

	國立成功大學附設醫院 核子醫學科		13號衛教單
檢 查 名 稱	副甲狀腺掃描 Parathyroid Scan		
檢 查 地 點	住院大樓一樓核子醫學科	聯絡 電 話	(06)2353535-2470、2471
主要目的	一、副甲狀腺腺瘤及增生之定位偵測。 二、異位副甲狀腺之定位偵測。		
檢查流程	一、核醫科櫃台報到後，請至櫃台前方等候區等候，檢查前有醫護人員會呼叫並核對您的名字。 二、先至注射室靜脈注射藥物： <u>Tc-99m MIBI</u> 。 三、注射核醫藥物後，醫護人員會引導您到攝影室準備照相，放射師再次核對您的名字然後開始分兩個階段執行造影。 四、依放射師指示靜躺檢查床上造影約 20 分鐘(第一階段)，檢查中並不會有任何不適。第一次掃描結束後，放射師會與您約第二次造影的時間(大約間隔 2 小時)。 五、依照第二次造影約定的時間至核醫等候區，檢查時間到時放射師會叫號並核對您的名字再至核醫造影室準備檢查。 六、與第一次檢查相同，平躺於檢查床上造影約 20~30 分鐘，檢查中並不會有任何不適。		
注意事項	一、本檢查不需禁食，生活作息如常 二、為避免對影像結果造成誤判，您身上所有外來物(包含零錢、項鍊、皮帶等金屬製品)造影前需先取下。 三、因為注射之藥物含有少量放射性，有懷孕可能或正在哺乳期間之受檢者，請務必事前告知排程人員，以維護本身及嬰幼兒、胎兒之安全。 四、注入體內之放射性同位素會由人體自行代謝，極少會發生過敏反應。 五、因檢查所需之放射性同位素藥物具有時效性(其時效性短且非常昂貴)，為避免醫療資源浪費，請於受檢當日準時報到；倘若該日不克至本科受檢，請於受檢前兩個工作天通知本科，以利更改日期。 六、本科影像掃描所給予的藥物含有少量的放射線，病患受檢時與家中孕婦或未滿 12 歲小孩應盡量保持 1-2 公尺距離，時間約 1 天。		
發行日期： 114.03.07			