

Gäller för: Radiologisk mottagning NÄL, Radiologisk mottagning Uddevalla Sjukhus

Giltig från: 2026-02-18

Innehållsansvar: Sanna Axelsson, (sanpa5), Sektionsledare

Giltig till: 2028-02-18

Godkänd av: Marianna Fehér, (marfe24), Överläkare

Handled – Fraktur, frakturkontroll, artros

Metodbok Konventionell röntgen

Gemensam rutin för att utföra undersökning på ett säkert och enhetligt sätt.

Förändringar sedan föregående version

Lagt till FFA 110 cm under stycket inför undersökning.

Inför undersökningen

Frågeställning

- Artros
- Fraktur
- Frakturkontroll

Strålskydd

Se kapitel 4.2 och 5.1 i

[Strålskydd vid undersökningar och behandlingar med röntgenstrålning](#)

Arbetsplats

Adora
T3

Detektor

Liten

FFA

110 cm

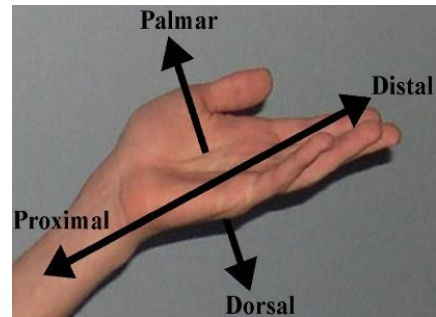
Bildtagning

1. Frontal
2. Sida



Mellanhandens anatomi

Övrigt



Bildtagning

Frontal

Volarsidan mot detektorn/
bildplattan.

Höj underlaget till axelhöjd med
armbågen i 90° flexion.

Centrera mitt på handleden.

Vid artrosfrågeställning:
Vinkla röret cirka 10° distalt
alternativt använd snedkudde.

Kriterier:

- Kollimeringen ska inkludera metakarpalerna och distala radius och ulna.
- Synlig sidomarkering.

Frontal vänster



Frontal höger



Sida

Sänk armen med armbågen i midjehöjd.

Ulnarsidan mot detektorn/
bildplattan.

Vinkla röret cirka 10° distalt
alternativt använd snedkudde.

Centrera mitt på handleden.

Kriterier:

- Ulna och radius projiceras över varandra.
- Radius ska bilda kontur dorsalt. Dorsala kanten på radius ska avbildas 1–2 mm dorsalt om ulna.
- Centralstrålen genom handleden.
- Kollimeringen ska inkludera metakarpalerna och distala radius och ulna.
- Synlig sidomarkering.

Sida vänster



Sida höger



Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Radiologisk mottagning NÄL, Radiologisk mottagning
Uddevalla Sjukhus

Innehållsansvar: Sanna Axelsson, (sanpa5), Sektionsledare

Godkänd av: Marianna Fehér, (marfe24), Överläkare

Dokument-ID: NU10095-1819752655-322

Version: 7.0

Giltig från: 2026-02-18

Giltig till: 2028-02-18