

 <p>JAKOBSTAD Social- och hälsovårdsverket Sosiaali- ja terveysvirasto PIETARSAARI</p>	Dokumenttyp PATIENTINSTRUKTION		Sida 1 (1)
Namn UNDERSÖKNING AV PROSTATA	Uppgjord av: Kir.pkl Datum: 25.3.2011	Godkänd av: C. Palmberg Datum: 28.3.2011	Reviderad av: enhetens namn Datum: 7.4.2020
Vård/förfaringssätt Flödesundersökning (flow) <ul style="list-style-type: none"> ➤ Flödesundersökningen är viktig vid utredning av urineringsproblem. Undersökningen görs med hjälp av en flödesmätare, vilket innebär att patienten urinerar i en specialbehållare med tratt. I botten av tratten sitter en anordning som mäter hur snabb urinflödet är. ➤ Det är viktigt att den urinerade mängden överskrider 150 ml eftersom för små mängder kan ge felaktiga värden. Det är därför viktigt att man dricker före undersökningen. Resturin kontroll <ul style="list-style-type: none"> ➤ Den mängd urin som blir kvar i blåsan efter försök till fullständig tömning kallas resturin eller residualurin. Residualurinen kan variera mycket hos en och samma individ. ➤ Här på urologmottagningen använder vi bladderscan för att kontrollera och mäta resturinen. Bladderscan är en liten ultraljudsapparat med vilken man via buken kontrollerar eventuella urinrester i blåsan. Undersökning är helt smärtfri. Ultraljudsundersökning av prostata <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ultraljudsundersökning av prostatan sker med hjälp av en kort, avrundad stav. Den förs in några centimeter i ändtarmsöppningen och därefter kan läkaren se på bildskärmen hur prostatan ser ut. ➤ För att underlätta införandet av staven smörjes den in med gel. ➤ Patienten ligger vid undersökningen på sidan med knäna lätt böjda. ➤ Undersökningen tar ca 5 minuter och är helt smärtfri. <p>Vid ev. frågor kontakta kirurgiska poliklinikens sjukskötare måndag – fredag kl 8-9. Tfn (06) 786 2245, *786 1111</p>			
Hänvisning/Tilläggsuppgifter: www.terveysportti.fi			