

 <p>Istituti Clinici Zucchi Gruppo San Donato</p>	<p>PREPARAZIONE ALLA RISONANZA MAGNETICA DELLA PROSTATA CON BOBINA ENDORETTALE</p>	<p>Mod. UMCSAIN_4256</p>
<p><input type="checkbox"/> Presidio di Monza <input type="checkbox"/> Presidio di Carate Brianza</p>	<p>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI</p>	<p>Rev. 003 del 30/12/2022</p>

OCCORRENTE:

1 confezioni di CLISMA FLEET

PREPARAZIONE ESAME:

- Eseguire, 2 ore prima dell'esame, un clistere di pulizia con CLISMA FLEET (SOFAR) e trattenere per 10-15 minuti.
- Restare a digiuno per almeno 6 ore prima dell'esame
- Astenersi da rapporti sessuali nei 3gg precedenti l'esame.

IMPORTANTE:

Per essere sottoposto/a alla Risonanza Magnetica è necessario che, il giorno dell'esame, vengano esibiti:

- Esami del P.S.A (non antecedenti i 3 mesi)
- Creatinina Plasmatica (non antecedente i 3 mesi)
- Documentazione medica relativa a precedenti indagini e/o visite specialistiche inerenti al quesito diagnostico.

ATTENZIONE:

Per una corretta esecuzione dell'esame attenersi scrupolosamente alle norme di preparazione.

Sia nei giorni di preparazione che in quello dell'esame, assumere i farmaci abituali all'ora programmata, con poca acqua.



**Istituti Clinici
Zucchi**

Gruppo San Donato

- Presidio di Monza
 Presidio di Carate Brianza

**QUESTIONARIO PRELIMINARE PER
RISONANZA MAGNETICA
MULTIPARAMETRICA CON BOBINA
ENDORETTALE**

Mod. UMCSAIN_4258

REV. 002 DEL 28/09/2023

COGNOME e NOME (o etichetta)		U.O.
DATA DI NASCITA	SESSO	CC n°

INFORMATIVA

La Risonanza Magnetica Multiparametrica della prostata è oggi la metodica diagnostica di Radiologia maggiormente **affidabile** nell'identificazione del tumore alla prostata. L'esame viene definito multiparametrico in quanto vengono acquisiti molteplici parametri: morfologia, perfusione ematica, densità cellulare e metabolismo. L'esame prevede l'utilizzo di **apparecchiature di ultima generazione ad alto campo** ed una specifica dotazione hardware e software al fine di ottenere il miglior dettaglio possibile. La risonanza magnetica prostatica multiparametrica non prevede l'impiego di radiazioni ionizzanti ma si basa sul principio della **radiofrequenza**. L'acquisizione delle immagini si esegue mediante la combinazione di due antenne (bobine): una bobina di superficie ed una endocavitaria posizionate rispettivamente sull'addome inferiore ed all'interno dell'ampolla rettale. L'indagine è della durata di circa 30-40 minuti in relazione alla necessità di realizzazione e preparazione del Paziente e prevede l'iniezione del mezzo di contrasto somministrato per via endovenosa e di farmaco antispastico, iniettato intramuscolo, per evitare artefatti da motilità intestinale.

La risonanza magnetica con bobina endorettale non può essere eseguita in Pazienti con:

- Malattia infiammatoria dell'intestino
- Allergia al lattice
- Irradiazione di retto, prostata o aree circostanti nelle ultime 8 settimane
- Fistola rettale
- Emorroidi gravi (III e IV grado)
- Stenosi del canale anale
- Intervento chirurgico al retto, prostata o aree circostanti nelle ultime 8 settimane
- Posizionamento di marker fiduciali d'oro nelle ultime 3 settimane
- Impianto di capsule per brachiterapia nelle ultime 12 settimane

Se Lei ha risposto positivamente ad almeno uno dei precedenti punti **che PRECLUDONO la possibilità della prenotazione, DEVE** contattare i medici di reparto della Radiologia.

.....

Il sottoscritto _____ conferma di aver compreso il *Questionario preliminare per Risonanza Magnetica Multiparametrica con Bobina Rettale* e:

- Dichiara di non essere affetto dalle patologie sopraindicate.**

Data ____ / ____ / ____

Firma _____

IL PRESENTE QUESTIONARIO DEVE ESSERE RICONSEGNA TO FIRMATO IL GIORNO DELL'ESAME AL PERSONALE SANITARIO DEL REPARTO DI RADIOLOGIA