

Infobrochure voor patiënten

Urodynamisch onderzoek



UroNA Urologie Noord Antwerpen



AZ Voorkepen
algemeen ziekenhuis
emmaüs



AZ Klina
▶ voluit voor zorg

INHOUDSOPGAVE

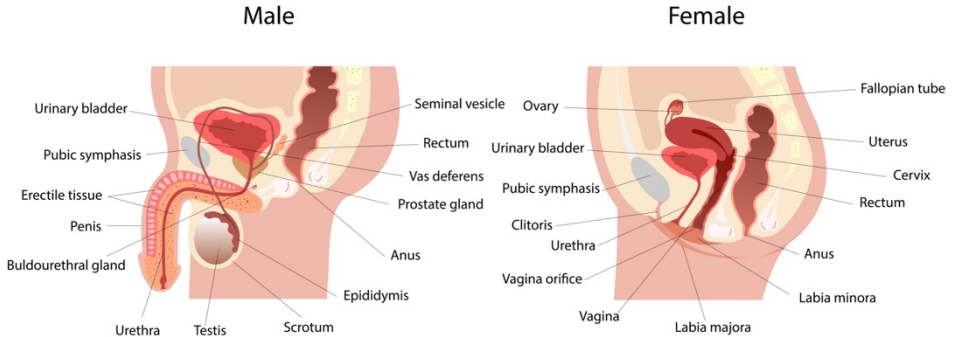
1. Wat is een urodynamisch onderzoek (UDO) en waarom voeren we het uit?
2. Voorbereiding
3. Hoe verloopt het onderzoek
4. Na de onderzoek

1. WAT IS EEN UDO EN WAAROM VOEREN WE HET UIT?

Uw uroloog stelde de indicatie voor een urodynamisch onderzoek. Tijdens dit onderzoek trachten we na te gaan waarom bepaalde plasklachten aanwezig zijn.

Het urodynamisch onderzoek is een uitgebreid onderzoek naar de functionele werking van uw blaas en bekkenbodem. Aan de hand van drukmetingen tijdens de vulling en de lediging van uw blaas zal uw uroloog trachten eventuele problemen te achterhalen en zo een behandeling voor te stellen.

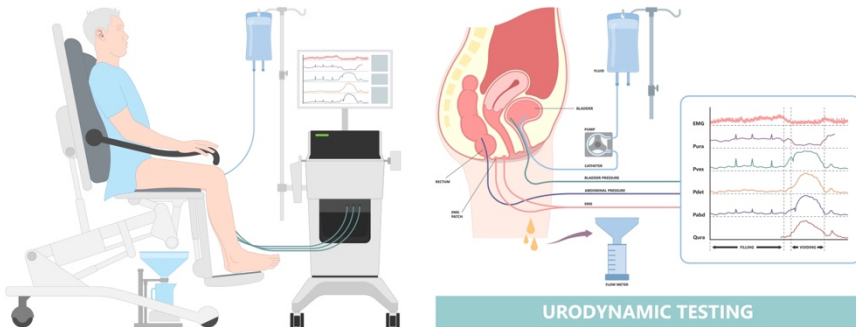
Belangrijke indicaties voor het uitvoeren van een UDO: ongewild urineverlies, complexe plasklachten, niet of moeilijk kunnen plassen, neurologische problemen of nachtelijk bedplassen.



2. VOORBEREIDING

- De uroloog zal u op voorhand een plasdagboek meegeven die zo accuraat mogelijk dient ingevuld te worden gedurende minimaal 2 dagen.
- Indien u zelf klachten ervaart van een urinaire infectie (plots opgekomen pijn bij het plassen, frequenter plassen, dringender plassen, koorts ...), vragen we u om contact op te nemen met onze dienst om eventueel een behandeling tijdig te kunnen opstarten of het onderzoek uit te stellen.
- Ook eventuele zwangerschap of allergie voor contraststoffen dient u best te melden op voorhand.
- Verder zijn er geen specifieke voorbereidingen noodzakelijk.

3. HOE VERLOOPT HET ONDERZOEK



U zal op de onderzoekstafel plaatsnemen nadat u uw onderlichaam heeft ontbloot. De uroloog of de verpleegkundige zal vervolgens een zeer fijne katheter inbrengen via de plasbuis tot in de blaas. Via deze katheter kan de blaas rustig worden gevuld met water en contraststof en de druk worden gemeten. Daarnaast wordt een klein ballontje via de anus/vagina geplaatst voor de drukmeting in de buik. U zal in een meer zittende houding worden geplaatst en vervolgens wordt de blaas gevuld. Hierbij zal de verpleging

sporadisch vragen of u iets voelt en of u kan 'kuchen'. Wanneer de blaas volledig is gevuld, zal de verpleegkundige vragen om de blaas te ledigen. Soms kan het nodig zijn om het onderzoek tweemaal uit te voeren.

Het onderzoek zal in totaal een 45 minuten duren. Het betreft geen pijnlijk onderzoek, maar het inbrengen van de katheters kan gevoelig zijn.

4. NA HET ONDERZOEK

De resultaten van het onderzoek worden met u besproken op het einde van het onderzoek zelf of tijdens een controleraadpleging met uw uroloog. U kan na het onderzoek meteen naar huis.

We adviseren om voldoende water te drinken. Tot enkele dagen na het onderzoek kan het voorkomen dat u wat irritatie voelt tijdens het plassen of een beperkte hoeveelheid bloed plast. Dit dient als normaal beschouwd te worden. Bij ongerustheid over deze klachten of koorts ($> 38,5^{\circ}\text{C}$) kan u best uw uroloog raadplegen voor advies.



Hebt u vragen of opmerkingen?

Heeft u nog vragen, aarzel dan niet om uw arts, het verplegend personeel of het secretariaat om meer uitleg te vragen.

UroNA - Urologie Noord Antwerpen

Dr. M. Claessens

Dr. A. De Brouwer

Dr. V. De Coninck

Dr. Ph. Delcourt

Dr. A. Duchateau

Dr. R. Hente

Dr. W. Vanderbruggen

Consulent: prof. dr. S. Joniau

Bereikbaarheid

- AZ Klina, Augustijnslei 100, 2930 Brasschaat;
Tel. 03 650 50 56; E-mail: secretariaat.urologie@klina.be
- AZ Voorkepen, Oude Liersebaan 4, 2390 Malle;
Tel. 03 380 20 44
- Praktijk Ekeren, Marcel De Backerstraat 53, 2180 Ekeren;
Tel. 03 609 53 88
- Praktijk Schilde, Turnhoutsebaan 207, 2970 Schilde;
Tel. 03 320 06 05; www.doctena.be