

Indhold

QCMD International Advisory board meeting i Glasgow, Skotland

DEKS Brugermøde 2023, 20.-21. september

DEKS møde med UK NEQAS

UK NEQAS – find den rigtige leverandør

Godt at vide

EQA-program Ioniseret Calcium (pilot)

SKUP har fået ny hjemmeside og logo

Nye HK-materialer

Firmaudstilling på DEKS Brugermøde 2023

QCMD International Advisory board meeting i Glasgow, Skotland

I forbindelse med QCMD International Advisory board meeting i Glasgow, Skotland, repræsenterede Kurt Handberg, Klinisk Mikrobiologi, AUH, de danske laboratorier.

Mødet var et 2 dages arrangement opdelt i 3 sessioner. Begge dage med indlæg fra flere fagpersoner fra forskellige lande.

På mødet blev der blandt andet delt erfaringer med nye assays, udvidelse af eksisterende test paneler, POCT der vinder indpas i mikrobiologien, den nye IVD forordning samt deres påvirkning og tanker om fremtidens "emerging" infektioner.

Der var et par spørgsmål fra DEKS deltagere til QCMD, som er blevet besvaret. De omhandlede blandt andet valg af prøvematerialer til Norovirus diagnostik og mulighed for oprettelse af paneler med HPV-genotyping og Mycobacterium tuberculosis begge på FFPE-materiale. QCMD var lydhør over for ønskerne, men påpegede også at det var svært at skaffe tilstrækkelig godt FFPE-materiale.

Sanne Schou,

DEKS Brugermøde 2023, 20.-21. september - du kan stadig nå at tilmelde dig

Afholdelsen af DEKS Brugermøde 2023 på CPH Conference i København nærmer sig, og vi er utrolig glade for den store tilslutning igen i år. Vi ser frem til to spændende dage med plenum-foredrag, sessioner og firmaudstilling.

Et udpluk af emner i det faglige program:

Kunstig intelligens, kødædende bakterier, grøn omstilling, POCT, børnediagnostik, kvalitetssikring, FMT, patientsikkerhed, blodkomponenter, hjertet i centrum, en retsmedicinens hverdag.

Tilmelding og hotelreservation

Du kan stadig nå at tilmelde dig Brugermødet [her](#).

Det er muligt at tilmelde sig en enkelt dag eller begge dage.

Se mere på www.deks.dk

Ida Louise Thomsen, Gitte Henriksen

Følg DEKS på LinkedIn



DEKS møde med UK NEQAS

I februar bad vi om at få informationer om udfordringer, ris og ros i forhold til jeres oplevelser med UK NEQAS. Vi bad om dette, fordi vi skulle holde møde med repræsentanter fra de forskellige centre i UK NEQAS. Vi fik 6 tilbagemeldinger fra jer med både ris, ros og spørgsmål til UK NEQAS – tak for dem. Vi havde et fint møde, og de var meget glade for de input de fik, og vi blev enige om at holde møde fast en gang om året. Alle der sendte spørgsmål til os, har fået direkte svar på deres spørgsmål. Når tiden nærmer sig til næste møde, vil vi skrive ud igen, for at få nye input fra jer.

Der var følgende generelle input til UK NEQAS:

Ønske om max 6 udsendelser pr. år pr. program

Send prøver for hele året i én forsendelse

Send e-mail-påmindelse, når prøver sendes fra UK NEQAS - nogle centre gør det allerede, men andre gør ikke

Fremstil ens databehandling og rapporter for alle UK NEQAS centre

Korrespondance/henvendelser - for nogle centre er svar tiden lang

Til stede var repræsentanter fra

UK NEQAS Immunology, Immunochemistry & Allergy
UK NEQAS Histocompatibility & Immunogenetics
UK NEQAS Haematology
UK NEQAS Microbiology
UK NEQAS Leucocyte Immunophenotyping
UK NEQAS Birmingham Quality
UK NEQAS Edinburgh Peptide Hormones
UK NEQAS Cardiac markers
UK NEQAS GenQA
DEKS

Sanne Schou, Gitte Henriksen

UK NEQAS – find den rigtige leverandør

UK NEQAS er en stor organisation, der består af 19 forskellige leverandører, beliggende rundt i hele Storbritannien, og det giver desværre af og til lidt forvirring.

