

TRH test

Doel van de test:

Tijdens deze test wordt TRH toegediend om de hypofyse te stimuleren TSH af te geven. Dit hormoon wordt hierbij in het bloed gemeten.

TSH stimuleert de schildklier tot de productie van schildklierhormonen. Daarnaast kan op basis van de TSH stijging een onderscheid worden gemaakt tussen TSH-producerende hypofyse-adenomen en perifere schildklier-hormoon resistentie.

Bij acromegalie kan de groeihormoonspiegel stijgen na toediening van TRH. Dit kan gemeten worden tijdens deze test.

Uitvoering van de test:

- U mag vanaf 24.00 uur niet meer eten, drinken of roken.
- U kunt aan uw arts vragen, of u op de ochtend van de test uw medicijnen mag innemen.
- 's Ochtends wordt u op het dagcentrum verwacht, waar de test plaatsvindt.
- U krijgt een infuus, waarna een half uur wordt gewacht om u tot rust te laten komen.
- Tijdens de test zit u in een stoel.
- Er wordt bloed bij u afgenomen via het infuus om de uitgangssituatie vast te leggen.
- Daarna wordt er TRH via het infuus toegediend, waarbij het mogelijk is, dat u kortstondig een gevoel van warmte in het hoofd en bovenlichaam ervaart.
- Vervolgens wordt er nog een aantal keren met tussenpozen bloed afgenomen via het infuus.
- Na afloop van de test wordt het infuus verwijderd en krijgt u een maaltijd aangeboden.
- De test duurt ongeveer 3 uur.

Als u nog vragen heeft over dit onderzoek kunt u bellen met uw internist (via 050-3614697) of met het Dagcentrum: 050-3613402.