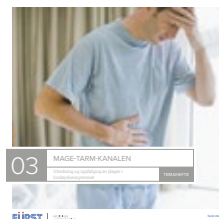


Temahefte 03: Mage-tarm-kanalen

Nylig ble Temahefte 03 fra Fürst sendt ut til legekantorene. Sentrale mage-tarm problemer innen medisinsk biokjemi, mikrobiologi og patologi omtales, inkludert viktige laboratorieanalyser i forbindelse med utredning.

Ønsker legekantoret flere temahefter kan disse bestilles på: varebestilling@furst.no

PDF er tilgjengelig på: furst.no/for-legekantoret/trykksaker/brosjyrer



Åpningstider i sommer

FURUSET, Søren Bulls vei 25
Mandag–fredag 0730–1500
IKKE kveldsåpent onsdager 5. juli–16. august

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

MAJORSTUEN, Kirkeveien 64 B
Mandag–fredag kl. 0730–1500
STENGT 10. juli–12. august,
IKKE kveldsåpent tirsdager 4. juli–15. august

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

GOD SOMMER!

Med vennlig hilsen

Marie Buchmann

Håvard Ebbestad

Besøk våre nye hjemmesider – furst.no

Vi oppfordrer våre rekvirenter til å besøke våre hjemmesider furst.no. Her finner dere mye nyttig informasjon for legekantoret. Våre siste nyheter blir fortløpende lagt ut under «Nyheter»

Kontaktinformasjon

KUNDESTØTTE:

22 90 96 66, kundestotte@furst.no
(svartjeneste, prøvetaking, forsendelse, etter-rekvirering)

MARKED OG IT-SUPPORT:

22 90 96 69, marked_support@furst.no
(elektronisk rekvirering & svaroverføring, Fürst Forum)

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

NB! Ønskes flere infoskriv tilsendt så kan det bestilles på:

varebestilling@furst.no

PDF av infoskriv kan lastes ned på: furst.no/for-legekantoret/trykksaker

Her finner du også PDF av våre temahefter.

FÜRST | MEDISINSK
LABORATORIUM



Postboks 158 Alnabru, NO-0614 Oslo
Tlf: 22 90 95 00 Faks: 22 90 96 06
post@furst.no

Besøksadresse: Søren Bulls vei 25, 1051 Oslo

furst.no
furstforum.no

02

JUNI
2017

FÜRST

INFO

Informasjonsbulletin fra Fürst Medisinsk Laboratorium

løpenr 109



- S-Triglyserider, ikke fastende
- Prøvesvar fra Fürst
- Ny testmetode for seksuelt overførbare sykdommer (SOS)
- WebMed – et journalsystem utviklet av Fürst
- Åpningstider i sommer
- Temahefte: Mage-tarm-kanalen

S-Triglyserider, ikke-fastende (A96)

Økning av triglyserider er en etablert risikofaktor for kardiovaskulær sykdom.

Det har vært vanlig at triglyserider skal bestemmes etter 12 timers faste. Det er imidlertid mye som tyder på at ikke-fastende triglyserider er en mer egnet parameter for risiko for hjerte-/karsykdom og internasjonale organisasjoner som European Atherosclerosis Society og American Heart Association, anbefaler at ikke-fastende triglyserider innføres i stedet.

Fürst etablerer nå "Triglyserider, ikke fastende" som analyse ("kortnavn": TRIIKFAS, analysenummer A96). Analysen har samme krav til prøve-materiale som fastende triglyserider. Ikke-fastende triglyserider har ikke referansegrenser, og alle svar vil derfor stjernemerkes.

I enkelte tilfeller er triglyseridene betydelig forhøyet. Dette gjelder særlig ved karbohydratindusert hyperlipidemi (tidligere kalt Fredrickson type IV), dårlig kontrollert diabetes, hypothyreose, nyre-, pankreas- og lever-sykdommer. Stort inntak av lett resorberbare karbohydrater, ikke minst av etanol, kan også føre til høye triglyserider.

Triglyseridene forekommer for det meste i very-low-density lipoproteiner (VLDL). Disse inneholder også kolesterol, og triglyseridøkningen ledsages derfor ofte av kolesterolstigning. I slike tilfeller vil det være fornuftig å gjenta lipidstatus, men nå fastende. En praktisk grense for en slik fastende oppfølging kan være når ikke-fastende triglyserider er > 4-5 mmol/L.

Ny testmetode for seksuelt overførbare sykdommer (SOS) fra september 2017

Molekylærbiologisk avdeling innfører fra 4. september 2017 ny testmetode for *Chlamydia trachomatis*, *Neisseria gonorrhoea*, *Mycoplasma genitalium* og *Trichomonas vaginalis*.

Den nye metoden er mer sensitiv og spesifikk og krever eget prøvetakingsutstyr.

