

**Wat is een cortisol dagritme?**

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 de hoeveelheid cortisol in het bloed verhoogd zijn, bij een verminderde werking is de hoeveelheid cortisol in het bloed meestal verlaagd.

De hoeveelheid cortisol is ook afhankelijk van het tijdstip van de dag, het heeft een zogenaamd dagritme. De hoeveelheid cortisol is 's ochtends hoger dan 's avonds.

**Vorbereiding thuis**

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

**Hoe wordt het onderzoek uitgevoerd**

Om **8:00 uur**, **16:00 uur** en **22:00 uur** wordt bloed afgenomen.

Voor de bloedafname van **8:00 uur** en **16:00 uur** meld jij je op het afnamelaboratorium, begane grond, **route 6**.

Voor de afname van **22:00 uur** graag melden bij de portier via de ingang van de spoedeisende hulp (de hoofdingang is gesloten op dit tijdstip).

De portier zal de dienstdoende analist waarschuwen.

Tussen de bloedafnames in kun je naar huis.

**Ben je opgenomen dan word je op de afdeling geprikt.**

**Duur van het onderzoek**

Dit onderzoek duurt 1 dag.

**Samenvatting**

- Met dit onderzoek test wordt de werking van de bijnier gecontroleerd.
- Voor poliklinisch patiënten is het belangrijk dat je op de afgesproken tijden komt voor de bloedafnames.
- Het onderzoek duurt 1 dag.

**Heb je nog vragen?**

Deze informatie is niet bedoeld als vervanging van mondelinge informatie, maar als aanvulling daarop. Hierdoor kun je alles nog eens rustig nalezen.

Heb je nog vragen over het onderzoek, neem dan contact op met het **laboratorium, telefoon: 040 - 286 48 66**.

Met medische vragen kun je terecht bij jouw behandelende specialist.

Wil je deze informatie online bekijken ga dan naar  
[www.annaziekenhuis.nl/medische-informatie/lab002-cortisol-dagritme/](http://www.annaziekenhuis.nl/medische-informatie/lab002-cortisol-dagritme/)  
Of scan met je telefoon of tablet de QR-code.



LAB002  
01-06-2023