

Gäller för: VE Bild o funktionsmed

Giltig från: 2025-04-02

Innehållsansvar: Carina Svensson, (carsv17), Röntgensjuksköterska

Giltig till: 2027-03-31

Granskad av: Arthur Adelved, (artad1), Processchef

Godkänd av: Christian Göransson, (chrgo6), Verksamhetschef

# Orbita, främmande kropp inför MR – konventionell röntgen

## Förändringar sedan föregående version

Förlänger giltighetsdatum. Ändrar innehållsansvarig till Carina Svensson, (carsv17), röntgensjuksköterska.

## Syfte

Kontroll av främmande kropp i orbita inför magnetkameraundersökningar (MR).

## Förberedelser

Sprita av detektorn innan bildtagning

## Metodmall

### 1. Frontalbild Bild tas PA.

Rak linje från nedre orbitakanten till hörselgången.  
Vinkla 10 grader kaudal strålriktning.



**Kriterier:** Hela orbita ska vara med.

### 2. Sidobild Huvudets sida mot detektorn.

Rak linje mellan nedre orbitakanten och hörselgången.  
Centrera 1 cm posterioert dorsalt om ögonvrån.

Centralstrålen ska vara i linje med ögonvrån och mitt i ögonhålan.



**Kriterier:** Hela orbita ska vara med.

### Relaterad information

Riktlinje Konventionella röntgenundersökningar.  
Lokala anvisningar.

### Arbetsgrupp

Medicinska processen för Konventionell radiologi.

### Käll- och litteraturförteckning

Se i riktlinjekonventionella undersökningar.

# Information om handlingen

**Handlingstyp:** Rutin

**Gäller för:** VE Bild o funktionsmed

**Innehållsansvar:** Carina Svensson, (carsv17),  
Röntgensjuksköterska

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

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

**Dokument-ID:** SKAS9700-757502554-242

**Version:** 6.0

**Giltig från:** 2025-04-02

**Giltig till:** 2027-03-31