

INDICAZIONI PER LA PREPARAZIONE ALL'ESAME RM

Le chiediamo di rispettare le indicazioni che seguono indispensabili per ottenere risultati di qualità.

IL GIORNO DELL'ESAME

- Digiuno nelle 6 ore prima dell'esame senza sospendere eventuali terapie farmacologiche.
- I pazienti diabetici devono contattare lo specialista per eventuali variazioni della terapia in atto.
- Non mettere creme sulla parte da esaminare a partire da 3 giorni precedenti l'esame.

ESAME ESEGUITO CON MEZZO DI CONTRASTO

- Il mezzo di contrasto è normalmente ben tollerato ma, per consentire al radiologo di usarlo, deve presentarsi all'esame con dichiarazione anamnestica del medico di medicina generale attestante l'esistenza o meno di condizioni che possano favorire l'insorgenza di reazioni collaterali all'introduzione di mezzo di contrasto. (D.G.R. 2142/2000). Il modulo M.DAC - Scheda anamnestica per il medico curante - è scaricabile dal portale online.cdcfogliani.it
- Non deve aver eseguito da almeno 6 giorni esami con bario (clisma opaco, vie digerenti)
- Portare referto di esami ematici non più vecchi di 3 mesi di azotemia, glicemia, creatininemia con filtrato glomerulare calcolato, elettroforesi proteica con tracciato.

ESCLUSIONI/LIMITAZIONI ALL'ESECUZIONE DELL'ESAME

- Se portatore di pace-maker o di un elettrostimolatore
- Se portatore di protesi ortopediche, cardiologiche, acustiche, neurostimolatori, per poter essere sottoposto all'esame è necessario fornire il nominativo, specifiche ed eventuali istruzioni del fabbricante del tipo di protesi o neurostimolatore impiantato. (portare eventualmente lettera di dimissioni relativa all'intervento chirurgico effettuato per l'impianto). Sarà il radiologo a stabilire in base al dispositivo se è possibile effettuare l'esame.
- Se soffre di importante claustrofobia
- Se presenta severa insufficienza renale
- Se ha avuto reazione allergica al mezzo di contrasto di risonanza
- Se è portatrice di IUD può eseguire l'esame ma dovrà in seguito consultare il suo ginecologo per verificarne il corretto posizionamento.