

Dexamethason test

(København og Ringsted)

Du kan her læse om, hvad Dexamethason er, og hvordan undersøgelsen foregår.

Hvad er Dexamethason?

Dexamethason er et syntetisk fremstillet hormon, der kan bidrage til at fastslå sygdomme i forbindelse med binyrebarkens egne hormoner. Binyrebarkhormoner har en lang række virkninger blandt andet på muskler, støttevæv og knogler samt på omsætningen af næringsstoffer.

Hvad er formålet med undersøgelsen?

Du skal undersøges for om du har for stor produktion af binyrebarkhormonet kortisol. Testen kan blandt andet bidrage til at fastslå diagnosen Cushings syndrom.

Tilførsel af kunstigt binyrebarkhormon (dexamethason) skal normalt undertrykke egenproduktionen af binyrebarkhormonet kortisol og resultere i lave kortisol værdier den næste-følgende morgen. Lave værdier efter indgift af tablet Dexamethason taler imod Cushings syndrom. Hvis der omvendt ikke ses undertrykkelse af kortisol efter Dexamethason kan overproduktion ikke udelukkes, og der vil være behov for yderligere undersøgelser.

København:

Hvordan foregår undersøgelsen?

Dato _____ Hjemme

Kl. 23 skal du tage den udleverede tablet Dexamethason 1 mg.

Dato _____ Kl. 9

Du kommer til blodprøve, hvor vi måler indhold af binyrebarkhormon i blodet. Du skal gå ind ved indgang 2 til laboratoriet.

Ringsted:

Hvordan foregår undersøgelsen?

Dagen før blodprøvetagningen skal du hjemme ml. kl. 22.00-23.00 tage den udleverede tablet Dexamethason 1 mg.

Din blodprøve skal tages senest kl. 10.00 på nærmeste offentlige sygehus. Du skal booke tid til denne prøve, hvor indholdet af binyrebarkhormon i blodet vil blive målt.

Bivirkninger

Der er ingen gener eller ubehag i forbindelse med testen.

Svar på undersøgelsen

Du får svar på undersøgelsen ved næste samtale med speciallægen eller efter aftale.