

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
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 centrique-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 Séquentiel
Série 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 centrique-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\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_32cnx

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	R1.8 P15.7 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	HEA;HEP

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

Système

Body Désactivé

HEP Activé

HEA 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 Activé

automatique

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 R1.8 P15.7 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 centrique-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 Activé

originales

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.

SIEMENS MAGNETOM Verio syngo MR B17

Spoiling RF	Activé
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_32cnx100

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 P4.8 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	HEA;HEP

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	Désactivé
HEP	Activé
HEA	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 P4.8 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 centrique-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.

SIEMENS MAGNETOM Verio syngo MR B17

Spoiling RF	Activé
Reequilibrage de la phase d'encodage	Activé

SIEMENS MAGNETOM Verio syngo MR B17

\\USER\QUALITE\CHARAC RF\STD\mp2rage_p3

TA: 8:22 PAT: 3 Taille voxel: 1.0x1.0x1.0 mm S/b rel.: 1.00 USER: mp2rage_wip602B

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	50 %
Position	L0.6 A2.0 F36.5
Orientation	S > C-4.0 > T2.5
Dir. codage phase	A >> P
Rotation	0.00 deg
Suréchantil. phase	0 %
Suréchantillonnage coupe	0.0 %
Coupes par volume	176
FoV	256 mm
Phase FoV	93.8 %
Epaiss. coupe	1.00 mm
TR	5000 ms
TE	2.92 ms
Nb. d'excitations	1
Concaténations	1
Filtre	Pré-acq. normalisée
Elém. antenne	HEA;HEP

Contraste

Préparation aim.	IR non sélective
TI 1	700 ms
TI 2	2500 ms
Angle de basc. 1	4 deg
Angle de basc. 2	5 deg
Suppression graisse	Néant
Suppression d'eau	Néant
2nd Inversion-Contrast	Activé
Mode moyenne	Long 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	GRAPPA
Facteur d'accél. PE	3
Lignes réf. PE	32
Facteur accél. 3D	1
Mode antenne Matrix	Auto (Triple)

Mode scan de référence

Intégré

Filtre d'image	Désactivé
Corr. Distortion	Désactivé
Images non filtrées	Désactivé
Pré-acq. normalisée	Activé
Normaliser	Désactivé
Filtre B1	Désactivé
Filtre brut	Désactivé
Filtre elliptique	Désactivé

Géométrie

Mode multicoupe	Image unique
Série	Entrelacé

Système

Body	Désactivé
HEP	Activé
HEA	Activé
SP4	Désactivé
SP2	Désactivé
SP8	Désactivé
SP6	Désactivé
SP3	Désactivé
SP1	Désactivé
SP7	Désactivé
SP5	Désactivé
Mode positionnement	FIX
Position table	H
Position table	0 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	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
Dark Blood	Désactivé
Contrôle resp.	Désactivé

En ligne

Soustraire	Désactivé
Dév. std. sag	Désactivé
Dév. std. cor	Désactivé
Dév. std. tra	Désactivé
Dév. std. chronologique	Désactivé
MIP sag	Désactivé

SIEMENS MAGNETOM Verio syngo MR B17

MIP cor	Désactivé
MIP tra	Désactivé
MIP chronologique	Désactivé
Mémoriser les images originales	Activé

Séquence

Introduction	Activé
Dimension	3D
Scanning elliptique	Désactivé
Echo asymétrique	Désactivé
Contrastes	1
Largeur de bande	240 Hz/Px
Comp. flux	Non
Ecart écho	6.9 ms
Type impulsion RF	Rapide
Mode gradients	Rapide*
Excitation	Aucune sél.
Spoiling RF	Activé
FFT Scale Factor	100 %
Line/Partition Swap	Désactivé
Homodyne Phase Filter	Désactivé
Flat Image	Activé
T1 Map	Activé
Division Image	Activé
ExtInvPulseOn	Désactivé

