

ALLEGATO 3C_{TER}

MODULI REGISTRAZIONE PARAMETRI TOMOGRAFI A RISONANZA MAGNETICA (RM)



PARAMETRI DI ACQUISIZIONE - LOTTI 1 e 2

Lotto: _____

Ditta: _____

Data: _____

Temperatura della sala magnete: _____

Umidità relativa della sala magnete: _____

BOBINA HEAD

Tipologia di bobina _____

PROVA HC_A - Rapporto Segnale Rumore: Linearità
Tipologia della Sequenza: SE strato singolo

Pixel Bandwith - PBW della sequenza utilizzata (Hz/pixel):

N° Immagine	Spessore nominale dello strato (mm)
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

PROVA HC_B - Uniformità (U)
Sono gli stessi parametri della prova HC_A per lo spessore 5 mm



PROVA HC_C - Risoluzione spaziale (RS)
Tipologia della Sequenza: SE multi strato

Pixel Bandwith - PBW della sequenza utilizzata (Hz/pixel):.....

Piano di Acquisizione Trasversale	Spessore nominale dello strato 5 mm Distanza nominale tra gli strati 10 mm
Piano di Acquisizione Sagittale	Spessore nominale dello strato 5 mm Distanza nominale tra gli strati 10 mm
Piano di Acquisizione Coronale	Spessore nominale dello strato 5 mm Distanza nominale tra gli strati 10 mm

PROVA HC_D - Risoluzione dello strato (SS)
Sono gli stessi parametri della prova HC_C

BOBINA BODY

Tipologia di bobina _____

PROVA BC_A - Rapporto Segnale Rumore: Linearità (SNR)
Tipologia della Sequenza: SE multi strato

Pixel Bandwith - PBW della sequenza utilizzata (Hz/pixel):.....

Numero di strati della sequenza utilizzata per l'acquisizione delle immagini:.....

Piano di Acquisizione Trasversale

N° Acquisizioni	Spessore nominale degli strati (mm)	Distanza nominale tra gli strati (mm)
1	3	
2	3	
3	5	
4	5	
5	7	
6	7	
7	8	
8	8	
9	10	
10	10	



Piano di Acquisizione Sagittale

N° Acquisizioni	Spessore nominale degli strati (mm)	Distanza nominale tra gli strati (mm)
1	3	
2	3	
3	5	
4	5	
5	7	
6	7	
7	8	
8	8	
9	10	
10	10	

Piano di Acquisizione Coronale

N° Acquisizioni	Spessore nominale degli strati (mm)	Distanza nominale tra gli strati (mm)
1	3	
2	3	
3	5	
4	5	
5	7	
6	7	
7	8	
8	8	
9	10	
10	10	

PROVA BC_B - Uniformità (U)

Sono gli stessi parametri della prova BC_A per lo spessore 5 mm



PROVA BC_C - Distorsione Geometrica (DG)

Sono gli stessi parametri della prova BC_A per lo spessore 10 mm

PROVA BC_D - Artefatti

Sono gli stessi parametri della prova BC_A per lo spessore 10 mm

Tecnico del Fornitore

Responsabile del Laboratorio



PARAMETRI DI ACQUISIZIONE - LOTTO 3

Ditta: _____

Data: _____

Temperatura della sala magnete: _____

Umidità relativa della sala magnete: _____

BOBINA GINOCCHIO

Tipologia di bobina _____

PROVA KC_A - Rapporto Segnale Rumore: Linearità (SNR)
Tipologia della Sequenza: SE strato singolo

Pixel Bandwith - PBW della sequenza utilizzata (Hz/pixel):.....

N° Immagine	Spessore nominale dello strato (mm)
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

PROVA KC_B - Uniformità (U)
Sono gli stessi parametri della prova KC_A per lo spessore 5 mm

PROVA KC_C - Artefatti
Tipologia della Sequenza: SE strato singolo



Pixel Bandwith - PBW della sequenza utilizzata (Hz/pixel):.....

