

Gäller för: Radiologisk mottagning NÄL, Radiologisk mottagning Uddevalla Sjukhus

Giltig från: 2025-04-01

Innehållsansvar: Karin Nyberg, (karny7), Röntgensjuksköterska

Giltig till: 2027-04-01

Godkänd av: Carl Hansen, (carha61), Enhetschef

DT Trombtopp (840207C)

Syfte

Metodbeskrivning för DT-undersökning i NU-sjukvården.

Förändringar sedan föregående version

Smärre förändringar under arkivering.

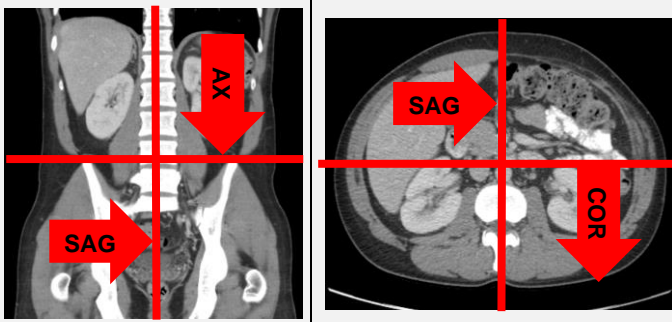
Inför undersökningen

Indikation	Kartläggning av utbredning av DVT.
Förberedelser	<ul style="list-style-type: none"> • Kreatinin och GFR. • PVK
PO kontrast/dryck	Ingen.
IV kontrast	Omnipaque 350 mg I/ml enligt OmniJect "Buk venös".
Strålskydd	För övrig 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	Mamiller – trochanter minor.	
1. Buk K+	↓ Diafragma – trochanter minor. <i>Patienten ska andas in och hålla andan.</i>	

Reformatering

Projektion	Inställning		
AX	Justeras så att anatomin blir symmetrisk (t.ex. efter bäckenet). DFOV ska omfatta hela 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. Buk K+	AX	3/2	Br40/Standard/FC08	C100 W700	PACS
	COR	3/2	Br40/Standard/FC08	C100 W700	PACS
	SAG	3/2	Br40/Standard/FC08	C100 W700	PACS
	AX	0,6/0,6	Br40/Standard/FC08	C100 W700	Syngo.via/ PACS
Scout	-	-	-	-	PACS
Dosrapport	-	-	-	-	PACS

Hängning PACS



Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Radiologisk mottagning NÄL, Radiologisk mottagning
Uddevalla Sjukhus

Innehållsansvar: Karin Nyberg, (karny7),
Röntgensjuksköterska

Godkänd av: Carl Hansen, (carha61), Enhetschef

Dokument-ID: NU10095-1819752655-277

Version: 8.0

Giltig från: 2025-04-01

Giltig till: 2027-04-01