

『PET正子造影健檢』

項目	內容	臨床意義
一般身體	身高、體重、血壓、脈搏	了解身體基本功能及正常性
正子造影檢查	高階正子斷層掃描儀PET	利用靜脈注射氟化去氧葡萄糖(FDG)，PET進行掃描，FDG會被新陳代謝旺盛的組織（如癌細胞）大量吸收，PET呈現高度攝取現象，幫助癌症的早期發現
超音波	腹部超音波	肝、膽、胰、脾、腎檢查
血液腫瘤檢查	甲型胎兒蛋白 AFP	篩檢肝癌的參考指標
	癌胚抗原 CEA	篩檢腸道癌的參考指標
	醣鎖抗原-199	篩檢胰臟及膽道癌症之參考指標
	EB病毒早期抗原IgA抗體 EB-VCA IgA(男性)	篩檢鼻咽癌之參考指標
	前列腺特異性抗原PSA(男性)	指標篩檢男性前列腺之參考指標
	醣鎖抗原-125(女性)	篩檢女性卵巢癌之參考指標
	醣鎖抗原-153(女性)	篩檢女性乳癌的參考指標
醫師會診	醫師提供正子斷層掃描儀檢查解說	
附加服務	提供舒適健檢服一套、健康蔬食餐一份(可提供素食) 體檢後14個工作天，提供個人健檢報告書一份 健檢報告電話諮詢，諮詢時間每星期一至星期五下午13:30~17:00 ★本檢查注射之造影藥物，其藥物特性半衰期短且昂貴，受檢者請務必準時，不克前來者，請於48小時前告知，以免影響您的權益，若遲到或無故未到，會收取藥費6000元。	
檢查費用:45000元		

