



瀚仕生醫科技股份有限公司

穀胱甘肽 t-GSH 參考值異動通知

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，敝司將於**2018年07月16日(一)**起變更穀胱甘肽 t-GSH 之參考值，檢體由全血改為檢測紅血球內濃度。

穀胱甘肽主要功能在於細胞內生性抗氧化的防禦調節，並於調節細胞內的氧化還原狀態扮演重要角色。其血球內的濃度遠高於血漿，分析紅血球內穀胱甘肽濃度較能真正表達體內的營養狀態。異動部份包括：

➤ 採檢管具：

項目代碼	套組名稱	管具
1131	氧化壓力分析	小紫 x2、小綠 x2、尿液 x1
303-2	t-GSH	小綠 x1

➤ 參考值異動：

穀胱甘肽 t-GSH		
	新參考值(紅血球)	原參考值(全血)
95%參考區間	1039-1990 $\mu\text{mol/L}$	188-329 $\mu\text{g/mL}$

範例報告請參閱(附件一)、採檢須知請參閱(附件二)。

若您對於以上的說明仍有疑問，請與本公司的聯絡窗口洽詢，相關人員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