

Gäller för: Bild- och funktionsmedicin och medicinsk service
Innehållsansvar: Sheida Norbakhsh Kirlappos, (sheno1),
Granskad av: Gunhild Aggeryd Zackrisson, (gunag4), Specialistläkare
Godkänd av: Markus Håkansson, (marha68), Verksamhetschef

Giltig från: 2026-03-03

Giltig till: 2028-02-25

Mjukdelar – ultraljudsundersökning inom radiologi, SÄS

Förändringar sedan föregående version
Infogat tabell för transducers och även tillägg i
dokumentinformation. Transducer är tillagd i tabell. Ändrad
innehållsgranskare.

Sammanfattning

Beskrivning av utförande av ultraljudsundersökning andra ytliga mjukdelar,
vanligen lipom, hemangiom, subcutan abcess, tumör, för personal på Radiologi,
SÄS.

Förutsättningar

SoS-kod: 980 XXX

Förberedelser

Inga för patienten.

Patienten

Hur patienten placeras och ombeds klä av sig beror på vilken kroppsdel som ska
undersökas.

Transducer/transducrar

CANON	Vuxen	17LH7, 14L5, 11L3, i22LH8
	Barn	17LH7, 14L5, 11L3, i22LH8
GE	Vuxen	L8-18i, ML6-15, 9L
	Barn	L8-18i, ML6-15, 9L

Utförande

Undersökning

Läkare/BMA utför undersökningen.

Sidoangivelse och helst även pictogram på bilderna.

Efter undersökningen

Informera om när och från vem patienten får svar.

Torka av transducern med Ytdesinfektion Plus.

Dokumentation

Ändra SoS-kod vid behov. Görs av undersökande läkare/BMA.

Dokumentinformation

Innehållsansvarig

Sheida Norbakhsh Kirlappos, Leg. BMA och Sonograf, Radiologi SÄS

Innehållsgranskare

Gunhild Aggerd Zackrisson, Specialistläkare, Radiologi, SÄS

Fastställt av

Markus Håkansson, verksamhetschef, Bild- och funktionsmedicin och medicinsk service, SÄS

Nyckelord

Metodbok ultraljud, mjukdelar, lipom, hemangiom, subcutan abscess

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Bild- och funktionsmedicin och medicinsk service

Innehållsansvar: Sheida Norbakhsh Kirlappos, (shen01),

Granskad av: Gunhild Aggeryd Zackrisson, (gunag4),
Specialistläkare

Godkänd av: Markus Håkansson, (marha68), Verksamhetschef

Dokument-ID: SAS9631-514148307-114

Version: 6.0

Giltig från: 2026-03-03

Giltig till: 2028-02-25