

找出屬於您的皮膚基因密碼  
助您找出更適合您的

# 美肌方案}

分析所有不同的皮膚類型的狀況，並指出不同皮膚所需的營養。  
有助讓您了解和選擇合適的護膚產品和服務，締造美膚新體驗。

## 您是以下那一種呢？

找不到有效的保養品

失去彈性光澤



容易過敏的肌膚



看起來較實際年齡年長



油脂調控不均

如果您有以上其中一種疑問，皮膚基因檢測是您必然的選擇。

適合對象：12歲以上至成人皆可，特別適用於15歲以上的女士。

# DNA SkinFit 皮膚基因檢測



一次檢測為您打開  
6大美肌密碼

## Q彈力檢測 緊實和彈力

相關的基因：TIMP1和MMP1基因負責調節膠原蛋白的合成及分解能力，當體內膠原蛋白的代謝能力失衡，可能影響肌膚的彈性和臉部線條。

## 回春力檢測 修復和細緻感

相關的基因：TERC、TERT和OGG1基因參與細胞內DNA修復及染色體端粒再造的調控，當調控失衡會使細胞新陳代謝能力下降，進而影響皮膚光澤度和細緻感。

## 修復力檢測 抗氧化能力

相關的基因：SOD2、CAT和GSTP1基因負責調節體內過氧化物質-自由基的排除及催化能力，當調節失衡會使體內自由基過度累積，影響細胞健康且使皮膚老化加速。

## 白皙力檢測 保濕及色素斑

相關的基因：SCNN1基因負責調控天然保濕因子(NMF)及角質細胞的化謝，當調控作用失衡易使皮膚紋路生成、降低皮膚的潤澤感；ASIP及MC1R基因負責調節黑色素的合成及新陳代謝。

## 代謝力檢測 毒物代謝

相關的基因：EPHX1基因參與體內毒物代謝作用的調節，特別是多環芳香化合物(致癌物質)的解毒，若基因異常使調節失衡可能影響排毒能力。

## 賦活力檢測 敏感性及發炎

相關的基因：TNF- $\alpha$ 基因參與調節因UV光或過氧化物質(自由基)過度刺激時所引起的發炎反應，當調節機能下降，皮膚易因過度刺激而引發敏感或發炎現象。

**TBM** THE BEAUTY  
+ MEDICAL



康健國際健康管理中心  
Town Health International Health Management Centre  
(上市公司股票編號 3886 旗下品牌)

**THM.**

聯絡我們：  
電子郵件：[info@eclifestyle.net](mailto:info@eclifestyle.net)

whatsapp: (852) 6213 0288  
WeChat: (852) 6213 0288