

下肢（非造影）撮像

MRI

「臨床画像」 vol.35.4月増刊号

使用メーカー名	SIEMENS		機種名	Magnetom aera								1.5T		
項目	プロトコール名		下肢（非造影）											
シーケンス名	PC	NATIVE												
撮像法	PC	SPACE												
撮像断面	横断	冠状断												
TR (ms)	20	380												
TE (ms)	6	41												
FOV (mm)	380	500												
Matrix	256	256												
スライス厚 (mm)	5	2												
スライスギャップ (mm)	1													
スライス枚数	1	88												
脂肪抑制		STIR												
pararell		2												
加算回数	1	1												
撮像時間 (分)	1:12	3:41												
位相方向	A-P	R-L												
撮像範囲	総腸骨動脈分岐前～足関節													
使用コイル	下肢専用Coil													
コメント	脈波同期使用													
再構成			MIP											
断面 (回転)			左右											
スライス厚														
枚数			36											
コメント														
ダイナミック回数														
コメント														

*PCで拡張期・収縮期を計測

*総腸骨動脈分岐前から足関節までステップを繰り返す（3～5回）