

## Undersøgelse af nyrerne

Du skal have foretaget en undersøgelse af nyrerne, en såkaldt nyre-skintigrafi. Skintigrafi er en type undersøgelse, hvor kroppen tilføres en lille mængde radioaktivt stof. Med et gammakamera, som registrerer fordelingen af radioaktivt stof i kroppen, dannes der billeder, der kaldes skintigrammer. Disse billeder anvendes til at undersøge funktion af og sygdom i blandt andet hjerte, nyrer, knogler, lunger og mave-tarmkanal.

Undersøgelsen viser nyrenes funktionsfordeling, samt om der er arvæv efter tidligere infektioner i nyrerne.

### SÅDAN FOREGÅR UNDERSØGELSEN

#### Du får en indsprøjtning

Du får en indsprøjtning med en lille mængde radioaktivt stof i en blodåre i armen. Ubehaget ved indsprøjtningen kan sammenlignes med at få taget en blodprøve. Der er ingen bivirkninger i forbindelse med den lille mængde radioaktivt stof i indsprøjtningen.

#### Selve undersøgelsen

Efter indsprøjtningen skal der gå cirka 3 timer, før dine nyrer kan blive fotograferet. I ventetiden behøver du ikke opholde dig på afdelingen. Du må gerne gå på toilettet i ventetiden.



Umiddelbart inden fotograferingen skal du lade vandet, da det er vigtigt, at blæren er tømt.

Under fotograferingen ligger du på ryggen på et smalt leje. Du skal ligge stille under fotograferingen.

Selve fotograferingen varer cirka 1 time.

Undersøgelsen varer i alt cirka 4 timer.



### SÅDAN FORBEREDER DU DIG

#### Kontakt os, hvis du er gravid eller ammer

Hvis du er gravid eller ammer, bedes du kontakte afdelingen inden undersøgelsen, da dette kan have indflydelse på gennemførelsen af undersøgelsen.

### NÅR DU KOMMER HJEM

#### Du får svar på undersøgelsen

Vi afsender svar herfra inden for 5 hverdage. Svaret får du fra den afdeling eller den læge, som har henvist dig.

## KONTAKT OG MERE VIDEN

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



### Kontakt

#### **Nuklearmedicinsk Afdeling**

Tlf. 97 66 55 00

Vi træffes bedst:

Mandag – torsdag 7.30 – 15.00

Fredag 7.30 – 14.30