

使用メーカー名		SIEMENS	機種名	SOMATOM Definition AS+		
項目		腹部基本パターン				
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		単純	後期動脈相	平衡相	その他	
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	
		スライス厚/間隔（mm）	3/3	3/3	3/3	
		再構成関数	B41 f	B41 f	B41 f	
	MPR	元画像（スライス厚/スライス間隔）				
		MPR（断面）				
		MPR（スライス厚/スライス間隔）				
3D	再構成関数					
	元画像（スライス厚/スライス間隔）		1/1			
再構成関数		B41 f				
コメント						
画像表示	Window条件	部位（WW/WL）	上腹部（180/50）	上腹部（180/65）	上腹部（180/60）	
		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						
造影剤注入法	濃度固定・使用量固定	mgl/cc				濃度固定・量固定
	総コード使用量	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				
		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						