

透過〈血流動力學〉監測， 你可全面了解你的心血管風險

(包括：血液容量, 心臟肌力功能, 血管阻力)

技術可靠，廣泛使用

- 榮獲多項國際認證



- 美國太空總署自1983年起用於監測太空人的心臟表現

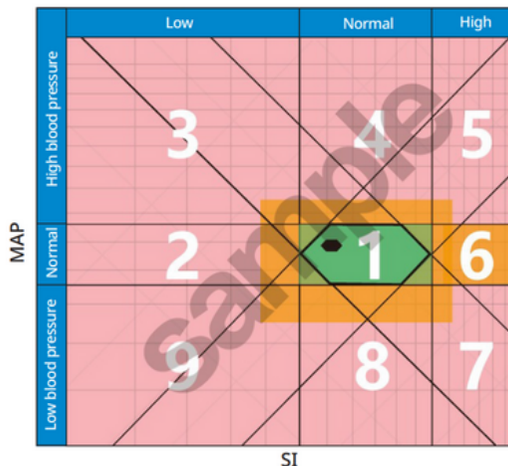
建議監測人士

- 45歲以上而又未曾進行心血管監測的人士
- 每年定期身體檢查的高風險人士
 - 有三高
 - 嗜酒、嗜吃、少運動
- 患有心腦血管疾病的人士
 - 血壓未能控制
 - 多年沒有調校血壓藥物藥量
 - 曾經中風或接受心臟手術

請向你的醫生或醫療人員
查詢及索取詳情



您的心血管風險一目了然



點位置：

- 綠色：心臟健康
- 橙色：心臟健康有待改善，請尋求醫生的建議
- 紅色：心臟健康亮起紅燈，請盡快諮詢醫生

“
新世代心血管風險測試，
從此你可掌握你的心臟健康！”



- +852 6816 1215
- enquiry@mme-merrycare.com
- 牛頭角觀塘道342-344號泉源工業大廈10樓A21室

1: American Heart Association webpage 2024
2: Hong Kong Centre of Health Protection website 2024
3: Bruno Silva Lopes et al. Therapeutic Advances in Cardiovascular Disease 2019, Vol. 13: 1-9



新世代 心血管風險監測

- 每日只測量血壓足夠嗎？
- 血壓讀數120/80正常，就代表心臟健康嗎？
- 在平日沒有病徵情況下，中年人運動時猝死？



透過〈血流動力學〉監測
全面了解你的心血管風險

可篩查高達30種指數，包括：

心臟肌力功能

血液容量

血管阻力

15分鐘內
完成

無需住院
到診所即可

無需抽血
無創無痛

獲醫學界
多年使用

透過〈血流動力學〉監測，全面了解你的心血管風險

你知道高血壓通常被稱為「沉默的殺手」嗎？¹

大多數時候，高血壓並沒有明顯的症狀顯示有什麼問題。保護自己的最佳方法是意識到風險並做出重要的改變。

- 1/6 個香港人不知道自己患有高血壓，然而，每3個人就有1個人患上高血壓。²
- 高血壓可以是眾多心臟病的開始誘因，長期血壓控制不良可引致嚴重心臟病。
- 高血壓有以下不同的成因，其間也受著身體機能和生活模式習慣影響。
- 多種因素導致血壓升高或降低³，其中包括：

血液容量

- 若容量過多，容易引致水腫，導致血壓高；
- 若容量過少，容易引致貧血，導致以致血壓低

血壓升降的因素

心臟肌力功能

- 心臟的收縮力反映心臟跳動強弱
- 心臟肌力偏弱反映心衰竭風險

血管阻力

- 血管彈性
- 血管阻力（動脈狹窄）
- 血液的粘稠度（血脂偏高）

高血壓的後果¹

高血壓猶如推倒一連串骨牌的第一張牌，或稱之為「骨牌效應」，導致一連串致命風險，例如



簡單的血壓檢查
只是預防「骨牌效應」的第一步