

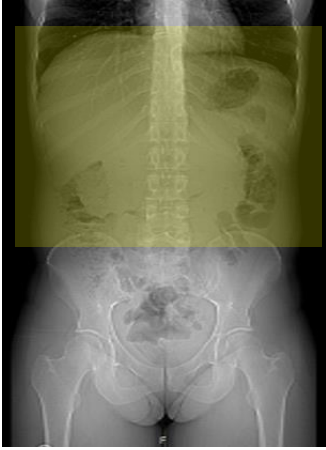


## U12 Njurar och buk umk (3-fas)

### Förändringar sedan föregående version

Ny metod.

Metodbeskrivning	
Us kod/Us namn	<b>852802</b> DT njurar och urinvägar med iv kontrast, flerfas
Indikation	Uppföljning av njurcancer efter ablation eller partiell resektion.  <b>OBS!</b> Vid första uppföljning – välj U6.
Serieöversikt	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Njurar uk (lågdos)</li><li>2. Diafragma – symfys mk (kortikomedullär fas)</li><li>3. Hela buken (portovenös fas)</li></ol>
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	<a href="#">Omnipaque</a> (350 mg I/ml) intravenöst. Anpassa dosen enligt vikt i OmniJect.
Kontrastmedelsprotokoll	Urografi (flerfas)
Injektionstid	25 sekunder
Kontrastmedelsfördröjning	200 HU + 25 sekunder + 50 sekunder
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: <a href="#">Strålskydd patient</a> .

<b>Scanområde/kriterier</b>		
<b>Serie 1</b>	<b>Serie 2</b>	<b>Serie 3</b>
Övre buk uk (lågdos)	Kortikomedullär fas	Hela buken mk (portovenös fas)
		
<i>Fr.o.m. diafragma t.o.m. crista. Båda njurarna skall avbildas.</i>	<i>Fr.o.m. diafragma yt.o.m. symfys. <b>Smart-prep</b> i diafragmanivå. <b>ROI</b> i aorta.</i>	<i>Fr.o.m. diafragma t.o.m. trochanter mino.</i>

<b>Relaterade dokument</b>
<a href="#">Kontrastmedelsdoser utefter kV vid datortomografiundersökningar – Alingsås</a>
<a href="#">Kontrastmedelsdoser utefter kV vid datortomografiundersökningar – Angered, Högsbo och Kungälv</a>
<a href="#">Flödesschema för riskbedömning av kontrastmedelsinducerad akut njurskada vid datortomografiundersökningar</a>
<a href="#">Kreatinin inför en datortomografiundersökning med intravenöst kontrastmedel</a>
<a href="#">Prioriteringskoder för datortomografi – Radiologi, Sjukhusen i väster</a>

# 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:** SV9045-1198013067-126

**Version:** 2.0

**Giltig från:** 2026-05-11

**Giltig till:** 2028-05-11