



## 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 antecedente l'indagine**

### **E' necessario presentarsi in struttura 1 ora prima dell'appuntamento**

IL GIORNO DELL'ESAME IL PAZIENTE, DOVRA' ESSERE **DIGIUNO DA CIBI SOLIDI DA ALMENO 6 ORE** AD ESCLUSIONE DEI FARMACI ABITUALMENTE ASSUNTI. **POTRA' BERE SOLO ACQUA O THE SECONDO LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PAGINA SEGUENTE**

#### **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 DI 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 premedicazione per i soggetti allergici, che è stato predisposto per ridurre il rischio di reazioni importanti.
- Nel caso che i pz. siano in trattamento con ipoglicemizzanti orali con biguanidi (cfr.metformina) previo accordo con il diabetologo curante la terapia dovrà essere sospesa 48 h prima e dopo l'esecuzione dell'esame oppure sostituita con altri farmaci ipoglicemizzanti.

Mod. Rad.2.1



## ASSUNZIONE DI LIQUIDI IN RELAZIONE AI RISULTATI DELLO STUDIO DELLA FUNZIONALITA' 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	<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>
Creatininemia > 2 mg/dl	L'esame è <u>controindicato</u> e sarà effettuato solo dopo valutazione nefrologica