

Helrygg Skolios 837L - datortomografi

Syfte

Metodbeskrivning av utförande av datortomografiundersökning av helrygg skolios 837L.

Förändringar sedan föregående version

Förlänger giltighetsdatum

Metodmall

Us kod

837056 / DT Helrygg Skolios (lågdos)

Indikation

Pre skoliosoperation, vinkelmätning, sagittal imbalans.

Serie översikt

Scout	Frontal och lateral
Serie	Hela ryggen nativ serie.

Förberedelser

ID-kontroll skall utföras på undersökningsrum.

Patientpositionering

Feet first /Rygg

Armarna ska ligga ovanför huvudet. Går inte detta försök få upp armarna från sidan av kroppen upp på en kudde på bröstet. Använd gärna en kudde under knäna

Patientcentrering

Centrera jugulum.

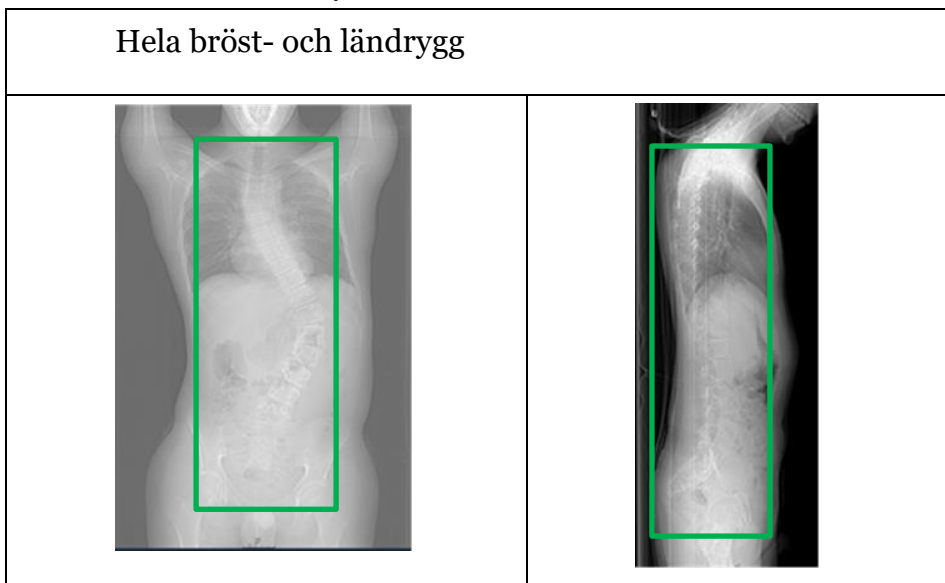
Kontrastmedel

Inget.

Scout

Lateral och frontal

Scanområde/kriterier



Dokumentation


Om kriterier inte uppnås för undersökning ska anledning dokumenteras i aktuell remiss.

Rekonstruktioner

Serie	Rekon nr		Snittjocklek/ intervall	Algoritm	Fönstersättning	Arkivering
1. Rygg bone Ts	1		0,6/0,6	Bone	WW2500/WL500	BFR/AW server
Rygg stnd TS TF	2		0,6/0,6	Standard TF	WW2500/WL500	BFR/AW server
*Mar Rygg bone TS	3		0,6/0,6	MAR bone aktiveras manuellt	WW2500/WL500	BFR/AW server

Reformateringar

Serie	Auto/man	MPR	Snittjocklek /intervall	Algoritm	Arkivering
Rygg stnd TS TF	Man	VRT	32 bilder R-L	Stand.	PACS

	Projektion VRT	Inställning Rotation 32 bilder R-L
--	-------------------	---------------------------------------

Hängningsprotokoll

Layout 1.

1. Ax Rygg TS Bone	2. Ax Rygg TS Stand	5. VRT
3. Scout	4. Dosrapport.	

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: VE Bild o funktionsmed

Innehållsansvar: Eva Högström, (evaho5),
Röntgensjuksköterska

Granskad av: Karin Wennerstrand, (karwe5), Överläkare

Godkänd av: Christian Göransson, (chrgo6), Verksamhetschef

Dokument-ID: SKAS9700-757502554-558

Version: 4.0

Giltig från: 2025-11-14

Giltig till: 2028-01-15