





編 號	08	名 稱	核醫鎳-99m甲狀腺掃描 (Tc-99m Thyroid Scan)	修訂日期	2019/09/20
				修訂版次	第11版
主要目的	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。				
檢查流程	1. 核醫科櫃檯報到後，請至休息區等候，會有人呼叫您的名字。 2. 先至注射室靜脈注射藥物：鎳-99m 過鎳酸鹽（Tc-99m pertechnetate）。 3. 注射核醫藥物後，再至休息區等候照相，等候造影時間約 15~30 分鐘後。輪到您時，技術師會呼叫您的名字，至核醫造影室。 4. 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	1. 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。 2. 本項檢查前並不需特別的準備，不需禁食。 3. 建議不要穿高領上衣或有金屬物的衣服及配件(如：項鍊)。 4. 建議於注射後多喝水、多上廁所，以促進核醫藥物的排泄。 5. 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。 6. 本項檢查罕見有過敏等副作用。 7. 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）。				
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					