

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

Axel – ultraljudsundersökning inom radiologi SÄS

Förändringar sedan föregående version

Ersatt transducertext med tabell. Tillägg i dokumentationsinformation.

Sammanfattning

Beskrivning av ultraljudsundersökning axel vid bland annat misstänkt patologi i rotatorkuffen, misstänkt bicepsruptur, tendinopati, bursit, för personal på Radiologi SÄS.

Förutsättningar

SoS-kod: 962 XXX

Förberedelser

Inga för patienten.

Patienten

Bar överkropp, kvinnor kan ha BH:n kvar. Patienten sittandes på snurrpall utan ryggstöd. Handduk i knät.

Transducer/transducrar

CANON	Vuxen	10C1, 14L5, 11L3
	Barn	10C1, 14L5, 11L3
GE	Vuxen	ML6-15, 9L
	Barn	ML6-15, 9L

Utförande

Undersökning

Läkare/BMA utför undersökningen.

Sidoangivelse/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, bild- och funktionsmedicin, SÄS

Innehållsgranskare

Gunhild Aggeryd Zackrisson, specialistläkare, bild- och funktionsmedicin, SÄS

Fastställt av

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

Nyckelord

Metodbok ultraljud, axel, patologi i cuffen, misstänkt bicepsruptur, tendinopati, bursit

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: SAS9631-514148307-49

Version: 6.0

Giltig från: 2026-03-03

Giltig till: 2028-02-25