

350 種藥物 - 普及藥物基因檢測

- ▶ 目前世界上最全面的藥物基因檢測，同時提供個人對 350 種藥物的反應報告，和藥物間不良相互作用的報告
- ▶ 藥物基因檢測由美國 OneOme公司獨家與世界藥物基因權威Mayo Clinic (梅奧醫院) 共同研發
- ▶ 樣品將運往美國 OneOme 的 CAP 和 CLIA 雙重認證實驗室完成測試
- ▶ 臨床醫生報告由美國註冊醫療總監簽署
- ▶ 這份報告可以幫助患者避免服用引起不良副作用的藥物，並選擇安全有效的藥物組合，特別適合同時服用多種藥物的患者，如癌症，高血壓，糖尿病，中風或心臟病患者
- ▶ 隨著患者的藥物需求改變，醫生可以使用OneOme的醫生網站，立即提供針對當時藥物需求和最新藥物組合的報告

檢測超過350種藥物相關的基因，並對藥物進行分類，歸入了以下20多種疾病類型

抑鬱症, 焦慮症	失眠/睡眠障礙
腦退化症, 帕金森病	胃/食道反流病
精神病	風濕關節炎
癲癇發作	抗血凝, 抗血小板治療
自閉症 (Autism)/過度活躍症(ADHD)	膀胱活動過度
高血壓, 心律失常	良性前列腺增生症
癌症	細菌感染, 真菌感染
糖尿病	HIV 愛滋病
不同類型的疼痛	慢性丙型肝炎
急性偏頭痛, 偏頭痛預防	戒煙
過敏, 免疫抑制	痛風



最新口腔棉花棒取樣技術, 無痛, 方便, 快速

藥物350

綜合報告

- ▶ 每名患者將收到一份關於350種藥物的藥物反應綜合報告
- ▶ 藥物被分類成為紅色，黃色和綠色藥物
- ▶ 綠色藥物可以根據藥物指南直接使用，黃色藥物有中度基因與藥物相互作用
- ▶ 紅色藥物有很強的基因與藥物相互作用，建議醫生考慮更換藥物



多份個性化報告

- ▶ 根據患者的藥物需求，我們可以另外提供多份個性化報告
- ▶ 例如: 針對癌症患者的癌症藥物報告 - 包括60多種化療和激酶抑制抗癌藥物，並額外提供止痛，止嘔吐，抗抑鬱等藥物分類和藥物反應報告。有助減低嘔吐，疼痛，抑鬱等藥物副作用
- ▶ 例如: 針對心臟病/中風/糖尿病患者的心臟病，高血壓，糖尿病全面藥物報告 - 包括60多種藥物分類和藥物反應報告。這些患者通常服用多種藥物，報告可以幫助患者避免服用有副作用的藥物，並選擇合適的藥物組合，減少多種藥物之間的不良相互作用

聯繫我們

如果您想獲得更多信息，請諮詢您的醫生，或請使用電子郵件/電話聯繫我們:

- 電子郵件: info@rainbowgenomics.com
- 電話: 3481 0977
- 地址: Level 27, Worldwide House, 19 Des Voeux Road, Central, Hong Kong


RAINBOW GENOMICS