

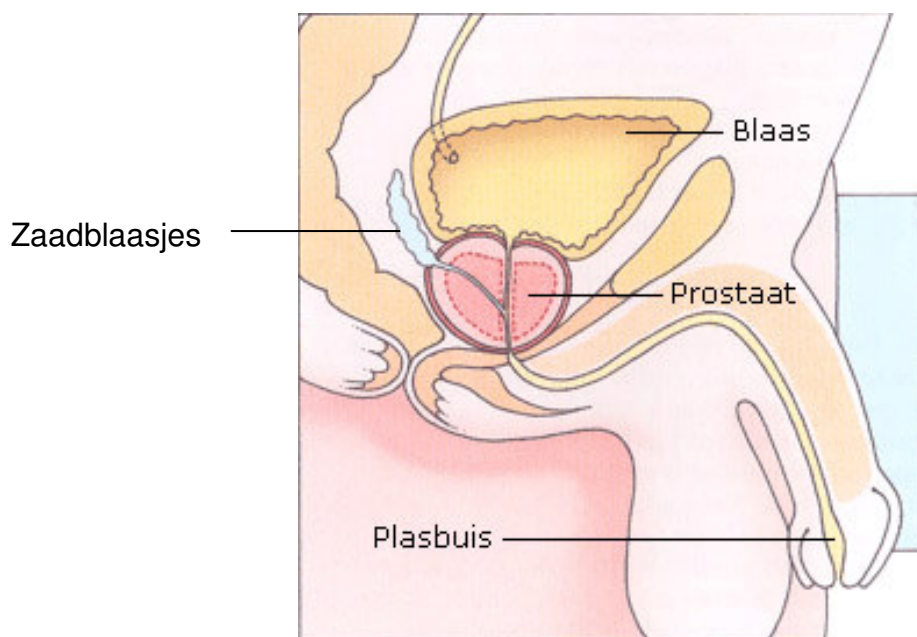
Prostaatbiopsie

Maatschap Urologie IJsselland Ziekenhuis

Inleiding

Naar aanleiding van uw klachten, bloedonderzoek en/of inwendig onderzoek van uw prostaat heeft uw uroloog een echografisch onderzoek van de prostaat met prostaatbiopten afgesproken. Dit onderzoek gebeurt op de polikliniek.

De prostaat is een klier die zaadvloeistof produceert. Deze bevindt zich aan de onderkant van de blaas, vóór de endeldarm, en rust op de bekkenbodemspieren. Een prostaatvergroting kan leiden tot plasklachten omdat de plasbuis dichtgedrukt wordt. Meestal gaat het om een goedaardige vergroting van de prostaat.



Ook kan een kwaadaardige afwijking in de prostaat ontstaan (= prostaatkanker). Verdenking op prostaatkanker komt meestal voort uit laboratoriumonderzoek (verhoogde PSA waarde = Prostaat Specifiek Antigeen) en soms ook uit inwendig onderzoek van uw prostaat.

Tijdens het echografisch onderzoek kunnen stukjes prostaatweefsel met een biopsienaald worden verwijderd voor nader onderzoek. Dit heet prostaatbiopsie.

Vorbereiding op het onderzoek

- Als u bloedverdunnende medicijnen gebruikt (zoals Ascal, Acetylsalicylzuur, Acenocoumarol, Sintrom, Marcoumar), moet u daarmee een week vóór het onderzoek stoppen.
- Voor het onderzoek is het van belang dat u een volle blaas heeft. Een aantal uren vóór het onderzoek moet u goed drinken en 1 à 2 uur van tevoren niet meer plassen.
- Twee uur vóór het onderzoek neemt u antibiotica in. Dit is nodig om infecties te voorkomen. U krijgt hiervoor een recept mee. Bij uw eigen apotheek haalt u met dit recept de antibiotica.

Echografie en prostaatbiopsie

- U wordt gevraagd naar een kledkamer te gaan waar u uw broek en onderbroek kunt uittrekken. Hierna neemt u plaats op de onderzoektafel. U gaat op uw linkerzij liggen en trekt uw knieën zo ver mogelijk op.
- De uroloog brengt de echosonde enkele centimeters in uw anus nadat er een ruime hoeveelheid glijmiddel is aangebracht. Deze echosonde is ongeveer één vinger dik.
- Probeer tijdens het onderzoek te ontspannen. U zult merken dat, als u de sluitspier van uw anus ontspant, het onderzoek vrijwel pijnloos zal zijn.
- Op een beeldscherm zijn eventuele afwijkingen aan de prostaat en aan de zaadblaasjes zichtbaar. De prostaat wordt nauwkeurig gemeten.
- Via de echosonde wordt de biopsienaald (dit is een speciale naald) tegen de prostaat gebracht. Hierdoor worden pijpjes weefsel uit de prostaat “geponst”. De biopsienaald gaat door

de darmwand. Dit is meestal niet pijnlijk omdat de darmwand vrijwel gevoelloos is.

- Het onderzoek duurt ongeveer 10 minuten.
- Het verkregen weefsel wordt nader onderzocht.

Na het onderzoek

- U kunt na het onderzoek meteen naar huis. Het gebruik van eigen auto of openbaar vervoer is geen probleem.
- Er kan wat bloed bij uw urine, ontlasting of zaadlozing zitten. Dit kan enkele dagen tot zelfs weken duren. Dit is niet ernstig en gaat vanzelf over.
- Als u niet veel bloed meer verliest, kunt u weer met uw bloedverduunners starten.

Wanneer moet u contact opnemen met het ziekenhuis?

- Bij hevig bloedverlies, eventueel gepaard gaand met bloedstolsels
- Bij lang aanhoudend bloedverlies
- Bij koorts boven de 38,5° C
- Bij ernstige brandende pijn tijdens het plassen en frequent plassen

Belangrijke telefoonnummers:

IJsselland Ziekenhuis: 010 – 258 5000

Polikliniek Urologie: 010 – 258 5980

Spoedeisende Hulp: 010 – 258 5125

De uitslag

De uitslag van het prostaatweefsel onderzoek krijgt u bij uw eerstvolgende polikliniekbezoek, een aantal dagen na het onderzoek. U krijgt hiervoor een afspraak.

Heeft u nog vragen?

Heeft u nog vragen na het lezen van deze folder, neem dan contact op met de polikliniek urologie.

Mocht u door omstandigheden verhinderd zijn voor het onderzoek, neem dan zo snel mogelijk contact op met de polikliniek urologie.

Het telefoonnummer is: **010 - 258 59 80.**

Ruimte voor aantekeningen

Afspraak voor het onderzoek

Dag en datum:dag

Tijd: uur

Bloedverdunners stoppen op:

Antibiotica starten op:

Controle afspraak

Dag en datum:dag

Tijd: uur

Deze folder ondersteunt de mondelinge informatie die u van arts of verpleegkundige heeft ontvangen. Heeft u nog vragen over het onderzoek of uw behandeling, eventuele gevolgen en risico's, of over andere behandelmogelijkheden, stel ze dan gerust.