

Table of contents

\IRM1

ABDOMEN

FOIE

HEMOCHROMATOSE

HEMOC

12

ECHOS

\\IRM1\ABDOMEN\FOIE\HEMOCHROMATOSE\HEMOC 12 ECHOS

TA: 0:20 PM: ISO Taille voxel: 1.8×1.8×10.0 mmPAT: néant S/b rel.: 1.00 : fl

Propriétés

Recons. prior.	Désactivé
Charger images dans Visualisation	Activé
Ciné en ligne	Désactivé
Mémorisation automatique des images	Activé
Charger images dans segments d'icônes	Désactivé
Charger images dans segments graph.	Désactivé
Ouverture automatique affichage en ligne	Désactivé
Fermeture automatique affichage en ligne	Désactivé
Start measurement without further preparation	Désactivé
En attente d'une action utilisateur pour démarrer	Activé
Start measurements	Mesure simple

Routine

Groupe coupes	1
Coupes	3
Fac. distance	20 %
Position	L6.2 P14.7 H98.8 mm
Orientation	Transversal
Dir. codage phase	A >> P
AutoAlign	---
Suréchantil. phase	0 %
FoV lecture	400 mm
FoV phase	99,1 %
Epaiss. coupe	10,0 mm
TR	120,0 ms
TE 1	1,20 ms
TE 2	2,40 ms
TE 3	3,60 ms
TE 4	4,80 ms
TE 5	6,00 ms
TE 6	7,20 ms
TE 7	8,40 ms
TE 8	9,60 ms
TE 9	10,80 ms
TE 10	12,00 ms
TE 11	13,20 ms
TE 12	14,40 ms
Nb. d'excitations	1
Concaténations	1
Filtre	Corr. Distortion(2D)
Elém. antenne	BC

Contraste - Commun

TR	120,0 ms
TE 1	1,20 ms
TE 2	2,40 ms
TE 3	3,60 ms
TE 4	4,80 ms
TE 5	6,00 ms
TE 6	7,20 ms
TE 7	8,40 ms
TE 8	9,60 ms
TE 9	10,80 ms
TE 10	12,00 ms
TE 11	13,20 ms

Contraste - Commun

TE 12	14,40 ms
MTC	Désactivé
Préparation aim.	Néant
Angle basc.	20 deg
Suppr. graisse	Néant
Suppression d'eau	Néant
SWI	Désactivé

Contraste - Dynamique

Nb. d'excitations	1
Mode Moyenne	Court terme
Reconstruction	Magnitude
Mesures	1
Séries multiples	Chaque mesure

Résolution - Commun

FoV lecture	400 mm
FoV phase	99,1 %
Epaiss. coupe	10,0 mm
Résolution base	224
Résolution phase	75 %
Phase Fourier partiel	Désactivé
Interpolation	Désactivé

Résolution - iPAT

Mode PAT	Néant
----------	-------

Résolution - Filtre d'image

Filtre d'image	Désactivé
Corr. Distortion	Activé
Mode	2D
Images non filtrées	Désactivé
Normaliser pré-acq.	Désactivé
Normaliser	Désactivé
Filtre B1	Désactivé

Résolution - Filtre de données brutes

Filtre brut	Désactivé
Filtre elliptique	Désactivé

Géométrie - Commun

Groupe coupes	1
Coupes	3
Fac. distance	20 %
Position	L6.2 P14.7 H98.8 mm
Orientation	Transversal
Dir. codage phase	A >> P
FoV lecture	400 mm
FoV phase	99,1 %
Epaiss. coupe	10,0 mm
TR	120,0 ms
Mode multicoupe	Entrelacé
Série	Entrelacé
Concaténations	1

Géométrie - AutoAlign

Groupe coupes	1
Position	L6.2 P14.7 H98.8 mm
Orientation	Transversal
Dir. codage phase	A >> P

Géométrie - AutoAlign

AutoAlign	---
Position initiale	L6.2 P14.7 H98.8
L	6,2 mm
P	14,7 mm
H	98,8 mm
Rotation initiale	0,00 deg
Orientation initiale	Transversal

