

Rekvirent ID

Underskrift

(legekontor, adresse, dato)

Allmenntidrett Annen spesialitet Poliklinikk Sykehjem Annet

Kopi av svarbrev ønskes sendt til

Kliniske opplysninger

Gravid, uke

Ref.nr. for pasientkobling

Fødselsdato

Personnr.

Kjønn
(K/M)

Kvinne

Mann

Pasientnavn

Adresse

Postnr.

Poststed

Betales av

Helfo
 Faktura sendes til:

Prøvetaksdato

Tidspunkt (kl.)

Fylles
ut av
prøvetaker



Laboratoriet kan av og til velge å utføre tilleggsanalyser på grunnlag av kliniske opplysninger og den epidemiologiske situasjonen.

Gastroenteritt (FekalSwab - Cary-Blair)

For kontrollprøve se rekvisisjon for Dyrkning/Mikroskopi

Bakteriepanel¹⁾ *C. difficile*²⁾ Viruspanel³⁾ Parasitter⁴⁾
Feces

Luftveisinfeksjon (eSwab)

Covid-19/SARS-CoV-2 Luftveisbakterier⁵⁾ Luftveisvirus⁶⁾
Nasofarynx
Halssekret

Utslett/Sår (eSwab)

Herpes Simplex 1/2 *Treponema pallidum* (syfilis) Varicella zoster
Sår
Vesikkel/utslett
Hals
Øye

Panelene inkluderer analyse av:

- Bakteriepanel: *Campylobacter* sp, *Salmonella* sp, *Yersinia enterocolitica*, EHEC, EPEC, EIEC og *Shigella* sp. I tillegg Shigatoksin 1/2 hvis EHEC er positiv.
- C. difficile*: Påvisning av *C. difficile* og om påvist bakterie er bærer av gen for produksjon av toksin A/B
- Viruspanel: Astrovirus, Adenovirus, Rotavirus og Norovirus GI/GII
- Parasitter: *Giardia lamblia*, *Cryptosporidium* spp og *Entamoeba histol.*
- Luftveisbakterier: *M. pneumoniae*, *C. pneumoniae* og *B. pertussis*
- Luftveisvirus: Influenza A/B, Parainfluenzavirus, RS-virus og Humant metapneumovirus

Seksuelt overførbare sykdommer (SOS)

OBS! Aptima Swab - kan ikke brukes til dyrkningsanalyser!

Chlamydia trachomatis *Mycoplasma genitalium* *Neisseria gonorrhoeae* *Trichomonas vaginalis*

Urin
Cervix
Vagina
Urethra
Rektum
Sæd
Hals
Øye

Soppinfeksjon (Falconrør)

For dyrkning av dermatofytter se rekvisisjon for Dyrkning/Mikroskopi

Dermatofytter
Hudavskrap
Negl
Hår

Annet:

Fylles ut av Furst

For lab

- 222
 271
 GRAVI
 <16ÅR
 987
 INNL
 TILS
 HJ
 FU
 DR
 MAJ
 SFJ
 SS
 BERG
 VER
Sign

Velg riktig etikett. I tilfelle velges etikett merket diverse.

Molekylærbiologi (PCR) er en fellesbetegnelse på laboriemetoder som påviser arvestoff, det vil si DNA eller RNA. Arvestoffet kan stamme fra mikroorganismer. Ofte er analysen rettet mot en del av den proteinkodende delen av et gen, men målsekvensen kan også være en større eller mindre variasjon utenfor det kodende området. Alle våre metoder benytter seg av PCR der en liten del av arvestoffet velges ut og kopieres opp.

Identifiseringen er rask og meget sikker, og en diagnose kan stilles tidligere enn ved «konvensjonell» diagnostikk. PCR metodene våre vil påvise tilstedeværelsen av mikroorganismer, men de skiller imidlertid ikke mellom døde og levende mikroorganismer. I tillegg kan det være nødvendig med dyrkning for å utføre eventuell resistensbetømmelse. En slik kombinert diagnostikk er forklaringen på at det ofte er behov for to forskjellige prøvematerialer.

Prøvetaking og forsendelse

[www.furst.no/For legekantoret/Prøvetaking og forsendelse](http://www.furst.no/For%20legekantoret/Prøvetaking%20og%20forsendelse)

Hvis prøvene sendes med hentetjenesten kan prøver tas alle ukedager.

Hvis prøver sendes i posten - unngå å sende prøver i slutten av uken.

Mikrobiologisk prøvetaking

[www.furst.no/For legekantoret/Prøvetaking og forsendelse/Mikrobiologisk prøvetaking](http://www.furst.no/For%20legekantoret/Prøvetaking%20og%20forsendelse/Mikrobiologisk%20prøvetaking)

Rør til dyrkning og molekylærbiologi

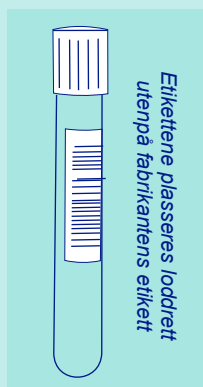
[www.furst.no/For legekantoret/Prøvetaking og forsendelse/Rør til dyrkning og molekylærbiologi](http://www.furst.no/For%20legekantoret/Prøvetaking%20og%20forsendelse/Rør%20til%20dyrkning%20og%20molekylærbiologi)

Holdbarhet for materiale for mikrobiologiske prøver

[www.furst.no/For legekantoret/Prøvetaking og forsendelse/Holdbarhet for mikrobiologiske prøver](http://www.furst.no/For%20legekantoret/Prøvetaking%20og%20forsendelse/Holdbarhet%20for%20mikrobiologiske%20prøver)

Underlivsinfeksjoner hos kvinner

[www.furst.no/For legekantoret/Prøvetaking og forsendelse/Underlivsinfeksjoner hos kvinne](http://www.furst.no/For%20legekantoret/Prøvetaking%20og%20forsendelse/Underlivsinfeksjoner%20hos%20kvinne)



Prøvetaking for gonoré/Resistensbestemmelse av gonokokker

Ved screening/smitteoppsporing av personer uten kliniske symptomer på gonoré, anbefales urinprøve og/eller pensel (Aptima Swab) til PCR-undersøkelse.

Hos personer med klinisk mistanke om gonoré anbefales det i tillegg å sende inn pensel (eSwab) fra cervix og/eller urethra til dyrkning for å kunne gjøre resistensbetømmelse ved positivt funn. Denne prøven må sendes separat sammen med rekvisisjon for Dyrkning/Mikroskopi.

Først Medisinsk Laboratorium

Tlf. 22 90 95 00 - post@furst.no - www.furst.no

Oslo sentrum, Dronningens gate 40, (kl. 07.30 - 15.00)

Furuset, Søren Bulls vei 25, (kl. 07.30 - 15.00, onsdager til kl. 20.00)

Majorstuen, Kirkeveien 64B, (kl. 07.30 - 15.00, tirsdager til kl. 20.00)

Sandefjord, Dronningens gt. 3, (kl. 07.30 - 15.00)

Bergen, Strandkaian 16

I sommerperioden og høytider kan enkelte prøvetakingsstasjoner ha endrede åpningstider eller være stengt.