## ISTITUTO DI RADIOLOGIA ED ECOGRAFIA DERIU

### Mod. Preparazione esami TAC e RM con mezzo di contrasto

SRD 17			
Ed. 03	Rev. 00		
Del 23/04/2025	Pag. 1 di 2		

Per l'esecuzione dell'esame è necessario somministrare mezzo di contrasto per via endovenosa. Per evidenziare eventuali fattori di rischio correlati all'impiego di tale farmaco, è necessario eseguire, massimo 30 giorni precedenti la data di esecuzione dell'esame, le seguenti indagini di laboratorio:

- > AZOTEMIA
- CREATININEMIA
- TRACCIATO ELETTROFORETICO

Per i	pazienti	ALLERGICI	seguire	il seg	uente	schema

<ul><li>pazienti allergici a:</li><li>alimenti</li><li>farmaci</li></ul>	Il giorno prima dell'esame assumere:  1 compressa di Tinset 30 mg dopo colazione e dopo cena	
• altro	□ 1 compressa di Deltacortene Forte 25 mg. Una	
	ogni 12 ore e una 2 ore prima dell'esame	
pazienti asmatici	(totale n.3 compresse)	
sofferenti di rinite		
congiuntivite	1 ora prima dell'esame assumere:	
eczema	□ 1 compressa di Tinset 30 mg	

NB: In caso di conosciuta allergia al mezzo di contrasto è consigliato eseguire l'indagine diagnostica in ambiente Ospedaliero.

NB: Prima di iniziare la terapia cortisonica (DELTACORTENE) consultare il proprio medico di famiglia per accertarsi che non vi siano CONTROINDICAZIONI.

Per i pazienti DIABETICI con insufficienza renale (GFR inferiore a 60 ml/min)

Nel caso in cui il paziente sia in terapia ipoglicemizzante con biguanidi ad esempio (**metformina**), la terapia dovrà essere sospesa 48h prima e dopo l'esecuzione dell'esame, oppure sostituita con altri farmaci ipoglicemizzanti.

## □ Per i pazienti con INSUFFICIENZA RENALE CRONICA, <u>previa consulenza nefrologica</u>, seguire il seguente schema:

12 and primes dell'access	☐ Bere 1,5 litro d'acqua distribuite nelle 12 ore		
12 ore prima dell'esame	☐ Fluimucil 600 mg 2cp		
Immediatamente dopo l'esame	☐ Bere 1,5 litro d'acqua distribuite nelle 12 ore dopo l'esame		
Entro le 12 ore dopo l'esame	☐ Fluimucil 600 mg 2cp prima dello scadere delle 12 ore		
48 ore successive all'esame	<ul><li>Bere 1,5 litro d'acqua</li><li>Fluimucil 600 mg 2cp per 2/die</li></ul>		
Si consiglia dosaggio della creatinina basale entro le 72 ore dal contrasto			

□ Per i pazienti da sottoporre ad esame TAC delle Coronarie (con BPM maggiore > 65), previa consulenza Cardiologica, valutare eventuale terapia Betabloccante.

NB: Prima di iniziare qualsiasi terapia elencata consultare il proprio Medico di famiglia al fine di accertarsi che non vi siano ulteriori CONTROINDICAZIONI.

	/		/		/	
Elaborato da DSA	April M	Verificato da DSA	Andh	Approvato DSA	Andre	_

# ISTITUTO DI RADIOLOGIA ED ECOGRAFIA DERIU

#### Mod. Preparazione esami TAC e RM con mezzo di contrasto

SRD 1	7
Ed. 03	Rev. 00
Del 23/04/2025	Pag. 2 di 2

Il giorno dell'esame presentarsi digiuni da almeno 4 ore e non assumere acqua entro le 2 ore precedenti l'esame.

E' importante che le eventuali terapie in atto vengano continuate anche il giorno dell'esame (ad esclusione dei pazienti diabetici), e si ricorda che è consentito bere la quantità di acqua strettamente necessaria all'assunzione dei farmaci.

Si raccomanda di portare:

- √ la prescrizione (impegnativa) del Medico curante;
- √ la richiesta del Medico specialista di branca;
- ✓ eventuali indagini diagnostiche precedenti riguardanti l'esame in oggetto;
- ✓ esami del sangue recenti (massimo 30 giorni prima)
- √ tessera sanitaria;
- √ documento di riconoscimento

L'Esame TAC	O RMN			
è prenotato per il	alle ore			
DICH	HARAZIONE DI AVVENUTA PREPARAZIO	NE:		
Il sottoscritto/a				
dichiara di aver eseguito la preparazione secondo lo schema sopra riportato.				
Luogo,data	ı Firma			