

Åpningstider for prøvetaking i julen

HAUGERUD, Haugerud Senter 1 (midlertidig flyttet fra Furuset)
Fredag 23.12, tirsdag 27.12–fredag 30.12: kl. 0730–1500

Prøvetaking Haugerud flytter tilbake til Furuset 16. januar 2023.
Adresse: Søren Bulls vei 25

OSLO SENTRUM, Dronningens gate 40
Fredag 23.12, tirsdag 27.12–fredag 30.12: kl. 0730–1500

MAJORSTUEN, Kirkeveien 64 B
Fredag 23.12: kl. 0730–1500.
Tirsdag 27.12–fredag 30.12: STENGT

SANDEFJORD, Dronningens gate 3
Fredag 23.12, tirsdag 27.12– fredag 30.12: kl. 0730–1500

BERGEN SENTRUM, Strandkaien 16
Fredag 23.12, tirsdag 27.12–fredag 30.12: kl. 0800–1430

Fürst er stengt for prøvetaking og telefonhenvendelser fra 24.12 t.o.m. 26.12, samt fra 31.12 t.o.m. 01.01.2022.

Prøvetaking til enkelte analyser med videreforsendelse til andre laboratorier kan ikke utføres 22.12, 23.12 samt 29.12 og 30.12 på grunn av holdbarhet. Ta kontakt med kundestøtte dersom du er i tvil.

Vi ønsker alle en god jul og et godt nyttår!

Med vennlig hilsen



Ying Chen
Medisinsk direktør



Håvard Selby Ebbestad
Adm. direktør



Hentetjeneste julen 2022

Vi opprettholder vår hentetjeneste i uke 51 tom 23.12 og i romjulen 27.12 tom 30.12. Vi anbefaler ikke prøvetaking etter at sjåfør har hentet prøver fredag 23.12 og fredag 30.12.

Postforsendelse julen 2022

Ekspress neste dag-konvolutter kan ikke sendes til Fürst 23.12 og 30.12. Vi anbefaler ikke ordinær postforsendelse 21.12–23.12, og heller ikke 28.12–30.12.

Se oppdatert informasjon om åpningstider, hentetjeneste og postforsendelse på www.furst.no

Ta kontakt med oss ved behov

KUNDESTØTTE:

22 90 96 66, kundestotte@furst.no
(svartjeneste, prøvetaking, forsendelse, etterrekvirering, generelle henvendelser)

MARKED OG IT-SUPPORT:

22 90 96 69, marked@furst.no
(elektronisk rekvisisjon & svartjeneste, Fürst Forum, IT)

LEGESPESIALISTER – VAKTTELEFON:

Medisinsk biokjemi: 22 90 95 50
Medisinsk mikrobiologi: 22 90 95 77
Patologi: 22 99 65 50

Se oversikt og kontaktinformasjon til våre legespesialister og medhjelpere på Forum- og IT-support på furstforum.no



Postboks 158 Alnabru, NO-0614 Oslo
Tlf: 22 90 95 00
post@furst.no

Besøksadresse: Søren Bulls vei 25, 1051 Oslo

furst.no
furstforum.no

04
DESEMBER
2022

FÜRST

INFO

Informasjonsbulletin fra Fürst Medisinsk Laboratorium

løpenr. 130

- Cervix-cytologi tilhørende Livmorhalsprogrammet
- Utredning av mistenkt infeksjøs gastroenteritt
- Luftveisagens nasjonalt og lokalt
- Timebestilling for glukosebelastning
- Åpningstider og hentetjeneste i julen

Cervix-cytologi tilhørende Livmorhalsprogrammet i HSØ

Fürst vil på nytt informere om at myndighetene har bestemt at alle cervix-prøver i Helse Sør-Øst (cytologi og/eller HPV) tilhørende Livmorhalsprogrammet, kun skal analyseres ved følgende laboratorier: Sykehuset i Østfold, Akershus Universitetssykehus, Oslo Universitetssykehus (samt sykehuset i Vestfold inntil videre). I en overgangsperiode har Fürst hatt avtale med HSØ om å bistå med analysekapasitet for cervix-prøver. Denne avtalen utløper 31.12.2022. Etter dette tidspunkt har Fürst dessverre ikke lenger anledning til å analysere prøver som inngår i Livmorhalsprogrammet.

Alle histologi-prøver, inkludert histologioppfølging etter cervixcytologi, samt cytologi som ikke inngår i Livmorhalsprogrammet vil fortsatt bli analysert av Fürst som tidligere.

Fürst beklager den ulempen denne omleggingen medfører for legekontoret og deres pasienter.

