

Gäller för: Diagnostik och service

Giltig från: 2026-05-06

Innehållsansvar: Linn Hansson, (linha62), Verksamhetsutvecklare

Giltig till: 2028-05-06

Granskad av: Michael Kercsik, (micke1), Överläkare

Godkänd av: Hanne Wallström, (hansv11), Verksamhetschef

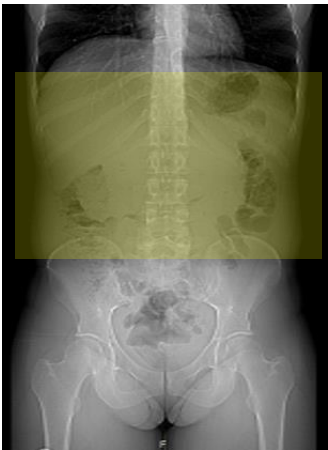
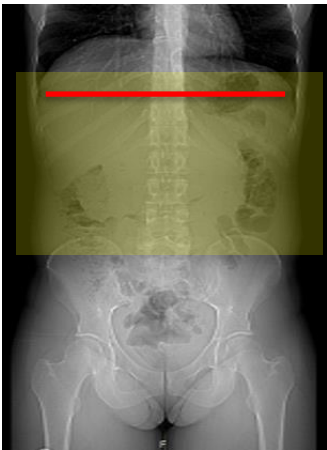

U11 Njurar umk (3-fas)

Förändringar sedan föregående version

Ersätter prioriteringskod N4

Metodbeskrivning	
Us kod/Us namn	852902 DT njurar och urinvägar utan och med iv kontrast, flerfas
Indikation	Endast njurar. Karakterisering oklar njurexpansivitet. Kontroll cysta Bosniak 2F (eller 3).
Serieöversikt	<ol style="list-style-type: none">1. Njurar uk2. Njurar mk (kortikomedullär fas)3. Njurar mk (nefrografisk fas) <p>Undersökningen körs i 120 kV.</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	Omnipaque (350 mg I/ml) intravenöst. Anpassa dosen enligt vikt i OmniJect.
Kontrastmedelsprotokoll	Urografi (flerfas)
Injektionstid	25 sekunder
Kontrastmedelsfördröjning	200 HU + 25 sekunder + 80 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	Serie 3
Njurur uk	Njurur mk (kortikomedullär fas)	Njurur mk (portovenös fas)
		
<i>Fr.o.m. övre njurpol t.o.m. nedre njurpol.</i>	<i>Fr.o.m. övre njurpol t.o.m. nedre njurpol.</i> <i>Smart-prep i diaphragmanivå.</i> <i>ROI i aorta.</i>	<i>Fr.o.m. övre njurpol t.o.m. nedre njurpol.</i>

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: Michael Kercsik, (micke1), Överläkare

Godkänd av: Hanne Wallström, (hansv11), Verksamhetschef

Dokument-ID: SV9045-1198013067-124

Version: 1.0

Giltig från: 2026-05-06

Giltig till: 2028-05-06