

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: 2026-05-08

Giltig till: 2028-02-10

Buk urografi 4-fas DT-undersökning (SÄS)

Syfte

Beskrivning av metod för undersökning av DT buk urografi 4-fas.

Förändringar sedan föregående version

Uppdaterat SOS kod

Metodmall

Us kod/Us namn

852 902 Buk utan och med iv kontrast, flerfas

Indikation

Makrohematuri pat \geq 30 år högrisk (tumörfynd vid cystoskopi eller maligna celler i cytologi). SVF makrohematuri högriskpatient. Stadiindelning urotelial cancer. Stadiindelning känd njurtumör. Första kontroll efter ablation / partiell nefrektomi njurcancer. Uppföljning urotelial cancer.

Serieöversikt

Serie 1	Njurar/blåsa – Nativ fas
Serie 2	Buk/blåsa – Kortikomedullär fas
Serie 3	Buk/blåsa – Portovenös fas
Serie 4	Njurar/blåsa – Utsöndringsfas 10 min

Förberedelser

Kasta vatten 1 timma före undersökning och drick därefter 1 liter under 1 timma 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

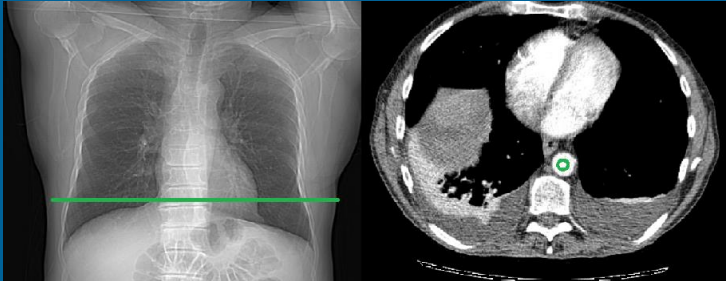
Kontrastprotokoll

Enligt Omniject - Uroradiologi

Injektionstid

25s

Kontrastfördröjning

Smart Prep	
	Smart Prep med ROI i aorta i diafragmahöjd. Diagnostiks Delay 25s, 50s, 600s HU: 200

DFOV

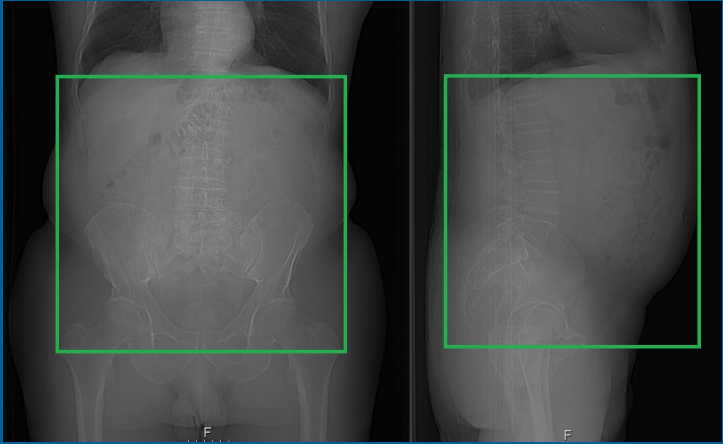
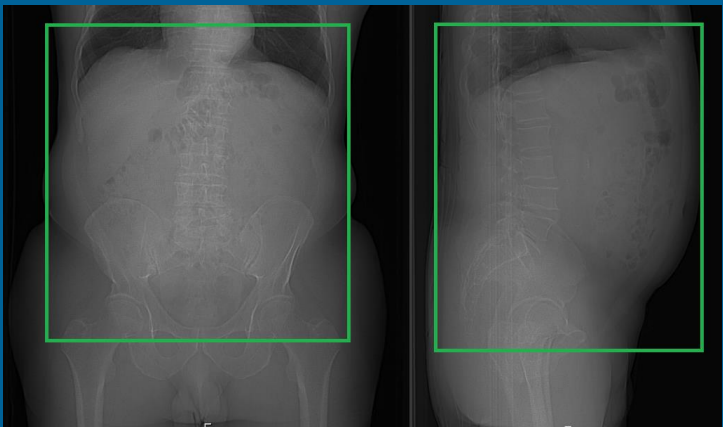
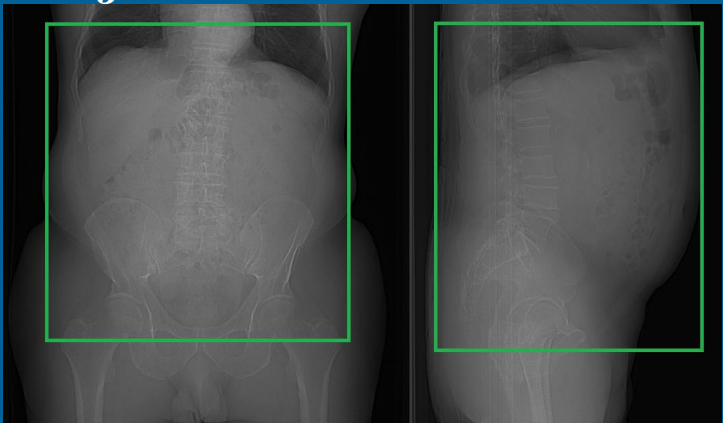
Anpassas efter område.

