

## **Cortisol dagritme**

---

## **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 u zich 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** meldt u zich 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 bloedafnamen in kunt u naar huis.

**Bent u opgenomen dan wordt u 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 u op de afgesproken tijden komt voor de bloedafnames.
- Het onderzoek duurt 1 dag.

## Heeft u nog vragen?

Deze folder 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 - 286 48 66.**

Met medische vragen kunt u terecht bij uw behandelende specialist.

**Anna Ziekenhuis**

**Locatie Geldrop**

Bogardeind 2  
5664 EH Geldrop

**Locatie Eindhoven**

Antoon Coolenlaan 1-03  
5644 RX Eindhoven

T: 040 - 286 40 40

[www.annaziekenhuis.nl](http://www.annaziekenhuis.nl)

**LAB002  
02-19**