

Gäller för: Radiologisk mottagning NÄL, Radiologisk mottagning Uddevalla Sjukhus

Giltig från: 2025-06-24

Innehållsansvar: Sanna Axelsson, (sanpa5), Sektionsledare

Giltig till: 2027-06-24

Godkänd av: Marianna Fehér, (marfe24), Överläkare

Axel - Epålettbild

Metodbok Konventionell röntgen

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

Förändringar i denna version

Inga förändringar.

Inför undersökningen

Frågeställning Axel – luxationstendens - på *begäran*.

Strålskydd [Strålskydd vid undersökningar och behandlingar med röntgenstrålning](#)

Arbetsplats Adora

T3

Detektor Liten

Bildtagning 1. Epålettbild

Bildtagning

Epålettbild
(axialbild av cavitas glenoidalis)

Patienten i ryggläge så långt ut på undersökningsbordet som möjligt.

Patienten ligger med maximalt utsträckt arm.

Detektorn/bildplattan placeras ovanför axeln vinkelrätt mot kroppens längsaxel.

Horisontell strålrättning

Centrera i axillen.

Centralstrålen parallell mot överkroppen.



Kriterier

Leden på cavitas glenoidalis ska tangeras och är friprojicerad.

Epålett höger



Epålett 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: NU10095-1819752655-107

Version: 4.0

Giltig från: 2025-06-24

Giltig till: 2027-06-24