

使用メーカー名		Siemens		機種名		Somatom Definition AS+							
項目													
疾病診断（症候別）								外傷全身CT					
位置決め画像撮影範囲			頭頂～鎖骨上窩		wills動脈輪～大腿骨近位								
撮影時相			造影前		早期動脈相				平衡相				
撮影範囲					wills動脈輪～大腿骨近位				下顎角～坐骨下縁				
撮影条件	管電圧	kV						120					
	管電流固定	mA											
	総量	ref.mAs						300					
		elf.mAs											
		設定SD											
	スキャン（回転）時間		(s)						0.5				
	スキャンスライス厚（mm）×列数								0.6×128				
	pitch factor								0.8				
	総スキャン時間		(s)										
スキャン方向								頭→尾					
コメント			外傷頭頸部CT参照										
再構成	ルーチン	再構成断面		横断		横断				横断			
		スライス厚/間隔（mm）		3.0/3.0		3.0/3.0				3.0/3.0			
		再構成関数		I41 f		B60 f				I41f			
	MPR	元画像（スライス厚/スライス間隔）											
		MPR（断面）				冠状断		冠状断		矢状断			
		MPR（スライス厚/スライス間隔）				10.0/10.0		10.0/5.0		10.0/5.0			
	3D	再構成関数				B60 f		B26 f		B26 f			
元画像（スライス厚/スライス間隔）		0.6/0.6											
再構成関数		I31 f											
コメント			外傷頭頸部CT参照		ThinMIP肺野		ThinMIP頸部血管		ThinMIP頸部血管				
画像表示	Window条件	部位（WW/WL）											
		部位（WW/WL）											
		部位（WW/WL）											
		その他											
コメント			外傷頭頸部CT参照										
造影剤注入法	濃度固定・使用量固定		mgI/kg								濃度固定・量固定		
	総ヨード使用量		mgI/cc										
	注入時間		sec										
	注入測度		mL/sec										
コメント			外傷頭頸部CT参照										
造影撮影開始法	注入開始からの撮影開始時間		sec										
	ポーラストラッキング法	モニタリング部位											
		HU値											
		delay time											
	テストポーラス法	モニタリング部位											
		テスト用造影剤/生食											
		造影剤量/生食量/注入速度											
		delay time											
TBT法	モニタリング部位												
	造影剤/生食												
	注入量（ml）												
	注入時間（sec）												
コメント			外傷頭頸部CT参照										