



## 甲基化相關檢測報告改版通知

敬啟者：

感謝您對瀚仕功能醫學檢測的支持與愛護。為提供客戶更完善的功能醫學檢測及臨床診斷上的應用，本公司將於**2019年11月18日(一)**起調整甲基化相關檢測報告內容，說明如下：

### 1. 1437 甲基化代謝分析報告改版：

➢ 檢測項目及價格異動：

新版報告刪除 1347 Whole Blood Histamine。醫師可依客戶臨床症狀選擇 SAME、SAH 之間的平衡關係作為評估依據；或是單獨勾選 Whole Blood Histamine 區分低甲基化或高甲基化，再進行健康管理療程。亦調降價格協助醫師於合理預算內為客戶得到完善的健康照護。

➢ 管具異動：採檢管具改為  紫頭 x1(需特殊前處理)。

檢驗項目降解速度快，為維持檢驗品質避免數據受影響，檢體請務必於半小時內離心取上清液分裝至特殊採檢管，冷凍保存。相關作業流程請參閱採檢須知。

➢ 報告內容調整：

依 Walsh Research Institute(WRI)統計分析，重新定義 SAME/SAH 比值的評估標準。

### 2. 1347 組織胺分析(全血)報告：

➢ 提供一份專屬的檢驗報告，透過代謝圖及檢測說明讓客戶更理解組織胺與甲基化程度的相關聯性。

### 3. 1439 甲基化循環基因分析報告改版：

➢ 增加報告解說內容，更詳盡描述甲基化基因變異所造成的影響，以及提供相關營養補充建議，讓報告更趨於完整。

### 4. 各項目範例報告及採檢注意事項請參閱附件檔。

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