

ANGIO-TC TSA**TC 1 DETECTOR**

POSICIÓ PACIENT	<i>Decúbit supí, braços avall</i>
SCANOGRAMA	<i>Si, de 200-300 mm.</i>
PRIMER TALL	<i>Crossa aòrtica</i>
ÚLTIM TALL	<i>Penyals</i>
GRUIX TALL	<i>2-3 mm.</i>
FILTRE RECONSTR.	<i>B o C (Resolució de parts toves)</i>
INTERVAL TALL	<i>1-1.5 mm. (50 % gruix tall)</i>
DIÀMETRE VISIÓ	<i>Ajustat a la regió anatòmica d'interés</i>
kVp	<i>120</i>
mAs	<i>100</i>
TEMPS RECOMANAT	<i>16 sg</i>
TEMPS MÀXIM	<i>22 sg</i>
MATRIU RECONTR.	<i>512</i>
TEMPS RESPIRATORI	<i>16-20 sg</i>
ESTUDI SIMPLE	<i>No</i>
CONTRAST IV	<i>Si</i>
VOLUM CONTRAST	<i>100 c.c.</i>
VOLUM MÀXIM	<i>0.5g de iode per Kg de pes.</i>
DÈBIT IV	<i>3ml/ sg</i>
COMENTARI CONTRAST	<i>Test de contrast</i>
CONTRAST ORAL	<i>No</i>
VOLUM ORAL	<i>No</i>
ALTRE CONTRAST	<i>No</i>
FORMAT EN FILM	
FINESTRA	<i>Abdomen .</i>

**ANGIO-TC
AORTA ASCENDENT**

TC 1 DETECTOR

POSICIÓ PACIENT	<i>Decúbit supí, braços adalt</i>
SCANOGRAMA	<i>Si .</i>
PRIMER TALL	<i>Crossa aòrtica</i>
ÚLTIM TALL	<i>Bases pulmonars</i>
GRUIX TALL	<i>3-4 mm</i>
FILTRE RECONSTR.	<i>B o C (Parts toves)</i>
INTERVAL TALL	<i>1.5-2 mm (50 % del gruix de tall)</i>
DIÀMETRE VISIÓ	<i>Ajustat a la regió anatòmica d'interés</i>
kVp	<i>120</i>
mAs	<i>250</i>
TEMPS RECOMANAT	<i>25-30 sg</i>
TEMPS MÀXIM	<i>35sg</i>
MATRIU RECONTR.	<i>512</i>
TEMPS RESPIRATORI	<i>25-30 sg</i>
ESTUDI SIMPLE	<i>No</i>
CONTRAST IV	<i>Si</i>
VOLUM CONTRAST	<i>1.5ml per Kg de pes.</i>
VOLUM MÀXIM	<i>0.5g de iode per Kg de pes.</i>
DÈBIT IV	<i>3.5 ml/ sg</i>
COMENTARI CONTRAST	<i>Bolus Track a Aorta ascendent (200 UH i retard de 6 sg)</i>
CONTRAST ORAL	<i>No</i>
VOLUM ORAL	<i>No</i>
ALTRE CONTRAST	<i>No</i>
FORMAT EN FILM	<i>Plaques de 12 imatges amb MPR y 3D. CD en ocasions.</i>
FINESTRA	<i>Abdomen</i>

