



St. Anna Ziekenhuis

Cortisol dagritme

WWW.ST-ANNA.NL



| bijzonder betrokken |

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 u, 16:00 u en 22:00 u wordt bloed afgenomen.

Bent u opgenomen dan wordt u op de afdeling geprikt.

Bent u poliklinisch dan moet u zich voor de afname van 8:00 u en 16:00 u melden op het afnamelaboratorium (beganegrond, routenummer 6).

Voor de afname van 22:00 u moet u zich melden bij de portier (ingang Spoed Eisende Hulp).

De portier zal de dienstdoende analist waarschuwen.

Tussen de bloedafnamen in kunt u naar huis.

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 4866.**

Met medische vragen kunt u terecht bij uw behandelende specialist.



St. Anna Ziekenhuis

locatie Geldrop

Bogardeind 2
5664 EH Geldrop

locatie Eindhoven

Antoon Coolenlaan 1-03
5644 RX Eindhoven

T 040-286 40 40

COLOFON

Opmerkingen, suggesties of aanvullingen op de folder kunt u kenbaar maken bij patiëntenvoorlichting: patiëntenvoorlichting@st-anna.nl

WWW.ST-ANNA.NL



**LAB002
06-16**