

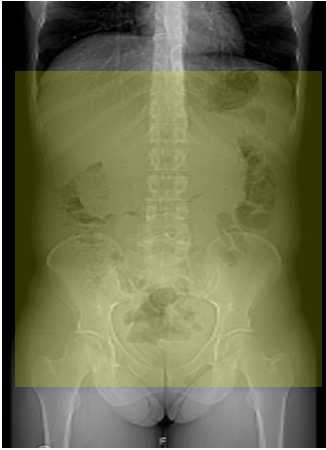

U5 Urinvägar umk (2-fas) SVF lågriskpatient

Förändringar sedan föregående version

Ny metod.

Metodbeskrivning	
Us kod/Us namn	852900 DT urografi utan och med iv kontrast
Indikation	Makrohematuri pat \geq 30 år lågrisk (ej cystoskoperad eller negativ cystoskopi). SVF makrohematuri lågrisk.
Serieöversikt	<ol style="list-style-type: none">1. Urinvägsöversikt uk (lågdos)2. Urinvägsöversikt mk (kortikomedullär fas) <p>Om urinvägarna inte är tillräckligt fyllda: upprepa bildtagning efter ytterligare 10-20 minuter.</p>
Förberedelser	<p>Innan bildtagning</p> <p>Patienten dricker 1 liter vatten med start 1 timme före undersökningen. Patienten skall ha fylld urinblåsa vid undersökningen.</p> <p>I samband med bildtagning</p> <p>Avlägsna all metall från bröstnivå ner till ljumskar.</p>

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	Urografi (flerfas)
Injektionstid	25 sekunder
Kontrastmedelsfördröjning	200 HU + 25 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: Strålskydd patient .

Scanområde/kriterier		
Serie 1	Serie 2	
Urinvägsöversikt uk (lågdos)	Urinvägsöversikt mk (kortikomedullär fas)	
		
<i>Fr.o.m. övre njurpol t.o.m. symfys.</i>	<i>Fr.o.m. övre njurpol t.o.m. symfys.</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: SV9045-1198013067-121

Version: 1.0

Giltig från: 2026-05-11

Giltig till: 2028-05-11