

Gäller för: Bild- och funktionsmedicin och medicinsk service  
Innehållsansvar: Carolin Karlsson, (carka60), Sektionsledare  
Granskad av: Stefan Carslöv, (steca9), Specialistläkare  
Godkänd av: Markus Håkansson, (marha68), Verksamhetschef

Giltig från: 2026-04-10

Giltig till: 2028-04-02

# Scaphoideum- frakturkontroll, artros konventionell radiologi (SÄS)

## Syfte

Radiologisk metod för undersökning av skelettet med ovanstående frågeställningar.

## Förändringar sedan föregående version

Inga aktuella förändringar.

## Metodmall

Us kod/Us namn

Sos-kod 637 007/ Skafoideum

*Eventuellt DT.*

## Indikation

Frakturkontroll, artros

## Förberedelser

- ID-kontroll.
- Kläder och eventuell metall som kan skymma avlägsnas.
- Medföljande i rummet ska bära strålskydd.

## Kontrastmedel

Ej aktuellt.

## Bildtagning/Projektioner

### Scaphoideum Frontal 10 grader kranialt

**Position:** Handflatan mot detektorn. Handen  
Ulnardevierad.

**Centrering:** Mitt över carpalbenen. Inblandning till  
hudkostymen.

**Vinkel:** 10 grader caudal strålriktning/kranialt  
Ifrån.

**FFA:** 110 cm

**Kriterier:** Friprojektion distala delen av Scaphoideum.  
Samtliga carpaler avbildas i sin helhet.  
Sidomarkering lateralt.

**Exponeringsparametrar:** Under bearbetning.



### Scaphoideum Frontal 10 grader caudalt

**Position:** Handflatan mot detektorn. Handen  
Ulnardevierad.

**Centrering:** Mitt över carpalbenen. Inblandning till  
hudkostymen.

**Vinkel:** 10 grader kranial strålriktning/caudalt  
Ifrån.

**FFA:** 110 cm

**Kriterier:** Friprojektion distala delen av Scaphoideum.  
Samtliga carpaler avbildas i sin helhet.  
Sidomarkering lateralt.

**Exponeringsparametrar:** Under bearbetning.



### **Scaphoideum Frontal 10 grader radially**

**Position:** Handflatan mot detektorn. Handen  
Ulnardevierad.

**Centrering:** Mitt över carpalbenen. Inblandning till  
hudkostymen.

**Vinkel:** 15 grader radial strålrättning/ulnar ifrån.

**FFA:** 110 cm

**Kriterier:** Friprojektion distala delen av Scaphoideum.  
Samtliga carpaler avbildas i sin helhet.  
Sidomarkering lateralt



**Exponeringsparametrar:** Under bearbetning.

### **Scaphoideum Frontal 10 grader ulnar**

**Position:** Handflatan mot detektorn. Handen  
Ulnardevierad.

**Centrering:** Mitt över carpalbenen. Inblandning till  
hudkostymen.

**Vinkel:** 15 grader ulnar strålrättning/radialt ifrån.

**FFA:** 110 cm

**Kriterier:** Friprojektion distala delen av Scaphoideum.  
Samtliga carpaler avbildas i sin helhet.  
Sidomarkering lateralt.



**Exponeringsparametrar:** Under bearbetning.

### **Strålskydd**

- Graviditet är inte en kontraindikation till att göra en konventionell röntgenundersökning under förutsättning att fostret inte är i primärstrålfältet.

- Var noga med inblandning. Gör inte strålfältet för litet så att det påverkar diagnostiken. Spara stråldos genom att inte göra strålfältet för stort.
- Ta särskild hänsyn vid barnundersökningar för att minimera stråldosen. Barn är mer känsliga för joniserande strålning. Anpassade barnprotokoll ska användas.

## Dokumentation

Om kriterier inte uppnås för undersökning ska anledning dokumenteras i aktuell remiss

## Övrigt

Ansvarig röntgensjuksköterska granskar och kvalitetssäkrar bilderna.

Informera om när och från vem patienten får svar samt skicka patienten eller be patienten vänta på svar.

## Dokumentinformation

### **Innehållsansvarig**

Carolin Karlsson, röntgensjuksköterska, bild- och funktionsmedicin (SÄS)

Stefan Carslöv, specialistläkare, bild- och funktionsmedicin (SÄS)

Patrick Pettersson, sjukhusfysiker, bild- och funktionsmedicin och medicinsk service (SÄS)

### **Innehållsgranskare**

Stefan Carslöv, specialistläkare, bild- och funktionsmedicin (SÄS)

### **Fastställt av**

Markus Håkansson, verksamhetschef, bild- och funktionsmedicin och medicinsk service (SÄS)

### **Nyckelord**

Metodbok konventionell, skafoideum, frakturkontroll, artros

# Information om handlingen

**Handlingstyp:** Rutin

**Gäller för:** Bild- och funktionsmedicin och medicinsk service

**Innehållsansvar:** Carolin Karlsson, (carka60), Sektionsledare

**Granskad av:** Stefan Carslöv, (steca9), Specialistläkare

**Godkänd av:** Markus Håkansson, (marha68), Verksamhetschef

**Dokument-ID:** SAS9631-1641598044-668

**Version:** 2.0

**Giltig från:** 2026-04-10

**Giltig till:** 2028-04-02