**ANGIO-TC
ARTERIES RENALS**

TC 1 DETECTOR

POSICIÓ PACIENT	<i>Decúbit supí, braços adalt</i>
SCANOGRAMA	<i>Si.</i>
PRIMER TALL	<i>Pol superior renal</i>
ÚLTIM TALL	<i>Pol inferior renal.</i>
GRUIX TALL	<i>2 mm.</i>
FILTRE RECONSTR.	<i>B o C (parts toves)</i>
INTERVAL TALL	<i>1 mm.</i>
DIÀMETRE VISIÓ	<i>Ajustat a la regió anatòmica d'interés</i>
kVp	<i>120</i>
mAs	<i>200</i>
TEMPS RECOMANAT	<i>15 sg</i>
TEMPS MÀXIM	<i>20</i>
MATRIU RECONTR.	<i>512</i>
TEMPS RESPIRATORI	<i>15 sg</i>
ESTUDI SIMPLE	<i>No</i>
CONTRAST IV	<i>Si</i>
VOLUM CONTRAST	<i>100 c.c.</i>
VOLUM MÀXIM	<i>0.5g de iode per Kg de pes.</i>
DÈBIT IV	<i>3.5 ml/ sg</i>
COMENTARI CONTRAST	<i>Test de contrast</i>
CONTRAST ORAL	<i>No</i>
VOLUM ORAL	<i>No</i>
ALTRE CONTRAST	<i>No</i>
FINESTRA	<i>Per a parts toves .</i>

POSICIÓ PACIENT	<i>Decúbit supí, braços avall</i>
SCANOGRAMA	<i>Si, de 200-300 mm.</i>
PRIMER TALL	<i>Crossa aòrtica</i>
ÚLTIM TALL	<i>Penyals</i>
GRUIX TALL	<i>1.3 mm.</i>
FILTRE RECONSTR.	<i>B o C (Resolució de parts toves)</i>
INTERVAL TALL	<i>0.7 mm. (50 % gruix tall)</i>
DIÀMETRE VISIÓ	<i>Ajustat a la regió anatòmica d'interés</i>
kVp	<i>120-140</i>
mAs	<i>100- 200</i>
TEMPS RECOMANAT	<i>15 sg</i>
TEMPS MÀXIM	<i>22 sg</i>
MATRIU RECONTR.	<i>512</i>
TEMPS RESPIRATORI	<i>15 sg</i>
ESTUDI SIMPLE	<i>No</i>
CONTRAST IV	<i>Si</i>
VOLUM CONTRAST	<i>100 c.c.</i>
VOLUM MÀXIM	<i>0.5g de iode per Kg de pes.</i>
DÈBIT IV	<i>3ml/ sg</i>
COMENTARI CONTRAST	<i>Bolus Track a Caròtida comú (C3) amb 200 UH d'inici Retard de 5 Sg.</i>
CONTRAST ORAL	<i>No</i>
VOLUM ORAL	<i>No</i>
ALTRE CONTRAST	<i>No</i>
FORMAT EN FILM	<i>12 imatges en MPR y 3D . CD amb totes les imatges ocasionalment.</i>
FINESTRA	<i>Abdomen .</i>

**ANGIO-TC
AORTA ASCENDENT**

TCMD 4

POSICIÓ PACIENT	<i>Decúbit supí, braços adalt</i>
SCANOGRAMA	<i>Si .</i>
PRIMER TALL	<i>Crossa aòrtica</i>
ÚLTIM TALL	<i>Bases pulmonars</i>
GRUIX TALL	<i>2 mm</i>
FILTRE RECONSTR.	<i>B o C (Parts toves)</i>
INTERVAL TALL	<i>1 mm (50 % del guix de tall)</i>
DIÀMETRE VISIÓ	<i>Ajustat a la regió anatòmica d'interés</i>
kVp	<i>120</i>
mAs	<i>200-250</i>
TEMPS RECOMANAT	<i>20 sg</i>
TEMPS MÀXIM	<i>30 sg</i>
MATRIU RECONTR.	<i>512</i>
TEMPS RESPIRATORI	<i>20 sg</i>
ESTUDI SIMPLE	<i>No</i>
CONTRAST IV	<i>Si</i>
VOLUM CONTRAST	<i>1.5ml per Kg de pes.</i>
VOLUM MÀXIM	<i>0.5g de iode per kg de pes.</i>
DÈBIT IV	<i>3.5 ml/ sg</i>
COMENTARI CONTRAST	<i>Bolus Track a Aorta ascendent (200 UH i retard de 6 sg)</i>
CONTRAST ORAL	<i>No</i>
VOLUM ORAL	<i>No</i>
ALTRE CONTRAST	<i>No</i>
FORMAT EN FILM	<i>Plaques de 12 imatges amb MPR i 3D. CD ocasionalment.</i>
FINESTRA	<i>Abdomen</i>

