

## Flowmetrie (urinestraalmeting)

### Patiënteninformatie Urologie

#### Flowmetrie

#### (urinestraalmeting)

### Inleiding

Binnenkort vindt bij u een flowmetrie (urinestraalmeting) plaats. Het doel van dit onderzoek is om na te gaan of u met een vlotte, krachtige straal kunt plassen, om te meten hoeveel u plast en of u de blaas helemaal leeg plast.

### De voorbereiding op het onderzoek

Voor het onderzoek is het nodig dat u zich met een volle blaas op de afgesproken tijd op de polikliniek Urologie meldt. Drink twee uur voor het onderzoek ongeveer twee glazen water en houdt uw plas op. Krijgt u tijdens het wachten last van de volle blaas? Meld dit dan aan de balie medewerker. De straalmeting kan dan eventueel tussendoor plaatsvinden.

### Tijdens het onderzoek

In een toiletruimte staat een speciaal toilet dat aangesloten is op een computer. U gaat op dit toilet zitten en plast de blaas goed leeg. De computer berekent de hoeveelheid urine per seconde. De assistente geeft u aanwijzingen wat de juiste plashouding is.

### Duur van het onderzoek

De flowmetrie duurt ongeveer vijf minuten.

### Na het onderzoek

Na het plassen onderzoekt de assistente met een bladderscan (echoapparaat) of er nog urine in de blaas zit. Zij brengt eerst wat gel op uw onderbuik aan en beweegt daarna de taster over uw onderbuik. De bladderscan geeft op een schermje aan wat de inhoud van de blaas is. Het onderzoek is onschadelijk, pijnloos en snel.

### Vragen

Heeft u nog vragen? Stel ze gerust aan de uroloog, assistente of verpleegkundig consulent urologie.

### Contact

Gebruikt u de BeterDichtbij app en is uw vraag niet dringend? Stel dan uw vraag via de BeterDichtbij app.

De polikliniek urologie is telefonisch bereikbaar op: 088 – 70 68 272.

Kijk op de website voor de actuele bereikbaarheid van de polikliniek. [Urologie | Bravis](#)

Buiten kantooruren kunt u tot één week na uw ontslag de spoedeisende hulp bellen.

Bravis locatie Roosendaal: 088 – 70 68 889.

Bravis locatie Bergen op Zoom: 088 – 70 67 302.