

Speciallæge i gynækologi  
Kanat Charib  
Kongevej 45, st.  
6400 Sønderborg  
Tlf.nr.: 74 42 64 22  
Hjemmeside: [www.gyn-sonderborg.dk](http://www.gyn-sonderborg.dk)

## PATIENTINFORMATION

# HSU

**HSU = undersøgelse af passageforhold i æggelederne**

### Formål

Formålet med HSU er at undersøge, om der er passage i dine æggeledere og skylle æggelederne igennem, så "løse forhindringer" fjernes, hvorved passageforholdene bedres.

### Tidspunkt

HSU foretages straks efter menses og senest 12. cyklusdag. Dvs. du skal ringe til klinikken så tæt på din første menstruationsdag som muligt, så vi kan aftale en tid.  
Der skal foreligge en negativ chlamydiapodning inden indgrebet.

### Indgrebet

Bedøvelse er ikke nødvendig. Indgrebet kan give forbigående menstruationslignende smerter. Tag evt. 1 g Panodil + evt. 400 mg Ipren ½ time inden indgrebet.

Der føres et tyndt og blødt plastrør (kateter) gennem livmoderhalsen op i selve livmoderen. Ultralydsundersøgelsen foregår gennem skeden. Mens der scannes, sprøjtes vand/luft igennem kateteret. Væsken løber ud igennem æggelederne. Man vil herved kunne vurdere, om der er fri passage i een eller begge æggeledere. I få tilfælde er det ikke muligt at se, om der er passage, og du vil blive henvist til røntgenundersøgelse af æggelederne.

### Efter indgrebet

Efter undersøgelsen kan du bløde lidt, og lidt af det tilbageblevne vand kan løbe ud af skeden. Der er en lille risiko for infektion, men denne skønnes at være under 2%.

Der kan forekomme smerter i maven og i skulderen i op til 1 døgn. Dette skyldes, at der kan blive skyllet lidt blod ud i bughulen sammen med den anvendte væske. Smerterne forsvinder som regel i løbet af 1-2 timer. Om nødvendigt kan der tages et smertestillende middel f.eks. Panodil tabl. 500 mg, højst 2 tabl. hver 6. time

I tilfælde af vedvarende smerter og/eller feber skal klinikken eller vagtlægen kontaktes.

### **Svar på undersøgelsen**

Du/I får umiddelbart, i forbindelse med undersøgelsen, resultatet at vide. Den videre behandling planlægges.