

頭頸部（造影）

CT

「臨床画像」vol.35.4月増刊号

使用メーカー名		SIEMENS		機種名		SOMATOM Definition AS+			
項目						頭頸部CT（造影）			
疾病診断（症候別）									
位置決め画像撮影範囲									
撮影時相		造影前				門脈相		その他	
撮影範囲						頭頂部～鎖骨下縁			
撮影条件	管電圧	kV				120			
	管電流固定	mA							
	総量	ref.mAs				150			
		elf.mAs							
		設定SD							
	スキャン（回転）時間	(s)				1			
	スキャンスライス厚（mm）×列数					0.6 x 128			
	pitch factor					0.6			
総スキャン時間	(s)								
スキャン方向					頭→尾				
コメント									
再構成	ルーチン	再構成断面				横断			
		スライス厚/間隔（mm）				3/3			
		再構成関数				B41 f			
	MPR	元画像（スライス厚/スライス間隔）						冠状断	
		MPR（断面）						3/3	
		MPR（スライス厚/スライス間隔）						B41 f	
3D	元画像（スライス厚/スライス間隔）								
	再構成関数								
コメント									
画像表示	Window条件	部位（WW/WL）				300/40		300/40	
		部位（WW/WL）							
		部位（WW/WL）							
		その他							
コメント									
造影剤注入法	濃度固定・使用量固定	mgI/cc				240mgI/100cc		濃度固定・量固定	
	総ヨード使用量	mgI/Kg							
	注入時間	sec							
	注入測度	mL/sec							
コメント									
造影撮影開始法	注入開始からの撮影開始時間	sec				50			
	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									