

	MODULO INFORMATIVO	ALL04_IOradiT002_SIC	Pag 1 di 3
	<b>TC CON E SENZA MDC</b>	Verifica Dr E Berselli - RAQ	Rev. 00 Del
		Approvazione Dr. Alberto Rebonato	10.10.2020

Il presente modulo ha lo scopo di informarla sulle caratteristiche della procedura diagnostica a cui verrà sottoposto. La preghiamo pertanto di leggerlo attentamente e di chiedere qualsiasi spiegazione, informazione o ulteriori dettagli che desidera sapere ai medici che la stanno curando.

### **COSA E' LA TC ?**

E' una metodica diagnostica di secondo livello che utilizza radiazioni elettromagnetiche ionizzanti

(raggi X) prodotte da un tubo radiogeno. Il paziente viene allocato su un lettino mobile che scorrerà dentro un cilindro ( gantry) contenente il tubo radiogeno suddetto. La metodica consente di valutare diversi organi del corpo sfruttando la diversa attenuazioni dei vari tessuti ai raggi X.

Si avvale spesso e volentieri dell'utilizzo di mezzi di contrasto che aumentano o riducono l'attenuazione dei raggi X.

### **ESISTONO ALTERNATIVE DIAGNOSTICHE ?**

Nel caso in cui Lei non possa o non voglia seguire la procedura il medico in servizio potrà proporle eventuali possibili alternative . Un eventuale ritardo o rifiuto assoluto può determinare un aggravamento della patologia ed il ricorso a procedure in urgenza.

### **CHI PUO' FARE LA TC?**

Tutti possono fare la TC tranne le donne in gravidanza.

**Le donne che sono in stato di gravidanza o presunto tale, devono avvertire tempestivamente il personale tecnico poiché, tranne in condizioni particolari d'urgenza, l'esame non può essere eseguito.**

La portata massima del lettino consente una valutazione di pazienti di peso non superiore a 307 Kg

### **SCOPO DELL'ESAME**

Identificazione e valutazione processi patologici noti o non noti a carico degli apparati oggetto di studio. La metodica è gravata da una percentuale di falsi positivi e falsi negativi qualora la collaborazione del paziente venga meno. Pertanto è necessario che il paziente *segua le indicazioni del personale infermieristico e tecnico di radiologia durante l'esecuzione della prestazione diagnostica.*

### **PRIMA DELL'ESAME**

**Solo se l'esame richiesto è con il contrasto** dovete **portare l' esame del sangue richiesto** al momento della prenotazione (creatininemia) e mantenere il **diggiuno alimentare per almeno 6 ore.**

**L'eventuale terapia farmacologia in atto non deve essere sospesa.**

*Il paziente dovrà presentarsi in radiologia **20 minuti prima dell'orario di prenotazione.***

Si invita l'utente a considerare l'ora dell'appuntamento come indicativa. E' possibile che questa debba subire ritardi per il protrarsi oltre il previsto di appuntamenti precedenti, ovvero per imprevedibili indagini con carattere d'urgenza.

	MODULO INFORMATIVO	ALL04_IOradiT002_SIC	Pag 2 di 3
	<b>TC CON E SENZA MDC</b>	Verifica Dr E Berselli - RAQ	Rev. 00 Del
		Approvazione Dr. Alberto Rebonato	10.10.2020

Quando verrete chiamati consegnate al personale gli esami precedenti, la documentazione clinica in possesso, gli eventuali esami del sangue. Ricordatevi di segnalare se siete a conoscenza di vostre allergie.

Prima di iniziare l'esame bisogna togliere tutti gli oggetti metallici che avete addosso (orologio, catenine, orecchini, piercing, mollette e fermagli per capelli, chiavi, monete, carte magnetiche di qualsiasi tipo); ricordate inoltre di togliere le protesi dentali mobili.

## TC

Solitamente l'esecuzione di questo esame non provoca disagio neanche ai pazienti claustrofobici, in quanto gli spazi sono molto ampi. Ricordate comunque che non sarete mai lasciati soli, dal locale di controllo vi vediamo costantemente sia dalla parete di vetro che da una videocamera a circuito chiuso.

