

SIEMENS MAGNETOM Verio syngo MR B17

\\USER\QUALITE\CHARAC RF\STD\LOCA

TA: 0:13

PAT: néant

Taille voxel: 1.1x1.0x7.0 mm

S/b rel.: 1.00

SIEMENS: gre

Propriétés

Prio Recon	Désactivé
Avant la mesure	
Après la mesure	
Load to viewer	Activé
Inline movie	Désactivé
Auto store images	Activé
Load to stamp segments	Désactivé
Charger images dans segments graph.	Désactivé
Auto open inline display	Désactivé
Start measurement without further preparation	Désactivé
En attente d'une action utilisateur pour démarrer	Désactivé
Start measurements	single

Routine

Groupe coupes 1	
Coupes	1
Fac. distance	20 %
Position	Isocentre
Orientation	Sagittal
Dir. codage phase	A >> P
Rotation	0.00 deg
Groupe coupes 2	
Coupes	1
Fac. distance	20 %
Position	Isocentre
Orientation	Transversal
Dir. codage phase	A >> P
Rotation	0.00 deg
Groupe coupes 3	
Coupes	1
Fac. distance	20 %
Position	Isocentre
Orientation	Coronal
Dir. codage phase	R >> L
Rotation	0.00 deg
Suréchantil. phase	0 %
FoV	250 mm
Phase FoV	100.0 %
Epaiss. coupe	7.0 mm
TR	8.6 ms
TE	4.00 ms
Nb. d'excitations	2
Concaténations	3
Filtre	Corr. Distortion(2D), Normaliser, Filtre elliptique
Elém. antenne	BC

Contraste

TD	0 ms
MTC	Désactivé
Préparation aim.	Néant
Angle de basc.	20 deg
Suppression graisse	Néant
Suppression d'eau	Néant
SWI	Désactivé
Mode moyenne	Court terme
Reconstruction	Magnitude
Répétitions	1
Séries multiples	Chaque mesure

Résolution

Résolution base	256
Résolution phase	90 %
Phase Fourier partiel	Désactivé
Interpolation	Activé
Mode PAT	néant
Mode antenne Matrix	Auto (CP)
Filtre d'image	Désactivé
Corr. Distortion	Activé
Mode	2D
Images non filtrées	Désactivé
Pré-acq. normalisée	Désactivé
Normaliser	Activé
Intensité	Moyenne
Couper	20
Larg.	4
Images non filtrées	Désactivé
Filtre B1	Désactivé
Filtre brut	Désactivé
Filtre elliptique	Activé
Mode	Dans le plan

Géométrie

Mode multicoupe	Séquentiel
Série	Entrelacé
Mode saturation	Standard
Spécial sat.	Néant
Mode Tim CT	Désactivé

Système

Body	Activé
Mode positionnement	ISO
Position table	H
Position table	10 mm
MSMA	S - C - T
Sagittal	R >> L
Coronal	A >> P
Transversal	F >> H
Mémo. non combinée	Désactivé
Mode combinaison antenne	Adaptive Combine
Sélection d'antenne automatique	Défaut
Mode shim	Mise au point
Ajus. avec ant. corps	Désactivé
Confirmer le réglage de fréq.	Désactivé
Présence silicone	Désactivé
? Amplitude réf. 1H	0.000 V
Tolérance d'ajustement	Auto
Volume d'ajustement	
Position	Isocentre
Orientation	Transversal
Rotation	0.00 deg
R >> L	350 mm
A >> P	263 mm
F >> H	350 mm

Physio

1er signal/mode	Néant
Segments	1
Lignes de tagging	Aucun
Dark Blood	Désactivé

SIEMENS MAGNETOM Verio syngo MR B17

Contrôle resp. Désactivé

En ligne

Soustraire	Désactivé
Enregistrement du foie	Désactivé
Dév. std. sag	Désactivé
Dév. std. cor	Désactivé
Dév. std. tra	Désactivé
Dév. std. chronologique	Désactivé
MIP sag	Désactivé
MIP cor	Désactivé
MIP tra	Désactivé
MIP chronologique	Désactivé
Mémoriser les images originales	Activé
<hr/>	
Wash - In	Désactivé
Wash - Out	Désactivé
TTP	Désactivé
PEI	Désactivé
Temps MIP	Désactivé

