

## PREPARAZIONE ALL' ESAME CARDIO-TAC

### PREPARAZIONE ALL' ESAME

L'esame Cardio-TAC, richiesto generalmente dal medico di base, dallo specialista Cardiologo o Cardiochirurgo, dallo specialista di Medicina Interna o dello Sport viene eseguito, presso il servizio di Radiologia di Villa Tiberia Hospital, in sala TC da un Medico Specialista Radiologo con l'assistenza di un Tecnico di Radiologia e personale infermieristico.

Il tempo richiesto per l'esecuzione dell'esame Cardio-TAC, considerando il tempo trascorso tra l'ingresso e l'uscita del paziente dalla sala TAC, risulta mediamente di 30 minuti circa. La scansione TAC non è invasiva ed è indolore. Oltre alla semplice puntura su una vena del braccio (accesso venoso per la somministrazione del mezzo di contrasto), alcuni Pazienti riferiscono una sensazione di calore più o meno diffusa durante la somministrazione del mezzo di contrasto, considerabile comunque assolutamente normale.

È importante comunicare al Medico Radiologo se in passato si è già stati sottoposti a procedure diagnostiche con mezzi di contrasto e, soprattutto, se si sono manifestati effetti collaterali (rush cutaneo, ponfi cutanei, etc); inoltre è importante fornire un elenco completo dei farmaci assunti nel periodo prossimo all'esame, compresi medicinali acquistabili senza prescrizione medica.

**Prima dell'esame Cardio-TAC, come per altre importanti procedure diagnostiche, verranno richiesti al Paziente due esami preliminari:**

- **la funzionalità renale (creatininemia) mediante prelievo ematico;**
- **l'elettrocardiogramma a riposo (ECG).**

Al Paziente verrà richiesto:

- di rimanere a **digiuno nelle dodici ore antecedenti l'esame**
- di **non bere per almeno tre ore prima dell'esame.**

A volte, per mantenere la frequenza cardiaca su valori non elevati può essere indicato e richiesto dal Medico Radiologo di assumere da almeno due giorni prima dell'esame, ma solo dopo consulenza e conferma del proprio medico curante al fine di non incorrere in controindicazioni assolute, farmaci detti beta-bloccanti per mantenere "bassa" la frequenza cardiaca (<70 battiti per minuto).