

Åpningstider og hentetjeneste i sommer

HAUGERUD, Haugerudsenteret 1
Mandag–fredag kl. 0730–1500.
IKKE kveldsåpent onsdager 6. juli – 17. august.

OSLO SENTRUM, Dronningens gate 40
Mandag–fredag kl. 0730–1500.

MAJORSTUEN, Kirkeveien 64 B
Mandag–fredag kl. 0730–1500.
STENGT 11. juli – 12. august.
IKKE kveldsåpent tirsdager 5. juli – 16. august.

SANDEFJORD, Dronningens gate 3
Mandag–fredag kl. 0730–1500.

BERGEN SENTRUM, Strandkaian 16
Mandag–fredag kl. 0800–1500.
NB! Åpningstider i perioden 11. juli - 5. august: mandag – fredag kl. 08.00 – 14.30.

Hentetjeneste: Vi opprettholder hentetjenesten i sommer etter legekontorets behov. Kontor med hentetjeneste vil i juni motta et eget skjema for utfylling av dager eller uker kontoret ikke har behov for henting.

P.S. Husk at pasienter selv kan bestille time for glukosebelastning hos Først. Les mer om dette på www.furst.no, under "For pasienten".

GOD SOMMER!

Med vennlig hilsen



Ying Chen
Medisinsk direktør



Håvard Selby Ebbestad
Adm. direktør



Åpen kveld 19. oktober

Nå er det igjen endelig klart for Åpen kveld i Først sine lokaler på Furuset!

Vi har i løpet av pandemien bygget ut og gleder oss til å kunne ønske velkommen til omvisning og foredrag. Program og link til påmelding sendes ut i august, men merk gjerne av onsdag 19. oktober i kalenderen allerede nå.

Ta kontakt med oss ved behov for råd og veiledning

KUNDESTØTTE:

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

MARKED OG IT-SUPPORT:

22 90 96 69, marked@support.no
(elektronisk rekvisisjon & svartjeneste, Først 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

FÜRST | MEDISINSK
LABORATORIUM



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

02

JUNI
2022

FÜRST

INFO

Informasjonsbuletin fra Først Medisinsk Laboratorium

løpenr. 128



- Riktig prøvetaking ved:
 - Urincytologi
 - Dermatofytter
 - Analyse av barnemark
- Siste nytt fra Forum Web
- Åpningstider og hentetjeneste i sommer
- Åpen kveld hos Først

Riktig prøvetaking

Vi ser at prøvetaking til noen analyser ofte blir utført feil eller sendes inn på feil materiale, noe som medfører at prøven ikke kan analyseres/diagnostiseres. Vi kommer derfor med en påminnelse om riktig prøvetaking og rekvirering for noen av de analysene hvor vi oftest ser at det gjøres feil; urincytologi, dermatofytter og analyse av barnemark.

Urincytologi

Urincytologi er en følsom undersøkelse av urin for cellulære komponenter, bl.a. inflammatoriske celler, premaligne og maligne celler. Urincytologi er mest egnet for deteksjon av høygradig urotelialt karsinom. Det kan hjelpe til å diagnostisere mulig malign sykdom på et tidlig stadium, og dermed øke sjansen for helbredelse.

- For å unngå degenerasjon av urincellene som gjør mikroskopisk vurdering vanskelig, skal morgenurin **ikke** benyttes.
- Det anbefales å ta tre prøver til cytologi fra forskjellige blæretømminger på ulike dager.
- Benytt alltid én rekvisisjon pr. prøve som sendes inn.
- Benytt 20 mL rør med skrukork og transportcontainer ved inn-sending til laboratoriet.
- For å få godt bevarte urotelceller til diagnostikk er det viktig med rask spritfiksering av urinprøven for å hindre bakterievekst. Like deler med 50% alkohol eller 1/3 med 70% alkohol. Les mer: www.furst.no/cytologi
- Relevante **kliniske opplysninger** er viktig for riktig diagnose, bl.a. nyrestein, egen/familie historikk av urotelialt karsinom, prostatakreft, stråle-/BCG behandling og andre infeksjonssykdommer i urinveiene.

For øvrig, se:

www.helsedirektoratet.no/retningslinjer/blaerekreft-handlingsprogram

Dermatofytter

Primær analysemetode for påvisning av dermatofytter er ved PCR-teknikk. Prøvemateriale fra hud, negl eller hår sendes inn på 7 mL plastrør med skrukork.



Ved negativ PCR-analyse og fortsatt klinisk mistanke om infeksjon er det aktuelt å sende inn ny prøve til dyrkningsanalyse. Samme prøvetakings- og forsendelsesprosedyre gjelder som ved primær PCR-analyse, men egen rekvisisjon for dyrkning **må** da benyttes. Dermatofyttdyrkning må hakes av under bakteriologisk dyrkningsfane i Forum eller på papir-rekvisisjonen.

I tilfeller hvor rekvirent ønsker å rekvirere både PCR-analyse og dyrkning av dermatofytter samtidig, **må** to plastrør sendes inn og det må rekvireres både dermatofytt PCR-analyse og dyrkningsanalyse som beskrevet over. (dvs. 2 rekvisisjoner/prøveID).

Les mer: www.furst.no/analyse-og-klinikk/analyser/dermatofytter

Analyse av barnemark (oxyuris)

Ved prøvetaking benyttes en klar tapebit (ikke blakket) som presses rundt endetarmsåpningen om morgenen. Tapen klebes på et objekt-glass for mikroskopi. Tapen sees på i mikroskop og må derfor være helt gjennomsiktig og «glatt» (uten folder).

Les mer: www.furst.no/analyse-og-klinikk/analyser/innvollsorm-mikroskopi

Midlertidig prøvesvar:

Minner om at man alltid kan se midlertidige prøvesvar ved oppslag i Forum. Dette kan være nyttig når det er rekvirert analyser på samme prøve hvor noen tar lengre tid før de blir ferdige enn andre. F.eks. gjelder dette hvor feces PCR-analyser er ferdige og dyrkningsanalyser er supplerende og tar noen dager å dyrke. Gjelder også hvor aerob dyrkning er rekvirert samtidig med anaerob/sopp dyrkning.

Siste nytt – Forum Web

Vår nye webaserte rekvireringsløsning er under kontinuerlig utvikling og følgende funksjoner er nylig kommet på plass:

Pasientprofiler

Man kan nå opprette pasientprofiler som er knyttet til en gitt pasient. Man har anledning til å opprette både gjentakende og midlertidige profiler.

Profiler vil være tilgjengelig øverst i rekvireringsbildet. Midlertidige profiler kan kun brukes én gang mens gjentakende profiler vil kunne benyttes flere ganger. Varigheten og hyppigheten for gjentakende profiler defineres når den opprettes.

Melding til prøvetaker

I innsendingssteget ved rekvirering er det nå mulighet til å skrive en melding til prøvetaker. Her kan både rekvirent og medarbeidere formidle beskjeder til prøvetaker på laboratoriet - for eksempel påminnelse om å ta internlabprøver. Beskjeden vises i tappe-anvisningen, og det kommer også en egen etikett med beskjeden ved utskrift.

