

Prenotazione TC

Le prenotazioni si effettuano al CUP:

- ⇒ di persona agli sportelli CUP
- ⇒ telefonicamente al n. 0445 633633
- ⇒ via mail o fax utilizzando il modulo presente nel sito aziendale alla voce [prenotazione visite ed esami](#)

tranne per le seguenti prescrizioni, da prenotare alla Segreteria della Radiologia:

- ⇒ TC colon (colonscopia virtuale)
- ⇒ Agoaspirati/Agobiopsie TC Guidate
- ⇒ Cardio/coronaro TC

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 i 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)

UNITA' OPERATIVA COMPLESSA DI
RADIOLOGIA

Tomografia assiale computerizzata (TAC)



**Note informative
per il cittadino**

Tomografia computerizzata (TC)

Che cos'è la TC?

La tomografia computerizzata (TC) è una metodica radiologica in cui viene utilizzato a fini diagnostici un sottile fascio di raggi X emesso da un tubo radiogeno che ruota attorno al paziente.

Il fascio attraversa di volta in volta una singola sezione corporea (da qui il nome tomografia), effettuandone una scansione.

Contrapposto al tubo si trova un sistema rilevatore, il detettore, che raccoglie le radiazioni attenuate emergenti dal corpo della persona esaminata. Queste vengono poi trasformate in segnali elettrici analogici e convertite in dati digitali.

La TC, valutando differenze di densità di tessuti, fornisce immagini del corpo umano nei diversi piani dello spazio.

L'esame necessita di prescrizione medica.

A cosa serve la TAC?

La TC è indicata per lo studio dei parenchimi (encefalo, polmone, reni, utero), dei vasi arteriosi (aorta) e venosi, dei tessuti molli (muscolo-fasciali), delle ossa e delle articolazioni.

Di frequente si rende necessario l'utilizzo di mezzi di contrasto idrosolubili, per caratterizzare meglio una patologia tissutale.

Il mezzo di contrasto viene somministrato attraverso un ago prevalentemente introdotto in una vena della piega del braccio.

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

Non esistono controindicazioni assolute alla esecuzione di una TC.

Permangono le controindicazioni relative all'utilizzo di raggi X e del loro potenziale danno biologico sui tessuti.

Si cerca di evitare l'esame alle donne in gravidanza (presunta o accertata) e nei bambini.

Esistono controindicazioni all'impiego di mezzo di contrasto endovenoso in pazienti allergici o presunti tali. In tal caso è prevista una terapia desensibilizzante a base di cortisone da iniziarsi circa 18 ore prima dell'esame, finalizzata a ridurre il rischio di gravi reazioni allergiche.

L'utilizzo di mezzi di contrasto endovenosi, infine, deve essere attentamente valutata, nelle persone con grave insufficienza epatica o renale.

Se si ricorre al mezzo di contrasto è necessaria la compilazione di un apposito modulo da parte del medico richiedente l'esame, in cui si attesti che non esistono controindicazioni all'utilizzo del mezzo di contrasto.

Il modulo è presente in segreteria o nel sito aziendale:

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

Preparazione all'esame

Se l'esame viene eseguito senza l'utilizzo del mezzo di contrasto endovenoso, non è prevista alcuna preparazione.

Se si ricorre al mezzo di contrasto endovenoso, è richiesto un digiuno di almeno 6 ore prima di sottoporsi all'indagine.

L'esecuzione dell'esame

Lei sarà comodamente sdraiato su un lettino che scorre attraverso un breve tunnel.

Non ci sono problemi di claustrofobia.

Quanto dura l'esame

La durata dell'esame varia in relazione ai distretti corporei da esaminare.

Generalmente una TC può durare dai 5 ai 30 minuti circa.

Eventi avversi

Alcune indagini TC richiedono l'uso di mezzo di contrasto organo-iodato, che verrà iniettato per via endovenosa.

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