

# NKK INFORMERER

**Nr. 7 - Februar 2004**

## INNHold:

- Adresselister
- NKK møte 2004
- NKK's nettside
- Labquality's nettside
- Forvirring med flere labnumre
- "Nytt til medlemmene" fra NSKKKF
- Glukoseinstrumenter skal vise plasma-verdier
- Vurdering av analysekvalitet....
- Kreatininfritt serum
- Bestilling av X og HK02

## Adresser til klinisk-kjemiske laboratorier i Norge

Vi tror det kan være en hjelp for laboratoriene å få tilsendt en adresseliste over klinisk kjemiske laboratorier i Norge, (navn, adresse, EKV-kontaktperson, telefonnr), men vi vil først spørre om noen laboratorier har noe imot at NKK kopierer og sender ut en slik liste (oppdatert pr 01.01.2004). **Eventuelle laboratorier som ikke ønsker å stå i listen bes gi beskjed om dette til NKK innen 8.mars.** (tlf 22 11 94 80 el 23 01 65 42). Etter hvert bør en slik liste kunne bli tilgjengelig via internett, - og NKK vil vurdere hvordan dette eventuelt kan gjøres.

## NKK's jubileumsmøte holdes 27.-29. oktober

I år er det 10 år siden NKK holdt sitt første møte, - i Ålesund. Dette har vi til hensikt å markere ved å arrangere møtet ombord i Kielfergen Prinsesse Ragnhild. Avgang fra Oslo onsdag 27.oktober kl 13.30 (Ombordstigning kl 11). Prinsesse Ragnhild ligger i Kiel i 4 timer på torsdag formiddag og returnerer til Oslo fredag 29.oktober kl 09.30. Programmet vil blant annet dreie seg om koagulasjon (spesielt INR), hematologi (spesielt diff), samt problemstillinger/erfaringer rundt NORIP referanseintervallene. Mer om møtet senere!

## NKK's nettside

NKK har nå oppdatert og utvidet sin nettside. Her vil vi i større grad enn tidligere legge ut informasjon når det er behov for det. Også alle "NKK INFORMERER" finnes nå på nettsiden. Om du har spørsmål/stoff som du antar kan være av interesse for andre, så formidler vi gjerne det ut på nettsiden. Vi oppfordrer derfor laboratoriene til å besøke NKK's nettside av og til! [www.legeforeningen.no/nkk](http://www.legeforeningen.no/nkk)

## Bruk av Labquality's nettside

Vi har nå startet å lage en norsk tilpasning til Labquality's nettside og håper å være ferdig før påske.

## Forvirring med flere labnumre

Enkelte laboratorier som tidligere har brukt flere laboratorienumre (for eksempel fordi de sendte inn klinisk kjemiretultater fra to analyseinstrumenter) har fått tildelt passord også for disse numrene. De er uinteressante for de fleste laboratoriene siden de ikke benyttes lenger, og vi ber laboratoriene se bort fra disse "tomme" numrene.

## Nyttig informasjon i "Nytt til medlemmene"

Norsk Selskap for Klinisk Kjemi og Klinisk fysiologi's "Nytt til medlemmene" nr 1 januar 2004, kan leses på Selskapets nettside: <http://www.legeforeningen.no/index.gan?id=10047> spesielt dette:

- Fellesnordiske referanseintervaller innføres nå, Petter Urdal (s 1)
- Standardisering, Bjørn Bolann (s 2)
- Glukoseinstrumenter skal vise plasmaverdier, Sverre Sandberg & Heidi Steensland (s 4), gjengis på neste side.
- Ny komite skal vurdere PT-INR-standardisering i Norge, Torleif Trydal & Sverre Sandberg (s 4)

### **Glukoseinstrumenter skal vise plasmaverdier**

Det synes å være vel akseptert at glukosebestemmelse bør være relatert til serum/plasma fremfor fullblod, både for diagnose og monitorering. De klinisk kjemiske laboratoriene har i lang tid anvendt serum/plasma til glukosebestemmelser, mens de små glukoseinstrumentene beregnet for egenmåling er produsert for bruk direkte på fullblod og har vært kalibrert til fullblodverdier. Det har vært lite hensiktsmessig med disse ulike kalibreringene.

Produsenter av glukoseinstrumenter beregnet for egenmåling er derfor anmodet om å kalibrere sine instrumenter til plasmanivå, og de har fulgt opp anmodningen. De fleste av glukoseinstrumentene er nå kalibrert for plasmaverdier, og også nyere HemoCue-instrumenter er tilrettelagt for å kunne gi ut plasmaverdier. Eldre modeller av HemoCue-instrumentene må skifte prosessor for å gi ut plasmaverdier, men det skal være relativt enkelt å gjennomføre dette.

Vi oppfordrer de klinisk kjemiske laboratoriene til å følge opp overgangen til plasma glukose ved glukosemålinger som utføres i avdelinger og poliklinikker, slik at vi raskt kan få en enhetlig glukosebestemmelse. Primærhelsetjenesten vil motta den samme oppfordringen, og dessuten er det vedtatt at egenmålinger etter hvert skal være plasma relatert (fremsett som krav for å få trygderefusjon).

Den samme overgangen til plasma-glukose er vedtatt også i Sverige og Danmark.

Sverre Sandberg, NOKLUS

Heidi Steensland, NKK

### **Vurdering av analysekvalitet (og preanalytiske faktorer) i forbindelse med innføring av NORIP referanseintervall**

(Forslag utarbeidet av Heidi Steensland i samarbeid med Pål Rustad og Petter Urdal)

Mange laboratorier er i ferd med å forberede innføring av NORIP referanseintervallene for ikke-enzym. Notatet er ment som en støtte i arbeidet. Det kan hentes ned fra NKK's nettside: [www.legeforeningen.no/nkk](http://www.legeforeningen.no/nkk)

### **Kreatininfritt serum**

EQUALIS har fremstilt et kreatininfritt serum som kan være et nyttig hjelpemiddel for laboratorier som benytter en Jaffe-metode for kreatininbestemmelse og som ønsker å harmonisere analysen med NORIP referanseintervallene (se notatet ovenfor). Serumet finnes foreløpig i et begrenset antall glass. NKK har fått 15 glass til rådighet og vil formidle disse til laboratoriene så langt beholdningen rekker. Bestillingsskjema kan du hente ned fra NKK's nettside.

### **Bestilling av X og HK02**

DEKS vil nå begrense sine sendinger av X og HK02-materiale til en gang pr. måned. Bestillinger bør derfor sendes NKK innen den 30. i hver måned.

Ullevål 25.februar 2004

Heidi Steensland Tlf. 22 11 94 80 Faks 22 11 81 89 Email: [heidi.steensland@ioks.uio.no](mailto:heidi.steensland@ioks.uio.no)

Bente Heesch Tlf. 23 01 65 42 Faks 22 11 81 89 Email: [nkvalit@online.no](mailto:nkvalit@online.no)