

## RICHIESTA PER SCINTIGRAFIA OSSEA Urgente (B – D)

Si prega di compilare in stampatello, con il Medico Curante, il presente modulo che dovrà essere riconsegnato al centro di Medicina Nucleare (lun-ven: ore 9.00-13.00) o inviato via fax o via mail.

### DATI ANAGRAFICI

COGNOME		NOME	
LUOGO DI NASCITA		DATA DI NASCITA	
INDIRIZZO DI RESIDENZA		COMUNE DI RESIDENZA	
TELEFONO PAZIENTE		INDIRIZZO POSTA ELETTRONICA	
MEDICO RICHIEDENTE		TELEFONO MEDICO	
PESO KG	ALTEZZA CM	PZ BARELLATO: SI NO	AUTOSUFFICIENTE : SI NO

### DATI CLINICI

Si richiede:    ( ) SCINTIGRAFIA OSSEA TOTAL BODY                      ( ) SCINTIGRAFIA OSSEA POLIFASICA

**Quesito clinico**

( ) Stadiazione patologia oncologica

( ) Follow up patologia oncologica

( ) Sospetta mobilizzazione artroprotesi (specificare sede: .....)

( ) Osteomielite

( ) Altro (specificare.....)

.....

### TERAPIA IN ATTO

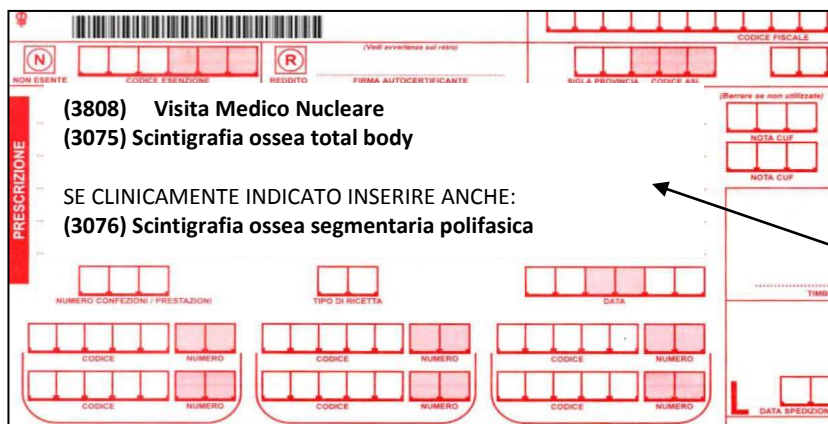
.....

**Allegare copie di tutti gli esami di diagnostica effettuati (scintigrafie, TC, RMN,Rx, ecc.....)**

Data.....

Il Medico Richiedente (timbro e firma)

.....



**(3808) Visita Medico Nucleare**  
**(3075) Scintigrafia ossea total body**

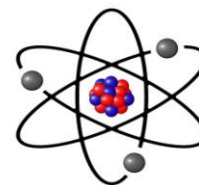
SE CLINICAMENTE INDICATO INSERIRE ANCHE:  
**(3076) Scintigrafia ossea segmentaria polifasica**

- Data ed ora dell'esame verranno comunicati telefonicamente.
- Portare **1 impegnativa** del Medico Curante o dello Specialista compilata come da schema allegato, **inserendo la dicitura corrispondente al codice 3076 SOLO SE prestazione richiesta in modalità polifasica.**
- Il Paziente è tenuto a leggere l'informativa relativa all'esame allegata al presente form.

### Spazio riservato al reparto

Esame appropriato : si / no    Prenotazione effettuata per il giorno.....Ore.....

Il Medico Nucleare .....



## INFORMATIVA SCINTIGRAFIA OSSEA

### Che cos'è:

La scintigrafia ossea (o scheletrica) è un esame di medicina nucleare che si basa sulla somministrazione, per via endovenosa, di radiofarmaci che si distribuiscono all'interno dell'apparato scheletrico permettendo di studiare il metabolismo osseo e, quindi, varie patologie che influiscono sulle ossa.

