

Gäller för: Verksamhet hälsoprofessioner och radiologi barn
Innehållsansvar: Izabela Kasperska, (izaka), Specialsjuksköterska
Granskad av: Pär-Arne Svensson, (parsv), Specialsjuksköterska
Godkänd av: Yvonne Simrén, (yvosi1), Verksamhetschef

Giltig från: 2025-11-19

Giltig till: 2027-11-19

MR - Extremitet Myosit

Gäller i de flesta fallen nedre extremitet

Us kod/Us namn: M 74000, M74000N
M 29000, M29000N
M61200, M61200N

Undersökningstid: 60 min
90 min undersökning i narkos

Indikation:

Förberedelser: [Kontrollista inför undersökning med Magnetkamera \(MR\)](#),
och patient-ID kontrolleras inför undersökning.

MR-säkra kläder.

System: 1.5T eller 3T på SU DSBS

Patientpositionering: Hörselskydd och larm knapp tilldelas samtliga patienter.

Patientcentrering: Centrera över det aktuella området

Spole: Aircoil spolar, bäckenbenspole

Kontrastmedel:

Kontrastinjektion:

Sekvenser/Kriterier:

	Sekvens	Snitt-plan	Snitt-tjocklek	Täckningsområde, vinkling mm. (Kriterier)
1	Loc	3 Plan	-	Över extremitet
2	T2 FLEX	Cor	3 - 4 mm	Täck aktuellt område
3	T1 FSE	Cor	3 - 4 mm	Täck aktuellt område
4	T2 FSE	Ax	3 - 4 mm	Täck den tjockaste delen av muskeln, ett område på ca 10–15 cm
5	T1 FLEX	Ax	3 - 4 mm	Täck den tjockaste delen av muskeln, ett område på ca 10–15 cm

Granskare/Arbetsgrupp:

Pär - Arne Svensson specialsjuksköterska Radiologi barn

Liz Ivarsson överläkare Radiologi barn

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Verksamhet hälsoprofessioner och radiologi barn

Innehållsansvar: Izabela Kasperska, (izaka),
Specialsjuusköterska

Granskad av: Pär-Arne Svensson, (parsv), Specialsjuusköterska

Godkänd av: Yvonne Simrén, (yvosi1), Verksamhetschef

Dokument-ID: SU9802-1816834204-1749

Version: 3.0

Giltig från: 2025-11-19

Giltig till: 2027-11-19