

## 新生兒超音波檢查

超音波是一種無傷害性，可重複檢查，不具放射性、不具侵襲性的檢查，為提供本院出生嬰兒高水準的照護，新生兒科將利用TOSHIBA全功能超音波為您的寶寶作腦部、心臟、肝膽脾腎臟及髖關節之超音波檢查。目的在於早期篩檢出異常構造，以作日後醫療參考。



項目	目的
腦部	由寶寶未關閉的囟門來作檢查，可以篩檢出腦部初步構造，但無法看出所有的腦部問題及功能性。
心臟	可以篩檢出心臟先天性的結構異常，提供早期診斷與治療的依據。常見先天性心臟病有：心室中膈缺損、心房中膈缺損、開放性動脈導管、法洛氏四重症及肺動脈狹窄等，但無法看出後天性心臟疾病的問題
肝膽脾 腎臟	可以篩檢出泌尿系統與消化系統先天性的結構異常，如：水腎、腎盂擴張、腎臟腫瘤、肝臟血管瘤、膽道閉鎖及膽囊發育不良、卵巢囊腫、先天性畸胎瘤等，但無法看出所有後天性及功能性的問題。
髖關節	可以篩檢出發育不良的髖關節，得以早期確認並給予適當的早期治療。

105.10教學組製