### Perché si fa:

Viene utilizzata principalmente per lo studio di tumori dello scheletro primitivi e secondari, mentre in ambito ortopedico/reumatologico è utile nei casi di sospetto di osteomieliti, di mobilizzazione di protesi articolari, nell'algodistrofia e nelle fratture da stress (traumi sportivi).

### Possibili rischi:

La scintigrafia è un esame **non doloroso** nè pericoloso per il Paziente e non presenta particolari effetti collaterali. I radiofarmaci utilizzati non sono mezzi di contrasto e non determinano in genere alcuna reazione, seppur non possa essere completamente esclusa la possibilità che si verificano reazioni di ipersensibilità. Tuttavia le indagini di medicina nucleare impiegano una bassa dose di radiazioni ionizzanti. Per questo motivo, **l'indagine è controindicata in donne in stato di gravidanza o allattamento** (se strettamente necessaria la donna in allattamento potrà scegliere di eseguirla ugualmente ma in questo caso dovrà sospendere l'allattamento).

### Come ci si prepara all'esame:

Non è necessaria alcuna preparazione per poter svolgere l'esame e non è necessario il digiuno.

### Come si esegue l'esame:

La scintigrafia si esegue nel reparto di Medicina Nucleare. **E' necessario presentarsi all'accettazione e consegnare l'impegnativa** compilata dal Medico. Il personale dell'accettazione fornirà le prime indicazioni dirà anche come e quando sarà possibile ritirare il risultato dell'esame. Il Paziente verrà chiamato dal Medico Nucleare che gli spiegherà in dettaglio le modalità dell'esame e gli farà firmare il modulo di consenso informato. Una volta terminato il colloquio, il medico nucleare inietterà in vena il radiofarmaco. Il

Paziente dovrà attendere in una sala di attesa (la cosiddetta Sala di attesa calda) per circa 2-3 ore (tempo necessario affinché il radiofarmaco si depositi in modo ottimale a livello delle ossa). Durante questo tempo il Paziente dovrà bere almeno 1 litro d'acqua ed urinare spesso. In questo modo smaltirà più in fretta il radiofarmaco (che viene infatti eliminato con le urine). Successivamente verrà fatto distendere sul lettino della Gamma-Camera per circa 15-30 minuti (a seconda dell'altezza del Paziente). Qualora l'esame richiesto sia in modalità "**polifasica**" l'iniezione viene effettuata direttamente sul macchinario, mentre il resto dell'esame è molto simile con identiche modalità di attesa per il Paziente. Al termine dell'esame il Paziente dovrà lasciare il reparto attraverso una porta diversa da quella da cui è entrato.

### Eventuali sospensioni farmacologiche:

Non è necessaria alcuna preparazione farmacologica. **Attenzione: i farmaci che eventualmente il Paziente assume non dovranno essere sospesi. Il Paziente può assumere la sua terapia abituale anche il giorno dell'esame.**

### Al termine dell'esame:

Dopo l'esame si può tornare al proprio domicilio anche in automobile poiché il radiofarmaco non influisce sulla capacità di guidare. **E' possibile riprendere tutte le normali attività ed abitudini di vita e di alimentazione.** Nelle 24 ore successive all'esame è consigliabile bere ed urinare un po' più spesso del solito, in modo da facilitare lo smaltimento della radioattività corporea. E necessario, inoltre, **evitare contatti stretti e prolungati (almeno due metri di distanza) con bambini piccoli e donne in gravidanza (o che potrebbero essere in gravidanza e ancora non esserne a conoscenza).**

**IL GIORNO DELL'ESAME PORTARE IN VISIONE LA DOCUMENTAZIONE ATTINENTE ALL'ESAME SCINTIGRAFICO, COME ESAMI DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI (TC, RM, ECOGRAFIE, SCINTIGRAFIE PRECEDENTI...), ANALISI DI LABORATORIO ED EVENTUALI CARTELLE CLINICHE.**

### Per dubbi e domande:

Contattare i numeri: 0861 429346  
0861 429344  
(Lun-ven 09:00-13:00)