

HER-id:
 HPR-nr:
 Ikke for institusjon eller legevakt

Legekontor/Institusjon/Adresse

Kopimottager

Pasienten er: Innlagt på sykehus Cytostatikabehandling
 Poliklinisk Journalføring ved Ahus ønskes ikke

Relevante kliniske opplysninger må oppgis, f eks klinisk bilde, alvorlighetsgrad, nyoppstått/residiv, innsyningsdato, eventuell alvorlig grunnsykdom og antimikrobiell behandling. Urinstixfunn er lite nyttig.

Dato for 1. sykdomsdag:

Antimikrobiell terapi: middel, tidspunkt:

Ref.nr. for pasientkobling

Fødselsdato:
 Personnr.:
 Kvinne Mann

Navn

Adr.

Postnr. Poststed

Prøvetakers sign. Prøvetakingsdato:
 Tidspunkt:

Blodprøver:
INFESJONSIMMUNOLOGI
 5ml gelglass
 Angi kliniske opplysninger og 1. sykdomsdag.

50 Blod/Serum til infeksjonsimmunologi
 Aktuell sykdom
 Immunstatus/vaksinering
 Hepatitt A-antistoff etter vaksinering
 Hepatitt B-antistoff etter vaksinering
 Akutt hepatitt (syk) / Høye leverenzzymer
 Annen infeksjonsimmunologi

For laboratoriet

<input type="checkbox"/>	Urin u/tils.
<input type="checkbox"/>	Urin Borsyre
<input type="checkbox"/>	Amies kull/fast
<input type="checkbox"/>	Amies flytende
<input type="checkbox"/>	QX
<input type="checkbox"/>	Sterilt glass
<input type="checkbox"/>	Fec. Cary Blair
<input type="checkbox"/>	Fec. formalin
<input type="checkbox"/>	Fec. u/ tils.
<input type="checkbox"/>	TMVL / virusm.
<input type="checkbox"/>	Serum / gel
<input type="checkbox"/>	Annet

Dato og sign:

DYRKNING OG GENMOLEKYLÆRE ANALYSER

Dyrkningsanalyse utføres der annet ikke er angitt

URIN

B Midtstrømsurin
 Blærepunksjon
 Engangskateterisering
 Permanent blærekateter

LUFTVEISAGENS

T Luftveispakke (PCR)
 ved sykdom inntil 4 uker
 Nasopharynxsekret
 Nasopharynxaspirat
 Tonsillesekret (hals)

Dyrkningsprøver luftveier:

S Ekspektorat
 A Nasopharynxsekret
 Tonsillesekret (hals)
 Øresekret
 Øyeseekret (konjunktiva)

ANDRE PRØVEMATERIALER

A Såresekret
 S Abscess
 Leddvæske
 Lokalisasjon:

TARMPATOGENE AGENS (se bakside)

C Viruspanel (PCR)
 Bakteriepanel (PCR, evt. dyrkning)
 Parasittpanel (PCR)
 F Utvidet parasittundersøkelse (mikroskopi, NB! Formalin)
 U Clostridium difficile, toksinproduserende (Antigentest/LAMP) NB! Feces uten tilsetning.

SCREENINGUNDERSØKELSER

A MRSA (PCR, evt. dyrkning)
 Vestibulum nasi (nese sekret)
 Hals (tonsillesekret)
 Perineum
 Sår
 Annet. Spesifiser.....
 A ESBL VRE
 Rektalpensel
 Feces
 Annet. Spesifiser.....

A BETAHEMOLYTISKE STREPT. GR.B

Rektalpensel
 Vaginalprøve
 Termindato

DERMATOFYTTUNDERSØKELSE (PCR)

U Hudavskrap
 Negl
 Hår

HERPES SIMPLEX / VARICELLA ZOSTER (PCR)

ADENOVIRUS (PCR, kun øyeseekret)

T Vesikkelinnhold
 Såresekret
 Øyeseekret
 Annet. Spesifiser.....

SEKSUELT OVERFØRBARE SYKDOMMER

Chlamydia / gonokokker (PCR)
 U Urin uten tilsetning (15-40 ml)
 G Cervixsekret
 Vaginalsekret
 Urethrasekret
 Annet. Spesifiser.....
 K Gonokokkdyrkning, (NB! Fast amiesmedium med kull)
 Lokalisasjon

Andre mikrobiologiske analyser

.....

