

心臟猝死基因檢測 (Genetic Testing Sudden Cardiac Arrest, arrhythmia, GtSCA)

檢測內容

根據文獻針對 **15 個與心臟猝死或驟停高度關聯的基因**，進行掃描超過 **72,670 個位點**。

檢測技術

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

適用對象

心臟猝死或驟停家族史者。
冠狀動脈心臟病或心臟衰竭的過去病史
壓力過大、作息時間紊亂、缺乏運動。
具有預防醫學概念者。

檢測意義

預示受檢者發生心心臟猝死或驟停風險之高低。
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心臟猝死，避免心臟猝死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