

Ritiro referti

I referti possono essere ritirati al CUP dopo 5 giorni lavorativi dall'esecuzione dell'esame. È possibile richiedere presso il personale dell'accettazione della Radiologia la spedizione del referto a mezzo posta presso il proprio domicilio, oppure è richiedibile in sede di esame la possibilità di ritiro di referto ed immagini presso il Presidio Ospedaliero più vicino al proprio domicilio. In ultimo, **per chi ne facesse richiesta all'atto della prenotazione**, sarà possibile visionare referto ed immagini direttamente da casa attraverso SESAMO; **in questo caso si raccomanda di scaricare le immagini su un supporto alternativo, poiché restano visibili sul portale per un tempo massimo di 45 giorni.**

Per gli esami più complessi la refertazione potrà avvenire in tempi più lunghi di 5 giorni, in questo caso, ne verrà data comunicazione al paziente alla fine dell'esame.

Stranieri

Il personale può avvalersi, se necessario, dell'aiuto di mediatori linguistico-culturali come supporto alle attività clinico-assistenziali.

Ricerca e didattica

Nella struttura si effettuano attività di ricerca in linea con il mandato istituzionale dell'Azienda. La struttura ospita studenti del corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia e i Medici in formazione specialistica.

Tutela e partecipazione dei cittadini

Il contributo degli utenti è considerato essenziale: punti di forza o disservizi potranno essere comunicati al Direttore, al Coordinatore infermieristico o all'Ufficio Relazioni con il Pubblico – URP telefono 0432 552 796 Email urp@asufc.sanita.fvg.it

Telefoni

Per motivi di rispetto nei confronti degli altri utenti si chiede che i telefoni cellulari siano silenziati all'interno del reparto.

Il personale non dà il proprio consenso ad essere ripreso o fotografato.

Area di ristoro

Esistono distributori automatici di cibi e bevande e nelle aree ospedaliere è presente un bar.

Parcheggi

Le strutture sono dotate di posti auto liberi per l'utenza.

Divieto di fumo

In tutte le strutture aziendali è vietato fumare per disposizione di legge e soprattutto per rispetto della salute propria ed altrui.

Altre informazioni

Qualora avesse bisogno di altre informazioni o di ulteriori approfondimenti può rivolgersi al personale del reparto o consultare il sito aziendale www.asufc.sanita.fvg.it

ATTENZIONE: gli orari e le modalità di accesso alle strutture/reparti dell'azienda potrebbero subire variazioni in base a necessità organizzative o a causa di emergenze sanitarie.

CONTATTI STRUTTURA

Presidio Ospedaliero di Latisana-Palmanova

Le TC della SOC Radiologia Latisana-Palmanova sono così posizionate:

TC sede Palmanova: primo piano, Corpo A reparto: Radiologia

TC sede Latisana: primo piano, reparto: Radiologia

Telefono segreteria:

Radiologia Palmanova: 0432 921 236 (numero attivo dalle 12:00 alle 14:00)

Radiologia Latisana: 0431 529 345 (numero attivo dalle 08:00 alle 13:00)

email:

Radiologia Palmanova:
radiologia.palmanova@asufc.sanita.fvg.it

Radiologia Latisana:
radiologia.latisana@asufc.sanita.fvg.it

Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

Sede legale: Via Pozzuolo, 330 - 33100 Udine

Pec: asufc@certsanita.fvg.it

Sito web: www.asufc.sanita.fvg.it



ASU FC Azienda sanitaria
universitaria Friuli Centrale

DIPARTIMENTO DEI SERVIZI
E DELL'EMERGENZA
PALMANOVA-LATISANA

**SOC RADIOLOGIA
LATISANA-PALMANOVA**

TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA



**INFORMAZIONI UTILI
PER L'ESECUZIONE
DELL'ESAME**

Gentile Signora/e,
L'esecuzione di esami diagnostici in ospedale è sempre fonte di apprensione e, quindi, riteniamo nostro primo compito aiutarla ad affrontare questo momento nel modo più sereno possibile.

Cos'è la TC (Tomografia Computerizzata)?

La TC, **comunemente chiamata TAC**, è un esame diagnostico, che impiega un'apparecchiatura a raggi X. Questa ruota intorno al lettino dove il paziente è sdraiato e consente di visualizzare su un monitor computer le immagini della parte del corpo che si vuole esaminare. La TC è un esame utile in molti campi (internistico, neurologico, oncologico, ortopedico, vascolare e cardiologico) perché dà la possibilità di **visualizzare gli organi interni, le ossa, i vasi sanguigni, ecc.**

Cosa sono i raggi X e ci sono rischi?

