

Undersøgelse af biskjoldbruskkirtlerne

Du skal have foretaget en undersøgelse af biskjoldbruskkirtlerne, en såkaldt parathyreoidea-skintigrafi.

Ved undersøgelsen injiceres en lille mængde radioaktivt stof, der optages i blandt andet biskjoldbruskkirtlerne. Med et gammakamera, som registrerer fordelingen af radioaktivt stof, dannes der billeder (skintigrammer).

Man har 4 biskjoldbruskkirtler, som normalt sidder fortil på halsen ved skjoldbruskkirtlen. Biskjoldbruskkirtlerne producerer hormoner, der har betydning for kalkindholdet i blodet og i knoglerne.

Undersøgelsen viser, om der er tegn på, at en eller flere af biskjoldbruskkirtlerne producerer for meget hormon.

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

Cirka 5 minutter efter, at du har fået indsprøjtningen, bliver dine hals skannet i forskellige vinkler. Skanningen gentages 2 timer efter indsprøjtningen.

Under skanningerne skal du ligge helt stille på et smalt lege i cirka 30 minutter.

Ved begge skanninger laver vi en CT-skanning.

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 til undersøgelsen, 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