

## Oppbevaring av prøver før forsendelse - Medisinsk mikrobiologi SSK

 Dokumentplassering:  
**II.MSK.MedMik.2.A-1**

 Godkjent dato:  
**21.08.2018**

 Gyldig til:  
**21.02.2019**

 Dato endret:  
**21.08.2018**

 Revisjon:  
**17.01**

Medisinsk serviceklinikk\Avd. for medisinsk mikrobiologi SSK\Pasienter/brukere\Laboratoriehåndbok

DISTRIBUSJONSLISTE: EK, Tarifold i ekspedisjonen. Ved ny hovedversjon: Laboratoriehåndboken og Noklus-konsulentene ved SSK og SSA, epost til ansvarlig for prøvemottak SSK, SSA, SSF

ENDRINGER FRA FORRIGE VERSJON: Oppbevaring av spinalvæsker til PCR- og antistoff-undersøkelser. Forlengt gyldighet til 21.02.2019 uten endringer i dokumentet.

Område	Prøvemateriale/us.	Oppbevaring før sending med.mik	Holdbarhet før ankomst med.mik
Bakteriologi	Urin til dyrkning	Kjøleskap	24 timer uten borsyre 3 døgn på borsyre
	Fæces til dyrkning	Kjøleskap	24 timer uten tilsetning 3 døgn på Fecal Transwab (Liquid Cary Blair)
	Fæces til diagnostikk av Giardia intestinalis (Giardia lamblia), Entamoeba histolytica og Cryptosporidium species (PCR)	Kjøleskap	< 3 døgn uten tilsetning <i>OBS! Fæces på formalin er ikke egnet for PCR-undersøkelse!</i>
	Fæces til mikroskopi av egg og helminter	Kjøleskap	< 3 døgn uten tilsetning
	Fæces til hurtigtester på Clostridium difficile, Rota-Adenovirus, Helicobacter pylori	Kjøleskap	3 døgn på glass uten tilsetning, evt. fryses.
	Spinalvæske til dyrkning	Romtemperatur	Under 24 timer helst
	Blodkultur	Romtemperatur	<u>Egen rutine</u>
	Puss-, ØNH-, SOS-prøver	Kjøleskap	3 døgn på Sigma Transwab (Liquid Amies) Prøver uten tilsetning: 1 døgn <i>OBS! Prøver med spørsmål om gonokokker har 24 timers holdbarhet.</i>
	Pussprøver til anaerob dyrkning	Kjøleskap	3 timer i steril engangsbeholder 24 timer på Sigma Transwab (Liquid Amies)
	Aspirat- og vevsprøver	<i>Se kommentar på holdbarhet, og <a href="#">laboratoriehåndboka</a></i>	Dersom prøven ikke kan leveres Med.mik. straks, bør en del av prøvematerialet overføres til Sigma Transwab (Liquid Amies). Holdbarhet er da 24t.
Serologi	Serumprøver til antistoff-undersøkelse	Kjøleskap	3 døgn Gelglass må sentrifugeres.
	Blodprøver til PCR-undersøkelse	Kjøleskap*	3 døgn <i>*OBS. Prøven bør leveres Med.mik raskt, fordi prøven skal videresendes.</i>
	Spinalvæske til PCR-og antistoff-undersøkelse	For prøvemottak i SSHF: Romtemperatur For andre: Kjøleskap	Under 24 timer helst
PCR	Urinprøver og genitalprøver til C.trachomatis, N.gonorrhoeae og M.genitalium PCR	2 – 30 °C	14 døgn Cobas PCR urin prøvekit, Cobas PCR penselprøve kit
	Sekret fra nasofarynks, hals, vesikler/sår, øye til PCR	Romtemperatur eller kjøleskap (valgfritt)	10 døgn Sigma Transwab (Liquid Amies)
	Nasofarynksaspirat, ekspektorat, BAL, indusert sputum og fæces til PCR (patogene tarmparasitter (Se: Bakteriologi))	Kjøleskap	3 døgn Sterilt glass uten tilsetning
	Biopsier til PCR	Kjøleskap	3 døgn Sterilt glass med salt vann eller Sigma Transwab (Liquid Amies)
	Spinalvæske, leddvæske til PCR	Kjøleskap	<3 døgn Sterilt glass uten tilsetning Prøven sendes på raskest mulig måte til laboratoriet. Tiden hvor prøven oppbevares i romtemperatur vil redusere muligheten for å påvise RNA-virus (f.eks entero-virus) ved PCR. Prøvemateriale som skal undersøkes for bakterier og DNA-virus (HSV, VZV, Adeno m.fl.) vil vanligvis ha god holdbarhet i flere dager selv i romtemperatur.
Prøver til dermatofytt PCR	Romtemperatur	14 døgn, Sterilt glass uten tilsetning	


DokumentID:D09330

 Utarbeidet av:  
**Kvalitetsmedarbeider  
Wenche M. Castberg-  
Larsen**

 Fagansvarlig:  
**Avd. sjef Sølvi Noraas**

 Godkjent av:  
**Avdelingssjef Sølvi Noraas**

 Verifisert av:  
**06.03.2018 - Enh.leder/kval.koord.  
Sissel Francke**

 SØRLANDET SYKEHUS	<b>Oppbevaring av prøver før forsendelse - Medisinsk mikrobiologi SSK</b>				<b>Side: 2</b> <b>Av: 2</b>
Dokumentplassering: II.MSK.MedMik.2.A-1	Utarbeidet av: Kvalitetsmedarbeider Wenche M. Castberg- Larsen	Fagansvarlig: Avd. sjef Sølvi Noraas	Godkjent dato: 21.08.2018	Godkjent av: Avdelingssjef Sølvi Noraas	Revisjon: 17.01

Medisinsk serviceklinikk\Avd. for medisinsk mikrobiologi SSK\Pasienter/brukere\Laboratoriehåndbok

**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](#).**

#### **Kryssreferanser**

[II.MSK.FEL.LAB FEL.MMIK FEL.2-1](#)

[II.MSK.MedMik.2.A-5](#)

Prøvetaking - blodkultur - Medisinsk mikrobiologi, SSHF

Prøvetakningsutstyr - oppslag, Medisinsk mikrobiologi SSK