



# Zweettest

Handwriting practice area consisting of 12 rows of light blue dashed lines, each row starting with a semi-circle on the left.

Klinisch Chemisch Laboratorium

Handwriting practice area consisting of 3 rows of light blue dashed lines, each row starting with a semi-circle on the left. The second row contains three colored semi-circles (blue, green, orange) instead of dashed lines.

**Binnenkort krijgt uw kind een zweettest om het zoutgehalte van het zweet te bepalen. Hiermee kan worden bepaald of uw kind lijdt aan cystic fibrosis (CF), ook wel taaislijmziekte genoemd. CF is een zeldzame ziekte. In deze folder vindt u informatie over de zweettest.**

Meestal wordt de zweettest uitgevoerd omdat een kind klachten heeft van hoesten, benauwdheid of luchtweginfecties. Maar er kunnen ook andere redenen zijn voor de test, zoals slecht groeien. Meestal wordt de test uitgevoerd om uit te sluiten dat uw kind aan deze ziekte lijdt.

## Vorbereiding

Er is geen voorbereiding nodig voor het doen van de zweettest. Uw kind mag alles eten en drinken. Ook mag uw kind gewoon zijn medicijnen innemen. Alleen het gebruik van vette zalf op de huid wordt ontraden.

Het is prettig als uw kind gemakkelijk opstroopbare mouwen draagt. Neem eventueel een knuffel of voorleesboekje mee om uw kind af te leiden tijdens het onderzoek en een warme jas of trui om gedurende het onderzoek warm te blijven, wat de zweetproductie bevordert.

## Het onderzoek

U meldt zich volgens afspraak bij de afdeling poliklinisch afnamelaboratorium (route 55) in het BovenIJ ziekenhuis.

Een medewerker van het afname laboratorium voert het onderzoek uit, dat in totaal ongeveer één uur duurt.

Allereerst wordt een plek op arm of been schoongemaakt met steriel water. Op die plek wordt met behulp van klittenband twee elektroden vastgeplakt. Deze elektroden prikkelen de huid 2x 5 minuten om de zweetproductie te stimuleren. Dit kan een licht prikkelend gevoel veroorzaken. Hierna worden de elektroden verwijderd.

Vervolgens wordt met behulp van klittenband een zweetcollector aangebracht. De zweetcollector moet ongeveer 30 minuten blijven zitten om voldoende zweet op te kunnen vangen.

Uw kind heeft hier geen last van en kan zich vrij bewegen. Indien er na 30 minuten niet voldoende zweet is opgevangen, wordt nog 30 minuten doorgedaan (totaal 60 minuten), om het zweet op te vangen.

De zweetcollector wordt verwijderd en het onderzoek is afgelopen.

De test is alleen betrouwbaar indien er genoeg zweet is verzameld. Soms is het nodig het onderzoek - op een andere datum- te herhalen of een ander aanvullend onderzoek uit te voeren.

## **Uitslag**

De uitslag van de test, en wat dat voor uw kind betekent, hoort u van de behandelend arts.

## **Afspraak**

U wordt verwacht op het poliklinisch afnamelaboratorium (route 55)

op ..... om.....uur.

Neemt u op de dag van het onderzoek het aanvraagformulier mee.

## Bent u verhinderd?

Heeft u een belangrijke reden waarom u niet kunt komen op uw afspraak? Neem contact op met de polikliniek. Gaat het om een opname? Bel dan het patiënten servicebureau. Bel zo snel mogelijk, maar uiterlijk 24 uur voor uw afspraak. Anders brengen wij u helaas een wegblijftarief in rekening. Kijk op onze website voor het actuele tarief.

## Heeft u nog vragen?

Heeft u na het lezen van deze informatie nog vragen? Belt u dan tijdens kantooruren naar de receptie van het afnamelaboratorium.

## Telefoonnummers BovenIJ ziekenhuis

Hoofdreceptie 020 - 634 6346

Afnamelaboratorium 020 - 634 6301

## Adres BovenIJ ziekenhuis

### Bezoekadres

Statenjachtstraat 1  
1034 CS Amsterdam

### Postadres

Postbus 37610  
1030 BD Amsterdam



BovenIJ ziekenhuis Amsterdam  
[www.bovenij.nl](http://www.bovenij.nl)