

## Retrograde Pyelografie

U komt binnenkort naar het ETZ voor een Retrograde Pyelografie. Een Retrograde Pyelografie is een onderzoek waarbij mogelijke afwijkingen van de hoge urinewegen in beeld worden gebracht. Voor het verrichten van een Retrograde Pyelografie wordt er door de radioloog een dun slangetje (catheter) via uw plasbuis in de blaas gebracht. Bij kinderen tot en met 17 jaar wordt dit op de kinderafdeling gedaan. Deze catheter wordt na het onderzoek weer verwijderd.

Deze folder bevat informatie die u moet weten vóór het onderzoek. Daarnaast vindt u informatie over het verloop van het onderzoek.

### Waar vindt het onderzoek plaats?

Het onderzoek vindt plaats op de afdeling Radiologie:

- Locatie ETZ Elisabeth, begane grond, route 72
- Locatie ETZ Tweesteden, begane grond, route 77

Datum: .....

Tijd: .....

Controleer s.v.p. vooraf goed op welke locatie u verwacht wordt.

### Belangrijk om te weten vóór het onderzoek

#### Vorbereiding

Om het onderzoek goed te kunnen uitvoeren, gaat u voor het onderzoek naar het toilet, om goed uit te plassen.

#### Medicijnen

U kunt alle medicijnen gewoon gebruiken zoals u gewend bent.

#### Melden

Wij vinden het belangrijk dat u vooraf aan het onderzoek aan de laborant meldt als u overgevoelig bent voor bepaalde zaken. Op deze manier kunnen wij zo goed als mogelijk hierop inspelen. Als u zwanger bent, ook als u het nog niet helemaal zeker weet, verzoeken wij u dit melden. Röntgenstralen kunnen schadelijk zijn tijdens de eerste weken van de zwangerschap.

#### Contrast

In de contrastvloeistof zit een jodiumverbinding. Jodiumhoudende stoffen kunnen een allergische reactie veroorzaken bij mensen die hiervoor overgevoelig zijn. Bent u overgevoelig voor deze stoffen? Bespreek dit dan met uw behandelend specialist. Wilt u het ook voor het onderzoek zeggen tegen de laborant(e) of radioloog?

## Het onderzoek

Het onderzoek wordt gedaan om aan te tonen of uit te sluiten of er sprake is van een reflux (terugvloeiing) bij de urinewegen. Wanneer u geroepen wordt door een van de radiologisch laboranten, doet u in de kleedkamer de onderkleding uit, voor u op de onderzoekstafel plaatsneemt. Vervolgens reinigt de radioloog de schede of de penis met een desinfecterende vloeistof. Daarna wordt de catheter met een glijmiddel ingebracht. Vervolgens wordt er een klein ballonnetje gevuld met water, zodat de catheter er niet uit kan vallen. Het is belangrijk dat u zich zoveel mogelijk probeert te ontspannen, zodat u zo min mogelijk ongemak ervaart. Via een infuus dat aangesloten wordt op de catheter, wordt er contrastvloeistof in de blaas, urinewegen en nieren ingebracht. De verschillende fases van het inlopen van het contrast worden in beelden vastgelegd. Na het onderzoek verwijdert de radioloog de blaascatheter.

## Na het onderzoek

Als u vanuit de thuissituatie bent gekomen, mag u in principe na het onderzoek weer naar huis.

## Aandachtspunten

Er zijn geen specifieke aandachtspunten bij dit onderzoek.

## Wat te doen in geval van ziekte of verhindering?

Als u door ziekte of om andere reden verhinderd bent uw afspraak na te komen, wordt u verzocht zo spoedig mogelijk contact op te nemen met de afdeling Radiologie. Als u wilt, kunt u meteen een nieuwe afspraak maken.

## Tot slot

Als u na het lezen van deze folder nog vragen heeft, kunt u op werkdagen contact opnemen met de afdeling Radiologie. Aan het begin van het onderzoek vertelt de laborant of radioloog u nog een keer wat er gaat gebeuren. Wanneer u op dat moment nog vragen heeft, kunt u deze ook aan hem/haar stellen.

## Belangrijke telefoonnummers

**ETZ (Elisabeth-TweeSteden Ziekenhuis): (013) 221 00 00**

**Radiologie: (013) 221 03 70**

**Radiologie ETZ Elisabeth  
Route 72**

**Radiologie ETZ TweeSteden  
Route 77**