

RICHIESTA DI PET/TC TOTAL BODY con 18F-FDG

COGNOME	NOME		DATA DI NASCITA
CODICE FISCALE			
PROVENIENZA (CITTA', OSPEDAL	E)		TELEFONO PAZIENTE
MEDICO REFERENTE			TELEFONO
DATI IMPEGNATIVA (<u>dati obbligatori</u>) Prima visita Medico-Nucle PET/TC total body (92.1	eare (89.03_3) <u>oppure</u> Vi	sita Medico-	Nucleare di controllo (89.01_29),
NUMERO		. DA 7	ΓA RILASCIO/
DIAGNOSI E QUESITO CLINICO			
DATI ANAMNESTICI E LABORATO	RISTICI (MARKERS TUMO	RALI)	
ESAMI DI DIAGNOSTICA PER IMMA	AGINI ESEGUITI : (specifica	re data di esecuz	zione)
PET\TC EFFETTUATE IN PRECEDE	ENZA		
INTERVENTI CHIRURGICI	□ SI (DAT	A) □ NO
RADIOTERAPIA	□ SI (DAT	A) □ NO
TERAPIA ONCOLOGICA	□ SI (DAT.	A) □ NO
INFORMAZIONI AGGIUNTIVE			
DIABETE:	nica-terapia ipoglicemizzante o	rale	□NO
TERAPIA CORTISONICA:	SI 🗆 NO		
PESO Kg ALTEZZA cm	D PAZIENTE NON AUTO	SUFFICIENTE	3
CLAUSTROFOBIA: 🗆 SI 🗆 N	O ANSIE	TA' 🗆 SI	□NO
DATA		MEDICO	RICHIEDENTE (FIRMA-TIMBRO)
N.B. Il materiale radiografico ed in dell'effettuazione dell'esame, compl IL MODULO VA COMPLETATO IN prenotazione.pet@ptvonline.it	<mark>eto di referto e supporto i</mark> N OGNI SUA PARTE E TR	RM dovrann informatico (C	o essere disponibili al momento CD).
Per ulteriori informazioni rivolgersi al Le chiediamo una firma per l'autoriz dell'esame in conformità al D.Lgs.10	zazione per il trattamento d	lei Suoi dati p	ersonali e sensibili per l'esecuzione
DataFirma:			



RICHIESTA DI PET/TC TOTAL BODY con 18F-FDG

PER LA PRENOTAZIONE ,INSIEME AL PRESENTE MODULO (DEBITAMENTE COMPILATO) E' NECESSARIO ALLEGARE LA COPIA DEGLI ULTIMI REFERTI (TC, RM O PET-TC) ed IMPEGNATIVE RICHIESTE.

I criteri di appropriatezza prescrittiva (Giustificazione dell'esame) della prestazione di assistenza medico-nucleare in oggetto

\Box risponde	\square non risponde		
	iagnostiche specificate nelle normativ Serie Generale n.15 del 20-1-2016, Alle	9-quater,	*Legge 6
Note giustificative		 	
DATA			
	Medico in Formazione Specialistica		
FIRMA	Medico in Formazione Specialistica		
NOME COGNOME	Medico Nucleare		
FIRMA	Medico Nucleare		