

★ 檢查目的：

經過臨床醫師的評估，懷疑或確認您可能有甲狀腺的問題，因此為您安排了核醫鎘-99m甲狀腺掃描。核醫鎘-99m甲狀腺掃描的主要目的為：

- (一) 甲狀腺組織之定位，包括異位性甲狀腺之定位。
- (二) 甲狀腺結節之特性鑑別及初步功能評估。
- (三) 先天性甲狀腺異常（如甲狀腺發育不全）之評估
等等。

★ 受檢者注意事項：

1. 請於約定日期及時間至檢查地點辦理報到候檢，報到時間請參閱預約通知單。

請注意：

- (1) 超過應報到時間30分鐘內才報到者，須等候其他人檢查完後才受檢。
- (2) 超過應報到時間30分鐘未報到者，視為放棄，即當日不能受檢，須重新安排檢查日期。

2. 如需更改日期，請**至少提前一天**與檢查單位電話聯絡（07-3121101轉7152）。

請注意：

檢查當日不接受更改，需再到門診由門診醫師重新預約。

3. 若有哺乳、懷孕情形或計畫懷孕時，請事先告訴櫃臺服務人員與醫療人員。

4. 若檢查當天同時有安排其他檢查，請事先來電告知（07-3121101轉7152），因有部分檢查項目不能與此檢查同一天進行，視情況可能需更改時間。

5. 檢查前1天內，應避免使用甲狀腺素製劑、抗甲狀腺製劑、含碘製劑及食品、放射診斷顯影劑。檢查前不需要禁食。

6. 接受核醫鎘-99m甲狀腺掃描時，在攝影過程儘量不動，以維持檢查之正確性。

★ 檢查時間：20分鐘

★ 放射藥劑：

過鎘酸 ($Tc-99m\ O_4^-$)，靜脈注射。



不用停藥
不用禁食

★ 檢查流程：

櫃檯報到後，請至等候區等候，醫護人員將呼叫您的名字，至核醫掃描室接受靜脈注射核醫藥物： $Tc-99m$ ，然後約造影20分鐘。



★ 檢查後注意事項：

請於檢查後三個工作天，自行約掛門診或依醫師原預約門診時間看檢查結果。



★ 其他注意事項：

1. 本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。但為嬰幼兒與孕婦極嚴謹之安全考量，檢查當日請盡量減少近距離相處(一公尺以內稱近距離)。隔日則無此限制。

2. 過鎘酸 ($Tc-99m\ O_4^-$) 之物理半生期為6小時。

有任何疑問歡迎與核醫科聯絡：
(07) 3121101轉7152