

	a) TC Cranio senza mdc		b) TC Torace senza mdc	c) TC Addome senza mdc	
Codifica del nome dell'immagine	L1.A.1	L1.A.2	L1.B.1	L1.C.1	L1.C.2
Distretto anatomico/ tipologia di esame	Immagini assiali da 1 mm	Immagini assiali da 2,5/3 mm	Immagini assiali da 1 mm	Immagini assiali da 1 mm	Immagini assiali da 2,5/3 mm
Modalità di acquisizione (Assiale/Spirale)					
Modalità di ricostruzione					
Utilizzo di modulazione (SI/NO)					
Algoritmo iterativo (SI/NO)					
Livello di utilizzo algoritmo iterativo (Minimo/Medio/Massimo)					
CTDI <sub>vol</sub>					
DLP					
kV					
mA					
Tempo rotazione					
Pitch					
FOV					
Filtri usati					

	a) TC Cranio senza mdc		b) TC Torace senza mdc	c) TC Addome senza mdc	
Codifica del nome dell'immagine	L2.A.1	L2.A.2	L2.B.1	L2.C.1	L2.C.2
Distretto anatomico/ tipologia di esame	Immagini assiali da 1 mm	Immagini assiali da 2,5/3 mm	Immagini assiali da 1 mm	Immagini assiali da 1 mm	Immagini assiali da 2,5/3 mm
Modalità di acquisizione (Assiale/Spirale)					
Modalità di ricostruzione					
Utilizzo di modulazione (SI/NO)					
Algoritmo iterativo (SI/NO)					
Livello di utilizzo algoritmo iterativo (Minimo/Medio/Massimo)					
CTDI <sub>vol</sub>					
DLP					
kV					
mA					
Tempo rotazione					
Pitch					
FOV					
Filtri usati					

	d) TC Cuore (Coronaro-TC)		e) TC Vascolare (Angio-TC)	
Codifica del nome dell'immagine	L2.D.1	L2.D.2	L2.E.1	L2.E.2
Distretto anatomico/ tipologia di esame	Immagini da 0,4/0,6 mm	Ricostruzioni "Curved MPR"	Immagini da 0,4/0,6 mm	Ricostruzioni "Curved MPR"
Modalità di acquisizione (Assiale/Spirale)				
Modalità di ricostruzione				
Utilizzo di modulazione (SI/NO)				
Algoritmo iterativo (SI/NO)				
Livello di utilizzo algoritmo iterativo (Minimo/Medio/Massimo)				
CTDI <sub>vol</sub>				
DLP				
kV				
mA				
Tempo rotazione				
Pitch				
FOV				
Filtri usati				