

Gäller för: Radiologisk mottagning NÄL, Radiologisk mottagning Uddevalla Sjukhus

Giltig från: 2026-03-04

Innehållsansvar: Karin Nyberg, (karny7), Röntgensjuksköterska

Giltig till: 2028-03-04

Godkänd av: Béla Tabár, (blata1), Överläkare

DT SI-leder (828000)

Syfte

Metodbeskrivning för DT-undersökning i NU-sjukvården.


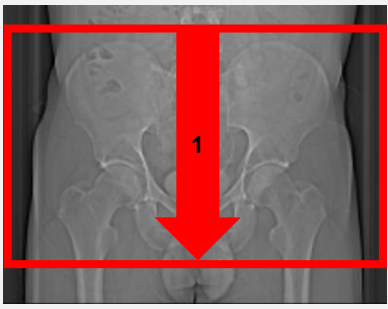
Förändringar i denna version

Inga förändringar.

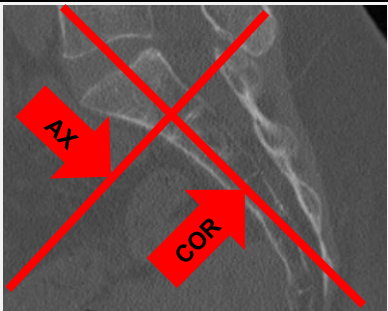
Inför undersökningen

Indikationer	Skelettrelaterade frågeställningar samt vid lång anamnes (år). Vid primär frågeställning aktiv sakroiliit och kort anamnes är MR förstahandsval.
Förberedelser	Inga.
PO kontrast/dryck	Ingen.
IV kontrast	Ingen.
Strålskydd	Kvinnor mellan 15–50 år ska tillfrågas om eventuell graviditet. För övriga strålskyddsregler se kapitel 4.2 och 5.2 i Strålskydd vid undersökningar och behandlingar med röntgenstrålning
Patientposition	<ul style="list-style-type: none"> • Ryggläge. • Fötterna mot gantryt. • Armarna ovanför huvudet.

Bildtagning

		
Bild/serie	Inställning	
Scout	Navel – mellersta femur.	
1. SI-leder K-	↓ Hela SI-lederna med ett par cm marginal. <i>Patienten ska andas in och hålla andan.</i>	



Reformatering

Projektion	Inställning	
AX	Vinkelrätt mot AX. DFOV ska omfatta hela SI-lederna med ett par cm marginal (ca 220 mm).	
COR	Parallellt med S1-S3.	

Arkivering

Bild/serie	Projektion	Snitt/ink.	Kernel (Siemens/GE/Toshiba)	Fönster	Arkiv
1. SI-leder K-	AX	3/3	B60/Bone/FC30	C500 W3000	PACS
	COR	3/3	B60/Bone/FC30	C500 W3000	PACS
	AX	0,6/0,6	B60/Bone/FC30	C500 W3000	Syngo.via
	AX	0,6/0,6	B31/Standard/FC08	C500 W3000	Syngo.via
Scout	-	-	-	-	PACS
Dosrapport	-	-	-	-	PACS

Hängning PACS

Layout 1		
----------	---	--

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Radiologisk mottagning NÄL, Radiologisk mottagning
Uddevalla Sjukhus

Innehållsansvar: Karin Nyberg, (karny7),
Röntgensjuksköterska

Godkänd av: Béla Tabár, (blata1), Överläkare

Dokument-ID: NU10095-1819752655-253

Version: 7.0

Giltig från: 2026-03-04

Giltig till: 2028-03-04