**ANGIO-TC
ARTERIES RENALS**

TCMD 4

POSICIÓ PACIENT	<i>Decúbit supí, braços adalt</i>
SCANOGRAMA	<i>Si.</i>
PRIMER TALL	<i>Pol superior renal</i>
ÚLTIM TALL	<i>Pol inferior renal.</i>
GRUIX TALL	<i>1.3 mm.</i>
FILTRE RECONSTR.	<i>B o C (parts toves)</i>
INTERVAL TALL	<i>0.7 mm.</i>
DIÀMETRE VISIÓ	<i>Ajustat a la regió anatòmica d'interés</i>
kVp	<i>120</i>
mAs	<i>200</i>
TEMPS RECOMANAT	<i>15 sg</i>
TEMPS MÀXIM	<i>20</i>
MATRIU RECONTR.	<i>512</i>
TEMPS RESPIRATORI	<i>20 sg</i>
ESTUDI SIMPLE	<i>No</i>
CONTRAST IV	<i>Si</i>
VOLUM CONTRAST	<i>100 c.c.</i>
VOLUM MÀXIM	<i>0.5g de iode per kg de pes.</i>
DÈBIT IV	<i>3.5 ml/ sg</i>
COMENTARI CONTRAST	<i>Bolus Track a Aorta abdominal a nivell cranial a la sortida de les renals amb 200 UH per iniciar un Retard de 6 sg.</i>
CONTRAST ORAL	<i>No</i>
VOLUM ORAL	<i>No</i>
ALTRE CONTRAST	<i>No</i>
FINESTRA	<i>Abdomen</i>

**ANGIO-TC
EEII****TCMD 4**

POSICIÓ PACIENT	<i>Decúbit Supí</i>
SCANOGRAMA	<i>Si</i>
PRIMER TALL	<i>Bifurcació aorto-iliaca.</i>
ÚLTIM TALL	<i>Turmells</i>
GRUIX TALL	<i>2-3 mm</i>
FILTRE RECONSTR.	<i>C o B (Parts toves)</i>
INTERVAL TALL	<i>1 o 1.5mm (50 % gruix de tall)</i>
DIÀMETRE VISIÓ	<i>Ajustat a la regió anatòmica d'interés</i>
kVp	<i>120</i>
mAs	<i>250</i>
TEMPS RECOMANAT	<i>25 sg</i>
TEMPS MÀXIM	<i>20 sg</i>
MATRIU RECONTR.	<i>512</i>
TEMPS RESPIRATORI	<i>Respiració suau .</i>
ESTUDI SIMPLE	<i>No</i>
CONTRAST IV	<i>Si .</i>
VOLUM CONTRAST	<i>1.5 ml/ per Kg de pes.</i>
VOLUM MÀXIM	<i>0.5g de iode per kg de pes.</i>
DÈBIT IV	<i>3 ml./sec</i>
COMENTARI CONTRAST	<i>Bolus Track a Aorta abdominal a nivell de bifurcació amb 200 UH per iniciar un Retard de 6 sg.</i>
CONTRAST ORAL	<i>No</i>
VOLUM ORAL	<i>No</i>
ALTRE CONTRAST	<i>No</i>
FINESTRA	<i>Abdomen</i>

