

 Carlo Poma  Regione Lombardia ASST Mantova	INFORMATIVA Scintigrafia Polmonare Perfusionale (cod. Min. 0192151)	MOD377ePOL10MQ07 Data 07/04/2025 Rev. 4 Pagina 1 di 1
--	--	--

La scintigrafia polmonare è un esame di medicina nucleare che permette di valutare la perfusione (flusso sanguigno) nei polmoni.

MODALITÀ DI ESAME

1. Scintigrafia di perfusione:

- Le verrà iniettata una piccola quantità di radiofarmaco in una vena del braccio.
- Dopo pochi minuti, verranno acquisite le immagini mentre lei è sdraiato/a sotto una gamma-camera.

2. Acquisizione delle immagini:

- Verrà posizionato/a sdraiato/a su un lettino, con la gamma-camera che ruoterà intorno al suo torace.
- L'acquisizione dura circa 15-20 minuti per ciascuna fase.

3. Durata totale: L'intera procedura, inclusa la preparazione, richiede generalmente 30-60 minuti.

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 eventuali esami precedenti relativi ai polmoni (radiografie del torace, TC, ecc.).
- Indossi abiti comodi e privi di oggetti metallici nella zona del torace.
- Se soffre di claustrofobia, informi il personale prima dell'esame.

PRINCIPALI INDICAZIONI

La scintigrafia polmonare viene generalmente prescritta per:

1. Diagnosticare o escludere l'embolia polmonare.
2. Valutare la perfusione polmonare in pazienti con malattie polmonari croniche.
3. Quantificare la funzione polmonare prima di un intervento chirurgico al torace.
4. Valutare l'efficacia di trattamenti per malattie polmonari.

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 del torace. Non sono noti effetti collaterali significativi. In rarissimi casi, potrebbero verificarsi reazioni allergiche al radiofarmaco.

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