

使用メーカー名		SIEMENS		機種名		SOMATOM Definition AS+			
項目		急性腹症・腸閉塞パターン							
疾病診断（症候別）									
位置決め画像撮影範囲				肝上縁～坐骨下縁					
撮影時相				造影前		後期動脈相		平衡相	
撮影範囲				肝上縁～坐骨下縁		肝上縁～坐骨下縁		肝上縁～坐骨下縁	
撮影条件	管電圧	kV	120		120		120		
	管電流固定	mA							
	総量	ref.mAs	300		300		300		
		elf.mAs							
		設定SD							
	スキャン（回転）時間	(s)	0.5		0.5		0.5		
	スキャンスライス厚（mm）×列数		0.6×128		0.6×128		0.6×128		
	pitch factor		0.6		0.6		0.6		
	総スキャン時間	(s)							
スキャン方向		頭→尾		頭→尾		頭→尾			
コメント									
再構成	ルーチン	再構成断面	横断		横断		横断		横断
		スライス厚/間隔（mm）	3/3		3/3		3/3		3/3
		再構成関数	B41 f		B41 f		B41 f		B41 f
	MPR	元画像（スライス厚/スライス間隔）							
		MPR（断面）	冠状断		冠状断		冠状断		冠状断
		MPR（スライス厚/スライス間隔）	5/5		5/5		5/5		5/5
	3D	再構成関数	B41 f		B41 f		B41 f		B41 f
元画像（スライス厚/スライス間隔）				1/1					
コメント									
画像表示	Window条件	部位（WW/WL）	上腹部（180/50）	300/40	上腹部（180/60）	300/40	上腹部（180/55）	300/40	1000/0
		部位（WW/WL）	下腹部（300/40）		下腹部（300/40）		下腹部（300/40）		
		部位（WW/WL）							
		その他							
コメント				空気条件					
造影剤注入法	濃度固定・使用量固定	mgl/cc							濃度固定・量固定
	総ヨード使用量	mgl/Kg	600						
	注入時間	sec	30						
	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		150				
	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							
	TBT法	delay time							
		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									