

⑤ 基因檢測服務採檢流程

- step 1**

 - 取樣前請保持口腔無異物，請勿使用漱口水。
 - 請洗淨雙手，再打開採檢管包裝，取出時棉頭部分避免與手部接觸。
- step 2**

 - 將棉棒放至右側下顎牙齦間前後刷 10 下。
 - 再將棉棒放至左側下顎牙齦間前後刷 10 下。
 - 將棉棒放置舌下至吸飽唾液。
- step 3**

 - 請將棉棒朝上，握緊管壁，並將藍色管蓋轉開。
 - 注意不要傾倒採檢管，避免液體流出。
- step 4**

 - 將棉棒朝下，置入管中。請拴緊藍色管蓋。
 - 倒置採檢管，並大力來回搖晃 15 下。
- step 5**

 - 確認採檢管、申請單及同意書放入信封，並以室溫保存。

康健基因



關於實驗室

Illumina Certified Service Provider
原廠認證實驗室

Oxford Nanopore Technologies Certified
Service Provider 原廠認證實驗室



TEL (886)02-2202-1288

E-mail service@genebook.com.tw

Address Taiwan Taipei

Address 242新北市新莊區建國一路298號6樓

Website www.genebook.com.tw

⑥ 產品介紹

 方便 口腔唾液取樣，無創免抽血
居家採樣，簡單快捷

 全面 數位化儲存基因，一次檢測終身受用

 專業 運用最新基因檢測平台，準確有效
檢測項目豐富，提供全面規劃資訊



醫學美容基因檢測

health

 康健基因
Health Gene Tech

① 護膚路上的無助

市面上各類護膚品琳瑯滿目，盲目跟風嘗試效果卻不好，為什麼總是找不到適合自己的.....



護膚產品

跟風買的大牌護膚品，為什麼對自己一點效果都沒有？

抗皺，抗氧化，補水保濕，美白.....

紛繁複雜的護膚概念，到底應該注重哪一方面的保養？

美麗從基因開始

基因決定著您獨一無二的肌膚，基因檢測讓您透徹了解自己膚質真相。先天條件不能改變，後天為美麗奮起直追。擊破護膚盲點，精準選擇皮膚所需成分，告別眼花繚亂地選擇護膚品。

② 聽見肌膚的聲音

那些你目測不到的真相，基因檢測能夠告訴你。



③ 部分基因舉例

通過科學

數據分析
了解肌膚的“方方面面”

基因名稱	功能
ASIP	影響黑色素的產生速率
XRCC1	DNA修復基因
COL1A2	與膠原蛋白生成有關
EPHX1	皮膚癌防護
TYR	與皮膚色素細胞有關
:	:

適合您的才是最有效的！

這是最值得的護膚投資，因為這是一份為您量身打造的護膚指南。醫學美容評估檢測，精準護膚的起點，呵護每一寸肌膚。

④ 發生在身邊的真實案例



年齡
28 歲

職業
市場行銷經理

岑岑從青春期開始就有膚質問題，包括皮膚乾燥、敏感，並且容易出現細紋和色斑。她曾經嘗試過各種護膚產品，但效果都不顯著。在一次健康檢查中，岑岑決定進行基因檢測。

結果顯示，她的COL1A2基因存在變異，皮膚先天較不易維持膠原蛋白，導致她的皮膚更容易失去水分，彈性降低，從而出現細紋及色斑。

得知自己的基因特質後，岑岑開始額外補充膠原蛋白，除了口服膠原蛋白外，每天使用含有玻尿酸和神經醯胺的保濕霜，並定期進行面膜護理，增加攝取富含維生素C和維生素E的食物，經過一段時間的努力，岑岑感覺皮膚狀況得到改善，因此使她重新獲得了自信。

檢測基因 COL1A2

檢測編號	基因型	程度
HGC011979919	TT	皮膚較容易維持膠原蛋白，產生皺紋的機率較一般人低
	CT	皮膚產生皺紋的機率與一般人相似
	CC	皮膚較不容易維持膠原蛋白，產生皺紋的機率較一般人高