

	<p style="text-align: center;">成大醫院 National Cheng Kung University Hospital</p>		<p style="text-align: center;">13 號</p>	<p style="text-align: center;">核子醫學部 注意事項說明書</p>
<p>檢 查 名 稱</p>	<p>副甲狀腺掃描 Parathyroid Scan</p>			
<p>檢 查 地 點</p>	<p>住院大樓(舊棟)一樓核子醫學部 (請詳核醫地點圖示)</p>	<p>聯 絡 電 話</p>	<p>(06)2353535-2470、2471</p>	
<p>主要目的</p>	<p>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。</p>			
<p>檢查流程</p>	<p>一、核醫科報到後，請至前方等候區等候，檢查前有醫護人員會呼叫並核對您名字。 二、先至注射室靜脈注射藥物：鎳-99m MIBI。 三、注射核醫藥物後，醫護人員會引導您到攝影室準備照相，放射師會呼叫、核對您的名字然後開始分兩個階段開始造影。 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痛苦。第一次掃描結束，放射師會與您約第二次造影的時間(大約 2 小時後)。 五、依照第二次造影約定的時間至核醫等候區，輪到您時，放射師會呼叫、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痛苦。</p>			
<p>注意事項</p>	<p>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為人體代謝類似物，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(其時效性極短且非常昂貴)，為免醫療資源浪費，請於受檢當日準時報到；倘若該日不克至本部受檢，請於受檢前兩個工作天通知本部，以利更改日期。 六、本部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。</p>			
<p style="text-align: center;">編 碼</p>	<p style="text-align: center;">修訂日期 年 月 日</p>	<p style="text-align: center;">說明書修訂版本 第一版</p>		