

## CT-skanning af nyrer og urinveje (urografi)

Du har nu fået tid til en CT-skanning og vi beder dig læse denne vejledning grundigt.

### Hvad er en CT-skanning

En CT-skanning er en røntgenundersøgelse, der ved hjælp af en computer fremstiller tværsnitbilleder af hovedet eller kroppen. For at vise forskellige organer, skal du have et kontraststof sprøjtet ind i en blodåre med en tynd kanyle, mens skanningen foregår.

### Huskeliste før undersøgelsen

- Blodprøve inden undersøgelsen.
- Væskeindtagelse før undersøgelsen
- Læs afsnit om Sukkersyge
- Blodprøve inden skanningen

Den kontrastvæske, du får sprøjtet ind i kroppen under undersøgelsen, udskilles gennem nyrerne. **Inden skanningen skal du derfor have taget en blodprøve(p-creatinin), så vi kan vurdere din nyrefunktion.**

**Du skal bestille blodprøven hos den læge som har henvist dig.**

**Blodprøven skal foretages 2-7 dage før undersøgelsen.**

Hvis der ikke er et svar på blodprøven, kan vi blive nødt til at udsætte undersøgelsen.

### Forberedelse

#### Dagen før:

- Du skal drikke 1 liter vand aftenen før undersøgelsen
- Du skal tage din sædvanlige medicin.

#### Undersøgelsesdagen:

- Du kan spise og drikke normalt.
- Husk at tage din sædvanlige medicin.
- Du skal undgå at tømme blæren en halv time før undersøgelsen

Undgå at bære metal såsom lynlåse, tryklåse, øreringe, halskæder, eller andre metalgenstande under skanningen, da det kan give forstyrrelser på billederne.

### Har du sukkersyge?

Bliver du behandlet for sukkersyge med tabletter, f.eks. Metformin, Glucophage eller Orabet, skal denne behandling standses midlertidigt (fra undersøgelsens start) og først genoptages, når en kontrolblodprøve har vist, at nyrefunktionen stadig er i orden.

Du skal tage kontakt til den henvisende læge eller ambulatorium til bestilling og svar af blodprøven.

Blodprøven skal tidligst tages to døgn efter undersøgelsens afslutning.

### Bivirkninger af kontraststoffet?

Kontraststoffet har meget få bivirkninger:

- Varmefornemmelse ved indsprøjtningen kan forekomme.
- Overfølsomhedsreaktioner såsom forbigående udslæt og astma-lignende symptomer forekommer hos få procent.

Alvorlige reaktioner forekommer yderst sjældent.

### **Undersøgelsen**

Personalet fortæller kort om undersøgelsen.

Du ligger på et leje, der kører ind i skanneren. Der er god plads omkring dig i skanneren og du har, det meste af kroppen, udenfor selve skanneren.

Under undersøgelsen bevæger lejet sig, mens der skannes.

**Det er meget vigtigt for undersøgelsesresultatet, at du ligger helt stille.**

Mens vi skanner får du sprøjtet kontraststoffet ind i en blodåre, oftest vil det være i albuebøjningen.

Skanningen tager som regel 5-10 min. Hele undersøgelsen tager som regel 20-30 min.

### **Efter undersøgelsen**

Drik to liter væske i døgnet efter undersøgelsen for at beskytte dine nyrer.

### **Svar**

Du får svar på undersøgelsen, der hvor du er henvist fra.

Svaret er klar senest 5 dage efter undersøgelsen.

Med venlig hilsen

Radiologisk Afsnit Helsingør  
Billeddiagnostisk Afdeling