



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. Testen benyttes vi også, hvis vi har mistanke om sygdom i hypofysen.

Til at undersøge din evne til at danne binyrebarkhormon benytter vi Synacthen, der er et syntetisk ACTH-præparat. ACTH (adrenocorticotroph hormon) er et hypofysehormon, som stimulerer dannelse og frigivelse af binyrebarkhormon fra binyrerne.

Under undersøgelsen får du sprøjtet Synacthen ind i en blodåre. Ved hjælp af blodprøver før og efter indsprøjtningen kan vi vurdere, hvordan din evne til at producere binyrebarkhormon er.

SÅDAN FOREGÅR UNDERSØGELSEN

- Vi lægger en kanyle (venflon) ind i en blodåre i din hånd.
- Vi tager en blodprøve i din albuebøjning.
- Vi sprøjter ACTH ind i din blodåre via kanylen. Hermed stimuleres hormonproduktionen i dine binyrer.
- Efter 30 minutter tager vi nye blodprøver i albuebøjningen for at måle hormonproduktionen.
- Herefter fjerner vi kanylen fra din hånd.

Undersøgelsen varer cirka 1 time.

SÅDAN FORBEREDER DU DIG

Hold pause med Hydrocortison

Hvis du er i behandling med Hydrocortison, skal du holde pause med dette fra aftenen før testen, og til testen er gennemført.

NÅR DU KOMMER HJEM

Svar på undersøgelsen

Der går 1-2 uger, inden vi har svar på undersøgelsen. Du får svar på undersøgelsen ved en samtale.

KONTAKT OG MERE VIDEN

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



Kontakt

Dagshospitalet

Tlf. 97 65 02 75

Vi træffes:

Mandag – fredag 8.00 – 16.00,