

# 醫療程序資訊 - 尿動力學測試

Hosp No. : HKID No.:

Case No. :

Name :

DOB : M/F

Adm Date : Contact No.:

### 1. 簡介

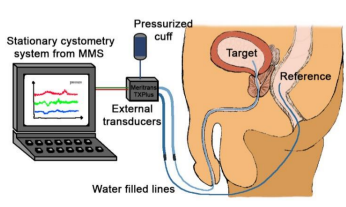
- 1.1. 泌尿動力學是一項檢查評估病人的膀胱及尿道控制貯存和排尿的功能。
- 1.2. 此檢查也評估膀胱肌肉及括約肌運作是否正常。
- 1.3. 尿動力學檢查的適應症包括:
  - 1.3.1. 小便失禁
  - 1.3.2. 小便頻密
  - 1.3.3. 突發性強烈尿急
  - 1.3.4. 排尿慢弱
  - 1.3.5. 小便時有痛
  - 1.3.6. 經常排不清小便
  - 1.3.7. 經常泌尿道發炎

### 2. 檢查前之準備

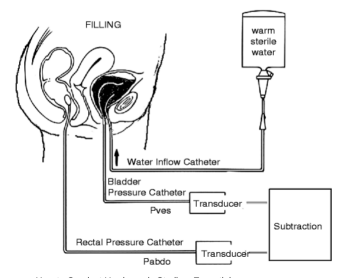
- 2.1. 請急小便到達診所先進行尿速檢查。
- 2.2. 排清大便或按醫囑使用輕瀉劑。
- 2.3. 按醫囑服用或停服藥物。

### 3. 檢查程序

- 3.1. 到達泌尿科門診時,按需要進行尿流速率檢查。(於尿流速率裝置內排尿以作記錄)
- 3.2. 泌尿動力科檢查一般由泌尿科護士和醫生準備及進行。
- 3.3. 您會被安排躺在床上進行檢查。一條幼導管會放進尿道,另一條幼導管會放進肛門。這是一個無菌程序。導管會連接至測量設備。
- **3.4.** 無菌生理鹽水會以特定速度透過尿道導管導入膀胱。您將要回應有關排尿感覺。其中您須按指示做咳嗽動作或下盆腔用力以作評估。
- 3.5. 在檢查過程中,您會被鼓勵閉忍小便直至膀胱脹滿。
- 3.6. 最後您會於尿流速率裝置內排尿。
- 3.7. 整個測試過程大約需要 30 分鐘至 1 小時。



Measurement of Urinary Bladder Pressure: A Comparison of Methods. US National Library of



How to Conduct Urodynamic Studies: Essentials of a Good Urodynamic Report. Obgyn Key.

Hosp No. : HKID No.:

Case No. :

Name :

DOB : M/F

Adm Date :

Contact No.:



# 醫療程序資訊 - 尿動力學測試

## 4. 可能出現風險及併發症

**4.1.** 檢查後當日和第二天,尿道位置可能會有輕微痛和出現血尿,這是正常現象,只要多喝水及經常排 清小便,出血情況會逐漸減退。若小便出血量增加,或有發燒發冷現象,請立即就醫。

### 5. 備註

5.1 以上所提供的醫療程序資料只供參考,而對於某類病人或個別人士可能發生的風險或併發未能盡錄, 如有查詢,請與你的醫生聯絡。

### 6. 參考資料

- 6.1 Urodynamics (or pressure tests on the bladder): Procedure-specific Information. Department of Urology, Cambridge University Hospitals, National Health Service (NHS) Foundation Trust.
- 6.2 Measurement of Urinary Bladder Pressure: A Comparison of Methods. US National Library of Medicine. National Institutes of Health.
- 6.3 How to Conduct Urodynamic Studies: Essentials of a Good Urodynamic Report. Obgyn Key. 17Oct 2016.

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:	

