侶
- 性生活頻繁
- 曾進行不安全性行為
- 吸煙人士
- 免疫能力低(如患有慢性病及愛滋病)
- 長期服用避孕藥
- 懷孕及產後婦女



及早檢測，保障自己及伴侶健康！

INDICAID™ 妥析™ HPV

尿液樣本測試提供簡單易用的
子宮頸癌篩查檢測體驗。
比傳統子宮頸癌篩查方法
更早、更方便、更全面



了解更多

一致性達

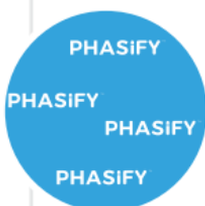
98.5%[#]

準確度媲美

子宮頸/陰莖拭子檢測



全球首創尿液DNA濃縮測試*， 採用兩大技術，可從尿液 樣本中檢測27種HPV病毒



採用尿液DNA濃縮專利技術
PHASIFY™，提升尿液樣本的
檢測靈敏度及準確度



結合被權威科學期刊《Nature Methods》
推選為《2022年度技術》的**牛津納米孔
DNA定序技術**¹，有效於更短時間內檢測
多種HPV病毒



14種高風險可致癌HPV

16 18 31 33 35 39 45
51 52 56 58 59 66 68

持續感染可引致子宮頸癌、外陰癌、
陰道癌、陰莖癌、尿道癌等⁶



13種低風險HPV(包括可能致癌物)

6 11 26 30 34 53 67
69 70 73 82 85 97

HPV 6和11可致9成的生殖器疣
(俗稱椰菜花)⁷

準確

私密

嶄新



比柏氏抹片更早測出子宮頸癌風險



INDICAID™ 妥析™ HPV 尿液測試



一般 HPV 測試



柏氏抹片

檢測目標

檢測 HPV 病毒 DNA, 及早評估患上子宮頸癌風險

檢測 HPV 病毒 DNA, 及早評估患上子宮頸癌風險

檢視子宮頸細胞有否出現變異

檢測技術

採用 **PHASIFY™** 專利技術及牛津納米孔 DNA 定序技術, 以尿液樣本更快測出更多 HPV

一般採用核酸檢測, 需時較長, 可檢測的 HPV 種類有限

化驗所人員透過顯微鏡檢視子宮頸細胞樣本有否出現異常

採樣方式

自行尿液採樣, 私隱度高

診所子宮頸/陰道拭子採樣

診所子宮頸拭子採樣

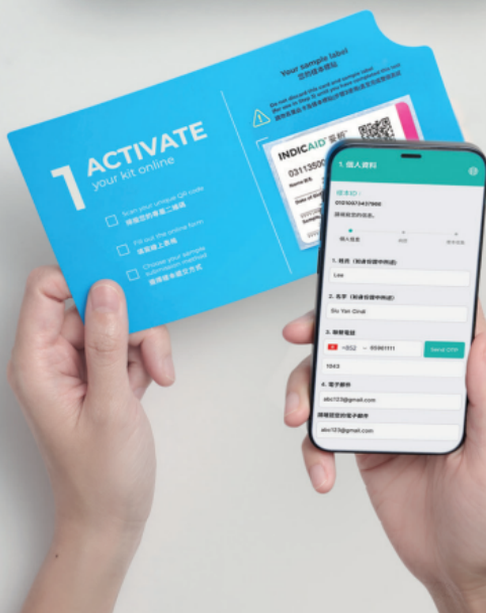
安全性

非入侵性, 無痛無創

具入侵性, 容易造成不適; 有機會因採樣不當影響準確度

具入侵性, 容易造成不適或出血

Your self-care journey
starts here with INDICAID



使用說明

簡易步驟

-  1 網上啟動測試
-  2 自行採集尿液樣本
-  3 自行遞交樣本/專人上門收取
-  4 5個工作天獲取電子化驗報告[△]；HPV陽性結果可安排後續跟進

檢測套裝



1. 包裝盒 2-4. 步驟說明 5. 採樣瓶 6. 保存液
7. 外包裝袋 8. 樣本袋 9. 一次性手套(一對) 10. 樣本標貼

* INDICAID™ 妥析™ HPV (人類乳頭瘤病毒) 尿液樣本測試是全球首個同時採用尿液 DNA 濃縮專利技術PHASiFY™ 及牛津納米孔 DNA 定序技術的子宮頸癌篩查測試

† 與 391 個 HPV 子宮頸或陰莖拭子樣本測試結果進行對比，INDICAID™ 妥析™ HPV 尿液樣本測試在 14 種高風險 HPV 的一致性達 98.5%

△ 電子化驗報告將於收集樣本送達化驗所後五個工作天內以短訊及電郵形式發出

參考資料

¹ Nature Methods Method of the Year: Long-Read Sequencing (2023) ² 世界衛生組織 (2022)

³ 衛生防護中心 (2023) ⁴ 美國疾病管制與預防中心 (2022) ⁵ The Estimated Lifetime Probability of Acquiring Human Papillomavirus in the United States (2014) ⁶ 美國國家衛生院 (2023)

⁷ 衛生防護中心愛滋病及性病科學委員會 (2016)