

Gäller för: Radiologisk mottagning NÄL

Giltig från: 2025-02-12

Innehållsansvar: Malgorzata Jilderby, (marji6), Sektionsledare

Giltig till: 2027-02-12

Godkänd av: Marianna Fehér, (marfe24), Överläkare

CBCT Armbåge (C64000)

Syfte

Metodbeskrivning för CBCT-undersökning i NU-sjukvården.



Förändringar sedan föregående version

Inga förändringar.

Inför undersökningen

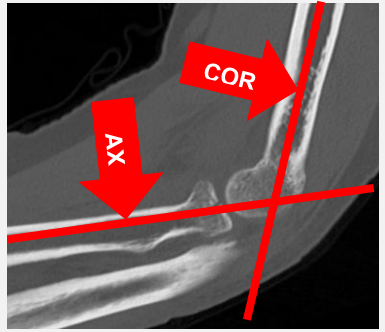
Indikationer	Fraktur, frakturkontroll, degenerativa förändringar, kartläggning av fraktur mm.
Förberedelser	Inga.
Strålskydd	Se kapitel 4.2 och 5.10 i Strålskydd vid undersökningar och behandlingar med röntgenstrålning
Patientposition	<ul style="list-style-type: none">• Sittande.• Aktuell arm placerad på armstöd, optimalt med utsträckt arm och handflatan uppåt.• Aktuell armbåge placerad i isocenter.• OBS! FOV är 10 x 16 cm (large) eller 6 x 16 cm (small). Intresseområdet ska inkluderas med bra marginal.

Bildtagning

		
Bild/serie	Inställning	
Scout	Proximala radius – distala humerus.	
1. Armbåge K-	↓ Proximala radius – distala humerus.	

Reformatering

Projektion	Inställning
AX	Parallellt med radius längsaxel.
COR	Parallellt med humerus längsaxel.
SAG	Rak sida som vid slätröntgen, inifrån – ut.



Arkivering

Bild/serie	Projektion	Snitt/ink.	Kernel (Verity)	Fönster	Arkiv
1. Armbåge K-	AX	0,4/0,4		C500 W3000	PACS
	COR	0,4/0,4		C500 W3000	PACS
	SAG	0,4/0,4		C500 W3000	PACS
	AX	0,4/0,4		C500 W3000	Syngo.via
Scout	-	-	-	-	PACS
Dosrapport	-	-	-	-	PACS

Hängning PACS



Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Radiologisk mottagning NÄL

Innehållsansvar: Malgorzata Jilderby, (marji6), Sektionsledare

Godkänd av: Marianna Fehér, (marfe24), Överläkare

Dokument-ID: NU10095-1524700195-116

Version: 2.0

Giltig från: 2025-02-12

Giltig till: 2027-02-12