Utredning av mistenkt infeksiøs gastroenteritt

Primærdiagnostikk

Hos pasienter med mistenkt infeksiøs gastroenteritt er det naturlig å forsøke å påvise årsaken til tilstanden. Dette er viktig siden tilstanden har både behandlingsmessige og smittevernmessige konsekvenser.

På bakgrunn av anamnese og klinisk undersøkelse er det ikke alltid lett å skille mellom sykdom utløst av enten bakterier, virus eller parasitter. Enda vanskeligere vil det være å skille mellom ulike agens innenfor de ulike gruppene.

Primærdiagnostikken er i dag blitt en bred molekylærbiologisk analyse (PCR) av feces ved de fleste mikrobiologiske laboratoriene i Norge.

Denne analysemetoden er rask og meget sensitiv. Den er langt mer sensitiv og raskere enn tradisjonell dyrkning, antigenpåvisning og mikroskopi.

Ulempen med metoden er at den kun påviser smittestoffets arvestoff (DNA). Analysen skiller ikke mellom levende, smitteførende agens og døde, inaktive agens. Derfor vil agens påvist med PCR teknikk ved primærutredningen i de fleste tilfellene bli forsøkt dyrket for å påvise levende, smitteførende agens. PCR-svaret vil nå sendes ut umiddelbart, noe som betyr raskere svar på disse analysene. Ved positivt funn på PCR bakteriepanel vil dyrkning etterrekvireres, og dyrknings svar vil sendes ut i egen svarrapport. **Analysen kan bestilles her:**

Forum Fleks

Forum Fleks interface showing 'Dyrkning' selected. Under 'Provmateriale', 'Feces, Primærdiagnostikk (PCR) (Fecal swab)' is selected.

Forum Web (Problembasert Mikro)

Forum Web (Problembasert Mikro) interface showing 'Gastroenteritt' selected. Under 'Bakteriepanel (feces) (PCR)', 'Bakteriepanel (feces) (PCR)' is selected.

Kontrollprøver

I noen tilfeller er det lagt nasjonale føringer på hvordan et påvist funn skal følges opp. I disse tilfellene skal det ofte utføres dyrkningsanalyse av ny prøve når gastroenteritten er over. PCR analyse i disse tilfellene er uegnet og ikke anbefalt. **Analysen kan bestilles her:**

Forum Fleks

Forum Fleks interface showing 'Feces, kontrollprøve til dyrkning etter PCR påvist bakterie (Fecal swab)' selected under 'Provmateriale'.

Forum Web (Problembasert Mikro)

Forum Web (Problembasert Mikro) interface showing 'Kontrollprøve etter PCR-påvist bakterie' selected.

Spesialdyrkning av andre bakterieagens

Fürst tilbyr muligheten for å påvise mer sjeldne bakterielle årsaker til gastroenteritt (Vibrio sp./Aeromonas sp./Plesiomonas sp).

For laboratoriet er dette en krevende undersøkelse og er kun et alternativ når fullstendig PCR analyse for bakterier, virus og parasitter er funnet negativ. **Analysen kan bestilles her:**

Forum Fleks

Forum Fleks interface showing 'Feces, prøve til dyrkning av Vibrio, Aeromonas, Plesiomonas etter negativ primærdiagnostikk PCR (Fecal swab)' selected under 'Provmateriale'.

Forum Web (Problembasert Mikro)

Forum Web (Problembasert Mikro) interface showing 'Dyrkning av Vibrio, Aeromonas, Plesiomonas etter negativ primærdiagnostikk' selected.

Luftveisagens nasjonalt og lokalt

Fürst minner om at man enkelt kan sjekke hvilke luftveisagens som fortløpende påvises i samfunnet. I tillegg til nasjonale tall, kan man sjekke forekomsten pr. fylke og pr. kommune. Statistikken er tilgjengelig både i Forum Fleks, i Forum Web og på furst.no/luftveis-statistikk. Statistikken inkluderer kun prøver analysert hos Fürst.

Timebestilling for glukosebelastning

Fürst har, i samarbeid med Helseboka, en timebok for bestilling av time for glukosebelastning hos Fürst i Oslo. Fra 16. januar 2023 utvider vi løsningen slik at pasienter i Bergen og Sandefjord får samme mulighet. Via sikker pålogging gjennom ID-porten (f. eks. BankID) kan pasienten selv bestille time for glukosebelastning. Det er også mulig for rekvirent (f.eks. jordmor) å logge inn med sin BankID og bestille time på vegne av en pasient.

Innlogging til Helseboka finner dere på vår hjemmeside furst.no/timebestilling

OBS! Timebestilling gjelder KUN for glukosebelastning («drop-in» for all annen prøvetaking).

Ved spørsmål, vennligst kontakt kundestøtte på tlf. 22 90 96 66