

Legens ID-nummer:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Navn, adr)

- Innlagt
 Poliklinisk

Fødselsdato Personnr. Kvinne Mann

										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--------------------------

Etternavn Fornavn

Adresse

Postnr.

Poststed

Kopisvar til:

(Navn, adr)

Kliniske opplysninger/problemstilling (må fylles ut):

Prøvetakingsdato

d	d	m	m	å	å
---	---	---	---	---	---

Tidspunkt

t	t	m	m
---	---	---	---

Antibiotikabehandling: Pågående Planlagt Avsluttet Nei

Middel:

- Kontrollprøve
 Primærprøve

PRØVEMATERIALE (NB! En rekvisisjon per prøvemateriale unntatt screeningprøver)

- Urin, midtstrømsprøve
 Urin, samlepose fra barn
 Urin, permanent blærekateter
 Urin, engangskateter (inkl. RIK/SIK)
 Urin, blærepunksjon

Transporteres på:

- Glass uten tilsetning
 Glass tilsatt borsyre

- Spinalvæske
 Pleuravæske
 Ascitesvæske
 Dialysevæske

- Øyesekret
 Øresekret
 Nesekret
 Nasopharynxsekret
 Bihulesekret
 Halssekret
 Larynxsekret
 Trakeal-/tubeseekret
 Bronkialsekret
 Bronkialsyllevæske/BAL
 Indusert sputum
 Ekspektorat

LEGIONELLA REFERANSEFUNKSJON ¹⁾

- Klinisk isolat
 Vann/miljø-isolat
 Pasientprøve, kryss av for prøvemateriale

- Feces
 Vaginalsekret
 Cervixsekret
 Urethrasekret

- Hudavskrap
 Negl
 Hår

- Blodkultur ²⁾

LOKALISASJON

- Sår _____
 Puss _____
 Abscess _____
 Biopsi _____
 Vev _____
 Leddvæske _____
 Annet _____

ØNSKET UNDERSØKELSE

- Vanlig bakteriologisk dyrkning ³⁾
 Sopp ⁴⁾
 Tarmpatogene bakterier ⁵⁾
 Rota-/adenovirus ⁶⁾
 Clostridioides (Clostridium) difficile

 Mykobakterier (TB) ⁷⁾

- Gonokokker
 Dermatofytter
 Legionella ⁸⁾

 Annet _____

SCREENING

- MRSA
 Nese
 Hals
 Perineum
 Annet _____
 ESBL
 Rectum
 Annet _____
 VRE
 Rectum
 Annet _____

MORSMEKLGIVER

- Pumpedato (1): _____
Pumpedato (2): _____
Pumpedato (3): _____
Pumpedato (4): _____

Se forklaring på baksiden ¹⁾⁻⁸⁾

Blodkulturflaske aerob/PED (Sett I)

1

Blodkulturflaske aerob/PED (Sett II)

1

Ikke skriv her

Blodkulturflaske anaerob (Sett I)

2

Blodkulturflaske anaerob (Sett II)

2

Veiledning til rekvirenten

Informasjon om prøvetaking, analyser, måleusikkerhet og akkrediteringsomfang, se vår laboratoriehåndbok: www.sus.no/lab

Utfylling av rekvisisjonen

Rekvirerende leges Id-nummer og svaradresse **må** fylles ut.

Rekvisisjoner skal påføres pasientens navn, fødselsnummer (11 siffer), prøvemateriale og dato for prøvetaking. Prøven må merkes med pasientens navn og fødselsnummer. Prøver med manglende pasientopplysninger vil bli avvist.

Relevante kliniske opplysninger/problemstilling er nødvendig for riktig undersøkelse av prøven og for vurdering av funn.

Opplysninger om utenlandsopphold er viktig for flere undersøkelser; f.eks. MRSA-, ESBL-, VRE-screening og undersøkelse av tarmpatogene mikrober og tarmparasitter.

Ved utbrudd eller større prøvevolum av screeningprøver, ønsker avdelingen beskjed i forkant.

Ønsker om spesielle undersøkelser skrives i åpent felt.

Prøvetaking / forklaring til fotnoter

Prøve til tarmparasitter bør først tas etter at bakteriell årsak til diaré/mageplager er utelukket. Indikasjon for parasittmikroskopi må oppgis.

- 1) Legionella referanselaboratorium ønsker å få tilsendt legionellaisolater for videre karakterisering, genotyping og lagring i stammebank. Mikrobiologiske laboratorier skal sende inn pasientisolater, og isolat fra vann- og miljøprøver i forbindelse med smitteoppsporing rundt kliniske tilfeller. Se info om legionella referansefunksjon på www.sus.no/lab.
- 2) Det trengs kun én rekvisisjon til to sett blodkulturer tatt samtidig.
- 3) Penselprøver til bakteriologisk dyrkning sendes på Amies flytende medium (eSwab) med flocksvaber. Unntak: øre, nese, hals og øye prøver som sendes på Amies gel transportmedium med kullpensel.
- 4) Avdelingen avgjør hvilken type soppundersøkelse som er relevant ut fra kliniske opplysninger.
- 5) Undersøkelse av tarmpatogene mikrober omfatter Salmonella, Shigella, Campylobacter og Yersinia. Ved mistanke om kolera, ønsker laboratoriet telefonbeskjed før prøven sendes.
- 6) Rota-/adenovirus i feces undersøkes hos barn under fem år med diaré og hos alle aldersgrupper ved kjente utbrudd med diaré på institusjoner.
- 7) Mykobakterier (TB) krever separat prøveglass som kommer i tillegg til prøveglass til andre undersøkelser. TB-mikroskopi og direkte PCR utføres kun ved sterk mistanke om tuberkulose.
- 8) Legionella-undersøkelse utføres kun ved sterk mistanke om legionella-infeksjon.

Resultatene må ikke benyttes til foredrag/publikasjoner uten etter avtale med avdelingen.