

Gäller för: Bild- och funktionsmedicin och medicinsk service

Giltig från: 2026-03-03

Innehållsansvar: Sheida Norbakhsh Kirlappos, (sheno1),

Giltig till: 2028-02-25

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

Godkänd av: Markus Håkansson, (marha68), Verksamhetschef

Knäled – ultraljudsundersökning inom radiologi, SÄS

Förändringar sedan föregående version

Ersatt transducer texten med tabell. Tillägg i dokumentationsinformation. Ändrad innehållsgranskare.

Sammanfattning

Beskrivning av ultraljudsundersökning knäled vanligen vid frågeställning Bakercysta, för personal på radiologi, SÄS.

Förutsättningar

SoS-kod: 969 XXX

Förberedelser

Inga för patienten.

Vid behov ultraljudsgelé och plastfolie på transducern. Fäst plastfolien genom att vira plasten runt handtaget.

Patienten

Patienten placeras liggande på mage nära britskanten. Täckande plagg över båda benen avlägsnas.

Transducer/transducrar

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

Utförande

Undersökning

Läkare/BMA utför undersökningen.

Sidoangivelse +/- pictogram på bilderna.

Efter undersökningen

Informera om när och från vem patienterna 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 Aggeryd Zackrisson, Specialistläkare, radiologi SÄS

Fastställt av

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

Nyckelord

Metodbok ultraljud, knäled, Bakercysta

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: SAS9631-514148307-97

Version: 6.0

Giltig från: 2026-03-03

Giltig till: 2028-02-25