

Svartid for mikrobiologiske prøver - Medisinsk mikrobiologi SSHF

Side 1 av 2

Dokumentplassering:

II.DKS.MedMik.MMIK FEL.8-2

Godkjent dato:

05.02.2025

Gyldig til:

05.02.2027

Dato endret:

05.02.2025

Revisjon:

12.00

Klinikk for medisinsk diagnostikk og klinisk service/Avd. for medisinsk mikrobiologi/Medisinsk mikrobiologi fellesdokumenter/Andre fellesdokumenter

DISTRIBUSJONSLISTE: EK, Tarifold ved sendebenen SSF, Laboratoriehåndboken

ENDRINGER FRA FORRIGE VERSJON: Tatt bort mononukleose hurtigtest. Lagt til MRSA, TB og GBS PCR hurtigtest. oppdatert biopsier og mindre justering i andre svartider. Kosmetiske endringer,

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, 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	Biopsi dypere vev/ ben inntil 7 dager, Biopsier ved bitt inntil 8 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	2-3 ganger i uken
Streptolysin antistoff	2 ganger i uken
Parvovirus antistoff/Herpes IgG/Varicella IgG	2 ganger i uken
Borrelia blot	1 gang i uken
Molekylærbiologi	Se Sanntids PCR - Analyseoversikt med forventet svartid, Medisinsk mikrobiologi SSK
Influenza/Sars-Cov2/RSV, MRSA, TB og GBS (PCR-basert hurtigtest)	Daglig. Se laboratoriehåndbok for presiseringer.
Hurtigtester for: Dengue, Puumala, Malaria, Clostridium toksin, Pneumokokk/ Legionella-antigen, HIV.	Samme dag prøven mottas. Se laboratoriehåndbok for presiseringer.
Hurtigtest <i>Helicobacter pylori</i>	Hverdager

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

Kryssreferanser

 Dokument ID: **D21570**

Utarbeidet av: Kvalitetskoordinator Hilde Strand Børresen	Fagansvarlig: Overlege Guro Furset Jensen	Godkjent av: Avdelingssjef Sissel Francke	Verifisert av: 27.01.2025 - Kvalitetskoordinator Hilde Strand Børresen, 24.01.2025 - Kvalitetskoordinator Inger Anne Tveit, 03.02.2025 - Guro Furset Jensen, lege
---	---	---	---

 SØRLANDET SYKEHUS	Svartid for mikrobiologiske prøver - Medisinsk mikrobiologi SSHF				Side: 2 Av: 2
Dokumentplassering: II.DKS.MedMik.MMIK FEL.8-2	Utarbeidet av: Kvalitetskoordinator Hilde Strand Børresen	Fagansvarlig: Overlege Guro Furset Jensen	Godkjent dato: 05.02.2025	Godkjent av: Avdelingsjef Sissel Francke	Revisjon: 12.00

Klinikk for medisinsk diagnostikk og klinisk service/Avd. for medisinsk mikrobiologi/Medisinsk mikrobiologi fellesdokumenter/Andre fellesdokumenter

[II.DKS.MedMik.2.F.d-1](#)

[Sanntids PCR - Analyseoversikt med forventet svartid, Medisinsk mikrobiologi SSK](#)

[II.DKS..2.H.2-2](#)

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