

## 乳糜瀉測試 檢測原理及測試項目

乳糜瀉測試的目標是測試免疫系統對組織性轉谷氨醯胺酶(tTG)和脫酰胺麥醇溶蛋白肽(DGP)的反應，繼而探討含有麥醇溶蛋白的食物對身體的影響。

有研究報告指出 tTG 和 DGP 的結合幾乎能夠檢測所有通過小腸切片檢查確診的乳糜瀉病人，建議使用這些測試項目作為所有乳糜瀉病症的例行檢查。

測試只需要 5 毫升的血液樣本(1 毫升血清)，報告只需 2-3 星期。血液採樣方法十分方便快捷，亦能避免其它入侵性檢查所帶來的不適和損害。

### 可靠的檢測技術，重覆檢測，準確度高

- 每個樣本均進行兩次重複測試，以達致可靠和準確的結果
- Chemiluminescent immunoassay (CIA)對檢測乳糜瀉有著高的靈敏度與特異度
- 調查研究指出通過 CIA 檢測 tTG 和 DGP 能發現幾乎所有已經切片檢查證實的乳糜瀉患者
- CIA 可顯著提升分析測量範圍，令醫生能監測無麩質飲食配合度

### 測試項目

抗原	抗體
組織性轉谷氨醯胺酶(tTG)	IgA-tTG IgG-tTG
脫酰胺麥醇溶蛋白肽(DGP)	IgA-DGP IgG-DGP

Source and lab test service provider: HK Biotek

查詢

車小姐

Welspring 康泉

3622-1287 (中午 12 時後)

info@welspring.hk

香港皇后大道東 80 號堅雄商業大廈 3 樓 303 室