



## 872 腸道通透性分析(尿液)停收通知

受文者：各合作醫療院所、醫師及專業醫事人員

發文日期：2026 年 01 月 22 日

改版生效日：2026 年 02 月 02 日(一)

主旨：停收 872 腸道通透性分析(尿液)，以 1244 腸道通透性分析(糞便)取代。

為優化實驗室檢測資源配置，並提供更具臨床應用價值的功能醫學評估，瀚仕功能醫學研究中心將於 **2026 年 02 月 02 日(一)**起正式停收「872 尿液腸道通透性分析」。針對有腸漏評估需求的客戶，建議改以糞便檢測取代。相關說明如下：

### 一、 檢測技術整合

- **檢測優化：**傳統尿液滲透力分析 ( Lactulose/Mannitol ) 雖具歷史價值，唯單一數據無法反映腸道微環境的動態變化。經研究評估後，本中心決定停收改以更具臨床效益的整合型糞便檢測取代。

### 二、 提升受檢便利性與診斷效率

- **簡化採檢流程：**轉作核心指標 Zonulin，受檢者無需進行長達 6-8 小時的尿液收集，大幅提升診間運作效率與病患受檢意願。
- **精準導向：**Zonulin 作為腸漏症的高特異性指標，協助醫師迅速判斷腸道屏障健康，並即時啟動後續治療計畫。
- **代謝全貌呈現：**完整腸道檢測呈現從消化吸收、菌相代謝到免疫屏障的連鎖反應，提供醫師更具介入價值的解讀建議。

感謝您長期以來的支持，我們將持續提供最專業的技術支援與協助。若對於以上的說明仍有疑問，請參閱[瀚仕官網](#)或洽詢業務人員。

順頌 商祺

瀚仕生醫科技股份有限公司 敬啟