

Gäller för: Bild- och funktionsmedicin och medicinsk service  
Innehållsansvar: Åsa Offesson, (asaof1), Sektionsledare  
Granskad av: Tomas Nilsson, (tomni7), Överläkare  
Godkänd av: Markus Håkansson, (marha68), Verksamhetschef

Giltig från: 2024-09-24

Giltig till: 2026-09-24

# Bäcken- Höft – MR-undersökning inom radiologi Borås

## Förändringar sedan föregående version

Inga ändringar.

## Sammanfattning

Beskrivning av magnetkameraundersökning bäcken, höft, för röntgensjuksköterska inom radiologi Borås.

## Innehållsförteckning

Förändringar sedan föregående version .....	1
Sammanfattning .....	1
Innehållsförteckning .....	1
Förutsättningar .....	2
Spole .....	2
Kontrast.....	2
Genomförande .....	2
Labrum, MR Bäcken-höftleder, M29000 .....	2
Rutin/Degenerativ, MR Bäcken-höftleder, M29000 .....	3
Symfyssen/Bukvägg, MR Bäcken-höftleder, M29000 .....	3
Trauma/Fraktur, MR Bäcken-höftleder, M29000.....	4
Tumör/Inflammation/Metastaser, MR Bäcken-höftleder, M29900.....	5
Dokumentinformation.....	6

## Förutsättningar

### Spole

Body array, feet first – supine.

### Kontrast

Vid kontrast använd Gadoterinsyra (Clariscan 0,5mmol/ml).

## Genomförande

### Labrum, MR Bäckén-höftleder, M29000

Localizer

Centrera mitt på spolen.

T1 tse cor

Över aktuell höft.

Pd blade fs cor

Över aktuell höft.

Pd blade fs tra

Vinkla längs collum på cor.

Kolla på den cor bild att det blir en tra, vinkla ej för mycket!

Pd blade fs sag

Ovinklad i alla plan.

## Rutin/Degenerativ, MR Bäckén-höftleder, M29000

Localizer

Centrera mitt på spolen.

T1 tse cor

Mitt genom caput på tra.

Hela höftområdet med båda höfterna med.

Pd blade fs cor

Mitt genom caput på tra.

Hela höftområdet med båda höfterna med.

Pd blade fs tra

Strax ovan höftlederna till nedom trochanter major, båda höfterna med.

Pd blade fs sag DX

Vinkla längs med femur på cor bild.

Höger höft.

Pd blade fs sag SIN

Vinkla längs med femur på cor bild.

Vänster höft.

## Symfyssen/Bukvägg, MR Bäckén-höftleder, M29000

Haste localizer

Centrera mitt på spolen.

Pd blade fs cor

Vinklad på tra.

Över aktuellt område.

Pd blade fs tra

Ovinklad på cor.

Över aktuellt område.

Pd blade fs sag

Ovinklad på sag.

Över aktuellt område.

## Trauma/Fraktur, MR Bäckén-höftleder, M29000

Localizer

Centrera mitt på spolen.

T1 tse cor

Mitt genom caput på tra.

Hela höftområdet med båda höfterna med.

Pd blade fs cor

Mitt genom caput på tra.

Hela höftområdet med båda höfterna med.

Pd blade fs tra

Strax ovan höftlederna till nedon trochanter major, båda höfterna med.

Pd blade fs sag

Vinkla parallellt längs collum på aktuell sida.

Märk DX/SIN.

## Tumör/Inflammation/Metastaser, MR Bäckenhöftleder, M29900

Localizer

Centrera mitt på spolen.

### T1 tse cor

Vinkla efter höftlederna.

Från crista till symfysen eller över aktuellt område.

### STIR cor

Vinkla efter höftlederna.

Från crista till symfysen eller över aktuellt område.

### Pd tse fs tra blade

Vinkla efter höftlederna.

Aktuellt område med.

### Pd tse fs sag blade

Vinkla längs med femur på cor bild.

Aktuell höft.

### T2 tse tra (Vid mjukdelstumör)

Vinkla efter höftlederna.

Aktuellt område med.

### T1 tse tra (Vid mjukdelstumör)

Vinkla efter höftlederna.

Aktuellt område med.

### T1 fs tra

Vinkla efter höftlederna.

Aktuellt område med.

## KONTRAST

### T1 fs tra Gd

Vinkla efter höftlederna.

Aktuellt område med.

## Dokumentinformation

### **Innehållsansvarig**

Åsa Offesson, röntgensjuksköterska, Bild- och funktionsmedicin, SÄS

### **Innehållsgranskare**

Matej Mustapic, överläkare, Bild- och funktionsmedicin, SÄS

### **Fastställt av**

Markus Håkansson, verksamhetschef, Bild- och funktionsmedicin och medicinsk service, SÄS

### **Nyckelord**

Metodbok MR, bäcken, höft

# Information om handlingen

**Handlingstyp:** Rutin

**Gäller för:** Bild- och funktionsmedicin och medicinsk service

**Innehållsansvar:** Åsa Offesson, (asaof1), Sektionsledare

**Granskad av:** Tomas Nilsson, (tomni7), Överläkare

**Godkänd av:** Markus Håkansson, (marha68), Verksamhetschef

**Dokument-ID:** SAS9631-514148307-61

**Version:** 7.0

**Giltig från:** 2024-09-24

**Giltig till:** 2026-09-24