I raggi X sono una forma di radiazione con elevato potere di penetrazione, che può essere utilizzata per produrre immagini delle strutture interne del corpo. Generalmente non sono dannosi perché la dose di radiazione assorbita nella maggior parte degli esami con raggi X è bassa.

E' importante sottolineare che il rischio associato all'impiego delle radiazioni ionizzanti è considerato accettabile per indagini che abbiano una valida giustificazione medica, cioè i cui benefici attesi siano superiori ai rischi da radiazione.

Le donne in gravidanza possono fare un esame TC?

Le donne devono informare il medico del loro stato di gravidanza accertata o anche solo della possibilità di essere in gravidanza. Con l'utilizzo di moderne apparecchiature e buone tecniche, durante la gravidanza si possono comunque fare senza rischio gli esami TC della testa, dei piedi, del collo, delle spalle e del torace; per gli altri esami occorre fare delle valutazioni specifiche, incentrate in particolare su un'attenta analisi rischio-beneficio. Per gli esami condotti su pazienti gravida, si prepara solitamente una scheda di dose personalizzata a cura del Servizio di Fisica Medica.

I bambini possono fare un esame TC?

I bambini possono essere sottoposti a esami con raggi X, sempre a condizione che il beneficio clinico atteso superi i bassi rischi potenziali da radiazioni. Gli esami radiologici dei bambini dovrebbero essere sempre pianificati individualmente e limitati al minimo indispensabile per fare una corretta diagnosi.

È necessario il consenso dei genitori per eseguire l'esame radiologico ai minori.

Preparazione all'esame

Per questo tipo di esame non viene solitamente richiesta nessuna preparazione particolare. In caso di preparazioni specifiche relative al tipo di indagine richiesta il paziente verrà contattato direttamente dalla struttura erogante l'esame.

Se l'esame prevede il mezzo di contrasto

È necessario presentare il referto di esami del sangue recenti (al massimo 3 mesi precedenti l'esame), per valutare eventuali controindicazioni al mezzo di contrasto.

In caso di rinuncia o impossibilità, la disdetta dell'esame deve essere effettuata, pena il pagamento del ticket anche in presenza di esenzione ticket, telefonando, **almeno 3 giorni prima** della data di esecuzione della prestazione, al numero unico del call center (0434 223522) o recandosi presso i CUP aziendali.

Cosa bisogna portare con sé?

- Richiesta del medico di medicina generale o del medico specialista;
- Eventuali esami diagnostici precedenti, esami di laboratorio effettuati, eventuali visite mediche precedenti
- Documento di identità e tessera sanitaria

Cosa fare il giorno dell'esame

È necessario presentarsi almeno 15 minuti prima dell'orario di appuntamento allo sportello di accettazione della Radiologia che provvederà a indirizzarvi presso la sezione TC.

Quando verrete chiamati, consegnate al personale gli esami precedenti e la documentazione clinica in vostro possesso. **Ricordatevi di avvertire se siete a conoscenza di eventuali vostre allergie.**

Accertata l'assenza di controindicazioni vi verrà chiesto di togliere gli oggetti metallici vicino alla regione anatomica che deve essere studiata e di lasciarli ai vostri accompagnatori o nello spogliatoio.

L'esame

L'esame non è doloroso e solitamente non provoca disagio ai pazienti claustrofobici, in quanto gli spazi sono ampi; il paziente, comunque, non viene mai lasciato solo e viene tenuto continuamente monitorizzato. Verrete fatti sdraiare sul lettino mobile con la testa su un confortevole poggiatesta o su un cuscino; le braccia potranno essere o lasciate distese lungo il corpo o raccolte sopra alla testa. Il Tecnico sanitario di radiologia vi raccomanderà, per ottenere immagini di buona qualità, di rimanere immobili per tutta la durata dell'esame e di seguire le indicazioni date dalla voce registrata della macchina (che spesso vi chiederà di trattenere il respiro per pochi secondi). Per poter analizzare al meglio le parti del corpo in esame, è spesso necessario fare ricorso al mezzo di contrasto, che viene somministrato per via orale (una bevanda pressoché insapore) o, più spesso, per via endovenosa (attraverso un ago inserito in una vena). L'iniezione del mezzo contrasto può fare sentire una sensazione di calore.

Durata dell'esame

L'esame è rapido; il tempo complessivo di preparazione ed esecuzione dell'esame è di circa 15-20 minuti, ma può variare a seconda delle parti del corpo da esaminare, della patologia da studiare e dalla necessità di iniettare il mezzo di contrasto.

Dopo l'esame

Terminato l'esame, potrete lasciare la struttura e riprendere le vostre attività quotidiane. Nel caso di esame con mezzo di contrasto è previsto, una volta concluso l'esame, un breve periodo di osservazione prima di poter lasciare la struttura.