Skal du logge ind hos NEQAS, er det derfor nødvendigt at vide:

Hvilken leverandør det drejer sig om

Dit laboratorie-ID hos den pågældende NEQAS leverandør

Dette kan du finde på DEKSONline.dk, hvis du går ind her:

"Laboratorie info" → "Laboratorie oplysninger" → "Leverandør laboratorie numre" (nederst på siden).

Her kan du folde rullemenuen ud for hver enkelt leverandør og se dit laboratorie ID.

Vi håber, ovennævnte kan være en hjælp til selvhjælp.

Bente Mortensen, Lisbeth Nielsen

GODT AT VIDE

Husk at det er muligt at indberette resultater på op til tre instrumenter for mange af Labqualitys programmer.

Når du henvender dig til DEKS omkring et program, vil vi gerne, hvis du oplyser dit laboratorienummer, og hvilket programnummer, det drejer sig om, så kan vi hurtigt identificere hvilken leverandør det drejer sig om.

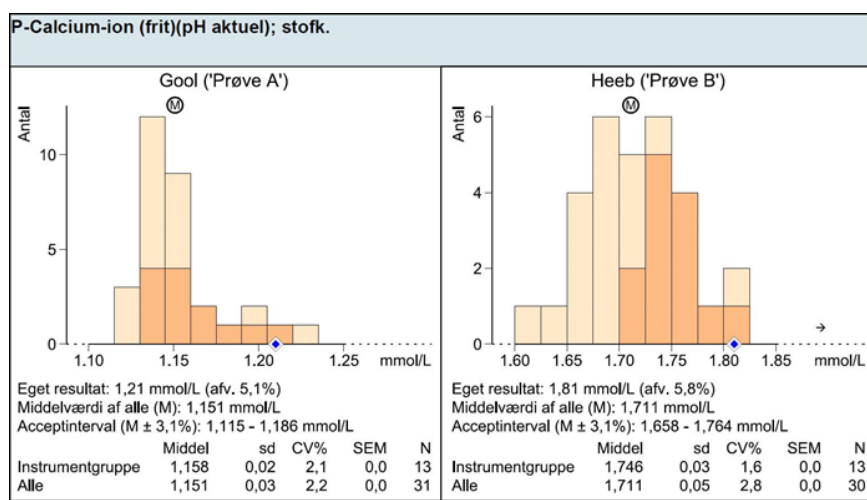
EQA-program Ioniseret Calcium (pilot)

Første pilot-udsendelse til vores nye EQA-program 4384 DK *Ioniseret Calcium (pilot)* er nu afsluttet.

Der blev udsendt 2 materialer, det ene med koncentration indenfor referenceintervallet og det andet med forhøjet koncentration.

Der var 23 deltagere tilmeldt første udsendelse og der blev indberettet resultater fra 4 forskellige instrumenter; ABL, KoneLab, Snibe og Stat Profile Prime.

Det er muligt at indberette resultater på P-Calcium-ion (frit)(pH aktuel), P-Calcium-ion(pH=7,40) og P-Hydrogen-ion [pH].



Vi havde desværre ikke fået stabiliseret pH tilstrækkeligt, derfor var det ikke muligt for alle deltagere at indberette P-Calcium-ion(pH=7,40).

Dette har vi arbejdet på og forventer, at pH i materialerne til næste udsendelse ligger mellem 7,2 og 7,6, hvor det er muligt at beregne P-Calcium-ion(pH=7,40).

Der er 2 udsendelser tilbage i år; den 25/09 og den 27/11. Du kan stadigvæk nå at tilmelde dig programmet, det gør du via deksonline.dk, produktnummer 4384 DK.

