

# Clonidinetest

Kindergeneeskunde



Beter voor elkaar



## Inleiding

Een onderzoek in een ziekenhuis kan een ingrijpende gebeurtenis zijn. Via deze folder willen wij u en uw kind informeren over de voorbereiding op het onderzoek, wat u en uw kind van het onderzoek kunnen verwachten en over de nazorg. Een goede voorbereiding geeft vaak meer zekerheid en vertrouwen.

## Wat houdt een clonidinetest in?

Met deze test kan worden onderzocht of het groei probleem bij uw kind veroorzaakt wordt door een tekort aan groeihormoon. We voeren de test uit met het medicijn Clonidine. Uw kind neemt hiervoor een tablet in. Dit stimuleert de hypofyse om groeihormoon te maken. Hoe gaat het in zijn werk?

Stap 1) Uw kind krijgt een infuus;

Stap 2) Er wordt bloed afgenomen;

Stap 3) Uw kind neemt het Clonidinetablet in;

Stap 4) Ieder half uur (in totaal 5 keer) nemen wij bloed af, om te kunnen onderzoeken hoeveel groeihormoon er in het bloed is.

Ook controleren we met de bloedafnamen de bloedsuiker. Deze kan laag zijn, doordat uw kind nuchter is. Na elke bloedafname wordt de bloeddruk gecontroleerd. Uw kind kan een lage bloeddruk krijgen van de clonidine. Daarom heeft uw kind ook bedrust tijdens het onderzoek. Het onderzoek duurt ongeveer 4 uur.

## Infuus

Een infuus is een dun plastic buisje in een bloedvat in de hand of arm. Uw kind wordt geprikt om dit buisje in te kunnen brengen. Uw kind krijgt een koud en trillend kindvriendelijk apparaatje, de buzzy<sup>®</sup>, op de arm om de pijn van de prik te verminderen.

Voor uw kind is het prettig als u uw kind begeleidt bij het prikken en het onderzoek. U krijgt hierbij hulp van de pedagogische zorg of een verpleegkundige. De bloedafnamen via het infuus en het meten van de bloeddruk zijn niet pijnlijk.

## **Vorbereiding**

Overleg met de arts of de medicijnen die uw kind heeft op de dag van de test ingenomen mogen worden. Uw kind moet nuchter zijn om de test goed uit te kunnen voeren. Dit betekent dat uw kind vanaf 0:00 uur 's nachts de avond voor het onderzoek niets meer mag eten en drinken (behalve water).

## **Nazorg**

Uw kind kan door het onderzoek een beetje slaperig zijn. Na het onderzoek krijgt uw kind iets te eten en te drinken. Als dit goed gaat mag uw kind een half uur na de laatste bloedafname weer mee naar huis.

## **Uitslag**

Als u met uw kind naar huis gaat krijgt u een telefonische afspraak mee. U wordt dan door de kinderarts gebeld om de uitslag te bespreken en te vertellen wat er verder gaat gebeuren.

## **Toestemming**

In het ziekenhuis bestaan rechten en plichten die volgens de WGBO (Wet op de Geneeskundige Behandelingsovereenkomst) zijn vastgesteld. Dit betekent onder andere dat u en uw kind duidelijke informatie krijgen van de mensen die in het ziekenhuis werken, voordat er een onderzoek wordt gedaan. Dit heet informatie en toestemming. Als uw kind onder de twaalf jaar is, moet u als ouder/ verzorger toestemming geven voor een onderzoek. Als uw kind de leeftijd heeft tussen twaalf en zestien jaar, dan moeten u en uw kind toestemming geven voor een onderzoek. Als uw kind ouder is dan zestien jaar, dan mag het zelf toestemming geven voor een onderzoek. Meer uitleg over deze wet is te vinden op de internetsite: [www.jadokterneedokter.nl](http://www.jadokterneedokter.nl).

## Vragen

Als u na het lezen van deze informatie nog vragen heeft kunt u contact opnemen met:

### **Polikliniek Kindergeneeskunde**

T 010-2975340

### **Verpleegafdeling Kindergeneeskunde**

T 010-2975274

### **Pedagogische zorg**

T 010-2975243

[www.ikazia.nl](http://www.ikazia.nl)







**Ikazia Ziekenhuis**  
Montessoriweg 1  
3083 AN Rotterdam  
[www.ikazia.nl](http://www.ikazia.nl)

Clonedinetest  
801092-NL / 2017-03

