

Gäller för: Radiologisk mottagning NÄL, Radiologisk mottagning Uddevalla Sjukhus

Giltig från: 2026-03-24

Innehållsansvar: Sanna Axelsson, (sanpa5), Sektionsledare

Giltig till: 2028-03-24

Godkänd av: Marianna Fehér, (marfe24), Överläkare

# Fot – Artrit, RA

## 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 rubrik, Inför undersökning.

## Inför undersökningen

### Frågeställning

Artrit, RA

- Vid frågeställning **artrit/artros** på remiss från **Reumatologen** tas bilder enligt Fot – Artrit.
- Vid frågeställning **artrit/artros** på remiss från övriga remittenter tas bilder enligt Fot – Artros, hallux valgus.

### Strålskydd

Se kapitel 4.2 och 5.1 i

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

### Arbetsplats

Takstativ

### Detektor

Liten

### FFA

110 cm

### Bildtagning

1. Frontal
2. Vridning

## Bildtagning

### Frontal

Patienten sitter med böjt knä.  
Foten på detektor/bildplattan.  
Vinkla 10–15° kaudalt.  
Centrera mitt på foten.

**Kriterier:**

Väl inbländad bild.

Sidomarkering synlig.

Frontal vänster



Frontal höger



### Vridning

Patienten sitter med böjt knä.  
Foten på detektor/bildplattan.  
Vrid upp laterala sidan av foten ca  
30° alternativt vinkla röret 30°  
lateralt.  
Centrera mitt på foten.

**Vid frågeställning artros/artrit:**

Kan tas i stående utan belastning.

**Kriterier:**

Leden mellan cuboideum och  
metatarsaler 4 och 5 samt  
cuneiformelederna ska friprojiceras.

Sidomarkering synlig.

Vridning vänster



Vridning 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:** NU10095-1819752655-302

**Version:** 8.0

**Giltig från:** 2026-03-24

**Giltig till:** 2028-03-24