Nel caso si renda necessaria l'iniezione di contrasto iodato endovena un infermiere posizionerà nella vena del braccio una piccola cannula.

Una volta saliti sul lettino e raggiunta la posizione ottimale inizierà la scansione che di solito dura pochi secondi. E' fondamentale che rimaniate immobili durante tutto l'esame.

## CHE COSA SI SENTE?

L'iniezione del contrasto iodato dalla vena del braccio, quando necessaria, potrebbe farvi avvertire una sensazione di calore.

## DOPO L'ESAME

Potete tranquillamente tornare alla vostra vita quotidiana, senza alcuna limitazione (in TC non sono utilizzate sostanze radioattive e pertanto non esistono rischi per chi vi sta intorno).

## GLI ESITI

Il nostro servizio consegna gli esami refertati dopo 5 giorni lavorativi dalla data di esecuzione. Al termine dell'esame vi verrà consegnato un tagliando che vi servirà per ritirare la vostra TC/RMN.

La consegna dell'esame avverrà presso l'ufficio "consegna referti" dell'ospedale.

Lo stesso tagliando serve anche come delega nel caso non possiate venire di persona a ritirare l'esame (ricordatevi di compilarlo con tutti i dati richiesti e di apporre la vostra firma).

## SOMMINISTRAZIONE DI MEZZO DI CONTRASTO IODATO ENDOVENA

Per quanto riguarda le complicanze legate all'impiego del mezzo di contrasto si precisa come le nuove generazioni di tali sostanze siano estremamente sicuri con complicanze rare.

I medici e il personale tecnico ed infermieristico della Radiologia sono addestrati per curare nel modo migliore queste reazioni nel caso esse si verificano. I tipi di reazione che di manifestano in casi sporadici sono:

- **reazioni minori come starnuto o nausea:** queste reazioni non richiedono alcuna terapia e la probabilità che esse si verificano è di circa di 1 caso su 100 pazienti (1%).

	MODULO INFORMATIVO	ALL04_IOradiT002_SIC	Pag 3 di 3
	<b>TC CON E SENZA MDC</b>	Verifica Dr E Berselli - RAQ	Rev. 00 Del
		Approvazione Dr. Alberto Rebonato	10.10.2020

- **reazioni severe:** queste reazioni richiedono di solito una terapia medica e comprendono ad esempio difficoltà respiratorie, battiti cardiaci irregolari, convulsioni o perdita di coscienza. La probabilità che si verifichi una reazione di questo tipo è di circa 1 su 6000 pazienti (0,017%). Assai raramente, come succede con molti farmaci, i mezzi di contrasto possono causare il decesso. La probabilità che ciò avvenga è di circa 1 caso su 100.000 pazienti (0,001%).
- vi è anche la possibilità che il mezzo di contrasto provochi un **peggioramento di solito transitorio della funzionalità renale** (circa nel 3% dei pazienti) che si può verificare soprattutto nei pazienti che hanno già problemi renali e soprattutto se sono anche diabetici.

I fenomeni di intolleranza non sono prevedibili.

*Precedenti reazioni al mezzo di contrasto, asma bronchiale e allergie importanti sono fattori di rischio che vanno preventivamente segnalati.*

## ESAME RICHIESTO

- **Creatinina (validità 1 mese)**

Nel caso in cui gli esami di funzionalità renale siano alterati (creatininemia, filtrato glomerulare) avvisare il Medico Curante o il Medico Radiologo.

**Gentili Utenti il consenso informato aziendale che dovrete firmare rappresenterà la vostra autorizzazione per l'esecuzione dell'esame radiologico, la somministrazione di contrasto iodato e l'informazione sull'impossibilità di eseguire l'esame in stato di gravidanza.**

Si invita l'utente a considerare l'ora dell'appuntamento come indicativa. E' possibile che questa debba subire ritardi per il protrarsi oltre il previsto di appuntamenti precedenti, ovvero per imprevedibili indagini con carattere d'urgenza. Confidiamo nella comprensione dell'utenza.