

PREPARAZIONE PER RISONANZA MAGNETICA CON MEZZO DI CONTRASTO ENDOVENA

Il paziente è invitato ad attenersi scrupolosamente alle indicazioni di seguito riportate.

IL GIORNO DELL'ESAME:

- Osservare digiuno da 6/8 ore
- I pazienti diabetici hanno l'obbligo di comunicare allo specialista eventuali variazioni della terapia in atto.
- E' possibile bere acqua solo nella quantità necessaria per l'assunzione di eventuale terapia farmacologica.

Portare con sé i risultati del seguente esame, **eseguito da non più di 3 mesi:**

- **CREATININEMIA**

I PORTATORI DI PACEMAKER MR COMPATIBILI, DOTATI DI CERTIFICAZIONE RELATIVA AL DEVICE IMPIANTATO, POSSONO ACCEDERE AL SERVIZIO PRENOTAZIONE SOLO PREVIO ACCORDO TELEFONICO CON UN MEDICO RADIOLOGO DEDICATO ALLA RMN (099.7704523)

I PORTATORI DI PACEMAKER NON COMPATIBILI NON POSSONO ACCEDERE ALLE SALE DI RMN.

PORTARE CON SE' GLI ESAMI RADIOLOGICI PRECEDENTI E LA RICHIESTA MEDICA CON SPECIFICATE LE INDICAZIONI DELL'ESAME.

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">1. Se clearance > 60 ml/min : idratazione per os 2000 cc nelle 24 ore successive all'esame o fleboclisi di 500 cc. Di soluzione fisiologica2. 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'esame3. Se clearance <30 ml/min l'esame con mezzo di contrasto è controindicato
Creatininemia > 2 mg/dl	<u>L'esame è controindicato</u> e sarà effettuato solo dopo valutazione nefrologica