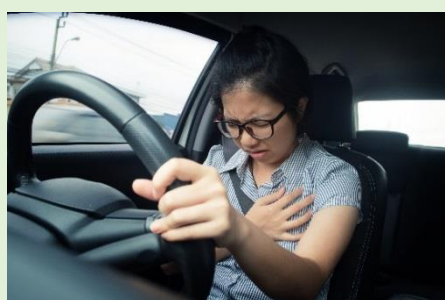


心腦血管疾病套檢 (VCVD1 / VCVD2)

由心腦血管引起的疾病甚多，每當這些疾病的症狀出現時，可能已令器官受到嚴重傷害或直接導至死亡。由於缺乏對心腦血管疾病的認識和警覺性，往往等到症狀出現時才發覺，令健康及生命受到威脅。

預防勝於治療，面對全球死亡率最高的心腦血管疾病，了解自身的體質以及罹患疾病的風險，採取針對性的體檢追蹤，才是有效預防心腦血管疾病的不二法門。



心腦血管疾病主要成因

心腦血管疾病，是一系列涉及循環系統的疾病，主要包括心臟、血管。又可以細分為急性和慢性心腦血管疾病，一般都是與動脈硬化以及心臟肌肉功能有關。

是不是年紀輕就不用擔心心腦血管疾病？

為什麼有些不注重飲食健康的人並沒有心腦血管問題？

心腦血管疾病 - 年紀大才受影響？

雖然心血管疾病較常出現在長者，但近年也有年輕化的趨勢。眾所周知，不良的飲食、生活習慣，例如高脂肪、多肉少菜、煙酒過多及缺乏運動等，會增加心腦血管疾病風險。然而，不只年齡及生活習慣會造成不同的患病風險，遺傳因素也是個重要但經常被忽略的風險因子。先天遺傳的體質造成各人在膽固醇代謝、脂肪代謝、血壓調控等生理機能有所不同，因此各人面對心血管疾病的「起跑線」都不一樣。

通過基因檢測，有助了解自己先天遺傳的體質及面對心血管疾病的「起跑線」，能夠幫助我們設計個人化健康管理與疾病預防對策，及早改善飲食習慣和生活方式，貫徹預防勝於治療的宗旨。

本公司有見及此，特意推出以下基因測試，以協助有需要的人士，請立即與我們聯絡。

項目編碼	檢驗項目	檢測內容	標本類別
VCVD1	心腦血管疾病風險套檢 1	1. 急性心肌梗塞風險基因分析 2. 腦中風風險基因分析	測試使用抹棒採樣口腔黏膜細胞，無侵入性，適合各年齡朋友。
VCVD2	心腦血管疾病風險套檢 2	1. 高血壓風險基因分析 2. 急性心肌梗塞風險基因分析 3. 血脂風險基因分析 4. 腦中風風險基因分析	
VCVDBL	血脂風險基因分析		
VCVDH	高血壓風險基因分析		
VCVDAMI	急性心肌梗塞風險基因分析		
VCVDS	腦中風風險基因分析		

如有任何查詢，歡迎致電 ☎ (852) 2613 2369或到www.progene.com.hk與我們聯絡。

15/01/2018