

Gäller för: Radiologisk mottagning NÄL, Radiologisk mottagning Uddevalla Sjukhus

Giltig från: 2026-01-22

Innehållsansvar: Sanna Axelsson, (sanpa5), Sektionsledare

Giltig till: 2028-01-22

Godkänd av: Marianna Fehér, (marfe24), Överläkare

Skulderblad – Fraktur, utredning

Metodbok Konventionell röntgen

Gemensam rutin för att utföra undersökning på ett säkert och enhetligt sätt.

Förändringar i denna version

Lagt till avstånd detektor.

Inför undersökningen

Frågeställning

- Fraktur
- Utredning

Strålskydd

Se kapitel 4.2 och 5.1 i [Strålskydd vid undersökningar och behandlingar med röntgenstrålning](#)

Arbetsplats

Adora
T3

Avstånd detektor

110 cm

Detektor

Potter med raster

Bildtagning

1. Frontal
2. Axial

Bildtagning

Frontal

Liggande

Patienten i ryggläge.

Vrid ned aktuellt skulderblad cirka 15°.

Om möjligt ska armen vara upplyft, handen på huvudet med armbågen framåt.

Centrera mitt på skulderbladet.

Sittande

Ryggen emot detektorn/bildplattan.

Vrid patienten cirka 15° medialt.

Om möjligt ska armen lyftas till axelplanet/handen på huvudet, armbågen framåt.

Centrera mitt på skulderbladet.

Kriterier

Hela skulderbladet ska vara med.

Skulderbladet ska, om möjligt, friprojiceras från thorax och överarm.

Frontal höger



Frontal vänster



Axial

Liggande

Patienten i ryggläge.

Vrid upp aktuell sida cirka 45°.

Om möjligt förs armarna framåt/medialt.

Centrera mitt på skulderbladet.

Sittande

Patienten med ventralsidan/aktuellt skulderblad mot detektorn/bildplattan.

Om möjligt förs armbågen framåt, medialt.

Centrera mitt på skulderbladet.

Kriterier

Hela skulderbladet ska vara med.

Skulderbladet ska stå rakt och träffas tangentiellt samt friprojiceras från thorax och överarm.

Axial höger



Axial vänster



Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Radiologisk mottagning NÄL, Radiologisk mottagning
Uddevalla Sjukhus

Innehållsansvar: Sanna Axelsson, (sanpa5), Sektionsledare

Godkänd av: Marianna Fehér, (marfe24), Överläkare

Dokument-ID: NU10095-1819752655-455

Version: 4.0

Giltig från: 2026-01-22

Giltig till: 2028-01-22