

Patiëntenvoorlichting

Echo residu

Blaasvolume meting

U bent door de uroloog verwezen voor een 'echo residu' van de blaas. Dit betekent dat wij met geluidsgolven de eventuele blaasinhoud meten, nadat u heeft geplast (residu). In deze folder leest u meer informatie over uw voorbereiding en het onderzoek.

Uw afspraak is gemaakt op:dag,, om uur.

Een echo residu kan ook worden toegepast tijdens de zwangerschap.

Altijd eerst aanmelden

Iedereen die een afspraak heeft op locatie Alkmaar of Den Helder moet zich altijd eerst met zijn identiteitsbewijs aanmelden bij de aanmeldzuil. U vindt deze aanmeldzuil bij de ingangen. Vervolgens ziet u op het scherm wat u moet doen. Als uw gegevens kloppen, krijgt u een dagticket. Op uw dagticket staat de locatie van de afdeling waar u de afspraak heeft. Bij aankomst op deze afdeling meldt u zich met dit zelfde ticket aan bij de aanmeldzuil. U neemt plaats in de wachtkamer. De zorgverlener weet nu dat u op de afdeling bent.

Uw voorbereiding

U mag voorafgaand het onderzoek gewoon eten en drinken, alle voeding is toegestaan. U moet een normale plas kunnen doen op de polikliniek urologie. Hiervoor hoeft u niet extra te drinken.

Verloop van het onderzoek

Om het residu in de blaas te kunnen meten, gebruiken we een zogenoemde echokop, die wij ongeveer 3 cm boven het schaambeentje plaatsen. Hiermee worden geluidsgolven uitgezonden en de echo (terugkaatsing) hiervan weer opgevangen. De echo's worden omgezet in lichtpuntjes, die dan op een monitor zichtbaar zijn. De huid van het te onderzoeken gebied smeren wij in met een niet-vette gelei om te voorkomen dat er lucht tussen de echokop en de huid komt. Het onderzoek duurt ongeveer 5 minuten.

De uitslag

U krijgt meteen de uitslag van het onderzoek.

Uw vragen

Als u nog vragen heeft, stelt u ze dan gerust aan uw behandelaar of een medewerker van de polikliniek urologie. Dat kan van maandag tot en met vrijdag van 08:30 tot 16:30 uur:

- locatie Alkmaar, telefoonnummer 072 - 548 2600
- locatie Den Helder, telefoonnummer 0223 - 69 6564