

RICHIESTA PER TOMOSCINTIGRAFIA CEREBRALE **DATSCAN®**

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:
- Sintomatologia attuale ed epoca di insorgenza

.....

- Diagnosi accertata o sospetta:
 Morbo di Parkinson Parkinsonismi Tremore essenziale
 Altri disturbi del movimento

TERAPIA IN ATTO (si prega di indicare con precisione)

.....

Allegare copie di tutti gli esami di diagnostica effettuati (scintigrafie, TC, RMN, Consulenza neurologica)

Data.....

Il Medico Richiedente (timbro e firma)

.....

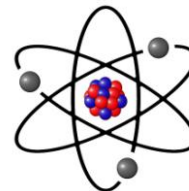


- Data ed ora dell'esame verranno comunicati telefonicamente.
- Portare **1 impegnativa** del Medico Curante o dello Specialista compilata come da schema allegato pena l'annullamento dell'esame.
- Il Paziente è tenuto a leggere l'informativa relativa all'esame allegata al presente form.

Spazio riservato al reparto

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

Il Medico Nucleare



INFORMATIVA SCINTIGRAFIA CEREBRALE **DATSCAN®**

Che cos'è:

La scintigrafia cerebrale con DATSCAN® è un esame non invasivo che permette di studiare alcune patologie neurologiche associate a **disturbi del movimento** come ad esempio il morbo di Parkinson, attraverso la valutazione di specifiche regioni cerebrali denominate "nuclei della base".

Perché si fa:

In particolari condizioni, i nuclei della base risultano danneggiati determinando, pertanto, alcuni disturbi dei movimenti. Il più comune di questi disturbi è il **tremore**, ma anche presenza di lentezza nei movimenti e difficoltà alla loro esecuzione. La scintigrafia cerebrale con DATSCAN® permette di capire se questi sintomi sono causati da un danno ai nuclei della base o da un altro tipo di problema. In questo modo, si può indirizzare il medico neurologo verso la causa del disturbo e, quindi, individuare la terapia migliore.

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:

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 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, il medico nucleare inietterà in vena il radiofarmaco. Il Paziente dovrà attendere in una sala di attesa (la

cosiddetta Sala di attesa calda) per circa 3-4 ore (tempo necessario affinché il radiofarmaco si depositi in modo ottimale nei nuclei della base) al termine delle quali verrà fatto distendere sul lettino della Gamma-Camera per circa 30 minuti. In questo arco di tempo la macchina ruoterà intorno la testa del Pz per eseguire quella che viene comunemente chiamata SPECT cerebrale. **Il tempo totale dell'esame è, pertanto, di circa 4-5 ore.** 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: Anfetamine e anfetamino-simili, Benzotropina, Bupropione, Cocaina, Fentermina, Mazindolo, Metilfenidato, Sertralina, SSRI (Fluoxetina, Sertralina, Citalopram, Escitalopram, Fluvoxamina, Paroxetina), Antidepressivi triciclici (Maprotilina, Nortriptilina, Timipramina, Imipramina, Dosulepina, Desipramina, Amitriptilina e Clomipramina). Eventuali tempi e modi di sospensione di tali farmaci saranno comunicati dallo staff medico del reparto di Medico Nucleare. **Attenzione: non smettere mai di prendere i farmaci abituali spontaneamente senza l'autorizzazione del Medico Curante.**

Al termine dell'esame:

Dopo l'esame si può tornare al proprio domicilio, anche in automobile poiché il radiofarmaco 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...).

Per dubbi e domande:

Contattare il numero: 0861 429346
0861 429344

Lun-ven09:00-13:00