

RICHIESTA SCINTIGRAFIA TOTAL BODY con Iodio-131 dopo sospensione terapia

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

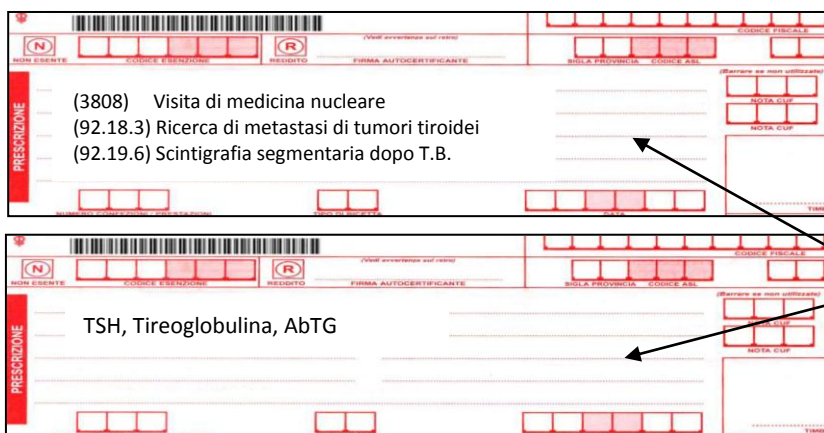
- Diagnosi: () ca. papillifero () ca. follicolare ()
- Chirurgia in data:, Terapia Iodio-131 in data:
- Analisi di laboratorio: TSH (v.n.); Tireoglobulina..... (v.n.); AbTg(v.n.....)
- Ecografia collo (allegare referto):.....

TERAPIA IN ATTO (indicare in particolare assunzione e dosaggio di analoghi di ormoni tiroidei e/o sostanze contenenti iodio).....

Allegare copie di tutti gli esami di diagnostica effettuati (scintigrafie, TC, Ecografie,...) ed esame istologico

Data.....

Il Medico Richiedente (timbro e firma)

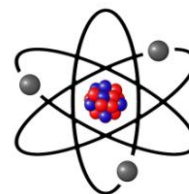


- Data ed ora dell'esame verranno comunicati telefonicamente.
- Portare **2 impegnative** del Medico Curante o dello Specialista compilate come da schema allegato pena l'annullamento dell'esame.
- **Il Paziente è tenuto a leggere l'informativa** relativa all'esame allegata al presente form.

Spazio riservato al reparto

Esame appropriato : SI / NO Prenotazione effettuata per il giorno.....ore.....

Il Medico Nucleare



INFORMATIVA TOTAL BODY con Iodio-131 dopo sospensione terapia

Che cos'è e perché si fa:

La scintigrafia total body con Iodio-131 è un'indagine diagnostica che serve per ricercare eventuali metastasi loco-regionali e a distanza in pazienti sottoposti a tiroidectomia totale per un carcinoma differenziato della tiroide (Papillifero o Follicolare).

Come ci si prepara e come si esegue l'esame:

La scintigrafia si esegue nel reparto di Medicina Nucleare. ***E' necessario presentarsi all'accettazione e consegnare le impegnative*** compilate 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 avverrà la somministrazione del radiofarmaco (capsula per via orale).

Prima di poter effettuare la scintigrafia il paziente dovrà attenersi a quanto segue:

- Sospensione della terapia con analoghi degli ormoni tiroidei (Eutirox, Tirosint, Tiche, Levotiroxina, Syntroxine, Tiroide Ibsa, ecc) dal:
- Dieta priva di scorie (frutta e verdura) 3 giorni prima dell'esame (dal
- Nel periodo precedente la scintigrafia è necessario che il Paziente sospenda l'assunzione di farmaci o prodotti contenenti Iodio (come da schema).

Farmaco o Prodotto	Tempo di sospensione consigliato
Multivitaminici contenenti Iodio	7 giorni
Espettoranti, soluzioni di Lugol, prodotti a base di alghe marine, prodotti dimagranti contenenti Iodio, disinfettanti, lavande vaginali, dentifrici iodati, tinture per capelli, creme anticellulite a base di Iodio o prodotti iodati	2-3 settimane
Tintura di Iodio	2-3 settimane
Mezzi di contrasto radiografici idrosolubili	1 mese
Mezzi di contrasto radiografici liposolubili	Alcuni mesi
Amiodarone	3-6 mesi in base a durata del trattamento

La scintigrafia si svolgerà con il seguente programma:

- Il Paziente dovrà presentarsi **A DIGIUNO** in reparto il giorno.....alle ore 8:30 per eseguire prelievi ematici e per assumere la capsula di Iodio-131 (tempo stimato di permanenza in reparto 2-3 ore);
- La sera del dovrà assumere un blando lassativo al proprio domicilio;
- Il Paziente dovrà tornare in reparto il giornoalle ore 8:30 (48 ore dopo la somministrazione dello Iodio) per eseguire la scintigrafia total body (tempo stimato di permanenza nel reparto 1-2 ore);
- In alcuni casi ed a seconda del parere del Medico Nucleare potrà essere necessario ripetere la scintigrafia anche a distanza di 72 ore dalla somministrazione. Questa decisione sarà comunicata dal Medico direttamente al termine della prima acquisizione scintigrafica.

Possibili rischi:

La scintigrafia total body con Iodio-131 è un esame ***non doloroso*** nè pericoloso per il Paziente e non presenta in genere effetti collaterali. 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).

Al termine dell'esame:

Dopo l'esame si può tornare al proprio domicilio. ***E' possibile riprendere tutte le normali attività e riprendere dal giorno successivo la terapia ormonale sostitutiva (.....)***. Nelle 24-48 ore successive all'esame è consigliabile bere ed urinare un po' più spesso del solito. E necessario, inoltre, ***evitare contatti stretti e prolungati (almeno due metri di distanza) con bambini e donne in gravidanza PER UNA SETTIMANA.***

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).