N° Immagine	Spessore nominale dello strato 5 mm
1	

BOBINA COLONNA

Tipologia di bobina _____

PROVA BC_A - Rapporto Segnale Rumore: Linearità (SNR)
Tipologia della Sequenza: SE strato singolo

Pixel Bandwith - PBW della sequenza utilizzata (Hz/pixel):.....

N° Immagine	Spessore nominale dello strato (mm)
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

PROVA BC_B - Uniformità (U)
Sono gli stessi parametri della prova BC_A per lo spessore 5 mm

PROVA BC_C - Distorsione Geometrica (DG)
Sono gli stessi parametri della prova BC_A per lo spessore 5 mm

PROVA BC_D - Artefatti
Tipologia della Sequenza: SE strato singolo



Pixel Bandwith - PBW della sequenza utilizzata (Hz/pixel):.....

N° Immagine	Spessore nominale dello strato 5 mm
1	

Tecnico del Fornitore

Responsabile del Laboratorio



PARAMETRI DI ACQUISIZIONE - LOTTO 4

Ditta: _____

Data: _____

Temperatura della sala magnete: _____

Umidità relativa della sala magnete: _____

BOBINA HEAD

Tipologia di bobina _____

PROVA HC_A - Rapporto Segnale Rumore: Linearità
Tipologia della Sequenza: SE strato singolo

Pixel Bandwith - PBW della sequenza utilizzata (Hz/pixel):

N° Immagine	Spessore nominale dello strato (mm)
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

PROVA HC_B - Uniformità (U)
Sono gli stessi parametri della prova HC_A per lo spessore 5 mm



PROVA HC_C - Risoluzione spaziale (RS)
Tipologia della Sequenza: SE multi strato

Pixel Bandwidth - PBW della sequenza utilizzata (Hz/pixel):

Piano di Acquisizione Trasversale	Spessore nominale dello strato 5 mm Distanza nominale tra gli strati 10 mm
Piano di Acquisizione Sagittale	Spessore nominale dello strato 5 mm Distanza nominale tra gli strati 10 mm
Piano di Acquisizione Coronale	Spessore nominale dello strato 5 mm Distanza nominale tra gli strati 10 mm

PROVA HC_D - Spessore dello strato (SS)
Sono gli stessi parametri della prova HC_C

BOBINA BODY COLONNA

Tipologia di bobina _____

PROVA BC_A - Rapporto Segnale Rumore: Linearità (SNR)
Tipologia della Sequenza: SE multi strato

Pixel Bandwidth - PBW della sequenza utilizzata (Hz/pixel):.....

Numero di strati della sequenza utilizzata per l'acquisizione delle immagini:.....

Piano di Acquisizione Trasversale

N° Acquisizioni	Spessore nominale degli strati (mm)	Distanza nominale tra gli strati (mm)
1	3	
2	3	
3	5	
4	5	
5	7	
6	7	
7	8	
8	8	
9	10	
10	10	



Piano di Acquisizione Sagittale

N° Acquisizioni	Spessore nominale degli strati (mm)	Distanza nominale tra gli strati (mm)
1	3	
2	3	
3	5	
4	5	
5	7	
6	7	
7	8	
8	8	
9	10	
10	10	

Piano di Acquisizione Coronale

N° Acquisizioni	Spessore nominale degli strati (mm)	Distanza nominale tra gli strati (mm)
1	3	
2	3	
3	5	
4	5	
5	7	
6	7	
7	8	
8	8	
9	10	
10	10	

PROVA BC_B - Uniformità (U)

Sono gli stessi parametri della prova BC_A per lo spessore 5 mm

PROVA BC_C - Distorsione Geometrica (DG)

Sono gli stessi parametri della prova BC_A per lo spessore 10 mm



PROVA BC_D - Artefatti

Sono gli stessi parametri della prova BC_A per lo spessore 10 mm

Tecnico del Fornitore

Responsabile del Laboratorio
