

使用メーカー名		SIEMENS		機種名		SOMATOM Definition AS+					
項目		乳腺・婦人科パターン									
疾病診断（症候別）											
位置決め画像撮影範囲				下顎角～坐骨下縁							
撮影時相				造影前		門脈相		平衡相		その他	
撮影範囲				肝上縁～腎下極		肺尖～腎下極		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	280		160		280				
		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		0.8		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	5/5	5/5			3/3			
		再構成関数	B41 f	B41 f	B70 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				
		MPR（スライス厚/スライス間隔）				1/1	1/1				
3D	再構成関数				B41 f	B70 f					
	元画像（スライス厚/スライス間隔）										
コメント											
画像表示	Window条件	部位（WW/WL）	上腹部（180/50）	縦隔（400/30）	肺野（1600/-600）	縦隔（400/30）	肺野（1600/-600）	上腹部（180/55）			
		部位（WW/WL）						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
	総ヨード使用量	mgl/Kg									600
	注入時間	sec									50
	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											