

Rekviert ID

(legekontor, adresse, dato)

Underskrift

Ref.nr. for pasientkobling

Fødselsdato

Personnr.

Kjønn  
(K/M)

Kvinne Mann

Pasientnavn

Adresse

Postnr.

Poststed

- HELFO:  
 Bedriftshelsetjeneste:  
 Institusjon:  
 Annet:

Prøvetakingsdato

Fylles  
ut av  
prøvetaker

Tidspunkt (kl.)

- Allmenntmedisin  Annen spesialitet  Poliklinikk  Sykehjem  Annet

Kopi av svarbrev ønskes sendt til

Kliniske opplysninger

Gravid, uke

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

- |       |                          |                          |                          |                          |
|-------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
|       | 1)                       | 2)                       | 3)                       | 4)                       |
|       | Bakteriepanel            | <i>C. difficile</i>      | Viruspanel               | Parasitter               |
| Feces | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

### Luftveisinfeksjon (eSwab)

- |            |                          |                          |
|------------|--------------------------|--------------------------|
|            | 5)                       | 6)                       |
|            | Luftveisbakterier        | Luftveisvirus            |
| Nasofarynx | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Halssekret | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

### Utslett/Sår (eSwab)

- |                  |                          |   |                          |
|------------------|--------------------------|---|--------------------------|
|                  | Herpes<br>Simplex 1/2    | <i>Treponema<br/>pallidum</i> (syfilis) | Varicella<br>zoster      |
| Sår              | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                |                          |
| Vesikkel/utslett | <input type="checkbox"/> |   | <input type="checkbox"/> |
| Hals             | <input type="checkbox"/> |   |                          |
| Øye              | <input type="checkbox"/> |   |                          |

### 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: Influensa A/B, Parainfluenzavirus, RS-virus og Humant metapneumovirus

### Seksuelt overførbare sykdommer (SOS)

OBS! Aptima Swab - kan ikke brukes til dyrkningsanalyser!

	<i>Chlamydia trachomatis</i>	<i>Mycoplasma genitalium</i>	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	<i>Trichomonas vaginalis</i>
Urin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Cervix	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vagina	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Urethra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rektum	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sæd	<input type="checkbox"/>			
Hals	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Øye	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

### Soppinfeksjon (Falconør)

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

Molekylærbiologi (PCR) er en fellesbetegnelse på laboratoriemetoder 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 resistensbestemmelse. En slik kombinert diagnostikk er forklaringen på at det ofte er behov for to forskjellige prøvematerialer.

## Prøvetaking og forsendelse

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

## Rør til dyrkning og molekylærbiologi

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

## Holdbarhet for materiale for mikrobiologiske prøver

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

## Underlivsinfeksjoner hos kvinner

[www.furst.no/For legekontoret/Prøvetaking og forsendelse/Underlivsinfeksjoner hos kvinne](http://www.furst.no/For%20legekontoret/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 resistensbestemmelse ved positivt funn. Denne prøven må sendes separat sammen med rekvisisjon for Dyrkning/Mikroskopi.

### Fürst Medisinsk Laboratorium

Tlf. 22 90 95 00 - [post@furst.no](mailto:post@furst.no) - [www.furst.no](http://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, Strandkaien 16  
I sommerperioden og høytider kan enkelte prøvetakingsstasjoner ha endrede åpningstider eller være stengt.