

## Undersøgelse af hjertet

Du skal have foretaget en undersøgelse af hjertet, en såkaldt isotopkardiografi/MUGA-skanning.

Undersøgelsen viser hjertets sammentrækningsmønstre og pumpefunktion.

### SÅDAN FOREGÅR UNDERSØGELSEN

#### Du får elektroder på kroppen

Du får sat 3 elektroder på kroppen, så vi kan følge din hjerterytme (som ved et EKG).

#### Du får en indsprøjtning

Du får lagt en plastikkanyle (venflon) i en blodåre i armen. Ubehaget kan sammenlignes med at få taget en almindelig blodprøve. Gennem plastikkanylen bliver der indsprøjtet en lille mængde svagt radioaktivt æggehvidestof.

Der er ingen bivirkninger i forbindelse med den lille mængde radioaktivt stof.

#### Selve undersøgelsen

Efter indsprøjtningen med sporstoffet bliver dit hjerte skannet. Under skanningen skal du ligge stille på et smalt lege i cirka 20 minutter.



### SÅDAN FORBEREDER DU DIG

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

Hvis du er gravid eller ammer, bedes du kontakte afdelingen inden undersøgelsen. Ligeledes skal du kontakte afdelingen, hvis du ved at du er allergisk overfor æggehvidestof, da dette kan have indflydelse på gennemførelsen af undersøgelsen.

### NÅR DU KOMMER HJEM

Du får svar på undersøgelsen af den afdeling eller den læge, som har henvist dig. Vi afsender svaret herfra inden for 5 hverdage.

### 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