

	a) TC Torace Alta Risoluzione (HRCT)	b) TC Cuore (Coronaro-TC)		c) Imaging del cuore dual energy/spectral (analisi miocardio)	d) Vascolare (Angio-TC)		e) Ricostruzioni monoenergetiche a bassi valori di keV addome		f) Virtual Non Contrast (VNC) addome		g) Immagini pediatriche (dual energy/spectral bassa dose) addome
Codifica del nome dell'immagine	A.1	B.1	B.2	C.1	D.1	D.2	E.1	E.2	F.1	F.2	G.1
Distretto anatomico/ tipologia di esame	Immagini visualizzate in assiale acquisite con scansione spirale o sequenziale, spessore di strato inferiore a 1.5 mm	Immagini da 0,4/1 mm	Ricostruzioni "Curved MPR"	Immagini di mappe iodiniche da 2/4 mm per la valutazione del late enhancement cardiaco a confronto con imaging convenzionale	Immagini da 0,4/1 mm	Ricostruzioni "Curved MPR"	Immagini assiali ricostruite da scansioni con spessore da 1/1,25 mm, a confronto con imaging convenzionale	Immagini assiali ricostruite da scansioni con spessore da 2,5/3 mm, a confronto con imaging convenzionale	Immagini VNC assiali ricostruite da fase porto-venosa con spessore da 1/1,25 mm, a confronto con imaging convenzionale	Immagini VNC assiali ricostruite da fase porto-venosa con spessore da 2,5/3 mm, a confronto con imaging convenzionale	Ricostruzioni VNC, monoenergetiche a bassi valori di keV e mappe iodiniche da Immagini da 2/3 mm
BMI Paziente											
Spessore AP del torace											
Sesso paziente (M/F)											
Modalità di acquisizione (Assiale/Spirale)											
Modalità di ricostruzione											
Utilizzo di modulazione (SI/NO)											
Algoritmo iterativo (SI/NO)											
Intelligenza artificiale (SI/NO)											
Livello di utilizzo algoritmo iterativo / intelligenza artificiale (Minimo/Medio/Massimo)											
CTDI _{vol}											
DLP											
kV											
mA											
Tempo rotazione											
Pitch											
FOV											
Filtri usati											