Séquence

Introduction	Activé
Dimension	2D
Stabilisation phase	Désactivé
Echo asymétrique	Permis
Contrastes	1
Largeur de bande	320 Hz/Px
Comp. flux	Non
Retard permis	0 s
<hr/>	
Type impulsion RF	Normal
Mode gradients	Normal
Excitation	Sél. coupe
Spoiling RF	Activé

SIEMENS MAGNETOM Verio syngo MR B17

\\USER\QUALITE\CHARAC RF\STD\fl3d_ce_cor_1.36iso_TR15TE6_BW200_FA5_FS_BODY

TA: 4:07 PAT: néant Taille voxel: 1.4x1.4x1.4 mm S/b rel.: 1.00 SIEMENS: fl3d_ce

Propriétés

Prio Recon	Désactivé
Avant la mesure	
Après la mesure	
Load to viewer	Activé
Inline movie	Désactivé
Auto store images	Activé
Load to stamp segments	Désactivé
Charger images dans segments graph.	Désactivé
Auto open inline display	Désactivé
Start measurement without further preparation	Activé
En attente d'une action utilisateur pour démarrer	Désactivé
Start measurements	single

Routine

Gr. volume 1	
Volumes	1
Fac. distance	20 %
Position	R3.0 A9.1 H10.0
Orientation	Coronal
Dir. codage phase	R >> L
Rotation	0.00 deg
Suréchant. phase	0 %
Suréchantillonnage coupe	0.0 %
Coupes par volume	128
FoV	347 mm
Phase FoV	50.0 %
Epaiss. coupe	1.36 mm
TR	15.00 ms
TE	6.00 ms
Nb. d'excitations	1
Filtre	néant
Elém. antenne	BC

Contraste

Préparation aim.	Néant
Angle de basc.	5 deg
Suppression graisse	Sat. graisse
Mode moyenne	Court terme
Reconstruction	Magnitude
Répétitions	1
Séries multiples	Chaque mesure

Résolution

Résolution base	256
Résolution phase	100 %
Résolution coupes	100 %
Phase Fourier partiel	Désactivé
Coupe Fourier partiel	Désactivé
Interpolation	Désactivé
Mode PAT	néant
Mode antenne Matrix	Auto (CP)
Filtre d'image	Désactivé
Corr. Distortion	Désactivé
Pré-acq. normalisée	Désactivé
Normaliser	Désactivé
Filtre B1	Désactivé
Filtre brut	Désactivé
Filtre elliptique	Désactivé

Géométrie

Mode multicoupe
Série Séquentiel
Entrelacé

Spécial sat. Néant

Système

Body	Activé
Mode positionnement	REF
Position table	H
Position table	10 mm
MSMA	S - C - T
Sagittal	R >> L
Coronal	A >> P
Transversal	F >> H
Mémo. non combinée	Désactivé
Mode combinaison antenne	Somme des carrés
Sélection d'antenne automatique	Activé
Mode shim	Standard
Ajus. avec ant. corps	Désactivé
Confirmer le réglage de fréq.	Désactivé
Présence silicone	Désactivé
? Amplitude réf. 1H	0.000 V
Tolérance d'ajustement	Maximum
Volume d'ajustement	
Position	R3.0 A9.1 H10.0
Orientation	Coronal
Rotation	0.00 deg
F >> H	347 mm
R >> L	174 mm
A >> P	175 mm

Physio

1er signal/mode	Néant
Segments	1

Angio

Acq. 3D centrée-elliptique	Désactivé
Temps jusqu'au centre	121.8 s
Soustraire	Désactivé
Dév. std. sag	Désactivé
Dév. std. cor	Désactivé
Dév. std. tra	Désactivé
Dév. std. chronologique	Désactivé
MIP sag	Désactivé
MIP cor	Désactivé
MIP tra	Désactivé
MIP chronologique	Désactivé
Mémoriser les images originales	Activé

Séquence

Introduction	Désactivé
Dimension	3D
Scanning elliptique	Désactivé
Echo asymétrique	Permis
Largeur de bande	200 Hz/Px
Optimisation	néant
Retard permis	0 s
Type impulsion RF	Normal
Mode gradients	Normal
Excitation	Aucune sél.
Spoiling RF	Activé

