

Gäller för: Diagnostik och service

Giltig från: 2026-03-16

Innehållsansvar: Linn Hansson, (linha62), Verksamhetsutvecklare

Giltig till: 2028-03-16

Granskad av: Maja Dehlfors, (majwe2), Överläkare

Godkänd av: Hanne Wallström, (hansv11), Verksamhetschef



B4 Buk hela umk

Förändringar sedan föregående version

Inga.

Metodbeskrivning	
Us kod/Us namn	840900 DT buk utan och med iv kontrast
Indikation	Vid önskemål om undersökning av hela buken utan och med iv kontrast.
Serieöversikt	1. Hela buken uk 2. Hela buken mk (portovenös fas)
Förberedelser	Avlägsna all metall från bröstnivå ner till ljumskar.
Patientpositionering	Ryggläge med fötterna mot gantryt och armarna ovanför huvudet.
Patientcentrering	XY
Scouter	Frontal och lateral.
Kontrastmedel	Omnipaque (350 mg I/ml) intravenöst. Anpassa dosen enligt vikt i OmniJect.
Kontrastmedelsprotokoll	Buk (venfas) Välj protokoll utefter vald kV.

Injektionstid	35 sekunder
Kontrastmedelsfördröjning	150 HU + 55 sekunder delay
Läkemedel	-
Dokumentation	I de fall kriterier för undersökningen inte uppnås skall anledningen till detta dokumenteras i aktuell remiss.
Strålskydd	Kvinnor 15-50 år skall tillfrågas om eventuell graviditet. För mer information: Strålskydd patient.

Scanområde/kriterier		
Serie 1	Serie 2	
Hela buken uk	Hela buken mk (portovenös fas)	
		
<i>Fr.o.m. strax ovan diafragma t.o.m. trochanter minor.</i>	<i>Fr.o.m. strax ovan diafragma t.o.m. trochanter minor.</i> Smart-prep i diafragmanivå. ROI i aorta.	

Relaterade dokument

[Kontrastmedelsdoser utefter kV vid datortomografiundersökningar – Alingsås](#)

[Kontrastmedelsdoser utefter kV vid datortomografiundersökningar – Angered, Högsbo och Kungälv](#)

[Flödesschema för riskbedömning av kontrastmedelsinducerad akut njurskada vid datortomografiundersökningar](#)

[Kreatinin inför en datortomografiundersökning med intravenöst kontrastmedel](#)

[Prioriteringskoder för datortomografi – Radiologi, Sjukhusen i väster](#)

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Diagnostik och service

Innehållsansvar: Linn Hansson, (linha62),
Verksamhetsutvecklare

Granskad av: Maja Dehlfors, (majwe2), Överläkare

Godkänd av: Hanne Wallström, (hansv11), Verksamhetschef

Dokument-ID: SV9045-1198013067-101

Version: 2.0

Giltig från: 2026-03-16

Giltig till: 2028-03-16