

Prøvetakningsutstyr og oppbevaring av prøver før forsendelse - Medisinsk mikrobiologi SSHF

Side 1 av 2

Dokumentplassering:

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

Godkjent dato:

14.02.2022

Gyldig til:

14.02.2023

Dato endret:

14.02.2022

Revisjon:

22.00

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

DISTRIBUSJONSliste: EK, Laboreriehåndboken og Noklus-konsulentene ved SSK og SSA, epost til ansvarlig for prøvemottak SSK, SSA, SSF




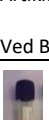





ENDRINGER FRA FORRIGE VERSJON: Slått sammen med D18166. Oppdatert artikkelnummer. Spesifisert holdbarhet på RNA-virus og Bakterie/DNA-virus. Lesesom ny.

 Prøvens holdbarhet før analyse er avhengig av prøvemateriale, type analyse og analysemetode, transportmedium og temperatur. **Alle prøver anbefales sendt oss så snart som mulig.**

Prøvetakningsutstyr har påtrykt holdbarhetsdato og bør ikke brukes etter utgått dato.

 Benytt korrekt transportmedium for å sikre overlevelse av det man ønsker å påvise og for å hindre lekkasje av prøvemateriale. Prøvetakningsutstyret oppfyller krav i NCCLS, *CLSI-Standard M40-A.pdf*. 2014. **23.** ^[1] eller ISO 6710.

PCR Serologi Bakteriologi

Prøvemateriale/us.	Transportmedium	Oppbevaring før sending	Holdbarhet før analysering
Sekret fra Nasopharynx, hals, vesikler/sår og øye til PCR	 Transportmedium for bakteriologiske prøver; Σ-Transwab tynn (lysblå) Artikkelnummer SSHF: 10088187	Kjøleskap eller romtemperatur (RT)	RNA virus; ~ 5 døgn (RT) ~ 7 døgn (4°) ^[2] Bakterier og DNA virus; 10 døgn
	 Transportmedium for undersøkelse av SARS-CoV-2 (Covid-19) og andre PCR-prøver Artikkelnummer SSHF: 10043898		
Biopsi-/ vevsprøver og aspirat til PCR	 Sterilt glass uten tilsetning. Artikkelnummer SSHF: 10306919	Kjøleskap	~ 7 døgn
Biopsi-/ vevsprøver og aspirat til bakteriologisk dyrkning	 Sterilt glass uten tilsetning. Vacuette, liten. Artikkelnummer SSHF: 10306949 Ved Biopsi; tilsett <u>noen dråper</u> isotont saltvann.	Kjøleskap	3 timer Aspirat: 30 minutter Leveres laboratoriet snarest!
Biopsi-/ vevsprøver/aspirat og <u>dypere</u> pussprøver til bakteriologisk dyrkning	 Transportmedium for bakteriologiske prøver; Σ-Transwab tykk (lilla) Tykk pensel m/lilla kork foretrekkes til bakteriologisk dyrkning. Artikkelnummer SSHF: 10088186	Kjøleskap	24 timer Aspirat: 2-3 timer
Pussprøver til - <i>Neisseria gonorrhoeae</i> dyrkning og - <i>Neisseria meningitidis</i> dyrkning	 Transportmedium for bakteriologiske prøver; Σ-Transwab tynn (lysblå) Fortrinnsvis til Nasopharynx-prøver Artikkelnummer SSHF: 10088187	Romtemperatur (RT)	24 timer
Puss- og øre-nese-hals prøver til bakteriologisk dyrkning		Kjøleskap	48 timer
Nedre luftveisprøver til bakt. dyrkning	 Sterilt glass uten tilsetning. Artikkelnummer SSHF: 10306919 SugeseTT Tracheal steril. Artikkelnummer SSHF: 10208752	Kjøleskap	24 timer
Nedre luftveisprøver til PCR		Kjøleskap	~ 7 døgn
Urin til bakteriologisk dyrkning	 Vakuumrør for urin m/Borsyre 4ml 13x75mm Artikkelnummer SSHF: 10398785	Kjøleskap	3 døgn
	 Overføringsenhet for urin til vakuumrør. Artikkelnummer SSHF: 10306909		