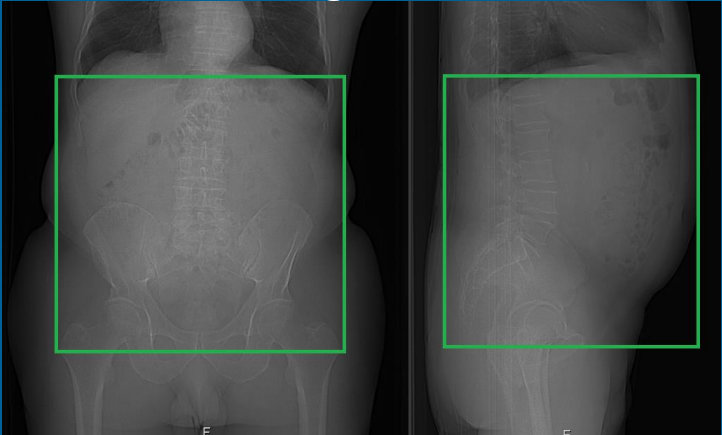
Scout

Frontal 180

Sida 90

Scanområde/kriterier

Scanområde	Kriterier
<p>Serie 1 – Nativ fas</p> 	<p>Njurar till och med blåsa</p>
<p>Serie 2 – Kortikomedullär fas</p> 	<p>Diafragma till och med blåsa</p>
<p>Serie 3 – Portovenös fas</p> 	<p>Diafragma till och med blåsa</p>

Serie 4 – Utsöndringsfas 10 min	Njurar till och med blåsa SSK bedömer om uretärfillnad 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
Nativ fas				
Ax	3/3	Standard	350/50	PACS
Cor	3/3	Standard	350/50	PACS
Sag	3/3	Standard	350/50	PACS
Tunna Snitt	0,625/0,625	Standard	350/50	PACS/AW
Kortikomedullär fas				
Ax a	3/3	Standard	350/50	PACS
Cor a	3/3	Standard	350/50	PACS
Sag a	3/3	Standard	350/50	PACS
Tunna Snitt	0,625/0,625	Standard	350/50	PACS/AW
Portovenös fas				
Ax v	3/3	Standard	350/50	PACS
Cor v	3/3	Standard	350/50	PACS
Sag v	3/3	Standard	350/50	PACS
Tunna Snitt	0,625/0,625	Standard	350/50	PACS/AW
Utsöndringsfas 10 min				
Ax sen	3/3	Standard	350/50	PACS
Cor sen	3/3	Standard	350/50	PACS
Sag sen	3/3	Standard	350/50	PACS
Tunna Snitt	0,625/0,625	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.

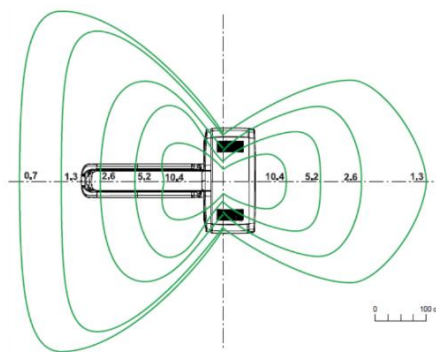
Var noggrann med hur boxen läggs. Gör inte boxen för kort i z-led så det påverkar diagnostiken. Spara stråldos genom att inte göra boxen för stor i z-led.

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 strålskärmstrustning 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, Makrohematuri, Njurar, Buk, Urografi, Uro

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: SAS9631-1641598044-656

Version: 6.0

Giltig från: 2026-05-08

Giltig till: 2028-02-10