

RICHIESTA PER SCINTIGRAFIA TIROIDEA 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 e-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:.....
- Terapie effettuate: Medica () Chirurgica ()
- Analisi di laboratorio: TSH (v.n.); fT3 (v.n.); fT4.....(v.n.....)
- Ecografia tiroidea:

TERAPIA IN ATTO (indicare in particolare eventuale assunzione di analoghi di ormoni tiroidei, tireostatici, antitiroidei e altre sostanze contenenti iodio)

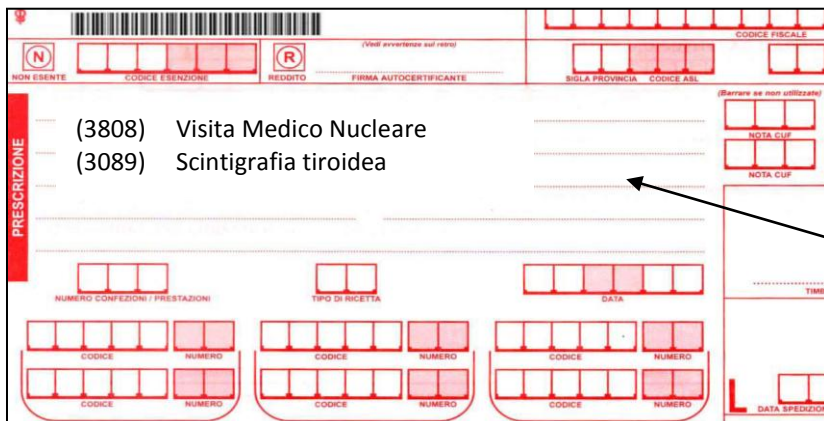
.....

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

Data.....

Il Medico Richiedente (timbro e firma)

.....



NON ESISTENTE CODICE ESSENZIE REDDITO FIRMA AUTOCERTIFICANTE SIGLA PROVINCIA CODICE ASL CODICE FISCALE

(3808) Visita Medico Nucleare
(3089) Scintigrafia tiroidea

NUMERO CONFEZIONI / PRESTAZIONI TIPO DI RICETTA DATA

CODICE NUMERO CODICE NUMERO CODICE NUMERO

CODICE NUMERO CODICE NUMERO CODICE NUMERO

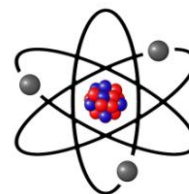
DATA SPECIAZIONI

- 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 TIROIDEA

Che cos'è:

La scintigrafia della tiroide è un'indagine diagnostica che serve per documentare sede, forma e caratteristiche funzionali del tessuto tiroideo. Le informazioni funzionali e strutturali fornite dalla scintigrafia tiroidea, in combinazione con l'esame ecografico e i dosaggi ormonali, consentono una diagnosi rapida e sono fondamentali per un approccio logico al trattamento delle patologie tiroidee.

Perché si fa:

La scintigrafia tiroidea viene prescritta principalmente per le seguenti patologie: per valutare lo stato funzionale di singoli noduli tiroidei; per valutare lo stato funzionale di un gozzo tiroideo; nella tiroidite; nella tireotossicosi (aumento degli ormoni tiroidei).

Possibili rischi:

La scintigrafia tiroidea 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. 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 e dirà anche come e quando sarà possibile ritirare il risultato dell'esame. 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 avverrà l'iniezione in vena del radiofarmaco.

Il Paziente dovrà attendere in una sala di attesa (la cosiddetta Sala di attesa calda) per circa 15-20 minuti, al termine dei quali verrà fatto distendere sul lettino della Gamma-Camera per circa 10 minuti. Al termine dell'esame il Paziente dovrà lasciare il reparto attraverso una porta diversa da quella da cui è entrato.

Eventuali sospensioni farmacologiche:

E' importante che il Paziente avvisi quanto prima il reparto di Medicina Nucleare se assume uno dei seguenti farmaci: Levotiroxina sodica, Eutirox, Tirosint, Tiche, Tiroide Ibsa, Liotir, Syntroxine, Tapazole (Metimazolo o Tiamazolo), Propycil (Propiltiouracile).

Eventuali tempi e modi di sospensione di tali farmaci saranno comunicati dallo staff medico del reparto di Medico Nucleare. E' importante, inoltre, comunicare al reparto se negli ultimi 30 giorni ci si è sottoposti a un **esame TC con mezzo di contrasto**. In caso di esecuzione di questa TC da meno di un mese, la nostra segreteria programmerà un nuovo appuntamento in modo che questi due esami (TC con mezzo di contrasto e scintigrafia tiroidea) siano eseguiti a distanza di alcune settimane (minimo 4) l'uno dall'altro. Il mezzo di contrasto della TC potrebbe, infatti, non permettere al radiofarmaco di entrare all'interno della tiroide.

Al termine dell'esame:

Dopo l'esame si può tornare al proprio domicilio, anche in automobile. Il radiofarmaco, infatti, 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 il numero: 0861 429346

0861 429344

Lun-ven 09:00-13:00.