



## 生理年齡檢測上市通知

敬啟者：

在生物學上，老化是一個複雜的漸進過程，涉及多種細胞與生理反應。科學家整理出數種導致老化的特徵(如粒線體功能失衡、端粒體變短等)，最常見的是生物體慢慢失去產生健康細胞來修復損傷的能力，致使身體機能下降，罹患慢性疾病的風險增加。老化與年齡有關，而科學家們把年齡分為**實際年齡**和**生理年齡**。**生理年齡是細胞層面的年齡，也就是細胞離完全喪失所有功能還有多遠**。它對於我們理解老化這複雜的漸進過程更具意義。瀚仕功能醫學研究中心將於**2023年08月28(一)**推出生理年齡檢測，讓您了解目前的細胞功能狀況，及身體在經過各種療程調理後，是否達到預期的抗老化成效。

### 一. 1295 全套生理年齡評估

新品上市		
全套生理年齡評估 <i>TruAge COMPLETE</i>	檢體需求	乾血片*1
	套組價格	NT 28,000
	報告天數	30 天

- 透過生理(內在)年齡、生理年齡衰老速度、DNA 端粒長度、細胞有絲分裂、糖尿病分險、肥胖風險指標及甲基化程度來評估現行的細胞年齡。適合接受抗衰老療程的個案追蹤使用(半年或一年追蹤一次)。

### 二. 1296 基礎生理年齡評估

新品上市		
基礎生理年齡評估 <i>TruAge PACE</i>	檢體需求	乾血片*1
	套組價格	NT 18,000
	報告天數	30 天

- 透過生理年齡衰老速度及 DNA 端粒長度評估現行的細胞年齡。適合做完”全套生理年齡評估”的個案追蹤使用(三個月追蹤一次)。
- 報告範例、檢測說明及採檢須知請參閱附件檔。

### 三. 1277 端粒體長度分析項目 2023年08月28(一)起停收

若對於以上的說明仍有疑問，請參閱瀚仕網站說明 <http://www.redoxfm.com/>或與業務人員聯絡，我們將依據您的問題與需求給予協助，謝謝。

順頌 商祺

瀚仕功能醫學研究中心  
瀚仕生醫科技股份有限公司