

Gäller för: Verksamhet Radiologi
Innehållsansvar: Kristina Eriksson, (krier6), Röntgenassistent
Granskad av: Flera granskare finns - se eftersättsblad
Godkänd av: John Brandberg, (johbr4), Verksamhetschef

Giltig från: 2024-12-17

Giltig till: 2026-12-17

Höft

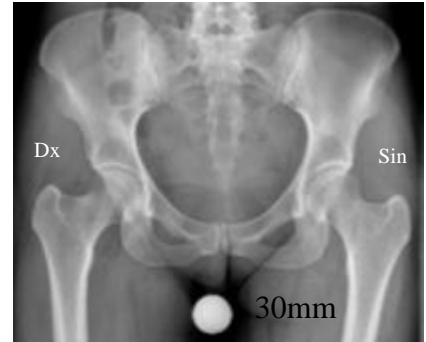
Fraktur

Us kod/Us namn	626000 – Bäckén 639000D/639000S – Höftled höger/vänster Vid ”Raka spåret”: 626000/Bäckén 639000RD/639000RS – Höftled (raka spåret) höger/vänster
Indikation	Fraktur Vid frågeställning av bilaterala höfter och/eller där patienten inte kan medverka vid undersökningen kan höftaxial tas Modifierad (dvs båda höfterna röntgas samtidigt) Vid indikation eller misstänkt bäcken-/ramusfraktur tas bäckenvridningar.
Förberedelser	Granska remiss och ev. tidigare undersökningar ID-kontroll skall utföras på undersökningsrummet Längd och vikt skall tillfrågas samt dokumenteras i RIS Avlägsna föremål som skymmer us-området Kompression skall ej användas Graviditet skall tillfrågas fertila kvinnor (15–45 år) Om gravid skall radiolog bedöma huruvida undersökningen är berättigad eller ej Gonadskydd skall användas på pojkar/män under 50 år, om inte gonadskyddet riskerar att dölja diagnostisk information eller riskerar att påverka dosautomatiken. Använd ev. blyhagel som markör i de fall det behövs Sätt sidomarkering Ev medföljande som närvarar i rummet vid bildtagning skall bära strålskydd.
Kontrastmedel	Nej

Bildtagning/Projektioner

Bäcken frontal

Position	Patienten ligger på rygg med inåtroterade ben, tårna ihop. 30 mm referenskula placeras medialt i höjd med caput femur.
Centrering	Övre bländarkanten skall vara ovanför crista iliaca.
Vinkel	0°
Kriterier	Hela bäckenet skall vara med inkl hela referenskulan. Ev tas två bilder. Skriv 30 mm i bilden.
FFA	110 - 150 cm



Höftfrontal

Position	Patienten ligger på rygg med aktuellt ben inåtvriden.
Centrering	Centrera i höjd med trochanter major.
Vinkel	0°
Kriterier	Hela caput femoris skall vara med samt ca 10 cm på femur.
FFA	110 cm



Höftaxial

Position	Patienten ligger på rygg och lyfter upp ej aktuellt ben. Vrid in foten för aktuell sida.
Centrering	Centrera i höjd med trochanter major samt mitt i femur.
Vinkel	Horisontell bild, vinkel ca 30°.
Kriterier	Hela caput femoris skall vara med samt ca 10 cm på femur. Sittbenet skall inkluderas i bild.
FFA	110 - 165 cm



Bäckenvridning

Position	<i>Vid misstänkt ramusfraktur</i> Patienten ligger på rygg. Vrid på hela patienten genom att lägga en kudde under bäckenet Vrid bäckenet ca 30° åt båda håll.
Centrering	Centrera på den uppåtvridna sidan
Vinkel	0°
Kriterier	Hela bäckenet skall vara med.
FFA	110 – 150 cm



Strålskydd	Se under rubriken förberedelser
Dokumentation	Om kriterier inte uppnås för undersökning skall anledning dokumenteras i aktuell remiss
Ansvar	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).
Övrigt	Ansvarig röntgensjuksköterska granskar och kvalitetssäkrar bilder Bilder skickas till BFR
Referenser	Strålsäkerhet

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Verksamhet Radiologi

Innehållsansvar: Kristina Eriksson, (krier6), Röntgenassistent

Granskad av: Asmaa Imam, (asmei1),
Specialröntgensjuksköterska, Andreia Miron, (andmi2),
Överläkare

Godkänd av: John Brandberg, (johbr4), Verksamhetschef

Dokument-ID: SU9802-1816834204-858

Version: 5.0

Giltig från: 2024-12-17

Giltig till: 2026-12-17