

LOTTO 2		strumentazione	modalità	nome automatismo impostato	kV impostati	tempo di rotazione (s)	FOV (mm)	collimazione totale NxT (mm)	pitch	mAs	CTDIvol (mGy) indicato	CTDIvol misurato / corretto (mGy)	direzione di scansione	posizione longitudinale (Z) dell'inserto CTP404	intervalli di scansione dei singoli inserti	algoritmo di ricostruzione	spessore di strato ricostruito (mm)	distanza tra le fette (incremento / feed) (mm)	filtro/kernel di ricostruzione impostato	matrice di ricostruzione
pre-requisito	VERIFICA ACCURATEZZA CTDI E DETERMINAZIONE FATTORE DI CORREZIONE	CTDI Head + pencil chamber	Assiale	///		1			///				///			///		///	///	///
		CTDI Body + pencil chamber	Assiale	///		1			///				///			///		///	///	///
prova A	INDICATORE DI QUALITÀ DI RISOLUZIONE SPAZIALE E RUMORE (Q FACTOR)	CATPHAN 600	Assiale	///		1			///				///		CTP404: _____; _____; CTP528-10mm: _____; _____; CTP486: _____; _____	Iterativo/AI: _____ Grado: _____				512x512
prova B	RISOLUZIONE A BASSO CONTRASTO (RBC)	CATPHAN 600	Spirale	///		1			///				///		CTP404: _____; _____; CTP515: _____; _____	Iterativo/AI: _____ Grado: _____				512x512
prova C	RISOLUZIONE SPAZIALE IN MODALITÀ CARDIO (RSMC)	CATPHAN 600 + simulatore ECG	Assiale con gating cardiaco	///					///				///		acq.1: _____; _____; acq.2: _____; _____; acq.3: _____; _____;	Iterativo/AI: _____ Grado: _____				512x512