

**Oppbevaring av prøver før forsendelse - Medisinsk mikrobiologi SSHF**

Side 1 av 2

Dokumentplassering:

**II.MSK.FEL.LAB FEL.7.3-1**

Godkjent dato:

**17.04.2020**

Gyldig til:

**17.10.2020**

Dato endret:

**17.04.2020**

Revisjon:

**20.00**

Medisinsk serviceklinikk\Fellesdokumenter MSK\Laboratoriene fellesdokumenter\Laboratorie Håndbok\Medisinsk mikrobiologi

DISTRIBUSJONSliste: EK, Tarifold i ekspedisjonen. Ved ny versjon: Laboreriehåndboken og Noklus-konsulentene ved SSK og SSA, epost til ansvarlig for prøvemottak SSK, SSA, SSF

ENDRINGER FRA FORRIGE VERSJON: Kosmetisk fiksing, lagt til flåttbårne sykdommer under PCR

**Alle prøver anbefales sendt oss så snart som overhodet mulig! Hvis det skal tas prøver over flere dager må de sendes inn fortløpende. Se også [Prøvetakningsutstyr - oppslag, Medisinsk mikrobiologi SSK](#).**

Område	Prøvemateriale/us.	Oppbevaring før sending med.mik	Holdbarhet før analysering med.mik
Bakteriologi	Urin til dyrkning	Kjøleskap	3 døgn på borsyre 24 timer uten borsyre
	Fæces til dyrkning	Kjøleskap	3 døgn på Fecal Transwab (Liquid Cary Blair) 24 timer uten tilsetning
	Fæces til diagnostikk av <i>Giardia intestinalis</i> ( <i>Giardia lamblia</i> ), <i>Entamoeba histolytica</i> og <i>Cryptosporidium</i> species (PCR)	Kjøleskap	3 døgn uten tilsetning
	Fæces til mikroskopi av egg og helminter	Kjøleskap	3 døgn uten tilsetning
	Fæces til hurtigtester på <i>Clostridium difficile</i> , Rota-Adenovirus, <i>Helicobacter pylori</i>	Kjøleskap	3 døgn uten tilsetning, evt. fryses.
	Spinalvæske til dyrkning	Romtemperatur	Fortrinnsvis < 24 timer
	Blodkultur	Romtemperatur	<a href="#">Egen rutine</a>
	Puss-, ØNH-, SOS-prøver	Kjøleskap	3 døgn på Sigma Transwab (Liquid Amies) Prøver uten tilsetning: 1 døgn
	Pussprøver til <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	Romtemperatur	24 timer på Sigma Transwab (Liquid Amies)
	Pussprøver til anaerob dyrkning	Kjøleskap	24 timer på Sigma Transwab (Liquid Amies) 3 timer i steril engangsbeholder
Aspirat- og vevsprøver	Kjøleskap	2-3 timer på Sigma Transwab (Liquid Amies) 30 minutter i steril engangsbeholder	
Serologi	Serumprøver til antistoff-undersøkelse	Kjøleskap	3 døgn Gelglass må sentrifugeres.
	Blodprøver til PCR-undersøkelse (sendeprøver)	Kjøleskap	3 døgn <b>OBS! HIV- og HCV-PCR: Bør tas tidlig i uka og sendes Med. mik. raskt. Prøvene videresendes og må være &lt;3døgn ved mottak hos utførende lab.</b>
	Spinalvæske til antistoff-undersøkelse	Kjøleskap	3 døgn Sterilt glass uten tilsetning
PCR	Urinprøver og genitalprøver til <i>C.trachomatis</i> , <i>N.gonorrhoeae</i> og <i>M.genitalium</i> PCR	Kjøleskap eller romtemperatur	14 døgn Cobas PCR urin prøvekit, Cobas PCR penselprøve kit
	Sekret fra nasofarynks, hals, vesikler/sår, øye til PCR	Kjøleskap eller romtemperatur	10 døgn Sigma Transwab (Liquid Amies)
	Nasofarynksaspirat, ekspektorat, BAL, indusert sputum og fæces til PCR	Kjøleskap	3 døgn Sterilt glass uten tilsetning
	Biopsier til PCR	Kjøleskap	3 døgn Sterilt glass med salt vann eller Sigma Transwab (Liquid Amies)
	Spinalvæske og leddvæske til <i>Borrelia</i> -PCR	Kjøleskap	3 døgn Sterilt glass uten tilsetning
	EDTA-blod til flåttbårne sykdommer	-	Kun etter avtale
	Spinalvæske til PCR (untatt <i>Borrelia</i> -PCR)	Kjøleskap	Fortrinnsvis < 24 timer
	Prøver til dermatofytt PCR (patogene tarmparasitter (Se: <i>Bakteriologi</i> ))	Romtemperatur	14 døgn, Sterilt glass uten tilsetning

**Kryssreferanser**
[II.MSK.FEL.LAB FEL.MMIK FEL.1-1](#)
[II.MSK.FEL.LAB FEL.7.3-3](#)
[Prøvetaking - blodkultur - Medisinsk mikrobiologi, SSHF](#)
[Prøvetakningsutstyr - oppslag, Medisinsk mikrobiologi SSK](#)

DokumentID:D09330

Utarbeidet av: <b>Kvalitetskoordinator Hilde Strand Børresen</b>	Fagansvarlig: <b>Avd. sjef Sølvi Noraas</b>	Godkjent av: <b>Avdelingssjef Sølvi Noraas</b>	Verifisert av: <b>15.04.2020 - Kvalitetskoordinator Hilde Strand Børresen</b>
---	--	---	--

 <b>SØRLANDET SYKEHUS</b>	<b>Oppbevaring av prøver før forsendelse - Medisinsk mikrobiologi SSHF</b>				<b>Side: 2</b> <b>Av: 2</b>
Dokumentplassering: II.MSK.FEL.LAB FEL.7.3-1	Utarbeidet av: Kvalitetskoordinator Hilde Strand Børresen	Fagansvarlig: Avd. sjef Sølvi Noraas	Godkjent dato: 17.04.2020	Godkjent av: Avdelingsjef Sølvi Noraas	Revisjon: 20.00

Medisinsk serviceklinikk\Fellesdokumenter MSK\Laboratoriene fellesdokumenter\Laboratorie Håndbok\Medisinsk mikrobiologi