

Gäller för: Radiologisk mottagning NÄL, Radiologisk mottagning Uddevalla Sjukhus

Giltig från: 2024-11-13

Innehållsansvar: Fredrik Wennerberg, (frew3), Specialistläkare

Giltig till: 2026-11-13

Godkänd av: Fredrik Wennerberg, (frew3), Specialistläkare

DT Bräck ljumske (840706C)

Förändringar sedan föregående version

Reviderad, justerat kernel Siemens X-cite.


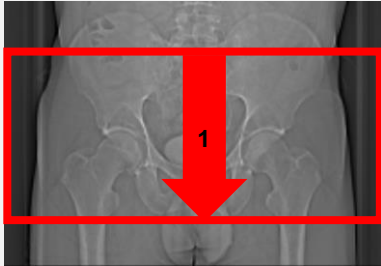
Syfte

Metodbeskrivning för DT-undersökning i NU-sjukvården.

Inför undersökningen

Indikation	Elektiv kartläggning av ljumskbräck. För obesa patienter (BMI > 30) används full stråldos, annars lågdos.
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">Bukläge.Fötterna mot gantryt.Armarna ovanför huvudet.

Bildtagning

	
Bild/serie	Inställning
Scout	Crista iliaca – trochanter minor.
1. Ljumskar K- (lågdos/fulldos)	↓ Nedre delen av SI-lederna – trochanter minor. <i>Patienten ska andas in, hålla andan och krysta.</i>

Reformatering

Projektion	Inställning		
AX	Justeras så att anatomin blir symmetrisk (t.ex. efter bäckenet). DFOV ska omfatta hela nedre buken med 5-10 cm marginal på vardera sidan om kroppen.		
COR	Justeras så att anatomin blir symmetrisk.		
SAG	Justeras så att anatomin blir symmetrisk.		

Arkivering

Bild/serie	Projektion	Snitt/ink.	Kernel (Siemens/GE/Toshiba)	Fönster	Arkiv
1. Ljumskar K- (lågdos/fulldos)	AX	0,6/0,6	Br40/Standard/FC08	C50 W450	Syngo.via/ PACS
	COR	5/5	Br40/Standard/FC08	C50 W450	PACS
	SAG	5/5	Br40/Standard/FC08	C50 W450	PACS
Scout	-	-	-	-	PACS
Dosrapport	-	-	-	-	PACS

Hängning PACS

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

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Radiologisk mottagning NÄL, Radiologisk mottagning
Uddevalla Sjukhus

Innehållsansvar: Fredrik Wennerberg, (frew3), Specialistläkare

Godkänd av: Fredrik Wennerberg, (frew3), Specialistläkare

Dokument-ID: NU10095-1819752655-160

Version: 11.0

Giltig från: 2024-11-13

Giltig till: 2026-11-13