Informasjon til rekvirenten

Laboratoriene ved Ahus tilbyr analyser innen alle mikrobiologiske disipliner (dyrkning, infeksjons-immunologi/serologi og genteknologiske metoder). Laboratoriet velger hvilke undersøkelser som utføres ut fra oppgitte kliniske opplysninger og 1. sykdomsdag.

Rekvisisjonen fylles ut etter angivelser i rubrikkene på fremsiden. Utfylt informasjon må være lett å tyde, med bra trykk og adressert svarmottaker. Benytt blå eller sort penn. Rekvisisjonen leses maskinelt. Alle ønskede undersøkelser må derfor markeres med kryss i rute .

OBS! Prøvetakingsdato på rekvisisjonen benyttes for å bedømme hvor gammel prøven er ved mottak på laboratoriet. Det er viktig at denne rettes ved prøvetaking, hvis prøven tas på et annet tidspunkt enn først antatt.

MRSA / ESBL / VRE

Ved store utbrudd/smitteoppsporing må bakteriologisk seksjon varsles på forhånd. Dette for å kunne avklare behov for utstyr og personale så tidlig som mulig. Ved prøvetaking på ansatte merkes rekvisisjonen med «Ansatt» og ansvarlig rekvirent. Telefonsvar gis ikke til ansatt.

TARMPATOGENE AGENS

Bakteriologisk seksjon, MIKS, benytter PCR for undersøkelse av de vanligste tarmpatogene agens. Ved spesielle problemstillinger vil undersøkelser for andre patogener ved dyrkning eller mikroskopi kunne være aktuelle. Dette utføres på indikasjon. Gode kliniske opplysninger inkludert reiseanamnese er derfor essensielle.

Vårt standard PCR-panel består av følgende agens:

Virus: Adeno-, Astro-, Noro- og Rotavirus.

Bakterier: Campylobacter spp, enterohemorragisk E. coli (EHEC), enteropatogen E. coli (EPEC), Salmonella spp, Shigella spp/enteroinvasiv E. coli (EIEC) og Yersinia enterocolitica.

Parasitter: Cryptosporidium spp, Entamoeba histolytica og Giardia lamblia.

Vi gjør oppmerksom på at ved valg av et PCR-panel vil per 010116 samtlige paneler bli undersøkt.

BETAHEMOLYTISKE STREPT. GRUPPE B (GBS)

Det er ikke anbefalt rutinemessig screening for GBS av alle gravide i Norge. Slik screening anbefales kun til gravide med visse risikofaktorer. I primærhelsetjenesten vil de viktigste indikasjonene for slik screening være tidligere GBS-sykt barn eller GBS-sykdom/bakteriuri hos kvinnen tidligere i det aktuelle svangerskapet. Screeningundersøkelsen bør utføres i svangerskapsuke 35-37.

Det skal tas prøve fra ytterste tredjedel av vagina (introitus) og fra rektum. Samme pensel kan benyttes til prøvetaking fra begge lokalisasjoner.

Informasjon til prøvetaker

7650466004

Dyrkning og genmolekylære analyser

Eksempel: **B** Midtstrømsurin

- bokstavkoden (**B**) angir anbefalt prøvetakingsbeholder. Benytt etikettene «Materiale:». Angi materiale/prøvetakingslokalisasjon på etikettene.

Bokstavkodene med tilhørende prøvetakingsbeholdere:

B Borsyre, NB! Fyll glasset helt opp. Mengden borsyre er tilpasset 10 ml urin.

S Prøve i sterilt glass. Ta evt. flytende Amies i tillegg.

C Flytende Cary Blair.

A Flytende Amies transportmedium.

T Virus transportmedium (TMVL/UTM).

F Rør tilsatt formalin

K Amies fast/kullmedium. Må brukes for dyrkning av gonokokker.

G CT/GC Qx swab diluent (rosa el. blå forpakning)

U Beholder uten tilsetning

Serumprøve til infeksjonsimmunologi

50 Gel/serum. Prøven tas på 5 ml gelglass evt. serum uten tilsetning. Benytt etikett med sluttstiffer **50**

Etiketten settes langsetter prøveglasset med pilen opp mot korken på smale rør, slik at hele barkoden kan leses.

Akershus universitetssykehus

Divisjon for diagnostikk og teknologi
Laboratoriens prøvemottak, B304
Pb 1000, 1478 Lørenskog

Tlf. 67961200 - lab@ahus.no - www.ahus.no
http://www.ahus.no/omoss_/avdelinger_/laboratoriene_