

Gäller för: VE Bild o funktionsmed

Giltig från: 2026-02-17

Innehållsansvar: Katarina Haglund, (katos), Röntgensjuksköterska

Giltig till: 2028-02-17

Granskad av: Ali Mashalla Åhre, (aliah3), Överläkare

Godkänd av: Christian Göransson, (chrgo6), Verksamhetschef

63A Överarm - magnetkameraundersökning

Syfte

Metodbeskrivning av MR Överarm 63A.

Förändringar sedan föregående version

Ny rutin.

Arbetsbeskrivning

Us kod/Us namn

63A Överarm.

Undersökningstid

30 min.

Indikation

MSK-relaterade förändringar eller skador.

Förberedelser

[Frågeformulär inför magnetkameraundersökning \(MR\)](#), och patient-ID kontrolleras inför undersökning.

Patienten ska bära MR-säkra kläder vid undersökningen.

System

3T eller 1,5 T

Patientpositionering

Huvud först, ryggläge. Placera den aktuella armen utmed sidan med en liten utåtroterad handled med tummen uppåt, ev sandsäck för att stabilisera. Hörselskydd och larmknapp tilldelas samtliga patienter.

Patientcentrering

Centrera mitt över överarm.

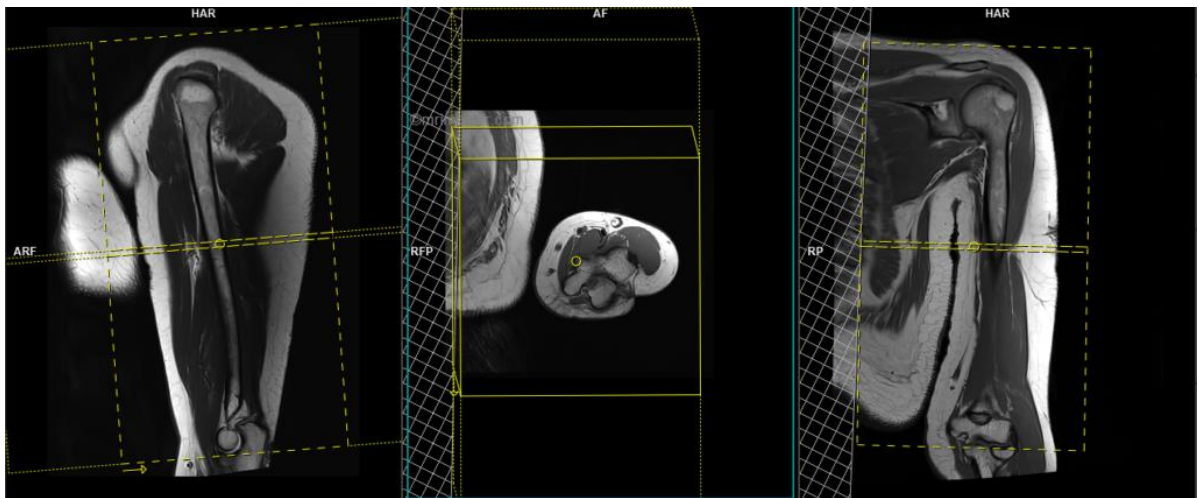
Spole

Anteriorspole alt. Flexspolar.

OBS! Vid fråga om distal bicepsruptur måste senfästet inkluderas i proximala underarmen.

Sekvenser/kriterier

Sekvens	Snittplan	Snittjocklek	Täckningsområde, vinkling med mera (kriterier)
SURVEY			
STIR	COR	4-5MM / 0.4-0.5MM	Led till led
T1W TSE	COR	4-5MM / 0.4-0.5MM	
T2W TSE	TRA	5MM / 0.5MM	Över förändring
T1 TSE	TRA	5MM / 0.5MM	
Vid muskel/senskada körs:			
PDW SPAIR	SAG	3MM / 0.3MM	



Dokumentation

Om kriterier inte uppnås för undersökning ska anledning dokumenteras i aktuell remiss

MR-säkerhet

Rutin för MR-säkerhet följs enligt [säkerhet vid magnetkamera](#) och [Implantat och främmande material MR-patient](#) eller ring fysiker 0510-85534.

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: VE Bild o funktionsmed

Innehållsansvar: Katarina Haglund, (katos),
Röntgensjuksköterska

Granskad av: Ali Mashalla Åhre, (aliah3), Överläkare

Godkänd av: Christian Göransson, (chrgo6), Verksamhetschef

Dokument-ID: SKAS9700-757502554-709

Version: 1.0

Giltig från: 2026-02-17

Giltig till: 2028-02-17