

Skjema til sædanalyse ved infertilitetsutredning. Med.Bio. SSA/SSK

Dokumentplassering:

II.MSK.FEL.LAB FEL.MBIO FEL..2.10-4

Godkjent dato:

04.02.2024

Gyldig til:

04.02.2026

Dato endret:

04.02.2024

Revisjon:

7.00

Medisinsk serviceklinikk/Fellesdokumenter MSK/Laboratoriene fellesdokumenter/Medisinsk biokjemi fellesdokumenter/2 Pasienter og brukere

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

ENDRINGER FRA FORRIGE VERSJON: Ingen endringer.

Rekvirent:.....

Legekantor/ 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)

Volum (SVOL)		ml				
Utseende (SDUTS)	n: abn:		Kom.			
Viskositet (SVISK)	n: abn:		Kom.			
Motilitet (SDMOT)		%	Kryptozoospermie:		Azoospermie:	
Progressive (PRO) Raskt prog. (RPRO)	Progressive (a+b)%		Raskt prog. a%	b%	c%	d%
Aggregering (AGGR)	Neg + ++ +++					
Agglutinerings (AGGL)	Neg + ++ +++		Type:			
Leukocytter (SDLEU)	Neg + ++ +++		Annet:			
Erythrocytter (SDERY)	Neg + ++ +++					
Germinalceller (SDGER)	Neg + ++ +++					
pH (SDPH)						
Spermiekons. (KONS)		mill/ml	Telling 1	Telling 2	Sum 1+2	Antall/faktor
Spermieantall (SDTANT)		mill.				
Utført av (dato/sign.):			Ktr.(dato/sign.):			

DokumentID:D35543

Utarbeidet av:

Fagbioingeniør Bente K. Omdal og Gunn Hilde Glamsland

Fagansvarlig:

Enhetsleder Marit Elin Midtbø

Godkjent av:

Klinikkdirektør Siri Tønnessen

Verifisert av:

29.01.2024 - Kvalitetskoordinator Ingunn Gåsvær, 26.01.2024 - Kvalitetskoordinator Inger Anne Tveit