

癌基因檢測

(Hereditary Cancer Genetic Testing, GtHC)

檢測內容

根據文獻針對 **50 個與各種癌症高度關聯的基因**，進行掃描超過 **22,230 個位點**。直結腸癌、胃癌、前列腺癌、食道癌、胰臟癌、腎臟癌、乳癌、子宮頸癌...等。(* 列出部份癌症)

檢測技術

次世代定序技術平台 (Next Generation Sequencing)

適用對象

癌症家族史者。
長期暴露於不良環境下 (吸煙、飲酒)與生活不規律者。
長期處於汙染、輻射環境中。
具有預防醫學概念者。

檢測意義

預示受檢者發生癌症風險之高低。
具預防醫學概念者，從基因層面掌握基因遺傳資訊，輔助健康管理、強化預防醫學。
了解家族中的遺傳性癌症，避免遺傳性癌症為家族成員帶來健康威脅。

分析概念

定序結果將比對人類參考序列 (hg19)，並以國際公開資料庫 (dbSNP, COSMIC, ClinVar and OMIM 等)提示受檢者疾病風險。

請與我們聯絡了解詳情 

ACME Medical Laboratory Limited

高端醫學化驗所有限公司

TEL: +852 2902 1701

FAX: +852 2902 6628

Email: info@acmelab.hk