

Gäller för: Verksamhet Radiologi

Innehållsansvar: Monica Lindqvist, (monli27), Specialröntgensjuksköterska

Granskad av: Flera granskare finns - se eftersättsblad

Godkänd av: John Brandberg, (johbr4), Verksamhetschef

OBS! Utskriven version kan vara ogiltig. Verifiera innehållet.

Giltig från: 2024-12-12

Giltig till: 2026-12-02

DT F4 DT Öra låg mAs

Us kod/Us namn 816000/DT t-temporalben, Öra

Formatted: Font: Not Bold

Indikation Kroniska öroninflammationer inkl. cholesteatom, samt fraktur.
-Utförs i första hand på DT S20 fotonräknaren.

Formatted: Font: Not Bold

Serieöversikt

Serie 1	Örats cellsystem utan kontrastmedel
---------	-------------------------------------

Förberedelser ID-kontroll skall utföras på undersökningsrummet.
Längd och vikt skall tillfrågas samt dokumenteras i Agfa.

Patientpositionering Rygläge/Huvudet först
I skallstöd

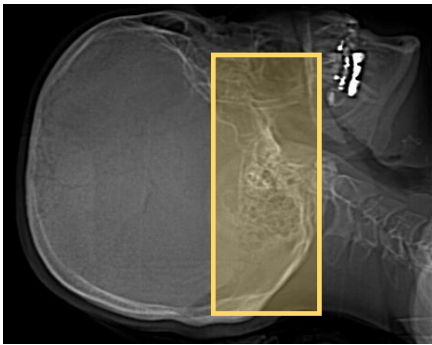
Patientcentrering Hörselgången OM/GE
Under hakan/ **Siemens, Canon**

DFOV 16 cm

Scout Lateral och frontal

OBS! Utskriven version kan vara ogiltig. Verifiera innehållet.

Scanområde/kriterier Om möjligt parallell med hårda gommen
Örats cellsystem, se bild



I huvudstöd, hakan lätt sänkt. Viktigt att patienten ligger exakt rakt så att strukturerna i örat kommer på samma nivå.

Scanområde från strax ovan örats cellsystem (genom pyramiden) till strax under processus mastoideus nederkant.

Dokumentation Dokumentera i RIS enligt rutin
Om kriterier inte uppnås för undersökningen ska anledning dokumenteras i aktuell remiss.

Strålskydd Metoden är optimerad genom automatisk exponeringskontroll och stråldosreducerande rekonstruktion.
Där det är möjligt används DT`ns optimering för strålkänsliga organ.

Rekonstruktioner

Serie GE	Arkivering
Fb1 Bone Plus	Agfa
Fb2 HD Bone Plus	Agfa
Serie Siemens	
Fb1 UHR Ur77/Ear UHR Sn Ur77/ Hr84	Agfa
Fb2/Fbe2 Hö Ear UHR Sn Ur77/Br 68	Agfa
Fb3 Vä EAR UHR Sn Ur77	Agfa
Fde3 Hr 48	Agfa

Serier från Siemens Force skickas hö och vä öra.

Formatted Table

Formatted: Normal, Indent: First line: 0.9", Font Alignment: Baseline

Formatted: Normal

OBS! Utskriven version kan vara ogiltig. Verifiera innehållet.

Första linjens chef ansvarar för att rutinen sprids och gör den känd inom verksamheten. Berörda medarbetare ansvarar för att efterleva rutinen och rapporterar förekommande avvikelser i MedControl Pro (MCP).

Uppföljning, utvärdering och revision

Innehållsansvariga säkerställer att revidering görs minst vartannat år. Rutinen arkiveras i [Barium-aktuellt dokumenthanteringssystem](#) och ska hanteras enligt sjukhusets gällande rutiner för arkivering av allmänna handlingar.

Referenser

[Tillämpning av praktiska strålskyddsåtgärder vid röntgenundersökning \(vgregion.se\)](#)

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Verksamhet Radiologi

Innehållsansvar: Monica Lindqvist, (monli27),
Specialröntgensjuksköterska

Granskad av: Anna Molinder, (annos23), Överläkare, Monica
Lindqvist, (monli27), Specialröntgensjuksköterska

Godkänd av: John Brandberg, (johbr4), Verksamhetschef

Dokument-ID: SU9802-1816834204-387

Version: 11.0

Giltig från: 2024-12-12

Giltig till: 2026-12-02