

Gäller för: Bild- och funktionsmedicin och medicinsk service  
Innehållsansvar: Åsa Offesson, (asaof1), Sektionsledare  
Granskad av: Matej Mustapic, (matmu2), Överläkare  
Godkänd av: Markus Håkansson, (marha68), Verksamhetschef

Giltig från: 2024-10-16

Giltig till: 2026-10-16

# Överarm – MR-undersökning inom radiologi Borås

## Förändringar sedan föregående version

**Obligatoriskt**

## Sammanfattning

Beskrivning av magnetkameraundersökning överarm, för röntgensjuksköterska inom radiologi Borås

## Innehållsförteckning

Förändringar sedan föregående version .....	1
Sammanfattning .....	1
Innehållsförteckning .....	1
Förutsättningar .....	2
Spole .....	2
Kontrast.....	2
Genomförande .....	2
Biceps distal, MR Överarm, M63000.....	2
Mjukdelsförändring/Trauma, MR Överarm, M63000 .....	3
Tumör/Inflammation, MR Överarm, M63900.....	4
Dokumentinformation.....	5

## Förutsättningar

### Spole

Flex eller body array.

### Kontrast

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

## Genomförande

### Biceps distal, MR Överarm, M63000

Haste localizer

Centrera mitt på spolen.

Pd fs cor

Strax nedanför armbågsleden och så långt boxen räcker.

Pd fs sag

Strax nedanför armbågsleden och så långt boxen räcker.

Pd fs tra

Vinkla längs armbågsleden.

Från armbågsleden uppåt, över bicepsse-  
nan, se till att fästet på  
bicepsse-  
nan distalt om armbågen är med

Pd fs tra

Från distala överarmen nedåt, 90 grader över biceps  
brachii

T2 tse tra

Från distala överarmen nedåt, vinkla 90 grader över biceps  
brachii  
tendon.

## Mjukdelsförändring/Trauma, MR Överarm, M63000

Haste localizer

T1 tse cor

Genom förändringen.  
Hela aktuella området inkluderat.

Pd fs cor

Genom förändringen.  
Hela aktuella området inkluderat.

T2 tse tra

Genom förändringen.  
Hela aktuella området inkluderat.

Pd fs tra

Genom förändringen.  
Hela aktuella området inkluderat.

Pd fs sag

Genom förändringen.  
Hela aktuella området inkluderat.

## Tumör/Inflammation, MR Överarm, M63900

Haste localizer

T1 tse cor

Genom förändringen.  
Hela aktuella området inkluderat.

Pd fs cor

Genom förändringen.  
Hela aktuella området inkluderat.

Pd fs tra

Genom förändringen.  
Hela aktuella området inkluderat.

Pd fs sag

Genom förändringen.  
Hela aktuella området inkluderat.

T1 tse fs tra

Genom förändringen.  
Hela aktuella området inkluderat.

### **KONTRAST**

T1 tse fs tra Gd

Genom förändringen.  
Hela aktuella området inkluderat.

Vid mjukdelstumör kör även

T2 tse tra

Genom förändringen.  
Hela aktuella området inkluderat.

## 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, överarm

# Information om handlingen

**Handlingstyp:** Rutin

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

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

**Granskad av:** Matej Mustapic, (matmu2), Överläkare

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

**Dokument-ID:** SAS9631-514148307-163

**Version:** 7.0

**Giltig från:** 2024-10-16

**Giltig till:** 2026-10-16