

## RICHIESTA PER LINFOSCINTIGRAFIA MELANOMA (linfonodo sentinella)

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

- Quesito clinico e diagnosi: \_\_\_\_\_ Citologia-Istologia: \_\_\_\_\_

SEDE del melanoma/cicatrice (o altro tumore cutaneo):.....

### INTERVENTI CHIRURGICI ESEGUITI A LIVELLO DELLA SEDE DA INDAGARE

.....

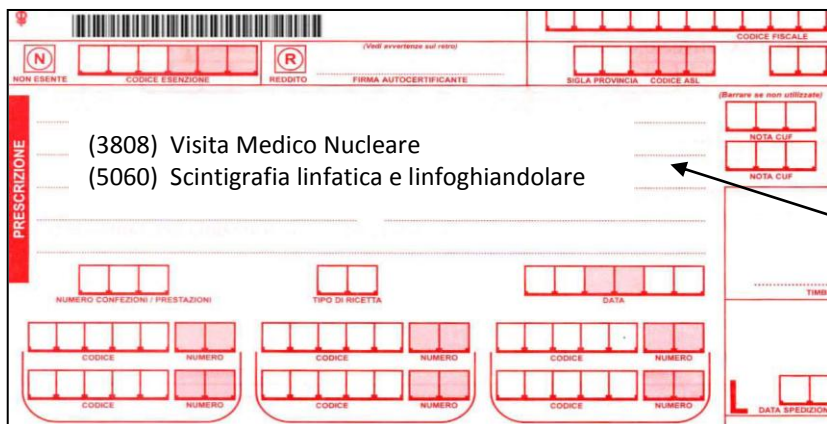
.....

**Allegare copie di tutti gli esami di diagnostica effettuati (scintigrafie, TC, RMN, ecografie, mammografia)**

Data.....

Il Medico Richiedente (timbro e firma)

.....



PRESCRIZIONE

(3808) Visita Medico Nucleare  
(5060) Scintigrafia linfatica e linfoghiandolare

NUMERO CONFEZIONI / PRESTAZIONI: \_\_\_\_\_ TIPO DI RICETTA: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_\_

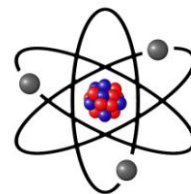
CODICE NUMERO CODICE NUMERO CODICE NUMERO

- Data ed ora dell'esame verranno comunicati telefonicamente.
- Portare **1 impegnativa** del Medico Curante o dello Specialista compilata come da schema allegato pena l'annullamento dell'esame.
- 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 LINFOSCINTIGRAFIA MELANOMA (linfonodo sentinella)

### Che cos'è:

In tutto il nostro corpo sono presenti molte ghiandole linfatiche dette "linfonodi" che servono per la difesa nei confronti delle infezioni. I linfonodi possono, tuttavia, essere sede metastatica dei tumori, nel caso specifico del melanoma.

### Perché si fa:

La linfoscintigrafia è un esame di medicina nucleare che consente di identificare la sede del linfonodo più vicino al tumore (detto "linfonodo sentinella"), in modo da indicarla al chirurgo, e di guidarlo nella sua asportazione. Il linfonodo sentinella, essendo il più vicino al tumore, viene considerato quello con più elevate probabilità di essere coinvolto dalla malattia. Una volta asportato, il linfonodo sentinella verrà esaminato dal Medico specialista Anatomo-Patologo che valuterà la eventuale presenza di metastasi all'interno del linfonodo. Tale informazione è necessaria per stabilire il grado di estensione del tumore e il conseguente approccio terapeutico più corretto per ogni Paziente.

### 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 verifichino reazioni di ipersensibilità. L'unico possibile fastidio può essere causato dall'ago utilizzato per l'iniezione del radiofarmaco, comunque di piccolo calibro. 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.

### 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 Paziente verrà chiamato in ambulatorio, dove il Medico Nucleare gli spiegherà in modo approfondito le modalità dell'esame e gli farà firmare il modulo di consenso informato. Successivamente verrà iniettata al Paziente, direttamente sul lettino della macchina detta "gamma-camera" una particolare sostanza detta "radiofarmaco".

L'iniezione viene, di solito, effettuata tramite una o più somministrazioni sottocutanee a livello della regione cutanea limitrofa al tumore. Questa sostanza è in grado di concentrarsi all'interno del linfonodo sentinella e, da qui, emettere radiazioni. Subito dopo le iniezioni il personale tecnico inizierà ad acquisire le prime immagini scintigrafiche. Questa fase dura circa 20 minuti. Una volta localizzato il linfonodo sentinella il Medico Nucleare provvederà a segnare la posizione sulla pelle con un pennarello indelebile. Successivamente il Paziente dovrà attendere in una apposita sala di attesa, per circa 1 ora, in modo che il radiofarmaco abbia il tempo di distribuirsi in modo ottimale lungo le vie linfatiche. Al termine di questa attesa, il personale tecnico inviterà il Paziente a sdraiarsi nuovamente sul lettino della gamma-camera per circa 30 minuti durante i quali verranno acquisite le restanti immagini scintigrafiche che servono a confermare il linfonodo sentinella già evidenziato e a rilevare eventuali altre sedi. La durata complessiva di questo esame è di circa 2 ore.

### Eventuali sospensioni farmacologiche:

Non è necessaria alcuna preparazione farmacologica. **Attenzione: i farmaci che eventualmente la Paziente assume non dovranno essere sospesi. La 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 o al reparto di appartenenza qualora il Paziente sia ricoverata. Il radiofarmaco non influisce sulla capacità di guidare. Nelle 24 ore successive all'esame è necessario 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)