

# Retrograad Urethrogram

## Vorbereiding

Op de afdeling Radiologie wordt aan u gevraagd kort voor het onderzoek nog even goed uit te plassen.

## Korte beschrijving onderzoek

Een Retrograad Urethrogram (RUG) is een onderzoek van de plasbuis.

- Tijdens het onderzoek ligt u op de onderzoekstafel.
- De radioloog brengt een katheter in de plasbuis waarbij hij met het inspuiten van contrastmiddel, de plasbuis zichtbaar maakt.
- Tijdens het onderzoek vertellen we u steeds wat er gaat gebeuren. Uiteraard kunt u tijdens het onderzoek ook vragen stellen.
- Het onderzoek duurt ongeveer 30 minuten.

## Uitslag van het onderzoek

Afdeling Radiologie zorgt dat de uitslag van het onderzoek naar uw behandelend arts gestuurd wordt. U spreekt met uw arts af wanneer hij/zij de uitslag met u zal bespreken.

## Complicaties en bijwerkingen

Het kan zijn dat u na het onderzoek bij het plassen een branderig gevoel heeft. Dit komt door irritatie van de plasbuis na het inbrengen van de katheter. Door extra te drinken na het onderzoek, wordt de urineproductie bevorderd en verdwijnt de irritatie van de plasbuis sneller. Verder zijn er voor dit onderzoek geen complicaties en bijwerkingen bekend.

## Begeleiding

We begrijpen dat u eventueel een begeleider/ster meeneemt naar het onderzoek. Dit kan een grote steun voor u zijn. Het verrichten van een onderzoek vergt echter uiterste concentratie van de onderzoeker. Ook het feit dat er gewerkt wordt met röntgenstralen, brengt met zich mee dat uw begeleider/ster niet mee kan gaan naar het onderzoek. Hij/zij kan wachten in het kleedkamertje of in de wachtkamer.

In overleg met de laborant kan hiervan worden afgeweken, bijvoorbeeld als u mee komt als begeleider van een kind of iemand met een beperking.

Wij vragen uw begrip voor deze gang van zaken.