

Gäller för: Radiologisk mottagning NÄL, Radiologisk mottagning Uddevalla Sjukhus

Giltig från: 2024-10-17

Innehållsansvar: Sanna Axelsson, (sanpa5), Röntgensjuksköterska

Giltig till: 2026-10-17

Godkänd av: Marianna Fehér, (marfe24), Överläkare

# Fot – Fraktur, frakturkontroll, osteit

## Metodbok Konventionell röntgen

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

## Förändringar sedan föregående version

Inga förändringar.

## Inför undersökningen

### Frågeställning

- Fraktur
- Frakturkontroll
- Osteit

### Strålskydd

Se kapitel 4.2 och 5.1 i

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

### Arbetsplats

Adora  
T3

### Detektor

Liten

### Bildtagning

1. Frontal
2. Vridning
3. Sida

## Fotens anatomi



## Bildtagning

### Frontal

Patienten sitter med böjt knä med foten på detektorn/bildplattan.

Vinkla 10–15° kaudalt alternativt använd snedkudde under detektor.

Centrera mitt på framfoten.

#### Kriterier:

- Väl inbländad bild.
- Sidomarkering synlig.

### Frontal vänster



### Frontal höger



### Vridning

Patienten sitter med böjt knä med foten på detektorn/bildplattan.

Behåll vinklingen från frontalen.

Vrid upp laterala sidan av foten cirka 30° alternativt vinkla röret 30° lateralt.

Centrera mitt på foten.

#### Kriterier:

- Ledet mellan cuboideum och metatarsaler 4 och 5 samt cuneiformelederna ska friprojiceras.
- Sidomarkering synlig.

### Vridning vänster



### Vridning höger



**Sida**

Lateralsidan mot  
detektorn/bildplattan.

Centrera mitt på foten.

**Kriterier:**

- Hela foten med på bild.
- Sidomarkering synlig.

**Sida vänster**



**Sida höger**



# Information om handlingen

**Handlingstyp:** Rutin

**Gäller för:** Radiologisk mottagning NÄL, Radiologisk mottagning  
Uddevalla Sjukhus

**Innehållsansvar:** Sanna Axelsson, (sanpa5), Röntgensjuksköterska

**Godkänd av:** Marianna Fehér, (marfe24), Överläkare

**Dokument-ID:** NU10095-1819752655-304

**Version:** 4.0

**Giltig från:** 2024-10-17

**Giltig till:** 2026-10-17