

Zweetproef

Inleiding

Het doel van de zweetproef is om het zoutgehalte in zweet te meten. Hiervoor moet er zweet opvangen worden. Dit gebeurt door zweetkliertjes op een klein stukje huid te stimuleren waardoor zweet vrijkomt.

Vorbereiding

De arts heeft in overleg met u een afspraak voor uw kind gemaakt met één van onze bloedafnamelaboratoria die gespecialiseerd zijn in de uitvoering van deze test.

Heeft u nog geen afspraak?

Plan deze dan in via onze website: www.resultlaboratorium.nl



De behandeling duurt ongeveer een kwartier waarna een wachttijd van een half uur tot 2 uur volgt. U kunt tijdens de test bij uw kind blijven.

Instructie

U meldt zich op het afgesproken tijdstip op het bloedafnamelaboratorium voor deze afspraak. De test vindt plaats in één van de prikruintes, een laborant zal de test uitvoeren.

Allereerst wordt de huid van de arm gereinigd en gedesinfecteerd. Dit kan een beetje koud aanvoelen. Vervolgens worden er twee elektrodes (met gellaagje) op de arm geplaatst. Gedurende zes minuten wordt de huid gestimuleerd door een zwak stroompje. Dit kan een licht prikkelend gevoel veroorzaken. De elektrodes worden daarna verwijderd en de huid wordt nogmaals schoongemaakt.

Vervolgens wordt er een collector, die lijkt op een horloge, op de arm aangebracht. Hierin wordt het zweet opgevangen. Indien er voldoende zweet is opgevangen wordt de collector verwijderd. Dit duurt minimaal 30 minuten tot maximaal twee uur.

Indien er onvoldoende zweet is geproduceerd kan het nodig zijn om de bovenstaande procedure te herhalen op de andere arm of op het been.

Contact

Als u na het lezen van deze informatie nog vragen heeft kunt u contact opnemen met Result Laboratorium. Dat kan via onze website: www.resultlaboratorium.nl
Of bel tijdens kantoortijden:

Administratie Result Laboratorium

Locatie Beatrixziekenhuis

(0183) 644800

Locatie Albert Schweitzerziekenhuis

(078) 6541532



www.resultlaboratorium.nl

Tot slot

Wilt u meer weten over het onderzoek? Op de website van de Nederlandse Vereniging van Klinische Chemie en laboratoriumdiagnostiek leest u meer over verschillende laboratoriumonderzoeken.



www.nvkc.nl

De resultaten van het onderzoek worden aan uw arts gerapporteerd. Uw arts zal deze met u bespreken.