

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 fastlå diagnosen Cushings syndrom.

Tilførsel af kunstigt binyrebarkhormon (Dexamethason) skal normalt undertrykke egenproduktionen af binyrebarkhormonet kortisol og resultere i lave kortisolværdier den 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.

Hvordan foregår undersøgelsen?

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

Blodprøvetagning, København:

Du bliver booket til blodprøvetagning ml. kl. 08.00-09.00. Vi måler indholdet af binyrebarkhormon i blodet. Du skal gå ind ved indgang 2 og spørge efter laboratoriet.

Blodprøvetagning, Ringsted:

Du skal booke tid til blodprøvetagning ml. kl. 08.00-09.00 på nærmeste offentlige sygehus, hvor indholdet af binyrebarkhormon i blodet skal måles.

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.