

 Carlo Poma 	<b>INFORMATIVA</b> <b>Scintigrafia Paratiroidea</b> <i>(cod. Min. 019213)</i>	MOD377dPOL10MQ07 Data 07/04/2025 Rev. 4 Pagina 1 di 1
---	---	--

La scintigrafia paratiroidea è un esame di medicina nucleare che permette di localizzare le ghiandole paratiroidi iperattive. Questo esame utilizza una piccola quantità di sostanza radioattiva per produrre immagini dettagliate delle sue ghiandole paratiroidi.

### MODALITÀ DI ESAME

1. **Iniezione del radiofarmaco:** Le verrà iniettata una piccola quantità di radiofarmaco (solitamente sestamibi marcato con tecnezio-99m) in una vena del braccio.
2. **Acquisizione delle immagini:**
  - Immediatamente dopo l'iniezione, verranno acquisite le prime immagini.
  - Dopo circa 1-2 ore, verranno acquisite ulteriori immagini.
  - In alcuni casi, potrebbe essere necessaria un'acquisizione aggiuntiva dopo 24 ore.
3. **Posizionamento:** Durante l'acquisizione delle immagini, verrà posizionato/a sdraiato/a su un lettino, con una gamma-camera che ruoterà intorno al suo collo e torace.
4. **Durata:** Ogni sessione di acquisizione dura circa 10 minuti. L'intera procedura, incluso il tempo di attesa tra le acquisizioni, può richiedere 2-3 ore.

### PREPARAZIONE ALL'ESAME

- Non è richiesta una preparazione specifica per questo esame. Non è richiesto il digiuno.
- Continui a prendere i suoi farmaci abituali, a meno che il medico non le abbia dato indicazioni diverse.
- Informi il personale se è in gravidanza o se sta allattando.
- Porti con sé esami precedenti relativi alle paratiroidi (ecografie, analisi del sangue per il calcio e il paratormone, TC, RM, visite specialistiche, etc.).
- Indossi abiti comodi e privi di oggetti metallici nella zona del collo e del torace.

### PRINCIPALI INDICAZIONI

1. Localizzare ghiandole paratiroidi iperattive in pazienti con iperparatiroidismo primario.
2. Identificare adenomi paratiroidi prima dell'intervento chirurgico.
3. Individuare ghiandole paratiroidi ectopiche.
4. Valutare la persistenza o la recidiva dell'iperparatiroidismo dopo un precedente intervento chirurgico.

### PRECAUZIONI POST-ESAME

- Beva molta acqua nelle 24 ore successive all'esame per favorire l'eliminazione del radiofarmaco.
- Eviti contatti prolungati con bambini piccoli e donne in gravidanza per 24 ore dopo l'esame.
- Può riprendere le sue normali attività quotidiane immediatamente dopo l'esame, se non diversamente indicato dal medico.

### RISCHI E EFFETTI COLLATERALI

L'esame è considerato sicuro e indolore. La dose di radiazioni è molto bassa e paragonabile a quella di una radiografia. Non sono noti effetti collaterali significativi.

Per qualsiasi domanda o chiarimento, non esiti a contattare il personale medico o tecnico del reparto di Medicina Nucleare.