

## Opspuiten van de plasbuis (retrograde urethrografie)

Uw medisch specialist heeft u verwezen voor een retrograde urethrografie, dit onderzoek vindt plaats op de afdeling radiologie. Dit is een afdeling waar radiologen en radiodiagnostisch laboranten met behulp van verschillende technieken, afbeeldingen van het lichaam maken. Bij het maken van foto's wordt gebruik gemaakt van röntgenstralen. Deze stralen kunnen verschillende delen in het lichaam zichtbaar maken en geven daarvan een afbeelding op een beeldscherm. Nadat de foto's gemaakt zijn, worden deze door een radioloog beoordeeld.

### Melden

Wilt u zich voor de afgesproken tijd melden bij de balie van de afdeling radiologie? De baliemedewerker verwijst u naar de juiste wachtruimte. Neemt u een identiteitsbewijs mee?

### Verhinderling

Wanneer u door omstandigheden niet kunt komen, neem dan zo spoedig mogelijk telefonisch contact met ons op. U vindt de contactgegevens onderaan deze folder.

### Belangrijk om te weten

Heeft u last van astma, hooikoorts of bronchitis of bent u overgevoelig voor medicijnen, jodiumhoudende contrastvloeistof of andere stoffen, wilt u dit dan melden vóór het onderzoek. Uw behandelend specialist heeft daar al met u over gesproken.

### Doel onderzoek

Het onderzoek is erop gericht de vorm en doorgankelijkheid van de plasbuis (urethra) te onderzoeken en de mogelijke oorzaak van de plasproblemen op te sporen.

Vanzelfsprekend kan het onderzoek ook dienen ter controle van een bij u toegepaste behandeling.

### Vorbereiding

Er is geen voorbereiding nodig. Het prettig dat de blaas iets is gevuld voor het slagen van het onderzoek. Daarom mag u een half

uur voor het onderzoek niet meer naar het toilet.

### Verloop van het onderzoek

De radiodiagnostisch laborant haalt u op uit de wachtruimte en neemt u mee naar de kleedkamer. Bij het maken van een foto is het belangrijk dat het lichaamsdeel waar het om gaat zo min mogelijk door kleding wordt bedekt. De radiodiagnostisch laborant zegt u welke kleding u uit moet doen. U komt op een onderzoekstafel te liggen. Na het desinfecteren van de uitwendige opening van de plasbuis, wordt een slangetje ingebracht, voor in de plasbuis. Door dit slangetje wordt contrastvloeistof toegediend. Tijdens het inspuiten van de vloeistof worden verschillende röntgenopnamen gemaakt. Wanneer de blaas gevuld is met contrast wordt u gevraagd om te plassen in een urinaal. Tijdens het plassen worden er foto's gemaakt.

### Duur van het onderzoek

Het onderzoek duurt ongeveer 45 minuten.

### Uitslag

De uitslag van het onderzoek krijgt u van de specialist die het onderzoek heeft aangevraagd. Deze uitslag is ongeveer vijf werkdagen na het onderzoek bekend bij de aanvrager.

### Nazorg

Na het onderzoek kan het plassen een

#### Almelo

Zilvermeeuw 1  
Postbus 7600  
7600 SZ Almelo

#### Hengelo

Geerdinksweg 141  
Postbus 546  
7550 AM Hengelo

 [facebook.com/ZGTInfo](https://facebook.com/ZGTInfo)

 [twitter.com/ZGT\\_info](https://twitter.com/ZGT_info)

 [linkedin.com/company/zgt](https://linkedin.com/company/zgt)

 [youtube.com/user/ZGTInfo](https://youtube.com/user/ZGTInfo)

 [zgt.nl](https://zgt.nl) - [zgt.nl/mijnzgt](https://zgt.nl/mijnzgt)

branderig gevoel geven.

### **Vragen**

Heeft u na het lezen van deze informatie nog vragen, stel deze gerust. Wij willen ze graag voor u beantwoorden.

Op werkdagen is de afdeling radiologie tussen 08.30 – 12.30 uur en van 13.00 - 16.30 uur telefonisch bereikbaar op het volgende telefoonnummer: 088 708 37 00.

### **Check uw dossier op MijnZGT**

MijnZGT is het patiëntenportaal van ZGT. U kunt op MijnZGT via uw computer, tablet of mobiel delen van uw medisch dossier inzien, persoonlijke gegevens checken, of bijvoorbeeld vragenlijsten invullen die wij voor u hebben klaargezet.

Kijk voor meer informatie op: [zgt.nl/mijnzgt](https://zgt.nl/mijnzgt).