

Gäller för: VE Bild o funktionsmed

Giltig från: 2026-03-11

Innehållsansvar: Katarina Haglund, (katos), Röntgensjuksköterska

Giltig till: 2028-03-11

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

Godkänd av: Christian Göransson, (chrgo6), Verksamhetschef

67A Hand - magnetkameraundersökning

Syfte

Metodbeskrivning av MR Hand 67A.

Förändringar sedan föregående version

Ny rutin.

Arbetsbeskrivning

Us kod/Us namn

67A Hand.

Undersökningstid

30 min.

Indikation

Artros, ligament, sen- och broskskador.

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. Patienten läggs bekvämt med den aktuella handen i extremitetsspolen utmed sidan och fingrarna uträtade för att minimera luftspalt. Använd småkuddar för att fixera. Hörselskydd och larmknapp tilldelas samtliga patienter.

Patientcentrering

Centrera mitt över handen.

Spole

Extremitetsspole alt. Flexspolar.

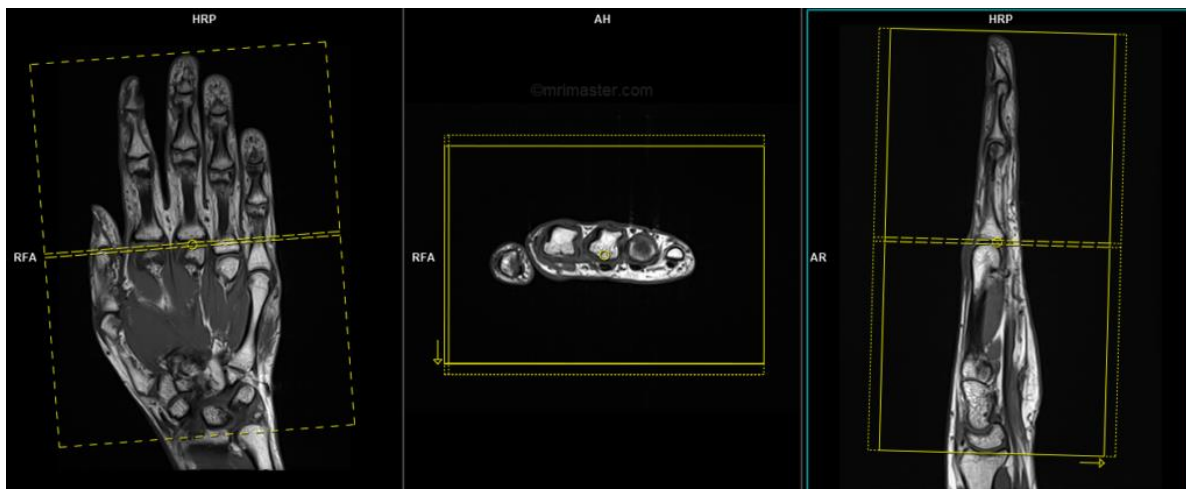
Sekvenser/kriterier

Sekvens	Snittplan	Snittjocklek	Täckningsområde, vinkling med mera (kriterier)
SURVEY			
PDW SPAIR	COR	3MM /0.3MM	
T1W TSE	COR	3MM /0.3MM	
3D MFFE	COR	3MM /0.3MM	
PDW SPAIR	TRA	3MM/ 0.3MM	
PDW SPAIR	SAG	3MM /0.3MM	

PD TE 35ms

1,5T: 3mm

3T: 2mm



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: SKAS9700-757502554-722

Version: 1.0

Giltig från: 2026-03-11

Giltig till: 2028-03-11