

Gäller för: Bild- och funktionsmedicin och medicinsk service  
Innehållsansvar: Viktor Johansson, (vikjo13), Röntgensjuksköterska  
Granskad av: Anders Båth, (andba11), Överläkare  
Godkänd av: Markus Håkansson, (marha68), Verksamhetschef

Giltig från: 2026-04-20

Giltig till: 2028-02-10

# Urografi 1-fas k+ DT-undersökning (SÄS)

## Syfte

Beskrivning av metod för undersökning av DT Urografi 1 - fas

## Förändringar sedan föregående version

Ny mall och justeringar från regionala metodteamet

Ändrat meningsbyggnad i kriterier "till" -> "till och med"

## Metodmall

Us kod/Us namn

852 800 DT urografi med iv kontrast

## Indikation

Kartläggning urinvägar. Anatomi? Konkrement eller flebolit

## Serieöversikt

**Serie 1**

**Njurar/Blåsa – Utsöndringsfas 10 min**

## Förberedelser

Kasta vatten 1 tim före undersökning och drick därefter 1 liter under 1–2 timmar före undersökning. Undersökning när det spänner i blåsan.

Att ligga stilla. Att andas in på inspelat kommando. Träna med patienten

### Patientpositionering

Ryggläge, gärna kudde under knäna, armarna ovanför huvudet.

### Patientcentrering

XY

Centrering i isocentrum

### Kontrastmedel

Omnipaque 350 mg I/ml

### Kontrastprotokoll

Enligt Omniject

### Injektionstid

25s

### Kontrastfördröjning

Delay: 600s

### DFOV

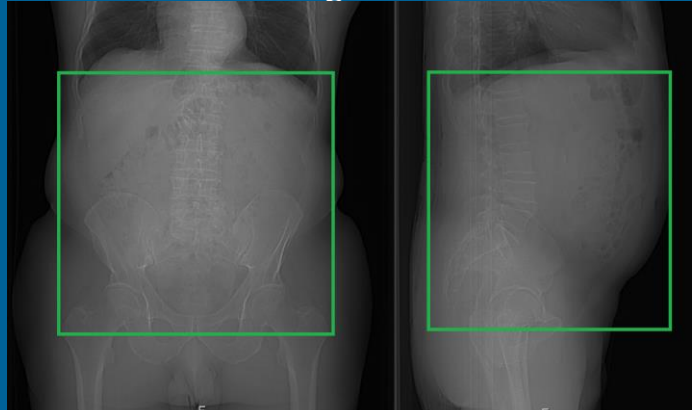
Anpassas efter område.

### Scout

Frontal            180

Sida                90

## Scanområde/kriterier

Scanområde	Kriterier
<b>Serie 1 – Utsöndringsfas 10 min</b> 	Njurar till och med blåsa  SSK bedömer om uretärfullnad är ok eller om man skall vänta 10–20 min och upprepa serien. Vid osäkerhet ring radiolog.

## Dokumentation

Om kriterier inte uppnås för undersökning ska anledning dokumenteras i aktuell remiss

## Rekonstruktioner

Serienamn	Snittjocklek/Intervall	Algoritm	WW/WL	Arkiv
<b>Utsöndringsfas 10 min</b>				
<b>Ax</b>	<b>3/3</b>	Standard	350/50	PACS
<b>Cor</b>	<b>3/3</b>	Standard	350/50	PACS
<b>Sag</b>	<b>3/3</b>	Standard	350/50	PACS
<b>Tunna Snitt</b>	<b>0,625/0,625</b>	Standard	350/50	PACS/ AW

## Strålskydd

### Patient

Centrera patienten. Detta är den åtgärd som har störst påverkan på bildkvalité och stråldos. Det framgår av varje metod vilken kroppsdel som ska centreras.

Centrera om och ta en ny scout om den första scouten visar felcentrering. Det sparar stråldos.

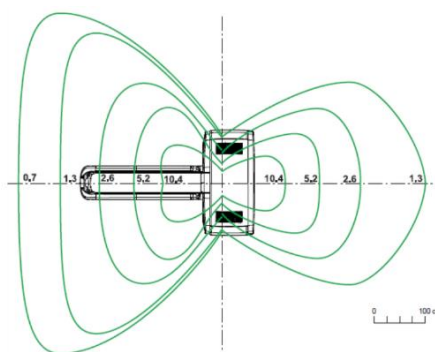
Var noggrann med hur boxen läggs. Gör inte boxen för kort i z-led så det påverkar diagnostiken. Spara stråldos genom att inte göra boxen för stor i z-led.

## Anhörig

Anhöriga ska i regel inte vara inne på röntgenlabbet vid exponering.

Om detta krävs för att lugna patient ska anhörig använda blyförkläde för att begränsa sin egen stråldos. Den anhörige har ingen nytta av röntgenstrålningen.

På en datortomograf är gantryts sidor skärmade. Denna position ger det bästa strålskyddet i rummet. Tänk på att strålningen avtar kraftigt med avståndet.



## Personal

Var utanför rummet vid exponering.

Om bildtagningen kräver att personal ska vara inne på röntgenlabbet ska strålskärmstrrustning användas.

På en datortomograf är gantryts sidor skärmade. Denna position ger det bästa strålskyddet i rummet.

Tänk på att strålningen avtar kraftigt med avståndet.

## Dokumentinformation

### Innehållsansvariga

Viktor Johansson, röntgensjuksköterska, bild- och funktionsmedicin, SÄS

Anders Båth, överläkare, bild- och funktionsmedicin, SÄS

Patrick Pettersson, sjukhusfysiker, bild- och funktionsmedicin och medicinsk service, SÄS

### Innehållsgranskare

Anders Båth, överläkare, bild- och funktionsmedicin, SÄS

### **Fastställt av**

Markus Håkansson, verksamhetschef, bild- och funktionsmedicin  
och medicinsk service, SÄS

### **Nyckelord**

Metodbok DT, Njurar, Buk, Urografi, Uro, Urinvägsöversikt

# Information om handlingen

**Handlingstyp:** Rutin

**Gäller för:** Bild- och funktionsmedicin och medicinsk service

**Innehållsansvar:** Viktor Johansson, (vikjo13),  
Röntgensjuksköterska

**Granskad av:** Anders Båth, (andba11), Överläkare

**Godkänd av:** Markus Håkansson, (marha68), Verksamhetschef

**Dokument-ID:** SAS9631-1641598044-659

**Version:** 4.0

**Giltig från:** 2026-04-20

**Giltig till:** 2028-02-10