

**Svartid for mikrobiologiske prøver - Medisinsk mikrobiologi SSHF**

Side 1 av 2

Dokumentplassering:

**II.MSK.FEL.LAB.FEL.MMIK.FEL.8-2**

Godkjent dato:

**09.02.2023**

Gyldig til:

**09.02.2025**

Dato endret:

**09.02.2023**

Revisjon:

**11.00**

Medisinsk serviceklinikk/Fellesdokumenter MSK/Laboratoriene fellesdokumenter/Medisinsk mikrobiologi fellesdokumenter/Andre fellesdokumenter

DISTRIBUSJONSliste: EK, Tarifold ved sendebenen SSF, Laboratoriehåndboken

ENDRINGER FRA FORRIGE VERSJON: Rota/Adeno hurtigstest tatt vekk. Endret pkt Feces til å inkl. bakterier, virus og parasitter.

Presiseringer aerob/anaerob dyrkning og sopp.

Svartiden er angitt i arbeidsdager i hht. åpningstidene for Avdeling for Medisinsk Mikrobiologi SSK. Foreløpige svar kan i noen tilfeller komme tidligere. For prøver som sendes fra SSA og SSF til SSK, må det påberegnes en dag ekstra svartid;

- SSA → SSK: Transport hverdager (3x), lørdag og søndag/helligdager (1x)
- SSF → SSK: Transport daglig (1x), med unntak av søn-/helligdag.

 Se avsnitt Interne sendeprøver i [Veiledning for registrering og pakking av sendeprøver og utsendelse/telefonering av prøvesvar, Medisinsk biokjemi og blodbank SSF](#)

Bakteriologisk dyrkning	Svartid/analysetid fra ankomst lab:
Blodkultur	Ingen vekst: 5 dager. Vekst: Ringes ut fortløpende til rekvirent.
Luftveisprøver	1-3 dager
Urinprøver	1-3 dager
Aerob dyrkning: Puss, sårsekret, genitalprøver, leddvæske, pleuravæske, peritoneal/ascitesvæske	Ingen vekst: 2 dager Vekst: 2-3 dager
Anaerob dyrkning	Ingen vekst: 5 dager (midlertidig svar dag 2). Vekst: 2- 6 dager.
Soppdyrkning	Se det enkelte materiale. Unntak: Sopp i blodkultur: 7 dager
Pussmateriale på blodkulturmedium	5 dager
Øye, dypere	7 dager
Biopsier	5 dager. Biopsi med fremmedlegemer: 8 dager
MRSA-screening	1-2 dager
ESBL-screening	1-2 dager for negative prøver
VRE-screening	4-5 dager for negative prøver
Fæcesprøver, tarmpatogene bakterier, virus, parasitter	Innlagte pasienter 2-3 dager, polikliniske 3-4 dager
Fæcesprøver, mikroskopi av parasitter	1-2 dager
Infeksjonsimmunologi***	Undersøkelsen utføres:
HIV/Hepatitt/Syfilis antistoff/Toxoplasma antistoff	Daglig, mandag-fredag.
Rubella antistoff/EBV antistoff/CMV antistoff	Daglig, mandag-fredag.
Borrelia antistoff, serum/sp.væske	3 ganger i uken.
SARS-CoV2 antistoff/TBE antistoff	2-3 ganger i uken.
Nevroboreliose	2 ganger i uken.
Streptolysin antistoff	2 ganger i uken.
Parvovirus antistoff/Herpes IgG/Varicella IgG	1-2 ganger i uken.
Borrelia blot	1 gang i uken.
Molekylærbiologi	Se <a href="#">Sanntids PCR - Analyseoversikt med forventet svartid, Medisinsk mikrobiologi SSK</a>
Influenza / Sars-cov2 / RSV(PCR-basert hurtigstest)	Daglig.
Hurtigstester for: Dengue, Puumala, Malaria, Clostridium toksin, Pneumokokk/ Legionella-antigen, HIV, mononukleose.	Samme dag prøven mottas. Se laboratoriehåndbok for presiseringer.
Hurtigstest <i>Helicobacter pylori</i>	Hverdager

\*\*\* Svartiden kan bli en uke avhengig av kombinasjonen av rekvirerte prøver.

**Kryssreferanser**
[II.MSK.MedMik.2.C.4.d-1](#) [Sanntids PCR - Analyseoversikt med forventet svartid, Medisinsk mikrobiologi SSK](#)

Dokument ID: D21570

Utarbeidet av: <b>Kvalitetskoordinator Hilde Strand Børresen</b>	Fagansvarlig: <b>Overlege Guro Furset Jensen</b>	Godkjent av: <b>Avdelingssjef Sissel Francke</b>	Verifisert av: <b>01.02.2023 - Kvalitetskoordinator Inger Anne Tveit, 01.02.2023 - Anita Welde Gøthesen, 03.02.2023 - Kvalitetskoordinator Hilde Strand Børresen, 02.02.2023 - Kristine Karlsrud Berg</b>
---	---	---	--

 <b>SØRLANDET SYKEHUS</b>	<b>Svartid for mikrobiologiske prøver - Medisinsk mikrobiologi SSHF</b>				<b>Side: 2</b> <b>Av: 2</b>
Dokumentplassering: II.MSK.FEL.LAB FEL.MMIK FEL.8-2	Utarbeidet av: Kvalitetskoordinator Hilde Strand Børresen	Fagansvarlig: Overlege Guro Furset Jensen	Godkjent dato: 09.02.2023	Godkjent av: Avdelingsjef Sissel Francke	Revisjon: 11.00

Medisinsk serviceklinikk/Fellesdokumenter MSK/Laboratoriene fellesdokumenter/Medisinsk mikrobiologi fellesdokumenter/Andre fellesdokumenter

[II.MSK.MSA SSF..2.I.2-  
2](#)

[Veiledning for registrering og pakking av sendepøver og utsendelse/telefonering av prøvesvar, Medisinsk biokjemi og blodbank SSF](#)