

Gäller för: Radiologisk mottagning NÄL, Radiologisk mottagning Uddevalla Sjukhus

Giltig från: 2025-03-20

Innehållsansvar: Sanna Axelsson, (sanpa5), Sektionsledare

Giltig till: 2027-03-20

Godkänd av: Marianna Fehér, (marfe24), Överläkare

Orbita – Främmande kropp, metallsplitter – inför MR-undersökning

Metodbok Konventionell röntgen

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

Förändringar sedan föregående version

Reviderad, smärre förändringar.

Inför undersökningen

Frågeställning

- Främmande kropp
- Metallsplitter - inför MR-undersökning

Strålskydd

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

Arbetsplats

Adora
T3

Detektor

Stor i potter. Liten i kassetthållare, använd raster

Bildtagning

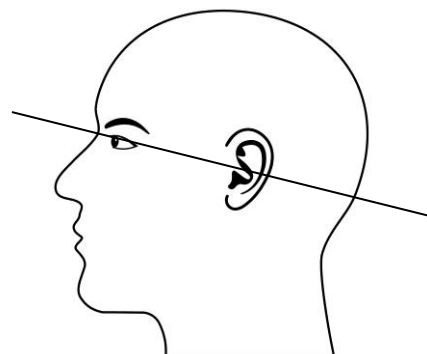
1. Frontal
2. Sida

Övrigt

Grundposition enligt OM-linjen (orbita-hörselgångsplanet)

OM-linjen används som referensplan vid undersökningar med orbixteknik. Det är en linje som förbinder övre kanten på yttre hörselgången med orbitas nederkant.

Om du inte kan få huvudet i detta läge, utan måste vinkla t ex 15° kraniellt för att få OM-linjen. Lägg till 15° när du vinklar kraniellt resp. dra ifrån 15° när du vinklar kaudalt.



Bildtagning

Frontal

Sittande eller liggande.

Utgångsläge: Grundposition enligt OM-linjen, se ovan.

Centrering i mitten mellan ögonhålorna.

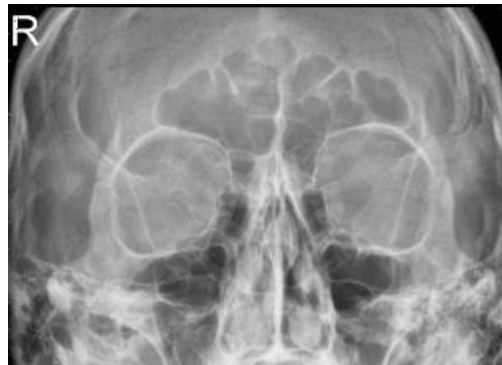
Rörarm: Vinkla 15° kraniellt.

Strålriktning PA (pannan mot detektorn).

Kriterier

Hela orbita ska vara med.

Frontal



Sida

Vertikala ljusstrålen i medellinjen.

Centrera 1 cm lateralt om ögonvrån.

Kriterier

Nässpets till och med sella turcica avbildad.

Sida



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: NU10095-1819752655-395

Version: 4.0

Giltig från: 2025-03-20

Giltig till: 2027-03-20