



過敏原相關檢測上市通知

敬啟者：

免疫系統包含一複雜防禦網絡，當身體產生升高含量的特定類型抵禦抗體（即 IgE）以對抗所察覺到的過敏原威脅時，即會發生過敏反應。IgE 抗體並不會對整個食物反應，而是與食物中更小的分子蛋白做反應。每種小分子蛋白特性不同(如耐熱或不耐熱)，唯有了解個案對什麼狀態下的物質過敏，才能給予正確的飲食管理計劃，有效的控制過敏症狀。瀚仕功能醫學研究中心將於 **2023 年 08 月 28 (一)** 推出新版#1402 急性分子過敏原 IgE-40 及#1403 急性過敏-40+慢性食物敏感 IgG4 -88 分析。

一. 1402 急性分子過敏原 IgE-40

新品上市		
急性分子過敏原 IgE-40 <i>Acute Allergy IgE Analysis-40</i>	檢體需求	 紅頭*1
	套組價格	NT 4,600
	報告天數	7 天

- 根據研究統計，對奶、蛋過敏的孩童約 70%以上是可食用全熟的奶、蛋及相關製品。新版報告增加小分子蛋白項目，用以區別個案是否能食用加熱後的製品(如蛋過敏，但類卵黏蛋白無過敏反應，此個案可安心食用煮熟過的含蛋食物)。

二. 1403 急性過敏-40+慢性食物敏感 IgG4 -88 分析

新品上市		
急性過敏-40+慢性食物敏感 IgG4-88 分析 <i>IgE-40 + IgG4 -88 Combo</i>	檢體需求	 紅頭*1
	套組價格	NT 12,000
	報告天數	7 天

- 結合急性分子過敏原分析及慢性食物敏感檢測，由環境及食物中找出造成身體慢性發炎的過敏原，有助於訂制個人化飲食輪替法，協助瞭解腸道免疫的健康狀態。報告範例、檢測說明請參閱附件檔。

三. 0868 急性過敏原分析 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