

MIKROBIOLOGISK AVDELING (MIA)

TLF: 55 97 47 00

AVD. FOR IMMUNOLOGI OG TRANSFUSJONSMEDISIN

TLF: 55 97 46 38

Rekvirentkode
Rekvirentens navn
og adresse

Klinisk problemstilling:

Fødselsnr

Navn

Adresse

Poststed

Kvinne Mann

Betales av

Trygdekontor Institusjon Bedrift

Prøven tatt dato

kl

Prøvetaker

Kopi ønskes til :

PRØVER TIL MIKROBIOLOGISK AVDELING

Antimikrobiell behandling: Nei Ja Middel: Vaksinasjon: Gravid? Ja Nei

Urin til bakteriologisk dyrkning

- Midtstråle Engangskateter
- Poseprøve, barn Permanent kateter
- Asymptomatisk bakteriuri hos gravid

Luftveisprøver

- Halssekret Neseseekret Nasofarynkssekret
- Øreseekret Annet materiale

Influenzavirus PCR *Koronavirus*

- Bordetella pertussis PCR
- Mycoplasma pneumoniae PCR
- Chlamydia pneumoniae PCR
- Resp.syncyt.virus PCR
- Humant metapneumovirus PCR
- Rhinovirus PCR
- Parainfluenzavirus PCR
- Bakteriologisk dyrkning

Annet prøvemateriale

- Sårsekret Øyeseekret Abscessmateriale
- Leddvæske Annet

- Bakteriologisk dyrkning
- Herpes simplex virus
- Varicella zoster virus
- Dermatofytter
- Enterovirus
- Adenovirus
- Kusmavirus PCR

Seksuelt overførbare sykdommer

- Urin** Vaginalsekret Cervixsekret
- Urethrasekret
- Annet materiale
- Klamydia/Gonokokker
- Klamydia
- Mycoplasma genitalium (kun urin)
- Genital herpes (kun sekret)

Avføringsprøver

- Tarmpatogene bakterier/virus/parasitter
- Utvidet parasittundersøkelse, husk kliniske opplysninger
- Kontrollprøve av

Helicobacter pylori

Tuberkulosediagnostikk

- Ekspektorat Urin
- Annet materiale

MRSA-undersøkelser

- Nesebor Svelg/Tonsiller
- Perineum
- Annet materiale

Blodprøver

- s Bordetella pertussis
- s Mycoplasma pneumoniae
- s Epstein-Barr virus
- s Cytomegalovirus
- s Herpes simplex virus
- s Varicella zoster virus
- s Meslingevirus
- s Kusmavirus
- s Rubellavirus
- s Parvovirus B19
- s Toxoplasmose
- s Syfilis
- s Borrelia
- s Svangerskapsanalyser (Syfilis, HIV evt Rubella)
- s Assistert befruktning (donor)
- s Hepatitt C virus PCR (eget gelrør)
- s Hepatitt A-antistoff IgG
- s Hepatitt A-antistoff IgM
- s Hepatitt Bs-antistoff
- s Hepatitt Bs-antigen
- s Hepatitt B core-antistoff IgG
- s Hepatitt C-antistoff
- s HIV

PRØVER TIL AVDELING FOR IMMUNOLOGI OG TRANSFUSJONSMEDISIN

Autoantistoff

- s ANCA
- s Glomerulus-basalmembran
- s ANA med spesifisiteter
- s Glatt muskulatur
- s Mitokondrier
- s Parietalceller
- s Intrinsisk faktor
- s Kardiolin, fosfolipid
- s LKM1, LeverNyreMikrosom. ag
- s *Cøliakiantistoff*

Antistoff

- s AST
- s Anti DNase B
- s Pneumokokkvaksine
- s Difteri/tetanusvaksine

Reumatoid faktor

- s Latex RFtest
- s Anti-CCP

Immunglobuliner

- s sp IgG
- s IgA
- s sp IgM
- s sp u Agarose-el.forese
- s M-komponent kvantitering
- s *Kuldeagglutinerer v/+37°C*
- s *Kryoglobuliner v/+37°C*
- s IgD
- sk Spinalvæskespesifikt protein
- s
- s

Komplement

- s C3, C4
- s C1-INH
- s *Komplementfunksjonstest*
- Vevstyping**
- eb *HLA-B27 Bechterew*
- eb *HLA-DR/DQ cøliakiass*
- Immunfenotyping**
- eb *CD4/CD8-kvantitering*
- eb *Lymfocytt-kvantitering*
- eb *CD34-kvantitering*
- Utvidet immunfenotyping se bak*

Analysér skrevet med *uhevét skrift* krever spesielle forholdsregler. Se baksiden. s = serum eb = EDTA-blod ep = EDTA-plasma u = urin sk = sekret.