

Fertilitetsseksjonen Kvinne-barn-senteret, St. Olavs Hospital HF Olav Kyrres gt. 11, 7006 Trondheim Telefon sædlab: 72 57 47 37 Telefontid hverdager: kl. 09.00 -11.00		Navn			
		Fødselsnummer			
		Ektefelle-samboers navn			
Henvisende lege (navn, adresse)		Fødselsnummer			
		Adresse			
		Postnr.	Poststed		
Problemstilling:		Trygdekasse			
		Tidligere innlevert prøve	Ja <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>	
		Sted	Dato		
		Prøven tatt	Dato	Kl.	
		Prøven er	Fullstendig <input type="checkbox"/>	Ufullstendig <input type="checkbox"/>	
Analyse/undersøkelse	Svar		Enhet:	"Normal"	Analysemetode Prøven blir vanligvis analysert både ved hjelp av mikroskop og en automatisk spermie- analysator (Hamilton). I en del tilfeller vil disse to analysemetodene gi forskjellige svar. Spesielt gjelder dette vurderingen av om ubevegelige objekter er spermieceller eller ikke. Vi vil i hvert enkelt tilfelle gi prøvesvar basert på visuell eller maskinell analyse etter en vurdering av hvilken metode som vil gi et representativt svar.
	Vurdert visuelt	Vurdert maskinelt			
Sædprøve volum			ml	2,0-6,0	
Spermiekonsentrasjon			mill./ml	> 20	
Motile spermier			%	> 40	
Progressivt motile spermier			%		
Motile spermier totalt			millioner	25	
Progressivt motile spermier totalt			millioner		
Bevegighetsgrad 4			%	>24	
Bevegighetsgrad 3			%		
Bevegighetsgrad 2		%			
Bevegighetsgrad 0-1		%			
Bevegighetsgrad (0-4)			Arb.enhet	3-4	
Aggregasjon (0-4)			Arb.enhet	0	
Viskositet (1-3)			Arb.enhet	2	
Leukocytter (0-3)			Arb.enhet	0	
Forstadier (0-3)			Arb.enhet	0	
Normal befruktningsevne <input type="checkbox"/> Antatt egnet til IVF <input type="checkbox"/> Antatt egnet for ICSI <input type="checkbox"/> Videre undersøkelse anbefales <input type="checkbox"/>		Kommentar			
		Vedlegg til prosedyren Sædutredning(12027) versjon 2.3			