



編號	08	名稱	<p>核醫銻-99m甲狀腺掃描 (Tc-99m Thyroid Scan)</p>	修訂日期	2025/01/01
				修訂版次	第13版
主要目的	<p>一、甲狀腺組織之定位，包括異位性甲狀腺之定位。 二、甲狀腺結節之定位及初步功能評估。 三、先天性甲狀腺異常（如甲狀腺發育不全）之評估。</p>				
檢查流程	<ol style="list-style-type: none"> 核醫科櫃檯報到後，請到叫號機插健保卡抽取號碼牌，並請依照語音指示進行後續檢查流程，先至注射室插卡報到，再至休息區等候。 輪到您時，叫號系統會呼叫您的號碼，先至注射室靜脈注射藥物：銻-99m過銻酸鹽（Tc-99m pertechnetate）。 注射後，請至第4造影室報到機插卡報到，請再回休息區等候造影。 輪到您時（約15-30分鐘後），叫號系統會呼叫您的號碼，並通知您先解小便。 如廁後請至造影室，依放射師指示平躺於檢查床。造影檢查時，只需靜靜平躺於檢查床，並不會痛苦。時間約10分鐘。 				
					
注意事項	<ol style="list-style-type: none"> 若您有懷孕的可能，可能暫時不宜進行本項檢查，請事先告知我們。 本項檢查前並不需特別的準備，不需禁食。 建議不要穿高領上衣或有金屬物的衣服及配件(如：項鍊)。 建議於注射後多喝水、多上廁所，以促進核醫藥物的排泄。 造影檢查過程，並不會痛苦，請儘量不動，如此可以提高影像的品質。 本項檢查罕見有過敏等副作用。 本項檢查所用藥物雖具放射性，其半衰期只有6小時且非常微量，基本上並不會對您或家人造成傷害，請放心。但為維護兒童與孕婦之權益，注射後24小時內請盡量減少近距離相處（一公尺以內稱近距離）。 				
<p>有任何疑問歡迎與核醫科聯絡： 聯絡電話：04-23592525轉4801 Email：nm@vghtc.gov.tw</p>					