

# Cortisol dagritme



## **Waarom dit onderzoek?**

Een cortisol dagritme wordt uitgevoerd om de werking van de bijnier te controleren.

Het hormoon cortisol wordt door de bijnier geproduceerd.

Bij een versterkte werking van de bijnier kan het cortisol-gehalte in het bloed verhoogd zijn, bij een verminderde werking is het cortisol-gehalte meestal verlaagd.

Het cortisolgehalte is ook afhankelijk van het tijdstip van de dag, het heeft een zogenaamd dagritme. Het cortisolgehalte is `s ochtends hoger dan `s avonds.

## **Hoe wordt het onderzoek uitgevoerd?**

Om 8.00 uur, 16.00 uur en 22.00 uur wordt bloed afgenomen door middel van een prik in de arm.

Voor de prik om 8.00 uur en om 16.00 uur moet u zich melden op het afnamelaboratorium ( begane grond), routenummer 06.

Voor de prik om 22.00 uur moet u zich melden bij de portier (ingang Spoed Eisende Hulp). De portier zal u de weg wijzen naar het laboratorium en de dienstdoende analist waarschuwen.

## **Hoe bereidt u zich voor?**

Vorbereiding is niet nodig. Wel is het van belang dat u zich op de afgesproken tijden meldt voor bloedafname.

## **Samenvatting**

- Cortisol-dagritme is bedoeld om de werking van de bijnier te controleren.
- Op het afgesproken tijdstip dient u zich te melden op het laboratorium.
- Het is belangrijk dat u zich aan de afgesproken tijden houdt.

## Heeft u nog vragen?

Deze brochure is niet bedoeld als vervanging van mondelinge informatie, maar als aanvulling daarop.

Hierdoor kunt u alles nog eens rustig nalezen.

Heeft u nog vragen over het onderzoek, neem dan contact op met het **laboratorium, telefoon: 040 - 2864866.**

Met medische vragen kunt u terecht bij uw behandelend specialist.

**LAB002**  
**11-08**