SIEMENS MAGNETOM Verio syngo MR B17

\\USER\QUALITE\CHARAC RF\STD\RELAXO T2 TE1=8.8MS 32 ECHOS 5CPES

TA: 2:05 PAT: 2 Taille voxel: 1.3x1.3x3.0 mm S/b rel.: 1.00 SIEMENS: se_mc

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

Groupe coupes 1	
Coupes	5
Fac. distance	20 %
Position	L1.8 P15.7 F6.1
Orientation	Coronal
Dir. codage phase	R >> L
Rotation	0.00 deg
Suréchantil. phase	0 %
FoV	256 mm
Phase FoV	100.0 %
Epaiss. coupe	3.0 mm
TR	1440 ms
TE 1	8.8 ms
TE 2	17.6 ms
TE 3	26.4 ms
TE 4	35.2 ms
TE 5	44 ms
TE 6	52.8 ms
TE 7	61.6 ms
TE 8	70.4 ms
TE 9	79.2 ms
TE 10	88 ms
TE 11	96.8 ms
TE 12	105.6 ms
TE 13	114.4 ms
TE 14	123.2 ms
TE 15	132 ms
TE 16	140.8 ms
TE 17	149.6 ms
TE 18	158.4 ms
TE 19	167.2 ms
TE 20	176 ms
TE 21	184.8 ms
TE 22	193.6 ms
TE 23	202.4 ms
TE 24	211.2 ms
TE 25	220 ms
TE 26	228.8 ms
TE 27	237.6 ms
TE 28	246.4 ms
TE 29	255.2 ms
TE 30	264 ms
TE 31	272.8 ms
TE 32	281.6 ms
Nb. d'excitations	1
Concaténations	1

Filtre	néant
Elém. antenne	HEA;HEP

Contraste

MTC	Désactivé
Préparation aim.	Néant
Angle de basc.	180 deg
Suppression graisse	Néant
Suppression d'eau	Néant
Mode moyenne	Court terme
Reconstruction	Magnitude
Répétitions	1
Séries multiples	Chaque mesure

Résolution

Résolution base	192
Résolution phase	100 %
Phase Fourier partiel	6/8
Interpolation	Désactivé
Mode PAT	GRAPPA
Facteur d'accél. PE	2
Lignes réf. PE	24
Mode antenne Matrix	Auto (Triple)
Mode scan de référence	Intégré
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	Entrelacé
Série	Entrelacé
Spécial sat.	Néant

Système

Body	Désactivé
HEP	Activé
HEA	Activé
Mode positionnement	FIX
Position table	H
Position table	0 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	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

SIEMENS MAGNETOM Verio syngo MR B17

A >> P	263 mm
F >> H	350 mm

Physio

1er signal/mode	Néant
Dark Blood	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

Séquence

Introduction	Activé
Contrastes	32
Largeur de bande	299 Hz/Px
Retard permis	0 s
Type impulsion RF	Pas de SAR
Mode gradients	Rapide

SIEMENS MAGNETOM Verio syngo MR B17

\\USER\QUALITE\CHARAC RF\STD\fl3d_ce_cor_1.36iso_TR15TE6_BW200_FA5_FS_32cnx50

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 P4.8 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	HEA;HEP

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

Système

Body Désactivé

HEP Activé

HEA 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 Activé

automatique

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 P4.8 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 centrique-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 Activé

originales

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.

SIEMENS MAGNETOM Verio syngo MR B17

Spoiling RF	Activé
Reequilibrage de la phase d'encodage	Activé

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
Suréchant. 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	HEA;HEP

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
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	Désactivé
HEP	Activé
HEA	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
Contrôle resp.	Désactivé

En ligne

SIEMENS MAGNETOM Verio syngo MR B17

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
<hr/>	
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_32cnx100

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	R5.4 P15.1 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	HEA;HEP

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 Séquentiel

Série Entrelacé

Spécial sat. Néant

Système

Body	Désactivé
HEP	Activé
HEA	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	R5.4 P15.1 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 centrique-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.

SIEMENS MAGNETOM Verio syngo MR B17

Spoiling RF	Activé
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_32cnx

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	R1.8 P15.7 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	HEA;HEP

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

Système

Body Désactivé

HEP Activé

HEA 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 Activé

automatique

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 R1.8 P15.7 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 centrique-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 Activé

originales

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.

SIEMENS MAGNETOM Verio syngo MR B17

Spoiling RF	Activé
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_12cnx100

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	R1.8 P15.7 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	HEA;HEP

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 Séquentiel
Série Entrelacé

Spécial sat. Néant

Système

Body	Désactivé
HEP	Activé
HEA	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	R1.8 P15.7 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 centrique-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.

SIEMENS MAGNETOM Verio syngo MR B17

Spoiling RF	Activé
Reequilibrage de la phase d'encodage	Activé