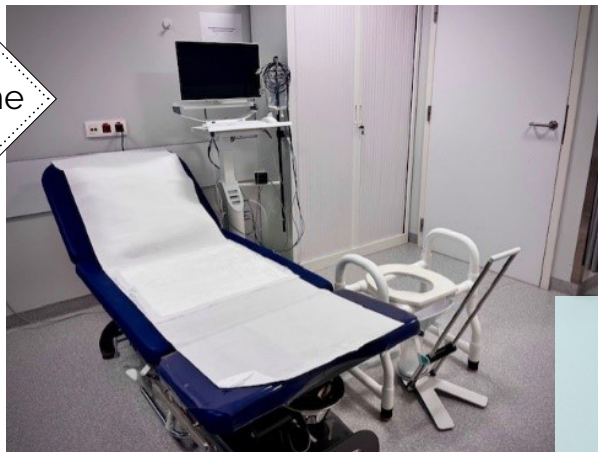


Patiëntenfiche



Beste patiënt,

Uw arts heeft besloten voor u een urodynamisch onderzoek in te plannen. Deze fiche biedt u de nodige informatie over het onderzoek.

URODYNAMISCH ONDERZOEK

Wat is een urodynamisch onderzoek?

Het blaasfunctieonderzoek of urodynamisch onderzoek is een inwendig onderzoek naar de functie van de lage urinewegen: de blaas, de inwendige sluitspier en de toestand van de plasbuis. Het onderzoek gaat uitgevoerd worden door een urologische verpleegkundige.

Doel van het urodynamisch onderzoek?

Het onderzoeken en beoordelen van:

- blaascapaciteit
- gevoeligheid van de blaas: wanneer is er drang om te plassen?
- wat gebeurt er tijdens het plassen
- het onwillekeurig samentrekken van de blaasspier
- oorzaak van incontinentie of urineverlies

Aan de hand van dit onderzoek kan de arts een verdere therapie bepalen die voor u van toepassing is.

Vorbereiding urodynamisch onderzoek

- Probeer met een volle blaas te komen.
- Heeft u een verblijfsonde via de plasbuis of buik, hoeft u niet met volle blaas te komen.
- Heeft u een urostoma, dient u extra materiaal te voorzien

- Bij menstruatie kan het onderzoek gewoon plaats vinden.
- Draagt u een vaginale ring, deze mag gewoon blijven zitten tijdens het onderzoek.
- U hoeft niet nuchter te zijn voor het onderzoek.
- Indien uw medicatie gestopt dient te worden, zal dit op voorhand met de arts besproken worden.

1 week op voorhand dient u een urinestaal binnen te brengen via de huisarts, zo kan er tijdig een urineweg-infectie opgespoord worden en zondig behandeld en kan het onderzoek zeker door gaan.

Het onderzoek

We plaatsen 2 fijne drukmeetsondes. 1 via de plasbuis tot in de blaas voor de druk in de blaas en plasbuis te meten en 1 via de anus om de druk van de buik te meten. Het plaatsen hiervan is niet pijnlijk. Tijdens het onderzoek vragen we regelmatig om te hoesten, dit om te kijken of de drukmeetsonde niet is uitgezakt.

Vulfase

De blaas wordt gevuld met een steriele vloeistof. We vragen u om in verschillende fase uit te leggen wat u voelt:

- Het eerste gevoel dat u ervaart als we de blaas aan het vullen zijn.
- De eerste plasdrang die u voelt.
- De plasdrang die u voelt als u normaal naar het toilet zou gaan.
- Als u niet langer kan ophouden, wacht met plassen tot u toestemming krijgt.

Plasfase

- U mag plassen terwijl alle katheters ter plaats blijven. Deze registreert de druk tijdens het plassen in de blaas en het registreert het volume dat u plast.

Nazorg en complicaties

- Na het onderzoek dient u voldoende te drinken, om een infectie tegen te gaan.
- U kan de dag van het onderzoek een branderig gevoel ervaren door irritatie en wat frequenter moeten plassen.
- U kan wat bloed in de urine waarnemen de dag van het onderzoek.
- Indien u koorts maakt $>38^{\circ}\text{C}$ en de klachten blijven dient u contact op te nemen met onze dienst. Deze is van maandag tot vrijdag steeds bereikbaar op 089/80 83 80 van 8u tot 17u