



# CT-scanning af nyrer og urinveje uden kontrast

En CT-scanning er en avanceret røntgenundersøgelse, der giver detaljerede billeder af kroppens væv og organer. De informationer, røntgenstrålerne opsamlers under scanningen, behandles i en computer og omsættes til billeder på en skærm.

Fordelen ved denne metode er, at der kan laves et meget præcist billede, og vi kan derved se meget små forandringer i både knogler og organer.

## SÅDAN FOREGÅR UNDERSØGELSEN

Du ligger på et bevægeligt leje, som kører dig igennem CT-scannerens åbning, mens det ønskede område af kroppen scannes.

Undersøgelsen varer cirka 15 minutter.

## SÅDAN FORBEREDER DU DIG

### Drik vand inden undersøgelsen

Du skal møde med fyldt blære for at få så nøjagtigt et resultat af undersøgelsen som muligt. 1 time før undersøgelsestidspunktet skal du drikke 1 liter vand. Derefter må du ikke lade vandet, før undersøgelsen er færdig.

Har du svært ved at holde på vandet, når du møder, så nævn det i receptionen, så du kan blive undersøgt så hurtigt som muligt.

## NÅR DU KOMMER HJEM

### Svar på undersøgelsen

Hvis du er henvist af din egen læge, kan du ringe dertil og få svar efter 5 hverdage.

Hvis det er et ambulatorium på sygehuset, der har henvist dig, vil du få svar per brev derfra – medmindre du har en anden aftale.

### Mulige risici

Der er risici forbundet med røntgenstråling. Fordelene ved at bruge røntgenstråler overstiger dog i langt de fleste tilfælde den risiko, der er ved at få lavet en CT-scanning. Vil du vide mere, kan du læse [patienthåndbogen.dk](http://patienthaendbogen.dk). Søg på 'røntgenstråler og risici'.

## KONTAKT OG MERE VIDEN

Har du spørgsmål til undersøgelsen, er du velkommen til at kontakte os.



### Kontakt

**Billeddiagnostisk Afsnit  
Frederikshavn**

Tlf. 97 64 21 38

Vi træffes bedst:

Mandag – fredag 8.15 – 14.30