

	<p style="text-align: center;">成大醫院 National Cheng Kung University Hospital</p>		<p>15 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>心室射出率檢查，左側或右側或雙側 Ventricular Function left(MUGA) Ventricular Function Right(MUGA) Ventricular Function L&R(MUGA)</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、評估心臟收縮功能，計算心室搏出率。</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的名字。 二、先至注射室，醫護人員會在您身上留置靜脈留置針，並從留置針頭注射藥物：Cold-PYP。 三、請至等候區等候，約 15-30 分鐘後，放射師會呼叫、核對您的名字並通知您先解小便再至造影室。 四、至造影室，依放射師指示平躺於檢查床，醫護人員會至您身邊由留置針頭注射核醫藥物：Tc-99m pertechnetate，注射後立即進行造影。 五、本檢查需靜躺 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>編碼</p>	<p>修訂日期 年 月 日</p>	<p>說明書修訂版本 第一版</p>		