

## RICHIESTA PER SCINTIGRAFIA CON **LEUCOCITI MARCATI**

Si prega di compilare **in stampatello, IN OGNI PARTE** 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.

**FORM CON INFORMAZIONI NON COMPLETE O NON CHIARE IN OGNI CAMPO NON SARANNO PRESI IN CONSIDERAZIONE**

### 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

### DATI CLINICI

QUESITO CLINICO

- Osteomielite (sede.....)  Infezione protesica (sede.....)  
 Altro (.....)

Interventi chirurgici : si / no

Tipo di intervento e data:.....

Scintigrafia Ossea Trifasica : si / no

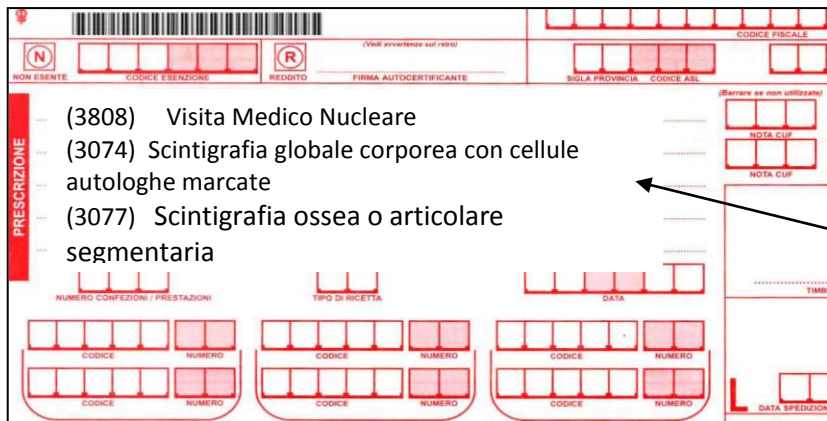
Referto: .....

Terapia in atto

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

Il Medico Richiedente (timbro e firma)

Data .....



PRESCRIZIONE

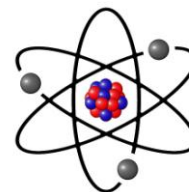
- (3808) Visita Medico Nucleare
- (3074) Scintigrafia globale corporea con cellule autologhe marcate
- (3077) Scintigrafia ossea o articolare segmentaria

- 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 SCINTIGRAFIA CON **LEUCOCITI MARCATI**

### **Che cos'è:**

La scintigrafia con leucociti marcati è un esame non invasivo che permette di valutare la presenza di alcuni tipi di infezioni e infiammazioni.

### **Perché si fa:**

Per raggiungere questo scopo, questo esame sfrutta le capacità di alcune cellule del sangue, ossia i leucociti o globuli bianchi, di **accumularsi nelle zone del corpo nelle quali è presente un'infezione o un'infiammazione.** Se i leucociti vengono "marcati" con una sostanza radioattiva è possibile ricercare se e in quale parte del corpo i leucociti si sono concentrati. Se accade questo, significa che in quelle zone è presente un'infezione o un'infiammazione, come ad esempio una infezione protesica, una osteomielite, etc...).

### **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:**

E' necessario che il Paziente si presenti la mattina a **digiuno dalla sera precedente.** E' possibile bere acqua.

### **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 e 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, verrà eseguito un prelievo venoso al Paziente, di circa 40-50ml.

Il Paziente dovrà poi attendere in sala di attesa per circa 1 ora (tempo necessario affinché il personale del reparto possa marcare le cellule) durante la quale il Paziente potrà andare a fare colazione. Al termine della procedura di marcatura dei leucociti, il Paziente verrà richiamato e gli verranno reiniettate le sue cellule, rese radioattive dal processo di marcatura. Successivamente il Paziente dovrà attendere circa 3-4 ore all'interno della sala di attesa calda, durante le quali sarà chiamato più volte per effettuare l'esame sul lettino della Gamma-Camera. **Il tempo totale dell'esame è, pertanto, di circa 5-6 ore.** Al termine dell'esame il Paziente dovrà lasciare il reparto attraverso una porta diversa da quella da cui è entrato. Spesso è necessario che il Paziente ritorni la **mattina successiva** dell'esame (in tal caso gli verrà comunicato dal personale del reparto l'orario), per effettuare una nuova acquisizione sul macchinario, **senza alcun nuovo prelievo venoso né somministrazione farmacologica.**

### **Eventuali sospensioni farmacologiche:**

I farmaci **cortisonici e gli antibiotici** possono provocare una ridotta sensibilità diagnostica dell'esame. Pertanto se si stanno assumendo tali farmaci è necessario chiedere al proprio Medico Curante qualora sia possibile e opportuna la loro sospensione per un tempo variabile da 7-15 giorni.

**Attenzione: non smettere mai di prendere i farmaci spontaneamente senza l'autorizzazione del Medico Curante.**

### **Al termine dell'esame:**

Dopo l'esame (sia il primo che il secondo giorno) si può tornare al proprio domicilio, anche in automobile poiché il radiofarmaco non influisce sulla capacità di guidare. Nelle 48 ore successive all'esame è necessario evitare contatti stretti e prolungati (almeno due metri di distanza) con bambini 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 COME ESAMI DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI (TC, RM, ECOGRAFIE, SCINTIGRAFIE PRECEDENTI...), ANALISI DI LABORATORIO ED EVENTUALI CARTELLE CLINICHE.**

### **Per dubbi e domande:**

Contattare il numero: 0861 429346

0861 429344

Lun-ven 09:00-13:00