

RICHIESTA PER LINFOSCINTIGRAFIA MAMMELLA (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:

1) MAMMELLA DX () SN ()

Quadrante:

QSE QSI QIE QII

Iniezione: - Perilesionale
- Intradermica

INTERVENTI CHIRURGICI MAMMARI ESEGUITI

.....

.....

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

Data.....

Il Medico Richiedente (timbro e firma)



NON ESENTE CODICE ESSENZIE REDDITO FIRMA AUTOCERTIFICANTE SIGLA PROVINCIA CODICE ASL

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

NUMERO CONFEZIONI / PRESTAZIONI TIPO DI RICETTA DATA

CODICE NUMERO CODICE NUMERO CODICE NUMERO

CODICE NUMERO CODICE NUMERO CODICE NUMERO

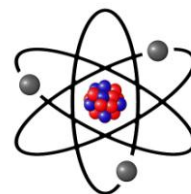
DATA SPEDIZIONE

- 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 MAMMELLA (linfonodo sentinella)

Che cos'è:

Nelle regioni ascellari sono presenti, come in tutto il resto del corpo, 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 tumore della mammella.

Perché si fa:

La linfoscintigrafia è un esame di medicina nucleare che consente di identificare la sede del linfonodo più vicino al tumore della mammella (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 chirurgico più corretto per ogni singola Paziente, evitando se possibile l'asportazione degli altri linfonodi del cavo ascellare.

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:

Per poter fare questo esame viene iniettata una particolare sostanza detta "radiofarmaco". L'iniezione viene, di solito, effettuata sotto guida ecografica e può

essere eseguita tramite somministrazione sottocutanea a livello del quadrante della mammella sede della lesione oppure, più profondamente, nelle regioni intramammarie vicine al tumore. Questa sostanza è in grado di concentrarsi all'interno del linfonodo sentinella e, da qui, emettere radiazioni. Dopo l'iniezione la Paziente dovrà massaggiare il seno in corrispondenza della sede di iniezione. Dopo circa 30 minuti, la Paziente verrà fatta distendere sul lettino della macchina, chiamata "gamma-camera", che registrerà le radiazioni emesse dal linfonodo sentinella e ne permetterà la corretta identificazione e la cui sede verrà marcata con un pennarello indelebile dal medico nucleare. Tale marcatura non dovrà essere cancellata dalla Paziente fino all'intervento chirurgico che di solito avviene il giorno stesso dell'esame scintigrafico o il giorno successivo. Il tempo totale dell'esame è di circa 60-90 minuti.

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 la 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)