

 <p>Sistema Socio Sanitario Regione Lombardia ASST Valle Olona</p>	MODULO UO Medicina Nucleare INFORMATIVA PET-TC	Cod.: MOD07PrS17NUCPBA Data 14.10.2019 Rev 0 Pagina1 di 1
---	--	--

Sig./ra _____ nato/a il _____

cartella di cura n. _____

Diagnosi o sospetto diagnostico _____

1. La PET-TC è un'indagine semplice e non invasiva, utile per una miglior definizione diagnostica della patologia in esame.
2. Grazie alla sua elevata sensibilità e precocità diagnostica aggiunge importanti informazioni a quelle ottenute con le convenzionali metodiche di imaging radiologico, limita il numero di procedure invasive, aiuta a scegliere le migliori soluzioni terapeutiche per il paziente e a monitorare l'efficacia o meno dei trattamenti.
3. Viene utilizzata in campo oncologico, neurologico, cardiologico e per patologie flogistico/infettive.
4. Per l'esecuzione è necessaria la somministrazione per via endovenosa di una piccola quantità di radiofarmaco (farmaco debolmente radioattivo) e la registrazione della sua distribuzione all'interno del corpo.
5. In considerazione dell'esposizione a radiazioni ionizzanti, l'esame non è indicato in corso di gravidanza; è opportuno sospendere l'allattamento al seno fino al giorno successivo l'esecuzione dell'esame.
6. Per l'esecuzione dell'esame è necessario il digiuno da almeno 6 ore (è consentito SOLO bere acqua **non** zuccherata) ed evitare attività sportiva nelle 24 ore precedenti.
7. Per un'ottimale riuscita dell'indagine la glicemia a digiuno non deve superare la soglia di 150 mg/dL. Nei pazienti diabetici in terapia orale, è opportuno sospendere la somministrazione dell'antidiabetico la mattina dell'esame, mentre nei pazienti insulino-dipendenti è opportuno che l'ultima dose di insulina venga somministrata 8 ore prima dell'esame accompagnata da un pasto leggero.
8. Per i pazienti in terapia cortisonica è consigliata la sospensione del farmaco nei due giorni precedenti l'indagine (tuttavia da concordarsi col medico curante).
9. Per l'ottimizzazione dell'esame PET è consigliato: **A)** attendere almeno 1-2 mesi dall'intervento chirurgico; **B)** almeno 2 mesi (consigliati 4-6) dal termine della Radioterapia; **C)** attendere 10-15 giorni dalla chemioterapia e dalla somministrazione di fattori di crescita.
10. Dopo la somministrazione del radiofarmaco vi sarà un'attesa di circa 60-90 minuti, in cui è opportuno bere acqua e rimanere al caldo.
11. L'esame avrà una durata di circa 15-20 minuti; in casi particolari potrà richiedere controlli aggiuntivi.

Precauzioni da adottare dopo la somministrazione del radiofarmaco:

evitare lo stretto contatto con donne gravide o bambini di età inferiore ai 10 anni per l'intera giornata.

Dopo aver letto quanto sopra ed aver chiarito gli eventuali dubbi residui

DICHIARO IN MODO CONSAPEVOLE DI AVER COMPRESO:

- la finalità diagnostica della procedura proposta
- l'utilità dell'indagine
- la modalità di esecuzione dell'indagine
- i rischi legati alla procedura
- i rischi legati alle mie condizioni
- le informazioni che si attendono dalla procedura
- la valutazione vantaggi/rischi
- le possibili conseguenze derivanti dal rifiuto

Data e ora del colloquio

Firma e timbro del Medico Nucleare che ha fornito le informazioni

Firma del Paziente (o legale rappresentante)