

URODYNAMISK UNDERSØGELSE



Udarbejdet af CFM
Sidst revideret september 2017
Revideres igen 2020

HVAD ER EN URODYNAMISK UNDERSØGELSE?

En urodynamisk undersøgelse bruges til at måle blærefunktionen. Ved undersøgelsen måles:

- hvor meget din blære kan rumme
- hvordan blæren trækker sig sammen under vandladning
- hvor meget bugmusklerne indvirker på vandladningen

FORBEREDELSE

Du bør møde op med god vandladningstrang. Du bør drikke ½ liter væske hjemmefra og udsætte vandladning, til du møder hos os.

Hvis du har svært ved at møde med fyldt blære, kan du møde 1-1½ time før og drikke vand, te eller kaffe her på hospitalet.

UNDERSØGELSEN

Undersøgelsen varer som regel under 1 time.

Du ligger på ryggen på et undersøgelsesleje. Sygeplejersken vasker urinrørsåbningen af med saltvand og sprøjter derefter lokalbedøvende gel op i urinrøret. Derefter lægges et tyndt plastikkateter op i blæren og et tilsvarende i endetarmen. Det sidste måler bugpressen. Anlæggelse af kateter i urinrøret kan medføre kortvarigt ubehag, men sjældent smerte.

Blæren fyldes langsomt med saltvand, hvorefter du bliver bedt om at lade vandet i en tragt. Mænd står normalt op, kvinder sidder ned. Kateteret bliver i blæren under undersøgelsen, og du lader vandet langs kateteret.

Det er nemt at lade vandet ved siden af dette.

EFTER UNDERSØGELSEN

Det er helt normalt, at der er svie ved vandladning efter undersøgelsen. Svien går hurtigere over, hvis du drikker rigeligt resten af dagen – gerne 2 liter væske. Dette også for at undgå blærebetændelse.

YDERLIGERE SPØRGSMÅL

Har du yderligere spørgsmål i forbindelse med din undersøgelse, er du naturligvis altid velkommen til at kontakte os.

Capio CFR Lyngby

Jægersborgvej 64-66B
2800 Kgs. Lyngby

Tlf. 3977 7070

Telefontider:

Mandag-torsdag kl. 8.00-17.00

Fredag kl. 8.00-16.00

info@cfrhospitaler.dk

www.capiocfr.dk

