

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: 2026-01-20

Giltig till: 2027-12-08

# Akromioklavikularled- luxation, 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 635 000/ Akromioklavikularled

## Indikation

Luxation

## Förberedelser

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

## Kontrastmedel

Ej aktuellt.

## Bildtagning/Projektioner

### Frontalbild bilaterlat

**Position:** Patienten står med ryggen mot detektorn.  
Armarna längs sidorna.



**Centrering:** Mittlinjen, i höjd med AC-lederna. Strax ovanför jugulum.

**Vinkel:** 0

**FFA:** 110 cm

**Kriterier:** Ledspringan projiceras fritt ovanför spina scapulae.  
Bilateral avbildning om möjligt, annars var för sig.  
Sidomarkering.

**Exponeringsparametrar:** Under bearbetning.

*På begäran av radiolog eller ortoped.*

### Frontalbild bilateralt med belastning

**Position:** Patienten står med ryggen mot detektorn.  
Armarna längs sidorna med vikter i händerna.



**Centrering:** Mittlinjen, i höjd med AC-lederna. Strax ovanför jugulum.

**Vinkel:** 0

**FFA:** 110 cm

**Kriterier:** Ledspringan projiceras fritt ovanför spina scapulae.  
Bilateral avbildning om möjligt, annars var för sig.  
Dokumentera att bilden är tagen med belastning.  
Sidomarkering.

**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 inbländning. 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

### **Innehållsansvariga**

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**

Konventionell, metodbok, Akromioklavikularled, luxation

# 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:** SAS9631-1641598044-276

**Version:** 2.0

**Giltig från:** 2026-01-20

**Giltig till:** 2027-12-08