POSICIÓ PACIENT	<i>Decúbit supí i braços avall</i>
SCANOGRAMA	<i>Si, de 200-300 mm.</i>
PRIMER TALL	<i>Cossa aòrtica</i>
ÚLTIM TALL	<i>Penyals</i>
GRUIX TALL	<i>1 mm.</i>
FILTRE RECONSTR.	<i>B o C (Resolució de parts toves)</i>
INTERVAL TALL	<i>0.5 mm. (50 % gruix tall)</i>
DIÀMETRE VISIÓ	<i>Ajustat a la regió anatòmica d'interés</i>
kVp	<i>120-140</i>
mAs	<i>100- 200</i>
TEMPS RECOMANAT	<i>10 sg</i>
TEMPS MÀXIM	<i>15 sg</i>
MATRIU RECONTR.	<i>512</i>
TEMPS RESPIRATORI	<i>10 sg</i>
ESTUDI SIMPLE	<i>No</i>
CONTRAST IV	<i>Si</i>
VOLUM CONTRAST	<i>100 c.c.</i>
VOLUM MÀXIM	<i>0.5g de iode per kg de pes.</i>
DÈBIT IV	<i>3ml/ sg</i>
COMENTARI CONTRAST	<i>Bolus Track a Cossa aòrtica amb 200 UH d'inci Retard de 5 Sg.</i>
CONTRAST ORAL	<i>No</i>
VOLUM ORAL	<i>No</i>
ALTRE CONTRAST	<i>No</i>
FORMAT EN FILM	<i>12 imatges en MPR i 3D . CD amb totes les imatges ocasionalment.</i>
FINESTRA	<i>Abdomen .</i>

**ANGIO-TC
AORTA ASCENDENT**

TCMD 16

POSICIÓ PACIENT	<i>Decúbit supí i braços a dalt</i>
SCANOGRAMA	<i>Si .</i>
PRIMER TALL	<i>Crossa aòrtica</i>
ÚLTIM TALL	<i>Bases pulmonars</i>
GRUIX TALL	<i>2 mm</i>
FILTRE RECONSTR.	<i>B o C (Parts toves)</i>
INTERVAL TALL	<i>1 mm (50 % del gruix de tall)</i>
DIÀMETRE VISIÓ	<i>Ajustat a la regió anatòmica d'interés</i>
kVp	<i>120-140</i>
mAs	<i>250-400</i>
TEMPS RECOMANAT	<i>15 sg</i>
TEMPS MÀXIM	<i>25sg</i>
MATRIU RECONTR.	<i>512</i>
TEMPS RESPIRATORI	<i>20 sg</i>
ESTUDI SIMPLE	<i>No</i>
CONTRAST IV	<i>Si</i>
VOLUM CONTRAST	<i>1.5ml per Kg de pes.</i>
VOLUM MÀXIM	<i>0.5g de iode per kg de pes.</i>
DÈBIT IV	<i>3.5 ml/ sg</i>
COMENTARI CONTRAST	<i>Bolus Track a Aorta ascendent (200 UH i retard de 6 sg)</i>
CONTRAST ORAL	<i>No</i>
VOLUM ORAL	<i>No</i>
ALTRE CONTRAST	<i>No</i>
FORMAT EN FILM	<i>Plaques de 12 imatges amb MPR i 3D. CD ocasionalment.</i>
FINESTRA	<i>Abdomen</i>

**ANGIO-TC
ARTERIES RENALS**

TCMD 16

POSICIÓ PACIENT	<i>Decúbit supí i braços a dalt</i>
SCANOGRAMA	<i>Si.</i>
PRIMER TALL	<i>Poo superior renal</i>
ÚLTIM TALL	<i>Pol inferior renal.</i>
GRUIX TALL	<i>1 mm.</i>
FILTRE RECONSTR.	<i>B o C (parts toves)</i>
INTERVAL TALL	<i>0.5 mm.</i>
DIÀMETRE VISIÓ	<i>Ajustat a la regió anatòmica d'interés</i>
kVp	<i>120-140</i>
mAs	<i>200-400</i>
TEMPS RECOMANAT	<i>10 sg</i>
TEMPS MÀXIM	<i>15</i>
MATRIU RECONTR.	<i>512</i>
TEMPS RESPIRATORI	<i>10 sg</i>
ESTUDI SIMPLE	<i>No</i>
CONTRAST IV	<i>Si</i>
VOLUM CONTRAST	<i>100 c.c.</i>
VOLUM MÀXIM	<i>0.5g de iode per kg de pes.</i>
DÈBIT IV	<i>3.5 ml/ sg</i>
COMENTARI CONTRAST	<i>Bolus Track a Aorta abdominal a nivell de la sortida de les renals amb 200 UH per iniciar un retard de 6 sg.</i>
CONTRAST ORAL	<i>No</i>
VOLUM ORAL	<i>No</i>
ALTRE CONTRAST	<i>No</i>
FINESTRA	<i>Per a parts toves i per a parts òssies</i>

