

## STRANIERI

Il personale della Medicina Nucleare può avvalersi, se necessario, dell'aiuto di mediatori linguistico-culturali come supporto alle attività clinico-assistenziali, **previa comunicazione, in fase di prenotazione, della necessità dell'aiuto di mediatori.**

## RITIRO REFERTI

Il ritiro dei referti è previsto cinque giorni lavorativi dopo l'esecuzione dell'esame presso l'ufficio ritiro referti al piano terra del Padiglione 1, salvo altre indicazioni del personale, esibendo la ricevuta del pagamento ticket. Se il ritiro viene effettuato da altre persone è necessario presentare la delega scritta (modulo disponibile in segreteria) e un documento di identità. Inoltre, può essere richiesta la spedizione del referto al proprio domicilio.

## RICERCA E DIDATTICA

Nella struttura si effettuano attività di ricerca in linea con il mandato istituzionale dell'Azienda.

La struttura ospita gli studenti Medici, gli studenti del corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia e i Medici in formazione specialistica.

## TELEFONI

Per 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.

## RELAZIONI CON IL PUBBLICO

L'ufficio relazioni con il pubblico (URP) a cui si possono presentare osservazioni, segnalazioni, opposizioni, reclami, esposti o proporre suggerimenti per migliorare i servizi, ha sede nel Padiglione 16 - recapito telefonico 0432 552796

## AREA DI RISTORO

Esistono distributori automatici di cibi e bevande al piano terra del padiglione. All'interno dell'area ospedaliera è presente un bar dislocato presso il Padiglione n.1 (Ingresso).

## PARCHEGGIO

Si ricorda che sono presenti:

- un parcheggio gratuito in via Colugna
- due parcheggi a pagamento, uno antistante al padiglione n.1 (ingresso ospedale) e uno in via Pieri, con accesso da piazzale Santa Maria della Misericordia.

## CONTATTI STRUTTURA

### SOC Medicina Nucleare

#### PADIGLIONE 15, piano seminterrato

Telefono segreteria: 0432/552666

email: [ctpet@asufc.sanita.fvg.it](mailto:ctpet@asufc.sanita.fvg.it)

#### Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

Sede legale: Via Pozzuolo, 330 - 33100 Udine

Pec: [asufc@certsanita.fvg.it](mailto:asufc@certsanita.fvg.it)

Sito web: [www.asufc.sanita.fvg.it](http://www.asufc.sanita.fvg.it)

Azienda Sanitaria Informa: +39 0432 554440



ASU FC Azienda sanitaria  
universitaria Friuli Centrale

## DIPARTIMENTO RADIOLOGICO

## STRUTTURA OPERATIVA COMPLESSA MEDICINA NUCLEARE

## INFORMAZIONI UTILI PER L'ESECUZIONE DELLA

## PET - TC



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 PET-TC?

È un esame che consente di accertare la presenza di processi patologici (neoplasie, infezioni, etc.) utilizzando il Fluoro-Desossiglucosio ( $^{18}\text{F-FDG}$ ) che si accumula nelle cellule del corpo umano in maniera proporzionale al loro metabolismo; solitamente i processi patologici hanno un metabolismo aumentato, per cui accumulano in misura maggiore il  $^{18}\text{F-FDG}$ . La PET-TC è un'indagine "ibrida" perché permette la sovrapposizione delle immagini PET con le immagini TC, consentendo di localizzare precisamente la sede di malattia e di valutarne l'estensione. Il medico nucleare valuta preventivamente l'appropriatezza della richiesta in relazione ai dati clinici ed al quesito clinico proposto.

### In cosa consiste l'esame?

Dopo la misurazione della glicemia viene eseguita la somministrazione per via endovenosa del radiofarmaco attraverso una pompa di infusione automatica. Il Paziente rimane sul lettino di somministrazione per alcuni minuti e successivamente viene fatto accomodare in una sala d'attesa. Dopo circa 60 minuti dalla somministrazione si procede alla registrazione delle immagini sul lettino del tomografo PET della durata di circa 15-

20 minuti, durante i quali il Paziente deve mantenere la più assoluta immobilità.

### Come prepararsi all'esame?

**È obbligatorio il digiuno assoluto dalla sera precedente il giorno dell'esame.** Si raccomanda di portare con sé eventuali referti (visite specialistiche, esami radiologici...) relativi alla patologia oggetto di studio. **È molto importante segnalare** se si è affetto da **diabete mellito** (in corso di terapia insulinica, o con ipoglicemizzanti orali) e se si soffre di **claustrofobia**. È consigliabile non sottoporsi dal giorno precedente l'indagine ad intensa attività fisica, non sospendere la terapia farmacologica in atto (a meno che non siano state date specifiche disposizioni) e presentarsi il giorno dell'esame nell'orario stabilito senza indossare monili o oggetti metallici.

### Controindicazioni?

Non sono note controindicazioni (salvo la gravidanza presunta o accertata e l'allattamento).

### Precauzioni

Dopo l'esecuzione dell'esame il Paziente può riprendere tutte le normali attività ed abitudini. Si consiglia di evitare un contatto prolungato e ravvicinato con bambini piccoli e donne in gravidanza nelle successive 8 ore.

### Durata dell'esame

Il tempo complessivo necessario per l'indagine è di circa due ore.



### Medicina Nucleare

**Pad.15 Piano-1 lato est**

Tel. 0432-552665-6

orario segreteria dal lunedì al venerdì

dalle 7:00 alle 14:30

e-mail: [ctpet@asufc.sanita.fvg.it](mailto:ctpet@asufc.sanita.fvg.it)