DokumentID:D09330

 Utarbeidet av:
Fagbioingeniør Mette Sevaldson





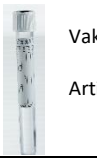


 Fagansvarlig:
Fagbioingeniør Mette Sevaldson

 Godkjent av:
Avdelingssjef Sissel Francke

 Verifisert av:
14.02.2022 - Kvalitetskoordinator Hilde Strand Børresen

		Prøvetakningsutstyr og oppbevaring av prøver før forsendelse - Medisinsk mikrobiologi SSHF			Side: 2 Av: 2
Dokumentplassering: II.MSK.FEL.LAB FEL.7.3-1	Utarbeidet av: Fagbioingeniør Mette Sevaldson	Fagansvarlig: Fagbioingeniør Mette Sevaldson	Godkjent dato: 14.02.2022	Godkjent av: Avdelingssjef Sissel Francke	Revisjon: 22.00

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

Urinprøver og genitalprøver til: - Chlamydia trachomatis, - Neisseria gonorrhoeae og - Mycoplasma genitalum	 <p>Transportmedium Cobas® PCR Media, pensel- og urinprøve Kit til påvisning av:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chlamydia trachomatis, - Neisseria gonorrhoeae og - Mycoplasma genitalum <p>Til urinprøver: Artikkelnummer SSHF: 10423321 Til genital- og øyeprøver: Artikkelnummer SSHF: 10423322</p>	Kjøleskap eller romtemperatur (RT)	~ 14 døgn
Fæces til PCR - og eventuell bakteriologisk dyrkning.	 <p>Transportmedium for PCR av patogene tarmbakterier: Σ-fecal Transwab. (Brukes kun i primærhelsetjenesten.) Artikkelnummer SSHF: uten nummer</p> <p>Prøverør, 30 ml blå kork m/skje, til fæces. Artikkelnummer SSHF: 10306941</p>	Kjøleskap	3 døgn
Fæces til PCR og diagnostikk av: - Helicobacter pylori - Clostridioides difficile - Rota-Adenovirus - Tarmparasitter - mikroskopi av egg og helminter	 <p>Prøverør, 30 ml blå kork m/skje, til fæces. Artikkelnummer SSHF: 10306941</p>	Kjøleskap	3 døgn
Prøver til dermatofytt PCR	 <p>Prøverør, 30 ml, uten tilsetning. Artikkelnummer SSHF: 10306919</p>	Romtemperatur	~ 14 døgn
Spinalvæske til bakteriologisk dyrkning	 <p>Vakuumbør, hvit uten tilsetning. Artikkelnummer SSHF: 10306949</p>	Romtemperatur	< 24 timer
Spinalvæske til PCR		Kjøleskap	< 24 timer, Borrelia-PCR: ~ 7 døgn
Spinalvæske til antistoff-undersøkelse		Kjøleskap	3 døgn
Serum til antistoff-undersøkelse	 <p>Vakuumbør, rød/gul, med gel 5ml / 8 ml Artikkelnummer SSHF: 10161942 / 10154289</p> <p>Vakuumbør med gel må sentrifugeres.</p>	Kjøleskap	3 døgn
EDTA-blod til flåttbårne sykdommer	 <p>Vakuumbør, lilla kork, EDTA, 6 ml Vakuumrør, lilla kork, EDTA, 4 ml Kun SSA Artikkelnummer SSHF: 10043518/10043517</p>	Kjøleskap	3 døgn
Blodprøver til PCR-undersøkelse (sendeprøver) OBS! HIV- og HCV-PCR: Bør tas tidlig i uka og sendes Med. mik. raskt. Prøvene videresendes og må være <3døgn ved mottak hos utførende lab.		Kjøleskap	3 døgn
Blodkultur		Romtemperatur	

Kryssreferanser

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

[Prøvetaking - blodkultur - Medisinsk mikrobiologi, SSHF](#)

Eksterne referanser

1. NCCLS, *CLSI-Standard M40-A.pdf*. 2014. **23**.
2. Yilmaz Gulec, E., et al., *Effect of different storage conditions on COVID-19 RT-PCR results*. J Med Virol, 2021.