

# 醫療程序資訊 - 踏板運動心電圖檢查

Hosp No. : HKID No.:

Case No. : Name :

DOB : M/F

Adm Date : Contact No.:

#### 1. 簡介

- 1.1. 踏板運動心電圖檢查是一項非侵入性檢查,檢測運動前後的心電圖變化,用於診斷及評估:
  - 1.1.1. 是否有冠狀動脈阻塞(冠狀動脈疾病)
  - 1.1.2. 對現行藥物之成效
  - 1.1.3. 體能評估
  - 1.1.4. 監控治療進展

## 2. 檢查前之準備

- 2.1. 請穿上運動服裝及跑步鞋進行檢查。
- 2.2. 檢驗前2小時可進食容易消化的輕量餐。
- 2.3. 檢查開始前,醫護人員會詳細向病人解釋是項檢查詳情及簽署同意書。
- 2.4. 檢查當天避免飲用含咖啡因飲品,如咖啡及茶。

# 3. 程序

- 3.1. 踏板運動心電圖由合資格的心臟科醫生支援下執行。
- **3.2.** 你會在電動踏板面上步行,而該板速度及傾斜度會循序遞增,直至至少步行六分鐘及達到目標心跳的百分之八十五以上 (視乎你年齡及病況)。
- **3.3.** 如果你有任何不適或操作人員觀察到你心電圖有明顯變化,可隨時要求停止檢查。如未達標準,測 試將視為不完整,結果可能無法分析。
- 3.4. 當值醫護人員會密切監察你的症狀、血壓、心跳及心電圖之變化,以減低檢查風險。
- 3.5. 檢查室設有足夠的醫療設備,以作必要之急救準備。
- 3.6. 整個檢查過程大概三十至四十分鐘,得到醫護人員同意始可離開。

# 4. 可能出現風險及併發症

- 4.1. 胸部不適
- 4.2. 心律失常
- 4.3. 急性心肌梗塞(心臟病發)
- 4.4. 猝死

#### 5. 備註

- 5.1. 以上所提供的醫療程序資料只供參考。如有查詢,請與您的醫生聯絡。
- 5.2. 如果出現任何併發症,可能需要立即進行急救治療。

## 6. 參考資料

6.1. Exercise Standards for Testing and Training. A Scientific Statement from the American Heart Association.

GCAR-F04C-R3-03/25 Page 1 of 2

Hosp No. : HKID No.:

Case No. :

Name :

DOB : M/F

Adm Date :

Contact No.:



# 醫療程序資訊 - 踏板運動心電圖檢查

本人明白以上關於手術或程序之資訊;本人亦有機會對病情及治療方案提出疑問,並獲得充分的解答。

病人/家屬簽署:	
病人/家屬姓名:	
日期:	

