

念珠菌增生測試 檢測原理及測試項目

可靠的檢測技術，重覆檢測，準確度高

US BioTek 使用的 ELISA 技術可從血液樣本中測試到 IgG、IgA、IgM 免疫球蛋白和念珠菌抗原，從而找出念珠菌對身體的影響。我們經驗豐富的科學家及技術人員們會為您提供最新最完面的測試技術：

- 使用全自動機械運作的 ELISA 技術平台
- 每個樣本進行兩次重覆檢測，以達到最高的準確度
- 高完整性的全血樣本

反映您的感染時期

檢測念珠菌特異的 IgG、IgA、IgM 抗體和念珠菌抗原可以有助反映您是否過去感染，還是正受感染。

抗體	潛在的跡象
IgM 免疫球蛋白	現階段/早期感染
IgG 免疫球蛋白	過去，活躍或持續的感染
IgA 免疫球蛋白	黏膜感染
念珠菌抗原	念珠菌感染，尤其是有免疫缺陷的人

血液測試與拭抹測試

- 拭抹測試的採樣棒本身因為只會在陰道壁表面採集樣本，所以不能區分念珠菌感染或自然存在於陰道的念珠菌。拭抹測試只會顯示出身體局部的情况，而不能顯示出念珠菌對整體健康的影響。
- 如果患者曾經使用過陰道栓或灌洗過陰道，陰道部位已消毒到一個程度，就會出現假陰性的結果 — 念珠菌數目低於陽性水平。

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