Det er gratis at deltage i år, og du kan indberette resultater fra op til 5 instrumenter pr. tilmelding.

Karin Heidemann, Sanne Schou

SKUP har fået ny hjemmeside og logo

Måske har du bemærket at hjemmesiden ser anderledes ud – og det er fordi, den har fået helt nyt design og er gjort mere brugervenlig, så du nemt kan finde, det du søger.

Det er ikke kun hjemmesiden, der er ændret, SKUP har også fået nyt logo. Hjemmesiden kan stadig findes på www.skup.org.

På SKUPs hjemmeside kan du som tidligere finde en oversigt over udstyr, der er SKUP-afprøvet. Du kan også hente de detaljerede rapporter samt korte sammendrag af SKUP-afprøvninger.

SKUP er i gang med flere afprøvninger, deriblandt et udstyr til glukosemåling, der hedder cobas pulse.

Udstyret har været på det danske marked siden september sidste år, og rapporten forventes at blive lagt op på hjemmesiden i den nærmeste fremtid.

Dår Kur

Nye HK-materialer

HK Special

HK19 Special bliver snart erstattet af HK22 Special.

HK Special er et eksternt humant kvalitetskontrolmateriale til langtidskvalitetskontrol af laboratoriets analyseformåen af hjerte- og tumormarkører i forhold til korrekthed og præcision.

HK22 Special indeholder de samme komponenter i omtrent samme koncentrationer som i HK19 Special, med undtagelse af CRP, hvor koncentrationen i HK22 Special er ca. 3,5 mg/L. Dette er på baggrund af, at kontrollen er til hjerte- og tumormarkører og for ikke at have samme koncentrationsniveau som i HK19 Biokemi.

Komponenter i HK22 Special:

- C-reaktivt protein
- Cancer-antigen 125 [CA125]
- Carcinoembryonalt antigen [CEA]
- Creatinkinase MB [CKMB]
- Prostata-specifikt antigen [PSA]
- Parathyrin [PTH]
- Troponin I
- Troponin T

HK Biokemi

I slutningen af september modtager vi HK23 Biokemi, som skal erstatte HK19 Biokemi.

Den nye HK23 Biokemi indeholder de samme komponenter som den gamle HK19 Biokemi.

Overgangsperiode og databehandling

Som vi plejer, vil der være en periode med overlap, hvor vi sælger de sidste af de gamle HK-materialer, og påbegynder salget af de nye.

Herved kan alle laboratorier få et kontrolleret skifte fra de gamle til de nye HK-materialer.

Pt. er der 30 pakker HK19 Special og 200 pakker HK19 Biokemi på lager, som kan bestilles via deksonline.dk; HK19 Special: Produktnummer 2229 DK og HK19 Biokemi: Produktnummer 2226 DK.

Vi fortsætter naturligvis databehandling af alle 4 kontroller, så længe der er tilstrækkeligt antal deltagere.

Husk, at det er gratis at deltage i EQA-programmet *HK-serien, databehandling*. Du tilmelder dig via deksonline.dk, produktnummer 2011 DK.

Alle deltagere i EQA-programmet *HK-serien, databehandling* vil løbende blive informeret om status på HK-materialerne i tekstrapporten.

Karin Heidemann, Morten Pedersen

Firmaudstilling på DEKS Brugermøde 2023

Du kan møde følgende firmaer:

Fischer

Hettich

Triolab

Roche

Fischer Devices

LumiraDx

T&O Labystems

Siemens Healthineers

Aidian

Sysmex

AH diagnostics

Sarstedt

DiaSorin

Kem En Tec Nordic

Sero

ILS Danmark

Ramcon

Diandag

Vingmed

HaemoMedtec

Abbott

Labex of Schandinavia

QuidelOrtho

Binding Site

Bio Synex Nordic

LT Automation

Innopart

Bio-Rad

DiaSystem

Vi håber I vil benytte lejligheden til at besøge de forskellige stande.

***Vi glæder os til at se dig på
Brugermødet***