

LOTTO 1		strumentazione	modalità	nome automatismo impostato	KV impostati	tempo di rotazione (s)	FOV (mm)	collimazione totale RxT (mm)	pitch	mAs	CTDIvol (mGy) indicato	CTDIvol misurato / corretto (mGy)	direzione di scansione	posizione longitudinale (Z) dell'insero 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	deviazione standard dei n,CT nella ROI di riferimento
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: _____; _____;	FBP				512x512	///
															CTP528-10mm: _____; _____;	Iterativo:				512x512	///
															CTP486: _____; _____;	Grado:				512x512	///
prova B	RISOLUZIONE A BASSO CONTRASTO (RBC)	CATPHAN 600	Spirale	///		1							///		CTP404: _____; _____;	FBP				512x512	///
															CTP515: _____; _____;	Iterativo:				512x512	///
																Grado:				512x512	///
prova C	OMOGENEITÀ DELLO SPESSORE DI STRATO (OSS)	CATPHAN 600	Assiale	///		1			///				///		acq.1: _____; _____;					512x512	///
															acq.2: _____; _____;					512x512	///
prova D	OMOGENEITÀ DI RUMORE IN MODULAZIONE VOLUMETRICA (ORM)	CONO DOSE AUTOMATICA	Spirale			1						///	caudo-craniale	///	gradoni da 3 a 11: _____; _____;					512x512	
prova E	RISOLUZIONE SPAZIALE IN MODALITÀ CARDIO (RSMC)	CATPHAN 600 + simulatore ECG	Assiale con gating cardiaco						///				///		acq.1: _____; _____;					512x512	///
															acq.2: _____; _____;					512x512	///

LOTTO 2		strumentazione	modalità	nome automatismo impostato	KV impostati	tempo di rotazione (s)	FOV (mm)	collimazione totale RxT (mm)	pitch	mAs	CTDIvol (mGy) indicato	CTDIvol misurato / corretto (mGy)	direzione di scansione	posizione longitudinale (Z) dell'insero 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	deviazione standard dei n.CT nella ROI di riferimento
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: _____; _____;	FBP				512x512	///
															CTP528-10mm: _____; _____;	Iterativo:				512x512	///
															CTP486: _____; _____;	Grado:				512x512	///
prova B	RISOLUZIONE A BASSO CONTRASTO (RBC)	CATPHAN 600	Spirale	///		1							///		CTP404: _____; _____;	FBP				512x512	///
															CTP515: _____; _____;	Iterativo:				512x512	///
																Grado:				512x512	///
prova C	OMOGENEITÀ DELLO SPESSORE DI STRATO (OSS)	CATPHAN 600	Assiale	///		1			///				///		acq.1: _____; _____;					512x512	///
															acq.2: _____; _____;					512x512	///
prova D	OMOGENEITÀ DI RUMORE IN MODULAZIONE VOLUMETRICA (ORM)	CONO DOSE AUTOMATICA	Spirale			1						///	caudo-craniale	///	gradoni da 3 a 11: _____; _____;					512x512	
prova E	RISOLUZIONE SPAZIALE IN MODALITÀ CARDIO (RSMC)	CATPHAN 600 + simulatore ECG	Assiale con gating cardiaco						///				///		acq.1: _____; _____;					512x512	///
															acq.2: _____; _____;					512x512	///

LOTTO 3		strumentazione	modalità	nome automatismo impostato	KV impostati	tempo di rotazione (s)	FOV (mm)	collimazione totale RxT (mm)	pitch	mAs	CTDIvol (mGy) indicato	CTDIvol misurato / corretto (mGy)	direzione di scansione	posizione longitudinale (Z) dell'insero 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	deviazione standard dei n.CT nella ROI di riferimento
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: _____; _____;	FBP				512x512	///
															CTP528-10mm: _____; _____;	Iterativo:				512x512	///
															CTP486: _____; _____;	Grado:				512x512	///
prova B	RISOLUZIONE A BASSO CONTRASTO (RBC)	CATPHAN 600	Spirale	///		1							///		CTP404: _____; _____;	FBP				512x512	///
															CTP515: _____; _____;	Iterativo:				512x512	///
																Grado:				512x512	///
prova C	OMOGENEITÀ DELLO SPESSORE DI STRATO (OSS)	CATPHAN 600	Assiale	///		1			///				///		acq.1: _____; _____;					512x512	///
															acq.2: _____; _____;					512x512	///
prova D	OMOGENEITÀ DI RUMORE IN MODULAZIONE VOLUMETRICA (ORM)	CONO DOSE AUTOMATICA	Spirale			1						///	caudo-craniale	///	gradoni da 3 a 11: _____; _____;					512x512	
prova E	RISOLUZIONE SPAZIALE IN MODALITÀ CARDIO (RSMC)	CATPHAN 600 + simulatore ECG	Assiale con gating cardiaco						///				///		acq.1: _____; _____;					512x512	///
															acq.2: _____; _____;					512x512	///