

# Undersøgelse af hormonproduktion i binyrerne (synacthentest)

Du skal have foretaget en såkaldt synacthentest.

Formålet med testen er at undersøge, om din evne til at danne binyrebarkhormon er normal.

ACTH (adrenocorticotropht hormon) er et hypofysehormon, som stimulerer dannelse og frigivelse af binyrebarkhormon fra binyrerne. Synacthen er et syntetisk ACTH-præparat og har givet navn til undersøgelsen.

## SÅDAN FOREGÅR UNDERSØGELSEN

Inden undersøgelsen bliver du målt og vejjet.

Vi lægger en kanyle (venflon) ind i en blodåre i din albuebøjning og tager blodprøver herfra.

Herefter sprøjter vi ACTH ind i din blodåre via kanylen, hvorved hormonproduktionen i dine binyrer stimuleres.

Efter 30 minutter tager vi nye blodprøver for at måle hormonproduktionen. Herefter fjerner vi kanylen fra din arm.

Undersøgelsen varer cirka 1 time.

## SÅDAN FORBEREDER DU DIG

### Tag ikke medicin inden undersøgelsen

Fra midnat inden undersøgelsen må du ikke tage din sædvanlige medicin, medmindre du har aftalt det med lægen.

### Medbring morgenmedicin

Medbring din sædvanlige morgenmedicin til undersøgelsen, så du kan tage den efter undersøgelsen.

### Hold pause med medicin med binyrebarkhormon

Hvis du er i behandling med prednisolon, hydrocortison eller andre præparater med binyrebarkhormon, skal du aftale med lægen, om du skal holde pause i flere dage op til undersøgelsen.

## NÅR DU KOMMER HJEM

### Svar på undersøgelsen

Du får svar på undersøgelsen ved samtale med den behandlende læge, medmindre vi aftaler andet. I nogle tilfælde får du svaret per brev, per telefon eller fra den henvisende læge fra anden hospitalsafdeling.

## KONTAKT OG MERE VIDEN

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



### Kontakt

#### Osteoporoseklinikken

Tlf. 97 66 36 00 – Tast 1

Vi træffes bedst:

Mandag – fredag 8.00 – 14.00