


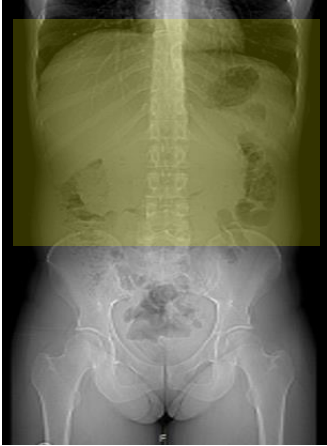
B6:PO Buk mk + övre buk (gastric bypass)

Förändringar sedan föregående version

Inga.

Metodbeskrivning	
Us kod/Us namn	840901 DT buk utan och med iv samt peroral kontrast
Indikation	Anastomosläckage
Serieöversikt	<ol style="list-style-type: none">Hela buken mk (portovenös fas) OBS! Patienten dricker kontrast mellan serierna.Övre buk uk (peroral kontrast) <p>100 ml kontrastmedelsblandning intas peroralt 20 minuter före serie 2 och efterföljs av 100 ml kontrastmedelsblandning strax före bildtagning.</p>
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	Peroral kontrastmedelsblandning 20 ml Omnipaque (240 mg I/ml) i 500 ml vatten Alternativa kontrastmedelsblandningar Intravenöst 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 mk (portovenös fas)	Övre buk uk (20 minuter efter peroral kontrast)	
		
<i>Fr.o.m. strax ovan diafragma t.o.m. trochanter minor.</i> <i>Smart-prep i diafragmanivå. ROI i aorta.</i>	<i>Fr.o.m. strax ovan diafragma t.o.m. crista.</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: SV9045-1198013067-108

Version: 2.0

Giltig från: 2026-03-16

Giltig till: 2028-03-16