

# Preparazione all'esame TC con mezzo di contrasto

Il paziente deve presentarsi a digiuno da almeno 6 ore con risultato del dosaggio della Creatininemia e possibilmente la GFR (velocità di filtrazione glomerulare) di data non superiore ai 30 giorni.

Per il paziente **CARDIOPATICO**, **NEFROPATICO**, **ONCOLOGICO** il valore di creatininemia deve essere al massimo di 1 settimana. In caso di dubbio consultare il medico curante.

Se il paziente è **DIABETICO** sospendere /sostituire la Metformina nei 2 giorni precedenti e nei 2 giorni successivi consultando il medico curante.

Qualsiasi altro tipo di terapia domiciliare è consentita.

Se il paziente ha presentato **ALLERGIE** al **Mezzo di Contrasto** (**MdC**) o a sostanze o a **farmaci**, e l'esame TC non è sostituibile con altra metodica radiologica, che non prevede somministrazione di mdc, può ritirare presso la segreteria della radiologia o scaricare dal sito WEB della Casa di Cura Villa Bianca il modulo/allegato di premedicazione e consultare il medico curante.

### PORTARE SEMPRE

- documentazione clinica relativa al motivo dell'esame (relazioni di visite specialistiche, analisi di laboratorio, esami endoscopici etc.) e precedenti esami radiologici (ecografie, radiografie, TC o risonanze)
- impegnativa del medico curante (per esame in convenzione compilata in ogni sua parte) con l'indicazione del preciso quesito diagnostico; prescrizione dell'esame su ricettario bianco (per esame in privato) con l'indicazione del preciso quesito diagnostico
- carta regionale dei servizi o tessera sanitaria o codice fiscale
- documento d'identità in corso di validità.

### ATTENZIONE AVVISO MOLTO IMPORTANTE:

Per cause non dipendenti dal personale della struttura né tanto meno prevedibili, possono crearsi, occasionalmente, ritardi anche di ore (urgenze di pazienti provenienti in ambulanza, pazienti non collaboranti, tempi di esami più lunghi per diagnosi complesse, guasti attrezzature ecc). Per tale motivo si consiglia vivamente di non prendere altri impegni durante la giornata di esame e di astenersi da qualsiasi atteggiamento conflittuale con il personale. Gli operatori se stressati lavorano male e ciò può ripercuotersi sulla qualità delle indagini. Se ritiene di non voler attendere per eventuali ritardi è pregato di annullare la sua prenotazione. Grazie per la collaborazione.



# ASSUNZIONE DI LIQUIDI IN RELAZIONE AI RISULTATI DELLO STUDIO DELLA FUNZIONALITÀ RENALE.

### Creatininemia < 1,6 mg/dl

Nessuna preparazione specifica: assunzione di liquidi a volontà; consigliata l'assunzione di 500 cc di acqua prima dell'esame e 2000 cc. nelle 24 ore successive

## Creatininemia > 1,6 mg/dl

- 1. Se clearance > 60 ml/min: idratazione per os 2000 cc nelle 24 ore successive all'esame o fleboclisi di 500 cc. di soluzione fisiologica
- 2. Se clearance < 60 ml/min e > 30 ml/min.: idratazione per os 2000 cc nelle 24 ore successive all'esame o fleboclisi di 500 cc. di soluzione fisiologica + Acetilcisteina cp.effervescenti (Fluimucil da 600 mg.) 1 cp. 24 ore e 1 cp. 12 ore prima dell'esame e 1 cp. 12 ore e 1 cp. 24 ore dopo l'esame
- 3. Se clearance <30 ml/min l'esame con mezzo di contrasto è controindicato

## Creatininemia > 2 mg/dl

L'esame è controindicato e sarà effettuato solo dopo valutazione nefrologica