

Synacthentest



Wat is een synacthentest?

Een synacthentest wordt uitgevoerd wanneer er sprake is van verdenking op een slechte werking van de bijnier. Het cortisol is een hormoon dat gemaakt wordt in de bijnierschors. Cortisol is een belangrijk hormoon dat zorg draagt voor een goed verloop van de stofwisseling en belangrijke lichaamsfuncties. Synacthen (=ACTH) is een stof die de bijnierschors stimuleert tot het afgeven van cortisol. Door synacthen toe te dienen wordt de bijnier tijdelijk aangezet tot het afgeven van extra cortisol. Aan de hand van de hoeveelheid cortisol in het bloed kan gemeten worden of de bijnier voldoende actief is.

Hoe wordt het onderzoek uitgevoerd?

Op de afgesproken tijd komt u naar het dagcentrum op de derde verdieping, routenummer 93. Hier wordt bloed afgenomen door middel van een prik in de arm. Vervolgens wordt aan dezelfde naald een infuus aangesloten met Synacthen. Het infuus blijft 10 minuten zitten. 30 minuten, 60 minuten en 90 minuten na starten van het infuus wordt er opnieuw bloed afgenomen. Na de laatste bloedafname mag u naar huis. De tijd die het onderzoek in beslag neemt is ongeveer twee uur. De uitslag van het onderzoek krijgt u van uw behandelende arts.

Hoe bereidt u zich voor?

Op de dag van het onderzoek moet u op de afgesproken tijd komen.
U hoeft voor het onderzoek niet nuchter te zijn.

Samenvatting

De synachtentest is bedoeld om vast te stellen of uw bijniere goed werken.

Er treden bij dit onderzoek geen complicaties op.

Op het afgesproken tijdstip meldt u zich op het dagcentrum op de tweede verdieping, routenummer 88.

U hoeft voor dit onderzoek niet nuchter te zijn.

Heeft u nog vragen?

Deze brochure is niet bedoeld als vervanging van mondelinge informatie, maar als aanvulling hierop. Hierdoor is het mogelijk om thuis alles nog eens rustig na te lezen. Heeft u nog vragen, neemt u dan gerust contact op met **het klinisch laboratorium, telefoon 040 2854866**.

LAB018
11-08