

Gäller för: Verksamhet Radiologi  
Innehållsansvar: Kristina Eriksson, (krier6), Röntgenassistent  
Granskad av: Flera granskare finns - se eftersättsblad  
Godkänd av: John Brandberg, (johbr4), Verksamhetschef

Giltig från: 2025-03-12  
Giltig till: 2027-03-04

# Fotled

Fraktur, kontroll, osteit, talus.

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Us kod/Us namn</b> | 646000D / 646000S – Fotled Höger/Vänster  |
| <b>Indikation</b>     | Fraktur, kontroll, osteit, talus  |
| <b>Förberedelser</b>  | Granska remiss och ev. tidigare undersökningar<br>ID-kontroll skall utföras på undersökningsrummet<br>Längd och vikt skall tillfrågas samt dokumenteras i RIS<br>Avlägsna föremål som skymmer us-området<br>Kompression skall ej användas<br>Graviditet skall ej tillfrågas<br>Gonadskydd skall ej användas<br>Använd ev. blyhagel som markör i de fall det behövs<br>Sätt sidomarkering<br>Ev. medföljande som närvarar i rummet vid bildtagning skall bära strålskydd |
| <b>Kontrastmedel</b>  | Nej   |

## Bildtagning/projektioner

### **Frontal**

**Position** Patienten ligger på rygg med raka ben  
Foten skall vara dorsalflekterad, så att tårna pekar upp mot taket.

**Centrering** Över malleolerna.

**Vinkel** 0°

**Kriterier** Ledspalten mellan tibia och talus skall vara friprojicerad

**FFA** 110 cm



### **Inåtvriden frontal**

”Gaffelbild”

**Position** Patienten ligger på rygg med raka ben  
foten skall vara dorsalflekterad som på frontalbilden och hela benet vridet något medialt

**Centrering** Över malleolerna

**Vinkel** 0°

**Kriterier** Leden mellan talus och fibula friprojicerad

**FFA** 110 cm



### Rak sida

|            |   |
|------------|---|
| Position   | Patienten ligger på aktuell sida och sträcker ut benet maximalt. Hälen är vriden ner mot detektorn så att tårna pekar snett upp mot taket. Som hjälpmedel kan man använda sig av snedkudde under tårna. |
| Centrering | På malleolerna.   |
| Vinkel     | 0°  |
| Kriterier  | Leden mellan tibia och talus skall friprojiceras. Leden mot os naviculare, hela calcaneus samt proximala metatarsale 5 skall avbildas.  |
| FFA        | 110 cm  |



### Sned sida

|            |  |
|------------|--|
| Position   | Patienten ligger på aktuell sida och vrider sig mot magen till.<br>Det aktuella benet ligger böjd bakom det icke aktuella benet<br>Hälen skall peka upp mot taket<br>Som hjälpmedel kan snedkudde användas |
| Centrering | På malleolerna.  |
| Vinkel     | 0°   |
| Kriterier  | Större delen av spetsen på fibula friprojiceras bakom tibia.   |
| FFA        | 110 cm   |



|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Strålskydd</b>    | Se under rubriken förberedelser  |
| <b>Dokumentation</b> | Om kriterier inte uppnås för undersökning skall anledning dokumenteras i aktuell remiss  |
| <b>Ansvar</b>        | Första linjens chef ansvarar för att rutinen sprids och gör den känd inom verksamheten. Berörda medarbetare ansvarar för att efterleva rutinen och rapporterar förekommande avvikelser i MedControl Pro (MCP). |
| <b>Övrigt</b>        | Ansvarig röntgensjuksköterska granskar och kvalitetssäkrar bilder<br>Bilder skickas till BFR   |
| <b>Referens</b>      | <a href="#">Strålsäkerhet</a>  |

# Information om handlingen

**Handlingstyp:** Rutin

**Gäller för:** Verksamhet Radiologi

**Innehållsansvar:** Kristina Eriksson, (krier6), Röntgenassistent

**Granskad av:** Asmaa Imam, (asmei1),  
Specialröntgensjuksköterska, Andreia Miron, (andmi2),  
Överläkare

**Godkänd av:** John Brandberg, (johbr4), Verksamhetschef

**Dokument-ID:** SU9802-1816834204-830

**Version:** 7.0

**Giltig från:** 2025-03-12

**Giltig till:** 2027-03-04