

Gäller för: VE Bild o funktionsmed

Giltig från: 2026-02-17

Innehållsansvar: Katarina Haglund, (katos), Röntgensjuksköterska

Giltig till: 2028-02-16

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

Godkänd av: Christian Göransson, (chrgo6), Verksamhetschef

65A Underarm - magnetkameraundersökning

Syfte

Metodbeskrivning av MR Underarm 65A.

Förändringar sedan föregående version

Ny rutin.

Arbetsbeskrivning

Us kod/Us namn

65A Underarm.

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

Fötterna först, ryggläge. Aktuell arm utmed sidan och handflatan uppåt. Hörselskydd och larmknapp tilldelas samtliga patienter.

Patientcentrering

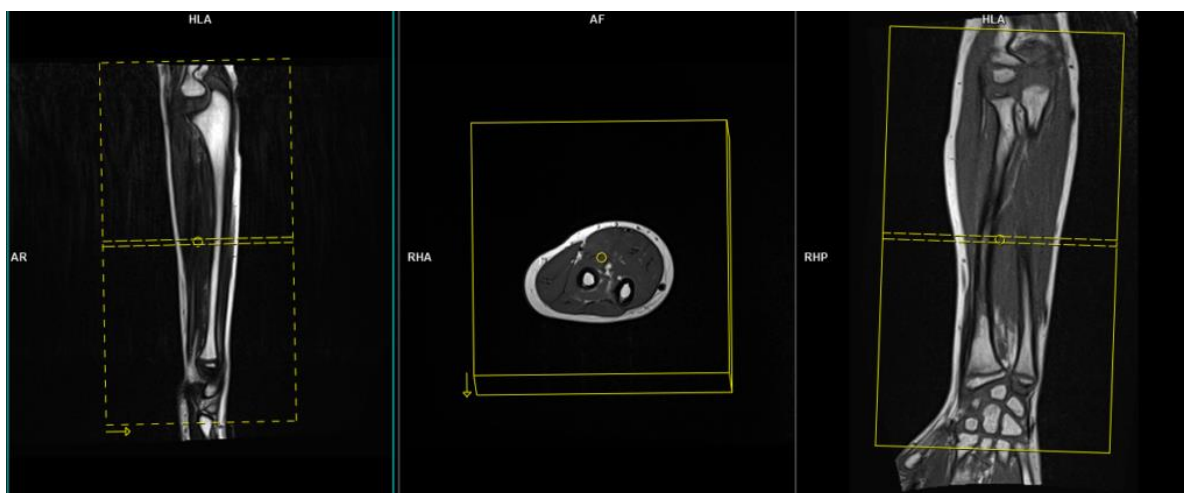
Centrera mitt över underarmen

Spole

Anteriorspole alt. Flexspolar.

Sekvenser/kriterier

Sekvens	Snittplan	Snittjocklek	Täckningsområde, vinkling med mera (kriterier)
SURVEY			
STIR	COR	4MM /0.4MM	Led till led
T1W TSE	COR	4MM /0.4MM	
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

OBS! Utskriven version kan vara ogiltig. Verifiera innehållet.

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: SKAS9700-757502554-714

Version: 1.0

Giltig från: 2026-02-17

Giltig till: 2028-02-16