

Gäller för: Diagnostik och service

Giltig från: 2026-03-16

Innehållsansvar: Linn Hansson, (linha62), Verksamhetsutvecklare

Giltig till: 2028-03-16

Granskad av: Michael Kercsik, (micke1), Överläkare

Godkänd av: Hanne Wallström, (hansv11), Verksamhetschef


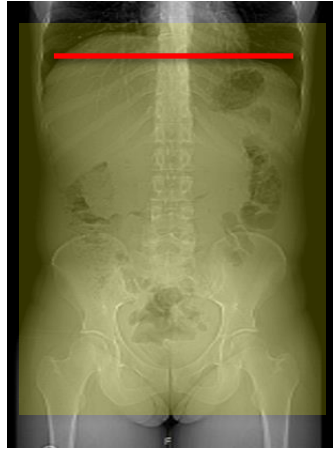
B15:1 Buk mk (fistulografi)

Förändringar sedan föregående version

För vissa enheter innebär det justering av kontrastmedelsblandningar.

Metodbeskrivning	
Us kod/Us namn	840818 DT buk med iv kontrast, kontrast i kateter, sond, drän eller fistel
Indikation	Kartläggning av fistel.
Serieöversikt	<ol style="list-style-type: none">Över aktuellt område ukHela buken mk (portovenös fas + kontrast i fistel) OBS! Undersökningen är läkarledd.
Förberedelser	Rådgör med radiolog om vilket material som skall användas vid undersökningen. Förslag på material: Foleykateter PVK (utan mandräng) Steril skål 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	<p>Kontrastmedelsblandning fistulografi 10 ml Omnipaque (240 mg I/ml) i 60 ml natriumklorid</p> <p>Alternativa kontrasmedelsblandningar</p> <p>Intravenöst kontrastmedel Omnipaque (350 mg I/ml) intravenöst. Anpassa dosen enligt vikt i OmniJect.</p>
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	
Aktuellt område uk	Hela buken mk (portovenös fas + kontrast i fistel)	
		
<i>Planera över aktuellt område.</i>	<i>Fr.o.m. strax ovan diafragma t.o.m. trochanter minor, se till att inte aktuellt område avbildas.</i> <i>Smart-prep i diafragmanivå. ROI i aorta.</i>	

Relaterade dokument
Kontrastmedelsdoser utefter kV vid datortomografiundersökningar – Alingsås
Kontrastmedelsdoser utefter kV vid datortomografiundersökningar – Angered, Högsbo och Kungälv
Kontrastmedelsblandningar i samband med datortomografi-undersökningar, Radiologi – Sjukhusen i väster
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: Michael Kercsik, (micke1), Överläkare

Godkänd av: Hanne Wallström, (hansv11), Verksamhetschef

Dokument-ID: SV9045-1198013067-111

Version: 2.0

Giltig från: 2026-03-16

Giltig till: 2028-03-16