**ANGIO-TC
EEII****TCMD 16**

POSICIÓ PACIENT	<i>Decúbit Supí</i>
SCANOGRAMA	<i>Si</i>
PRIMER TALL	<i>Bifurcació aorto-iliaca.</i>
ÚLTIM TALL	<i>Turmells</i>
GRUIX TALL	<i>2-3 mm</i>
FILTRE RECONSTR.	<i>C o B (Parts toves)</i>
INTERVAL TALL	<i>1 o 1.5mm (50 % gruix de tall)</i>
DIÀMETRE VISIÓ	<i>Ajustat a la regió anatòmica d'interés</i>
kVp	<i>120-140</i>
mAs	<i>250-400</i>
TEMPS RECOMANAT	<i>30 sg</i>
TEMPS MÀXIM	<i>40 sg</i>
MATRIU RECONTR.	<i>512</i>
TEMPS RESPIRATORI	<i>Respiració suau .</i>
ESTUDI SIMPLE	<i>No</i>
CONTRAST IV	<i>Si .</i>
VOLUM CONTRAST	<i>1.5 ml/ per Kg de pes.</i>
VOLUM MÀXIM	<i>0.5g de iode per kg de pes.</i>
DÈBIT IV	<i>3 ml./sec</i>
COMENTARI CONTRAST	<i>Bolus Track a Aorta abdominal a nivell de bifurcació amb 200 UH per iniciar un Retard de 6 sg.</i>
CONTRAST ORAL	<i>No</i>
VOLUM ORAL	<i>No</i>
ALTRE CONTRAST	<i>No</i>
FORMAT EN FILM	<i>Plaques de 12 imatges amb MPR i 3D.</i>

POSICIÓ PACIENT	<i>Decúbit Supí</i>
SCANOGRAMA	<i>Si</i>
PRIMER TALL	<i>Carina</i>
ÚLTIM TALL	<i>20-30 mm per sota base cardiaca .</i>
GRUIX TALL	<i>1 mm o menys (fins 0.8 mm)</i>
FILTRE RECONSTR.	<i>CB o CC (Específic cor)</i>
INTERVAL TALL	<i>0.4 mm (50 % gruix de tall)</i>
DIÀMETRE VISIÓ	<i>Ajustat al cor</i>
kVp	<i>120-140</i>
mAs	<i>250-400</i>
TEMPS RECOMANAT	<i>18 sg</i>
TEMPS MÀXIM	<i>25 sg</i>
MATRIU RECONTR.	<i>512</i>
TEMPS RESPIRATORI	<i>20 sg</i>
ESTUDI SIMPLE	<i>No</i>
CONTRAST IV	<i>Si .</i>
VOLUM CONTRAST	<i>1,5 ml./kg</i>
VOLUM MÀXIM	<i>0.5g de iode per kg de pes.</i>
DÈBIT IV	<i>4 ,5 ml./sec</i>
COMENTARI CONTRAST	<i>“ Bolus Track “ localizat a aurícula esquerra amb 150 UH per iniciar un retard de 6 sg.</i>
CONTRAST ORAL	<i>No</i>
VOLUM ORAL	<i>No</i>
ALTRE CONTRAST	<i>No</i>
FORMAT EN FILM	<i>Plaques de 12 imatges amb MPR i 3D.</i>