

Gäller för: VE Bild o funktionsmed

Giltig från: 2024-11-25

Innehållsansvar: Ann-Charlotte Andersson, (annan29), Sektionsledare

Giltig till: 2026-11-25

Granskad av: Arthur Adelved, (artad1), Processchef

Godkänd av: Christian Göransson, (chrgo6), Verksamhetschef

# Underben, fotled, long axial view – konventionell röntgen

## Förändringar sedan föregående version

Förlänger giltighetsdatum.

## Syfte

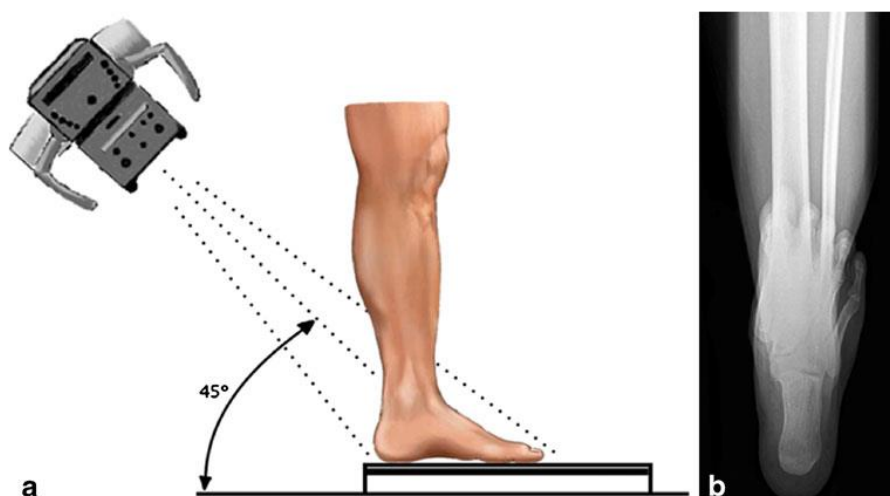
Radiologisk konventionell metod för undersökning av underben/fotled (long axial view”).

För bakomliggande, grundläggande information se riktlinje Konventionella röntgenundersökningar.

## Metodmall

Remissen registreras som ”fotled i provokation”. Det räcker med en bild.

Bildplattan/ detektorn (största formatet) placeras på golvet och patienten får ställa sig på kassetten (hälen nära ena kortändändan). Röret vinklas 45 grader mot golvet.



## Läkarbedömning.



Metod för mätning på “Long Axial View”:

Definiera mitten av tibiaskaftet genom att dra en linje (E) genom två punkter (A och B) som förlöper genom 50 % av tibiaskaftets tjocklek (dessa punkter bör vara ca 30 mm ifrån varandra). Mitten av kalkaneus definieras genom att dra en linje (F) genom hälften av kalkaneus distala tjocklek (C) och cirka 40 % av dess tjocklek dorsalt (D), uppmätt där kalkaneus är som bredast vid tuber. Även här bör avståndet mellan mätpunkterna C och D vara cirka 30 mm. Resulterande linjer (E) och (F) skapar en vinkel (G) som kallas bakfotsvinkeln (The hindfoot angle).

# Information om handlingen

**Handlingstyp:** Rutin

**Gäller för:** VE Bild o funktionsmed

**Innehållsansvar:** Ann-Charlotte Andersson, (annan29), Sektionsledare

**Granskad av:** Arthur Adelved, (artad1), Processchef

**Godkänd av:** Christian Göransson, (chrgo6), Verksamhetschef

**Dokument-ID:** SKAS9700-757502554-361

**Version:** 7.0

**Giltig från:** 2024-11-25

**Giltig till:** 2026-11-25