



## 醫療程序須知- 尿動力學檢查

Visit No.: Dept.:  
Name: Sex/Age:  
Doc. No.: Adm. Date:  
Attn. Dr.:  
Patient No.: PN

Page No:

01	02	03	04	05	06	07	08	09
+10	+20	+30	+40	+50	+60	+70	+80	+90

Please fill in /  
affix patient's label

### 簡介

尿動力學是檢查病人的膀胱貯存控制能力和排尿控制功能。病人躺在床上進行膀胱內壓測量，醫生或護士會用無菌程序將一條幼導管放進尿道，另一條幼導管會放進肛門，經過無菌的生理鹽水會導入膀胱，以便進行檢查，整個過程大約需要半小時至一小時。

### 適應症

1. 小便失禁
2. 小便頻密
3. 經常尿急
4. 排尿慢弱
5. 小便時有痛
6. 經常排不清小便
7. 經常泌尿道發炎

### 檢查過程

1. 病人平臥於床上，醫生或護士會沿病人之尿道插入一條壓力導管至膀胱內以量度膀胱壓力，另一條則放於肛門內以量度腹部壓力，二條壓力導管會連接尿動力電腦記錄儀器系統來檢查膀胱內情況。插入導管時請盡量放鬆。
2. 檢查過程中，你需要保持坐姿。
3. 當生理鹽水慢慢灌注入你的膀胱內，你會逐漸感覺尿意，醫生會詢問你的尿意程度，請按著當時的感覺告知醫生作記錄。
4. 膀胱入水期間，請盡量放鬆至膀胱感覺有非常強烈的尿意，醫生會指示你可以開始排尿。

### 檢查前準備

1. 醫生會向病者解釋手術過程及可能發生的併發症及簽手術同意書。
2. 如病人服用鎮靜劑、放鬆或收縮膀胱之藥物，應由泌尿科醫生決定是否需要暫時停服。
3. 檢查前須排清大便，需要時先給予輕瀉劑。

### 檢查後注意事項

1. 首兩天，尿道位置可能會有輕微痛楚和出現血尿，這是正常現象。
2. 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。

### 備註

本單張只提供有關手術的基本資料，可能發生的風險或併發症不能盡錄。某類病人的風險程度亦為不同。如有查詢，請聯絡你的醫生。

### 參考資料

醫院管理局「智友站」

醫生已向本人解釋清楚有關手術 / 程序，本人亦有機會對病情及治療方案提出疑問，並獲得充份解答。

病人 / 病人家屬姓名

簽署

家屬關係(如適用)

日期