– Sistema Socio Sanitario





PET MIOCARDIACA + Total Body (SEPSI/FLOGOSI/SARCOIDOSI)	
INDICAZIONI	studio patologie cardiache flogistico/infettive: endocardite, miocardite, sarcoidosi cardiaca, lesioni primitive o secondarie del miocardio
CONTROINDICAZIONI	Gravidanza accertata o presunta
PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	DIGIUNO ASSOLUTO NELLE 12 ORE precedenti l'esame, consentita solo acqua. DIETA: priva di carboidrati e a ricco contenuto di lipidi almeno nelle 48 ore precedenti l'esame (non meno di 24 ore) Cibi e bevande concessi: carne di manzo, pollo,pesce, uova, olio, pancetta, insalata, acqua, thè, caffè non zuccherati. Cibi e bevande non concessi: zucchero, pasta, pane, riso, farinacei, cereali, frutta, patate, prodotti caseari (latte, yogurt, formaggi), fagioli, piselli, salse alimentari (es. Ketchup, salsa di soia, aceto balsamico), bevande confezionate contenenti zucchero (limonata, coca-cola, succhi), alcolici, energy drinks, caramelle, gelati, snack (crackers, patatine, torte,). Importante: l'indagine NON viene eseguita con valore glicemico superiore a 200 mg/dl
FARMACI DA SOSPENDERE PRIMA DELL'ESAME	ASSUMERE LA TERAPIA ABITUALE (in caso di dubbi relativi a terapia antidiabetica contattare il servizio di medicina nucleare)
EFFETTI COLLATERALI	Non segnalati
RADIOFARMACO	18F-FDG
ATTIVITA' SOMMINISTRATA	Secondo le vigenti linee guida AIMN e EAMN
MODALITA' SOMMINISTRAZIONE	Via endovenosa
MODALITA' ESECUZIONE	Dopo la somministrazione del radiofarmaco il paziente attende 1 ora nella sala di attesa "calda", viene invitato a bere almeno 2-3 bicchieri di acqua e a urinare prima dell'esame.
DURATA COMPLESSIVA	1 ora e 30'

PRECAUZIONI POST ESAME	Se in allattamento (occorre sospensione nelle 30 ore successive alla somministrazione del tracciante) assumere liquidi in abbondanza nelle 24 ore successive all'esame, salvo particolari controindicazioni specifiche, svuotando la vescica non appena avverte lo stimolo.
	Nella giornata dell'esame, evitare lo stretto contatto con donne gravide e bambini
CONTATTARE IL SERVIZIO SE	Il paziente è diabetico o di peso superiore a 200 kg