

Innhold

NKK-møtet 2007

Nyheter på Labqualitys hjemmeside

"Reports New!" erstatter "Reports" på menyen

Detaljert metoderapport for klinisk kjemi

Hva synes du om Labquality?

E-schemes, norske rapporter

Adresser – bruk LQ-registrering

Lokale justeringer (faktor/konstant)

Påmelding for neste år og deltagerbevis

NKKs hjemmeside

Årsrapport 2005

Stabilitet/holdbarhet

Rapportveilederen

Kreatinin i serum

NKK-møtet 2007

På siste NKK-møte i Bergen kom det ønsket om at neste møte burde arrangeres omtrent på samme tid som i år og med bedre kommunikasjonsmuligheter. Neste møte blir med dette utgangspunktet på Quality Airport Hotel Gardermoen 15-16 mars 2007. Det er foreløpig ikke bestemt noe program, men ønskene fra siste møte vil bli lagt stor vekt på. Hvis det er noen av dere som har bidrag til programmet, så vennligst ta kontakt!

Nyheter på Labqualitys hjemmeside

"Reports New!" erstatter "Reports" på menyen

Det er nå enklere å finne rapporter ved at man velger "Year", "Group" og "Survey". Klikk på sidenummer nederst for å se flere rapporter. Prøv og gi kommentarer!

Detaljert metoderapport for klinisk kjemi

Fra og med juni vil rapporten for klinisk kjemi alltid inneholde den detaljerte metoderapporten "Summary by methods" hvor hver hovedgruppe i den vanlige numeriske rapporten er videre oppdelt i undergrupper, oftest på metodeprodusent. Tidligere ble denne rapporten bare sendt ut et par ganger i året.

Hva synes du om Labquality?



I løpet av august (iflg. Labquality) vil det bli lagt ut et skjema på Labqualitys hjemmeside med 10-12 spørsmål om hva du synes om Labqualitys tjenester, bl.a. om de nye E-schemes (se under). Det vil være et felt til slutt hvor du kan legge inn frie kommentarer. Hvis du har meninger om Labquality, må du benytte anledningen til å si i fra – det vil til slutt være til nytte for oss alle!

E-schemes, norske rapporter

Vi har oppfattet at noen har vært misfornøyde med forskjellige aspekter av de nye "E-schemes" fra Labquality:

- Praktisk har det vært mye arbeid med registreringen av svar, noe av forklaringen fordi dette var nytt, men også pga at forbindelsen med Labqualitys hjemmeside er blitt brutt under arbeidet.
- Rapportene mangler historisk oversikt.
- Må finne egen løsning for norsk versjon av rapportene (se løsninger under).
- Rapportene som skal distribueres pr. papir på laboratoriet har blitt svært voluminøse.
- Når alt arbeidet gjøres av brukerne, så bør prisen være lavere.

Disse kommentarene er formidlet til Labquality. De har lovet at det ikke blir flere E-schemes neste år – man vil evaluere erfaringene før nye programmer overføres.

Vi vil som tidligere formidle norske rapporter til deltagerne. For D-dimer er den distribuert via E-post, men en annen løsning er nettopp funnet ved at den norske rapporten for "Urin: Sedimentmorfologi" finnes ved å klikke "articles" i den horisontale menyen, rapporten denne gangen heter "Norwegian result report 2/2006".

Adresser – bruk LQ-registrering

Registreringen på Labqualitys hjemmeside av riktige opplysninger om ditt laboratorium ("Updating of contact details") vil fra nå av være tilgjengelige for oss i NKK til enhver tid – derfor oppfordrer vi dere til alltid å holde disse opplysningene oppdaterte – vi i NKK vil bare

benytte denne kilden til å finne opplysninger om dere, slik som kontaktperson, e-post, adresse osv.

Derfor:

HOLD OPPLYSNINGENE HER OPPDATERT!!!

Vi vil sende en oppdatert liste til alle laboratoriene i begynnelsen av hvert år, slik at dere også er oppdatert om kontaktpersoner og hvordan dere kan nå dem. Vennligst meld i fra til NKK hvis dere ikke vil stå på en slik liste.

Lokale justeringer (faktor/konstant)

I rapportveilederen (se NKKs hjemmeside) under "Bruk av justeringsfaktor" står: "Instruksen fra Labquality er at laboratoriets resultat skal reflektere pasientresultatet, det vil si man skal benytte justeringsfaktoren ved innrapportering av resultater hvis faktoren også benyttes på pasientprøvene. Det er viktig at laboratoriene er klar over dette." I enkelte situasjoner kan det være aktuelt å gjøre unntak fra denne regelen, men da blir dette uttrykkelig presisert.

Labquality bruker alltid det innsendte resultatet i sin statistikk uavhengig om laboratoriet sender inn opplysninger om lokale korrigeringer eller ikke. Hvis man forøvrig er i tvil om hvilket resultat som er benyttet, vil jo dette stå i rapporten.

Påmelding for neste år og deltagerbevis

Påmeldingen vil foregå på samme måte som sist, via internett.

Deltagerbevis for programmer påmeldt gjennom NKK for 2006 vil bli sendt ut i løpet av høsten.

NKKs hjemmeside

Årsrapport 2005

Denne er nå lagt ut på hjemmesiden.

Stabilitet/holdbarhet

På NKKs hjemmeside (<http://www.furst.no/norip/nkk/Stabilitet2.xls>) er det nå lagt ut en forbedret versjon av regneboken Stabilitet enn den som ble presentert på NKK-møtet i vår. I boken finnes to ark, "Bukseplott" og "Replikater". I det første arket er det gjort en vesentlig forbedring i det "buksen" (dvs grensene for stabil/ustabil) nå beregnes fra et kvalitetsmål som du selv kan oppgi (se videre forklaring og referanser i regnearkene).

Rapportveilederen

En oppdatering av denne vil komme i løpet av høsten.

Kreatinin i serum

NKDEP støttet av IFCC og EC4 har startet "The Creatinine Standardization Program" <http://www.nkdep.nih.gov/labprofessionals/index.htm>. Her oppfordres IVD-produsenter til å gjøre sine kreatininmetoder sporbare til IDMS (isotopfortynning massespektrometri)-referansemetoder. Det skal medio 06 gjøres tilgjengelig et nytt referansemateriale (NIST SRM 967) for å lette dette arbeidet (her i Norden har man jo allerede "NFKK Reference serum X" med sertifisert verdi sporbar til IDMS-metode).

Vennlig NKK-hilsen fra

Gunn B B Kristensen
Kvalitetskonsulent

og

Pål Rustad
Leder