

	a) TC Cranio senza mdc		b) TC Torace senza mdc	c) TC Addome senza mdc		d) TC Cuore (Coronaro-TC)		e) TC Vascolare (Angio-TC)	
Codifica del nome dell'immagine	L1.A.1	L1.A.2	L1.B.1	L1.C.1	L1.C.2	L1.D.1	L1.D.2	L1.E.1	L1.E.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	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									

	a) TC Cranio senza mdc		b) TC Torace senza mdc	c) TC Addome senza mdc		d) TC Cuore (Coronaro-TC) - 80kV		e) TC Cuore (Coronaro-TC) - 100kV		f) TC Vascolare (Angio-TC) - 80 kV		g) TC Vascolare (Angio-TC) - 100 kV	
Codifica del nome dell'immagine	L2.A.1	L2.A.2	L2.B.1	L2.C.1	L2.C.2	L2.D.1	L2.D.2	L2.E.1	L2.E.2	L2.F.1	L2.F.2	L2.G.1	L2.G.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	Immagini da 0,4/0,6 mm	Ricostruzioni "Curved MPR"	Immagini da 0,4/0,6 mm	Ricostruzioni "Curved MPR"	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													

	a) TC Cranio senza mdc		b) TC Torace senza mdc	c) TC Addome senza mdc		d) TC Cuore (Coronaro-TC)		e) TC Vascolare (Angio-TC)	
Codifica del nome dell'immagine	L3.A.1	L3.A.2	L3.B.1	L3.C.1	L3.C.2	L3.D.1	L3.D.2	L3.E.1	L3.E.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	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									