

Fot, Barn – Fraktur, frakturkontroll, coalitio, vertikal talus

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
- Coalitio, vertikal talus

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. Vridning (endast barn över 5 år) *
3. Sida

*Radiolog kan begära komplettering med vridning i enstaka fall.

Fotens anatomi



Bildtagning

Frontal

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

Centrera mitt på framfoten.

OBS! Vid frågeställning coalitio, vertikal talus ska hela foten avbildas dvs även hälen.

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:

- Leden 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 Uddevalla Sjukhus,
Radiologisk mottagning NÄL

Innehållsansvar: Sanna Axelsson, (sanpa5), Sektionsledare

Godkänd av: Marianna Fehér, (marfe24), Överläkare

Dokument-ID: NU10095-1524700195-148

Version: 1.0

Giltig från: 2026-03-24

Giltig till: 2028-03-24