

**Skjema til sædanalyse ved infertilitetsutredning. MedBio SSHF**

Side 1 av 1

Dokumentplassering:

**II.DKS.MBIO FEL.4.1.4-11**

Godkjent dato:

**03.12.2025**

Gyldig til:

**03.12.2027**

Dato endret:

**03.12.2025**

Revisjon:

**8.00**

Klinikk for medisinsk diagnostikk og klinisk service/Medisinsk biokjemi fellesdokumenter/Analyse/Metodebeskrivelser/Urin og sædanalyser

DISTRIBUSJONSliste: EK, Labhåndbok, skap på patologi SSA, SSK: Sædlab

ENDRINGER FRA FORRIGE VERSJON: Leses som ny.

Rekvirent:.....

Legekontor/ sykehus:.....

Mannens navn:.....Fødselsnr.:.....

Kvinnens navn:.....Fødselsnr.:.....

Ev. kliniske opplysninger:.....

Prøven tatt, dato: .....kl.: .....levert kl.:.....Forrige sædavgang dato:.....

 Prøven er: fullstendig:  ufullstendig: 

Unilab etikett

**SÆDANALYSER (SÆDGR)**

For laboratoriet:

Volum (SVOL)		ml				
Utseende (SDUTS)	n: abn:		Kom.			
Viskositet (SVISK)	n: abn:		Kom.			
Motilitet (SDMOT)		%	Kryptozoospermie:		Azoospermie:	
Progressive (PRO)	Progressive (a+b) %		c%	d%		
Raskt prog. (RPRO)						
Aggregering (AGGR)	Neg + ++ +++					
Agglutinerings (AGGL)	Neg + ++ +++	Type:				
Runde celler (SDRUND)	Neg + ++ +++					
Spermiekons. (KONS)		mill/ml	Telling 1	Telling 2	Sum 1+2	Antall/faktor
Spermieantall (SDTANT)		mill.				
<b>VED FUNN/AKTUELT:</b>						
pH (SDPH)						
Erytrocytter	+ ++ +++					
Kommentar til analysen						
Utført av (dato/sign.):			Ktr/frigitt:.(dato/sign.):			

DokumentID:D35543

Utarbeidet av: <b>Fagbioingeniører Bente K. Omdal og Lisa V. Voldsjø</b>	Fagansvarlig: <b>Fagbioingeniører ved MedBio SSHF</b>	Godkjent av: <b>Avd. leder Beate Sommer</b>	Verifisert av: <b>28.11.2025 - Kvalitetskoordinator Ingunn Gåsvær, 24.11.2025 - Kvalitetskoordinator Inger Anne Tveit</b>
---	--	--	--