

Gäller för: VE Bild o funktionsmed

Giltig från: 2025-09-10

Innehållsansvar: Ann-Charlotte Andersson, (annan29), Sektionsledare

Giltig till: 2027-09-27

Granskad av: Arthur Adelved, (artad1), Enhetschef

Godkänd av: Christian Göransson, (chrgo6), Verksamhetschef

Pyelografi, antegrad – konventionell röntgen

Förändringar sedan föregående version

Förlänger giltighetsdatum.

Syfte

Radiologisk konventionell metod för undersökning av urinvägar med antegrad pyelografi. För bakomliggande, grundläggande information se riktlinje Konventionella röntgenundersökningar.

Utförande/metodblad

Undersökning: Antegrad pyelografi

Patientförberedelse: Inga

Materiel: 2 st 20 ml sprutor, förlängningsslang med 3-vägskran, uppdragningskanyl.

Kontrastmedel: Omnipaque 240 mgI/ml mängd: 40 ml

Kontraindikationer: Kontrollera eventuell allergi, diabetes

Patientinformation/förberedelser på lab: Informera patienten om undersökningen.

Projektion: Förbild som skall innefatta hela njuren med njurbäcken och uretär samt PNP-kateter.

Resten av bilderna tas under insprutning av kontrast och i genomlysning. Projektioner över njurbäckenet och friprojicering av uretär. Om det är svårt att friprojicera uretären försök med andra lägen av

patienten (t ex på mage, stående, på sida)

Bildkriterium: Representativa bilder i olika projektioner som täcker undersökningsområde och njure och uretär.

Dokumentation i Sedvanligt ifyllande i undersökningskortet.

RIS:

Relaterad information

Riktlinje Konventionella röntgenundersökningar. Lokala anvisningar.

Arbetsgrupp

Medicinska processen för konventionell radiologi.

Käll- och litteraturförteckning

Se i riktlinje konventionella undersökningar.

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: VE Bild o funktionsmed

Innehållsansvar: Ann-Charlotte Andersson, (annan29),
Sektionsledare

Granskad av: Arthur Adelved, (artad1), Enhetschef

Godkänd av: Christian Göransson, (chrgo6), Verksamhetschef

Dokument-ID: SKAS9700-757502554-256

Version: 12.0

Giltig från: 2025-09-10

Giltig till: 2027-09-27