

直腸肛門壓力檢測說明書

病歷號：_____

姓名：_____

床號：_____

這份說明書是有關您即將接受的手術(或醫療處置)的效益、風險及替代方案的書面說明，可做為您與醫師討論時的補充資料。最重要的是我們希望您能充份瞭解資料的內容，所以請仔細閱讀；如果經醫師說明後您還有對這個手術(或醫療處置)的任何疑問，請在簽名前再與您的醫師充分討論，醫師會很樂意為您解答，讓我們一起為了您的健康努力。

直腸肛門壓力檢測：

直腸肛門壓力檢測可以經由多通道壓力測定導管與電腦對肛門、直腸功能進行客觀檢測。

檢查適應症：

1. 疑似巨結腸症
2. 慢性便秘以及排便功能障礙
3. 直腸肛門手術前後之功能評估
4. 排便失禁
5. 直腸肛門排便反射失調
6. 其他經醫師評估需要檢測肛門直腸壓力之適應症

直腸肛門壓力檢測準備與流程：

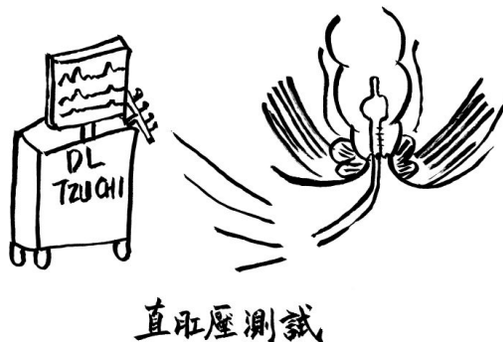
1. 由醫師評估是否適合進行直腸肛門壓力檢測，並且開立檢查與書寫同意書。
2. 醫師開立檢查前灌腸用藥，於當天帶來檢查室報到受檢。

(二樓內視鏡檢查室)

3. 更換衣物並且進行灌腸，清除肛門直腸內殘餘糞便。
4. 經由適當潤滑之後，由檢查人員放入導管。本導管為多通道導管同時監測壓力變化，過程中有水流出，若覺不適或濕冷，請告知醫療人員，由我們協助減少不適感。
5. 過程中會有多次請受檢者配合放鬆，用力提肛夾緊的動作，檢查完成約需 30 分鐘左右時間。

直腸肛門壓力檢測儀器與導管：

經由在直腸肛門內的導管，透過導管內的通道感測壓力，傳回電腦分析圖形，了解肛門直腸之生理狀態。



直腸肛門壓力檢測說明書

病歷號：_____

姓名：_____

床號：_____

效益與注意事項：(經由本項檢查，您可能獲得以下所列的效益，但手術效益與風險性間的取捨，應由您決定。)

由此檢查可以獲得更多肛門直腸壓力資訊，藉以診斷與訂定治療方向。

補充說明：

本檢查需要由肛門放置壓力測量導管，執行中會請受檢者配合動作，若無法配合檢查或是直腸肛門殘糞太多，導致導管阻塞，可能無法完成檢查。

醫療處置風險：(沒有任何手術〈或醫療處置〉是完全沒有風險的，以下所列的風險已被認定，但是仍然可能有一些醫師無法預期的風險未列出)

併發症：

本檢查使用壓力導管很細，若能在檢查過程中配合放鬆，加以適當潤滑，檢查過程中會有輕微肛門不適感，檢查完成後即會消失。很少數的受檢者可能會有輕微裂傷或出血，在檢查完成移除導管後，使用藥物即可改善。

替代方案：

本檢查的替代方式為由醫療人員進行肛門指診，並且請受檢者配合動作，由檢查人員感受肛門壓力；但是較不準確。壓力與排便反射，也無法由肛門指診得知。會有少數的排便障礙，無法得到正確的診斷與治療。

醫師補充說明：以上所列各項可能發生之併發症及副作用以及其他與病症有關之部分，均由主治醫師詳細告知，並就說明有所疑問時，均在立同意書前詳細詢問有關醫師，立同意書人、病患及家屬均充分了解。

說明醫師： (簽章) 時間:西元 年 月 日 時 分

本人(或家屬) _____ 已經與醫師討論過接受這個手術(或醫療處置)的效益、風險及替代方案，本人對醫師的說明都已充分了解，並且保有此資料副本一份。

病人(或家屬)： (簽章) 時間:西元 年 月 日 時 分

與病人之關係：

立同意書人非病人本人者，「與病人之關係欄」應予填載與病人之關係。
見證人部分，如無見證人得免填載