

Prenotazione RM

Le prenotazioni si effettuano tramite il CUP, tranne per le seguenti prescrizioni, da prenotare alla Segreteria della Radiologia:

- ⇒ Artro-RM di Spalla
- ⇒ RM Addomi
- ⇒ RM Mammarie

Il referto

Tempi di Risposta e luogo di ritiro saranno comunicati al momento dell'esame.

La consegna dei referti per le prestazioni eseguite avviene all'ufficio ritiro referti di Schio e Thiene, oppure all'Ufficio Prenotazioni/CUP di Santorso.

L'utente può scegliere:

- ⇒ al momento della prestazione il ritiro del referto in altra sede ospedaliera o distrettuale, compilando un **apposito modulo**.
- ⇒ il ritiro da parte di altra persona, munita di delega scritta.

I medici di famiglia e gli specialisti possono consultare il referto e le immagini sul portale dedicato, appena resi disponibili dal medico radiologo.

Il referto consegnato è in formato CD.

Come contattarci

Segreteria

Ospedale Alto Vicentino Scala A Piano 0
via Garziere n. 42 - Santorso (VI)
Tel. 0445 571138
mail: rxsa@aulss7.veneto.it

Dove siamo

⇒ Ospedale Alto Vicentino

Scala A Piano 0
via Garziere n. 42 - Santorso (VI)

⇒ Centro Sanitario Polifunzionale

(ex Ospedale)
Piano seminterrato
Via Boldrini, 1 Thiene (VI)

⇒ Casa della Salute

(ex Ospedale)
Piano Terra, dopo la portineria.
Via De Lellis, 1 Schio (VI)

REGIONE DEL VENETO



ULSS7
PEDEMONTANA

UNITA' OPERATIVA COMPLESSA DI
RADIOLOGIA

Risonanza Magnetica



Note informative
per il cittadino

Che cos'è la risonanza magnetica?

La risonanza magnetica è una metodica diagnostica che, impiegando campi magnetici e onde elettromagnetiche nell'ambito delle radiofrequenze, consente di ottenere dettagliate immagini corporee. Con la risonanza magnetica si possono visualizzare sia lo scheletro sia gli organi interni.

L'indagine è assolutamente indolore e priva di rischi.

L'esame non espone il paziente a radiazioni ionizzanti.

E' necessaria una prescrizione medica.

A cosa serve la risonanza?

La risonanza magnetica può essere usata per la diagnosi di una grande varietà di condizioni patologiche che coinvolgano gli organi e i tessuti del corpo.

Questa metodica è particolarmente utile per la diagnosi delle malattie del cervello e della colonna vertebrale, dell'addome e pelvi (fegato e utero), dei grossi vasi (aorta) e del sistema muscolo-scheletrico (articolazioni, ossa, tessuti molli).

Chi effettua l'esame?

Tecnici sanitari di Radiologia Medica.

In caso di utilizzo di mezzo di contrasto endovenoso, è garantita l'assistenza di un medico anestesista rianimatore.

L'interpretazione dell'esame è affidata a medici radiologi.

Precauzioni e controindicazioni

Prima di sottoporsi ad una risonanza magnetica, è necessario segnalare al medico:

- ⇒ presenza di pace-maker cardiaco, pompe di infusione interne, neurostimolatori, protesi all'orecchio interno che possono essere danneggiate sotto l'azione del campo magnetico;
- ⇒ presenze di schegge metalliche all'interno del corpo, in particolare vicino agli occhi, clip metalliche a seguito di interventi chirurgici al cervello o al cuore;
- ⇒ stato di gravidanza accertato o sospetto.

Preparazione all'esame

A causa dell'influenza ed interferenza che il campo magnetico esercita su alcuni elementi metallici, Lei dovrà:

- ⇒ lasciare nello spogliatoio qualunque oggetto metallico (orologio, chiavi, monete, occhiali, forcine per capelli, spille, gioielli, stampelle, eccetera), tesserini magnetici e carte di credito;
- ⇒ togliere gli indumenti che abbiano sistemi di chiusura metallici (reggiseno, body) o che siano fatti con tessuti che possano contenere fibre metalliche (panciere, indumenti elastici) o che abbiano etichette che contengano fili metallici;
- ⇒ rimuovere le protesi dentarie ed eventuali piercing.

Cosa succede durante l'esame?

Lei verrà posizionata all'interno di un tunnel aperto alle due estremità.

Durante l'esame l'apparecchiatura produce di norma un rumore ritmico più o meno intenso; in caso di necessità potrà utilizzare degli strumenti di comunicazione con il personale che esegue l'esame: microfono e un dispositivo acustico di allarme sono sempre a disposizione del paziente.

Quanto dura l'esame

L'indagine varia da 20 a 40 minuti circa in rapporto al distretto da esaminare.

Dopo l'esame

Non sono previste controindicazioni alla ripresa delle ordinarie attività.

Eventi avversi

Alcune indagini RM richiedono l'uso di mezzo di contrasto paramagnetico, che verrà iniettato per via endovenosa.

Tali farmaci sono di tranquillo impiego, pur esistendo rischi generici di ipersensibilità, come per ogni altro farmaco.

E' necessaria la compilazione di una scheda anamnestica da parte del medico di famiglia o del medico prescrittore.

Il modulo è presente in segreteria o nel sito aziendale:

<http://www.ulss4.veneto.it/web/ulss4/Ospedale/radiologia>