

Informasjon 02/2015

Ny rekvisisjon til Avdeling for medisinsk mikrobiologi, Molde.

Avdeling for medisinsk mikrobiologi, Molde, har tidligere hatt to ulike rekvisisjoner, en for serologiske undersøkelser, og en for bakteriologi/genteknologiske undersøkelser. Disse erstattes nå av en felles rekvisisjon for alle mikrobiologiske analyser.

En felles rekvisisjon for alle mikrobiologiske analyser vil gjøre det enklere å bestille prøver til oss.

Den nye rekvisisjonen må tilpasses hver rekvirents datasystem/skrivere.

Vi ber om at dere tar i bruk den nye rekvisisjon så snart som mulig.

Rekvisisjon til vårt laboratorium i Ålesund forblir uforandret inntil videre.

Vi ønsker å motta alle prøver riktig merket og på riktig prøvetakingsutstyr. Derfor har vi på den nye rekvisisjon opplyst om hva som er riktig prøvetakingsutstyr ved hver analyse. Eks. Fæcesparasitter-SG (Steril glass).

For prøver hvor prøvemateriale eller pasient ID ikke er angitt, vil rekvirent få tilbakemelding om dette samme dag som prøven blir mottatt. Prøven vil bli oppbevart inntil avklaring fra rekvirent, men destrueres dersom det mangler avklaring innen en uke.

Oppfordrer alle våre rekvirenter til å gjøre seg kjent med vår brukerhåndbok på www.helse-mr.no/mikro. Her vil dere finne mer detaljert info.

Du er velkommen til å ta kontakt med oss om du har spørsmål rundt ny rekvisisjon og korrekt utfylling.

Tlf. : 711 22110

E-post: mikromolde@helse-mr.no

Gjeldende rekvisisjon er vedlagt.

Molde, 2. oktober 2015

Med vennlig hilsen

Einar Nilsen

Medisinsk faglig rådgivar

Rekvirent:

Adresse:

Post nr.:

Telefonnr.:

Rekvirentkode:

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

Avdeling for Medisinsk mikrobiologi

Laboratoriet i Molde. 711 22 110

Brukerhåndbok tilgjengelig på www.helse-mr.no/mikro**Pasient:**

Fødselsnr. (11 siffer):

Navn:

Adresse/Postnummer:

 Mann Kvinne
Etikett:**Prøvetidspunkt:**

Dato:

Klokkeslett:

- Kryss her dersom det **IKKE** ønskes supplerende us. som laboratoriets leger finner indisert
- Kontroll donor – se forskrift celler og vev.

Innsendt materiale:

Lokalisasjon:

Må fylles ut! Prøven analyseres ikke dersom prøvemateriale ikke er angitt

Kliniske opplysninger: Blodsmitte

Antibakteriell/-viral behandling og oppstartsdato:

Svar:

MS..... ETE..... VIR AID

Agenspåvisning**Dyrkning**

- Bakteriedyrkning - ES/SG
- Urindyrkning - UB
- Dermatofytt dyrkning - SG
- Soppdyrkning - ES/SG
- Patogene tarmbakterier - FS
- TBC/Mykobakteriedyrkning - SG

Screening

- MRSA - ES
- ESBL - FS
- VRE - FS
- GBS - ES

Parasittundersøkelse

- Blodparasitter - BE
- Fæcesparasitter - SG

Genmateriale/PCR

- Bordetella pertussis - ES
- C. pneumoniae - ES
- M. pneumoniae - ES
- Influenza A/B - ES
- RS-virus - ES
- Herpes simplex 1/2 - ES/SG
- Varicella zoster - ES/SG
- Enterovirus - ES/FS/SG

- Norovirus - SG/FS
- M. genitalium - CU/CP
- C. trachomatis - CU/CP
- N. gonorrhoeae - CU/CP
- Hep.B virus kvant. - BEg
- Hep.C virus kvant. - BEg/S
- CMV kvantitering - BEg

DIV:

- Clostridium difficile - SG/FS
- Helicobacter pylori - SG
- Rota/Adeno-virus - SG
- Annet.....

Stamme**A****B****C**

Amikacin

Ampicillin

Cefotaxime

Ceftazidime

Ceftriaxone

Cefuroxime

Ciprofloxacin

Clindamycin

Colistin

Doxycyclin

Erytromycin

Fucidin

Gentamycin

Kloxacillin

Linezolid

Mecillinam

Meropenem

Metronidazol

Nitrofurantoin

Penicillin

Pip-tazo

Rifampicin

Tobramycin

Trimetoprim

Trim-sulfa

Vancomycin

Infeksjonsimmunologi

- M. pneumoniae - S
- B. pertussis - S
- EBV - S
- CMV - S
- Borrelia - S
- Herpes simplex 1/2 - S
- Varicella zoster - S
- Parotittvirus - S
- Morbillivirus(Meslinger) - S
- Rubellavirus - S
- Parvovirus - S
- Malaria - BE
- Denguevirus - S/BE
- AST - S
- Anti DNAse B - S
- ASTA - S
- Yersinia - S
- Salmonella - S

 Toxoplasmose - S Syfilis - S HIV - S Hepatitt A - S Hepatitt B screening - S Hepatitt B ktr. kronisk - BEg + S Hepatitt B vaksinekontroll - S Hepatitt C screening - S Hepatitt C ktr. kronisk - BEg + S Annet.....

ES = E-swab

UB = Urin borsyre

BEg = Blod EDTA med gel

SG = Sterilt glass

CU = Cobas urin

BE = Blod EDTA

FS = Fecal swab

CP = Cobas pensel

S = Serum

Amfotericin-B

Anidulafungin

Caspofungin

Micafungin

Fluconazole

Voriconazole

Kommentar:

Signering rekvirerende lege: