



## PREPARAZIONE ALL'ESAME TAC CON MEZZO DI CONTRASTO

**Per l'esecuzione dell'esame TAC con mezzo di contrasto occorre aver effettuato i seguenti esami ematici:**

- **GLICEMIA**
- **AZOTEMIA**
- **CREATININEMIA + velocità di filtrazione (eGFR)**

**N.B.:** gli esami devono essere eseguiti non oltre tre mesi antecedenti l'indagine

**IL GIORNO DELL'ESAME IL PAZIENTE NON PUO' MANGIARE CIBI SOLIDI, NELLE 6 ORE PRECEDENTI, AD ESCLUSIONE DEI FARMACI ABITUALMENTE ASSUNTI. POTRA' BERE SOLO ACQUA O THE.**

**PORTARE SEMPRE :**

- **IMPEGNATIVA DEL MEDICO CURANTE** (ricetta rossa –compilata in ogni sua parte) **CON L'INDICAZIONE DEL PRECISO QUESITO DIAGNOSTICO.**
- **CARTA REGIONALE dei SERVIZI o TESSERA SANITARIA**
- **CODICE FISCALE**
- **CARTA D'IDENTITA' IN CORSO DI VALIDITA'**

Si raccomanda di portare eventuali esami TAC o radiografie (RX) eseguite in precedenza per permettere una valutazione degli eventuali cambiamenti di anomalie o lesioni riscontrate. L'evoluzione nel tempo è infatti importante criterio diagnostico di situazioni sospette e/o che si discostano dalle normali immagini radiologiche.

### **NOTE**

- In caso di **allergie al mezzo di contrasto o a farmaci o altre sostanze**, rivolgersi al proprio Medico Curante per valutare la possibilità di indagini alternative.
- Se confermata la necessità di effettuare l'esame, si deve richiedere al servizio TAC della nostra struttura, e poi presentare al Medico Curante, il protocollo di premeditazione per i soggetti allergici, che è stato predisposto per ridurre il rischio di reazioni importanti.
- Nel caso in cui i pazienti siano in trattamento con ipoglicemizzanti orali con biguanidi (cfr. metformina) previo accordo con il diabetologo, la terapia dovrà essere sospesa 48 ore prima e dopo l'esecuzione dell'esame oppure sostituita con altri farmaci ipoglicemizzanti.

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

<b>Creatininemia &lt; 1,6 mg/dl</b>	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
<b>Creatininemia &gt; 1,6 mg/dl</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Se clearance &gt; 60 ml/min : idratazione per os 2000 cc nelle 24 ore successive all'esame o fleboclisi di 500 cc. Di soluzione fisiologica</li><li>2. Se clearance &lt; 60 ml/min e &gt; 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</li><li>3. Se clearance &lt;30 ml/min l'esame con mezzo di contrasto è controindicato</li></ol>
<b>Creatininemia &gt; 2 mg/dl</b>	<u>L'esame è controindicato</u> e sarà effettuato solo dopo valutazione nefrologica