SIEMENS MAGNETOM Verio syngo MR B17

Reequilibrage de la phase d'encodage	Activé
---	--------

SIEMENS MAGNETOM Verio syngo MR B17

\\USER\QUALITE\CHARAC RF\STD\fl3d_ce_cor_1.36iso_TR15TE6_BW200_FA5_FS_BODY100

TA: 4:07 PAT: néant Taille voxel: 1.4x1.4x1.4 mm S/b rel.: 1.00 SIEMENS: fl3d_ce

Propriétés

Prio Recon	Désactivé
Avant la mesure	
Après la mesure	
Load to viewer	Activé
Inline movie	Désactivé
Auto store images	Activé
Load to stamp segments	Désactivé
Charger images dans segments graph.	Désactivé
Auto open inline display	Désactivé
Start measurement without further preparation	Activé
En attente d'une action utilisateur pour démarrer	Désactivé
Start measurements	single

Routine

Gr. volume 1	
Volumes	1
Fac. distance	20 %
Position	R3.0 A9.1 H10.0
Orientation	Coronal
Dir. codage phase	R >> L
Rotation	0.00 deg
Suréchant. phase	0 %
Suréchantillonnage coupe	0.0 %
Coupes par volume	128
FoV	347 mm
Phase FoV	50.0 %
Epaiss. coupe	1.36 mm
TR	15.00 ms
TE	6.00 ms
Nb. d'excitations	1
Filtre	néant
Elém. antenne	BC

Contraste

Préparation aim.	Néant
Angle de basc.	5 deg
Suppression graisse	Sat. graisse
Mode moyenne	Court terme
Reconstruction	Magnitude
Répétitions	1
Séries multiples	Chaque mesure

Résolution

Résolution base	256
Résolution phase	100 %
Résolution coupes	100 %
Phase Fourier partiel	Désactivé
Coupe Fourier partiel	Désactivé
Interpolation	Désactivé
Mode PAT	néant
Mode antenne Matrix	Auto (CP)
Filtre d'image	Désactivé
Corr. Distortion	Désactivé
Pré-acq. normalisée	Désactivé
Normaliser	Désactivé
Filtre B1	Désactivé
Filtre brut	Désactivé
Filtre elliptique	Désactivé

Géométrie

Mode multicoupe

Série	Séquentiel
Spécial sat.	Entrelacé
	Néant

Système

Body	Activé
Mode positionnement	REF
Position table	H
Position table	10 mm
MSMA	S - C - T
Sagittal	R >> L
Coronal	A >> P
Transversal	F >> H
Mémo. non combinée	Désactivé
Mode combinaison antenne	Somme des carrés
Sélection d'antenne automatique	Activé
Mode shim	Standard
Ajus. avec ant. corps	Désactivé
Confirmer le réglage de fréq.	Désactivé
Présence silicone	Désactivé
? Amplitude réf. 1H	0.000 V
Tolérance d'ajustement	Maximum
Volume d'ajustement	
Position	R3.0 A9.1 H10.0
Orientation	Coronal
Rotation	0.00 deg
F >> H	347 mm
R >> L	174 mm
A >> P	175 mm

Physio

1er signal/mode	Néant
Segments	1

Angio

Acq. 3D centrée-elliptique	Désactivé
Temps jusqu'au centre	121.8 s
Soustraire	Désactivé
Dév. std. sag	Désactivé
Dév. std. cor	Désactivé
Dév. std. tra	Désactivé
Dév. std. chronologique	Désactivé
MIP sag	Désactivé
MIP cor	Désactivé
MIP tra	Désactivé
MIP chronologique	Désactivé
Mémoriser les images originales	Activé

Séquence

Introduction	Désactivé
Dimension	3D
Scanning elliptique	Désactivé
Echo asymétrique	Permis
Largeur de bande	200 Hz/Px
Optimisation	néant
Retard permis	0 s
Type impulsion RF	Normal
Mode gradients	Normal
Excitation	Aucune sél.
Spoiling RF	Activé

SIEMENS MAGNETOM Verio syngo MR B17

Reequilibrage de la phase d'encodage	Activé
---	--------