

## Undersøgelse af skjoldbruskkirtlen

Du skal have foretaget en undersøgelse af skjoldbruskkirtlen, en såkaldt thyreoidea-skintigrafi. Skintigrafi er en 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 skjoldbruskkirtlens form og funktion.

### SÅDAN FOREGÅR UNDERSØGELSEN

#### Du får en indsprøjtning

Inden undersøgelsen får du en indsprøjtning af en lille mængde radioaktivt stof. Du får et stik i en blodåre i armen. Ubehaget kan sammenlignes med at få taget en blodprøve. Der er ingen bivirkninger i forbindelse med den lille mængde radioaktivt stof.

#### Selve undersøgelsen

Du ligger på et fladt leje under fotograferingen, mens din skjoldbruskkirtel bliver fotograferet fra forskellige vinkler.

Undersøgelsen varer cirka 1 time i alt.



### 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.

#### Kontakt os, hvis du indenfor 2 måneder før undersøgelsen har fået udført røntgenundersøgelse med kontrast

Røntgenkontrast kan hindre det radioaktive stofs optagelse i skjoldbruskkirtlen, og gøre undersøgelsen ubrugelig.

### NÅR DU KOMMER HJEM

#### Du får svar på undersøgelsen

Vi afsender svaret herfra inden for 5 hverdage. Du får svar på undersøgelsen af 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