Géométrie - Saturation

Mode saturation	Standard
Suppr. graisse	Néant
Suppression d'eau	Néant
Spécial sat.	Paral. F/H
Ecart	10,0 mm
Epaisseur	50 mm

Géométrie - Tim Planning Suite

Protocole Placer-et-lancer	Désactivé
Position table	H
Position table	99 mm
Composing en ligne	Désactivé

Géométrie - Tim CT

Mode Tim CT	Désactivé
Coupes	3
Epaiss. coupe	10,0 mm
Fac. distance	20 %
FoV lecture	400 mm
FoV phase	99,1 %
Segments	1

Système - Divers

Mode positionnement	ISO
Position table	H
Position table	99 mm
MSMA	S - C - T
Sagittal	R >> L
Coronal	A >> P
Transversal	H >> F
Combi. antenne	Combinaison adaptative
Mémo. non combinée	Désactivé
Matrice optimale	Désactivé
AutoAlign	---
Sélection antennes	Off - SélectionAntenneAuto

Système - Ajustements

Mode shim B0	Standard
Ajus. avec ant. corps	Désactivé
Confirmer le réglage de fréq.	Désactivé
Supposer graisse dominante	Désactivé
Présence silicone	Désactivé
Tolérance d'ajust.	Auto

Système - Volume d'ajustement

Position	L6.2 P14.7 H98.8 mm
Orientation	Transversal
Rotation	0,00 deg
A >> P	397 mm
R >> L	400 mm
F >> H	34 mm
Réinitialiser	Désactivé

Système - Tx/Rx

Fréquence 1H	63,673956 MHz
Fac. correction	1
Gain	Elevé
Cor. éch. image	1,000
Réinitialiser	Désactivé
? Amplitude réf. 1H	0,000 V

Physio - Signal1

1er signal/mode	Néant
TR	120,0 ms
Concaténations	1
Segments	1

Physio - Cardio

Tagging	Aucun
Préparation aim.	Néant
Suppr. graisse	Néant
Dark Blood	Désactivé
FoV lecture	400 mm
FoV phase	99,1 %
Résolution phase	75 %

Physio - PACE

Contrôle resp.	Désactivé
Concaténations	1

En ligne - Commun

Soustraire	Désactivé
Mesures	1
DS	Désactivé
Recalage du foie	Désactivé
Mémoriser les images originales	Activé

En ligne - MIP

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

En ligne - Tissus mous

Wash - In	Désactivé
Wash - Out	Désactivé
TTP	Désactivé
PEI	Désactivé
Temps MIP	Désactivé
Mesures	1

En ligne - Composing

Composing en ligne	Désactivé
Corr. Distortion	Activé
Mode	2D
Images non filtrées	Désactivé

Séquence - Partie 1

Introduction	Désactivé
Dimension	2D
Stabilisation phase	Désactivé
Echo asymétrique	Permis
Contrastes	12
Comp. flux 1	Non
Mode Lecture	Bipolaire
Mode multicoupe	Entrelacé

Séquence - Partie 1

Largeur de bande 1	1720 Hz/Px
Largeur de bande 2	1720 Hz/Px
Largeur de bande 3	1720 Hz/Px
Largeur de bande 4	1720 Hz/Px
Largeur de bande 5	1720 Hz/Px
Largeur de bande 6	1720 Hz/Px
Largeur de bande 7	1720 Hz/Px
Largeur de bande 8	1720 Hz/Px
Largeur de bande 9	1720 Hz/Px
Largeur de bande 10	1720 Hz/Px
Largeur de bande 11	1720 Hz/Px
Largeur de bande 12	1720 Hz/Px

Séquence - Partie 2

Segments	1
Réd. bruit acoustique	Néant
Type impulsion RF	Rapide
Mode gradients	Rapide
Excitation	Sél. coupe
Spoiling RF	Activé

Séquence - Assistant

Mode	Désactivé
------	-----------