



# Mictie cystogram

## Onderzoek van de blaas

U heeft een afspraak op de afdeling radiologie voor een onderzoek van de blaas. In deze informatie leest u waar, waarom en hoe het onderzoek gaat en welke voorbereidingen nodig zijn.

### Waarom dit onderzoek

Een cystogram is een radiologisch onderzoek waarbij de blaas zichtbaar wordt gemaakt met hulp van contrastvloeistof. Ook wordt gekeken hoe de blaas functioneert. Soms worden ook de toevoer en afvoerwegen van de blaas gecontroleerd.

### Bent u zwanger

Het is ongewenst dat het onderzoek wordt gedaan tijdens de zwangerschap. De straling kan schadelijk zijn voor het ongeboren kind. Bent u zwanger, of bestaat de mogelijkheid dat u zwanger bent? Neem dan contact op met de afdeling radiologie. In overleg met de arts die het onderzoek heeft aangevraagd. Er kan dan besloten worden om het onderzoek uit te stellen.

### Welke voorbereiding is nodig

Er is geen voorbereiding nodig voor dit onderzoek.

### Katheter

Tijdens het onderzoek wordt de contrastvloeistof via een katheter (een slangetje in de blaas) in de blaas gebracht. Het inbrengen van de katheter is een onaangenaam gevoel. Soms wordt de katheter op de afdeling radiologie ingebracht, maar het kan ook zijn dat u op een andere afdeling of polikliniek de katheter ingebracht krijgt. Wanneer u een katheter op een afdeling of polikliniek krijgt, dan heeft u hiervoor een aparte afspraak meegekregen.

## **Uw kind krijgt het onderzoek**

Wanneer uw kind voor dit onderzoek komt is het prettig als u een boekje, speeltje of speentje meeneemt om tijdens het onderzoek wat afleiding te hebben.

## **Familie en kinderen**

Uw eventueel meegekomen familie kan niet aanwezig zijn bij het onderzoek. Zij kunnen in de wachtruimte wachten.

Krijgt uw kind het onderzoek, dan mag één van de ouders het kind begeleiden tijdens het onderzoek.

## **Hoe gaat het onderzoek**

De radioloog, een gespecialiseerd arts, doet het onderzoek samen met een radiologisch laborant. De radiologisch laborant vertelt u welke kleding u uit moet trekken. Eventueel krijgt u een jasje aan.

Heeft u nog geen katheter gekregen, dan plast u uit op het toilet. Daarna brengt de radioloog een katheter in de blaas.

Om de blaas zichtbaar te maken wordt deze gevuld met contrastvloeistof. De contrastvloeistof loopt via de katheter in uw blaas. Tijdens het onderzoek worden er beelden gemaakt. Het is belangrijk dat u probeert de vloeistof zo lang mogelijk in te houden. Wanneer de blaas vol is, wordt de katheter verwijderd, tenzij dit anders is afgesproken met uw arts die het onderzoek heeft aangevraagd. Zo nodig worden er ook beelden gemaakt terwijl u het contrast uitplast op de onderzoekstafel. De urine wordt opgevangen in een speciale fles of zak.

## **Na het onderzoek**

Door het inbrengen van de katheter kan de plasbuis en/of blaas nog enkele uren gevoelig zijn. Dit trekt vanzelf weg. Drink na het onderzoek meer dan u gewend bent te doen. Dit zorgt ervoor dat u het contrastmiddel sneller uitplast.

## **De uitslag van het onderzoek**

De radioloog beoordeelt de beelden van het onderzoek. Eventueel vergelijkt de radioloog eerder gemaakte beelden met de beelden van nu. Zo nodig overlegt de radioloog de beelden met uw specialist of andere specialisten. De radioloog geeft de uitslag van het onderzoek door aan uw arts. Uw arts bespreekt met u de resultaten van het onderzoek.

## **Vragen en telefoonnummers**

Het is belangrijk dat u juiste en duidelijke informatie krijgt. Met deze informatie beslist u, samen met uw arts, of u het onderzoek laat doen. Heeft u na het gesprek met uw arts en na het lezen van deze informatie nog vragen? Stel deze dan aan de radioloog of aan uw behandelend arts

Kunt u niet naar de afspraak komen, of wilt u het onderzoek toch niet laten doen? Belt u dan zo snel mogelijk met de afdeling radiologie. Er kan dan een andere patiënt in uw plaats worden geholpen.

Afdeling radiologie

(023) 224 0040

Bent u opgenomen in het ziekenhuis? Stel dan uw vragen aan de verpleegkundige of de zaalarts. Zij kunnen zo nodig contact opnemen met de afdeling radiologie.

## Waar zijn we te vinden?

### Haarlem Zuid

Boerhaavelaan 22  
2035 RC Haarlem

(023) 224 0000

### Haarlem Noord

Vondelweg 999  
2026 BW Haarlem

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

### Hoofddorp

Spaarnepoort 1  
2134 TM Hoofddorp

[info@spaarnegasthuis.nl](mailto:info@spaarnegasthuis.nl)