Følg veiledning ved elektronisk rekvirering i Fürst Forum. For de som ikke benytter elektronisk rekvirering blir det utarbeidet en ny papirrekvisisjon som skal brukes for molekylærbiologiske analyser. (gjeldende fra september 2017).

Mer informasjon om testmetode og prøvetakingsutstyr blir lagt ut på furst.no i god tid før rutineendring.

Prøvesvar fra Fürst

Legekantor som benytter Fürst får tilgang til sine prøvesvar på tre måter:

- 1) Elektronisk svaroverføring direkte inn i journal: Fürst svaroverfører elektronisk alle prøvesvar, fra alle fagområder. Svarene sendes som xml-meldinger via Norsk Helsenett og direkte inn i journal. Fürst sender ut prøvesvar til faste tider flere ganger daglig. Elektronisk svaroverføring krever edi-adresse i Norsk Helsenett.
- 2) Innsyn via Fürst Forum: Ved bruk av Fürst Forum er man logget på direkte mot Fürst sin database. Gjennom denne innloggingen har man innsyn til alle rekvireringer; nylig rekvirerte prøver, prøver under arbeid samt ferdige prøver.
- 3) Skriftlige svarbrev (valgfri tjeneste fra Fürst).

Hvordan se prøvesvar i Fürst Forum:

- Logg inn i Fürst Forum (Programmet legger seg ned på oppgavelinjen).
- Klikk på Fürst Forum-ikonet på oppgavelinjen (Ikke gå via journal).
- Velg aktuell sorteringsknapp øverst til venstre i bildet:
 - Restanse:** Alle rekvirerte prøver til Fürst som ikke er ferdig analyserte.
 - Pasient:** Ved å skrive inn fullt personnummer få man en oversikt over alle prøver aktuell pasient har tatt hos Fürst.
 - 5 siste dager:** Viser alle prøver fra de 5 siste dagene. Både prøver som akkurat er rekvirert, prøver som er under arbeid og prøver som er ferdig analysert. Dette er prøver man har mulighet til å etterrekvirere analyser på.
- Er man logget inn i Fürst Forum som rekvirent, vil man bare ha innsyn i prøver man selv har rekvirert. Er man logget inn som medarbeider vil man ha innsyn i alle rekvireringer fra kontoret.

TIPS!

Ved å høyreklikke på en pasient får man tilgang til enda flere funksjoner: Etterrekvirere analyser, åpne Labark med alle pasientens tidligere prøver og Dialog som åpner for kommunikasjon med Fürst sine lege-spesialister.

Les mer på Furstforum.no

WebMed journalsystem

I samarbeid med utvalgte brukere har Fürst over flere år arbeidet med å utvikle et nytt journalsystem. Systemet nærmer seg ferdig-stillelse og testes nå ute hos noen leger. Vi får en del spørsmål om dette prosjektet og vil derfor kort orientere om WebMed.

WebMed er designet for å forenkle hverdagen på norske lege-kantor. Vi har bl.a. utviklet en ny problemorientert pasientoversikt som gir vesentlig bedre oversikt over journalen.

Flere helt nye funksjoner er utviklet:

- Forbedret medisinsk oversikt for hver pasient (problemorientert, grafisk visning i en tidslinje, håndtering av helseproblemer og overvåkning av egendefinerte medisinske parametere mv.)
- Støtte for at alt som igangsettes på pasient blir fulgt opp
- Kunnskapsstøtte integrert i journalen
- Effektivisering av arbeidsflyt mellom lege og medhjelper

WebMed støtter all nødvendig funksjonalitet for å drive et lege-kantor: Avtalebok, journalføring, elektroniske meldinger (e-resept, epikrise, henvisning, bildediagnostikk, lab, PLO-meldinger, sykmelding, mv), papirskjema og attester, elektronisk pasient-dialog, økonomi (regningskort, HELFO-oppgjør, pasientoppgjør), integrasjon med periferiutstyr (labmaskiner, EKG, spirometri) og rapportering. WebMed er godt tilpasset behovene for norske all-mennleger, men vil senere også tilbys spesialister og legevakter.

Brukerne kan velge mellom sentral eller lokal lagring av data. For de som ønsker det, kan Fürst tilby sentral drift av server i vårt server-miljø. Legekantoret behøver da ikke å tenke på drift, oppgradering, overvåking, feilsøking og feilretting. Nye versjoner installeres fortløpende og automatisk uten å forstyrre den daglige driften. Brukerne vil ha tilgang til systemet fra hvor som helst med sikker pålogging (nivå 4). Alle data vil være lagret innenfor Norges grenser.

Vi presiserer at WebMed ikke vil ha særegne bindinger mot Fürst, men vil kunne brukes opp mot ethvert laboratorium.

Når WebMed er ferdig pilotert vil vi komme tilbake med mer informasjon. Kontaktpersoner: prosjektleder Jon Tysdahl (924 52 088 / jon@furst.no) eller Leif Arne Grønland (951 67 833 / lagronlund@furst.no).

