

Indhold

Behov for et EQA-program til kvalitetssikring af pipetter?

EQA-program til Ioniseret Calcium

Sommerferielukning

Nordisk møde (EQAnord)

DEKS Brugermøde

Behov for et EQA-program til kvalitetssikring af pipetter?

DEKS vil gerne høre, om der er behov for at lave et EQA-program til kvalitetssikring af pipetter og pipettering på laboratoriet. Programmet vil især være relevant for de laboratorier, der laver deres egen kalibrering af (stempel-drevne) pipetter og ikke sender dem ud af huset til kalibrering. I akkrediteringsstandard 15189:2022 står, at man skal deltage i laboratorie- sammenligninger af kalibreringen, når man selv foretager den. Dette krav kan opfyldes ved deltagelse i et EQA-program.

En anden fordel ved at deltage i et EQA-program er, at det bliver muligt at se, om der er forskel på operatører.

Tanken bag programmet er, at du modtager forskellige flydende prøver fra DEKS, hvorfra der skal afpipetteres et specifikt prøvevolumen. Vægten af det afpipetterede materiale indberettes til DEKS.

Tilkendegiv interesse ved at sende en mail til deks@deks.dk med emnet "EQA-program pipettering".

EQA-program til Ioniseret Calcium

DEKS er ved at udvikle et EQA-program til måling af pH og P-Calcium-ion ved aktuel pH og pH 7,4. EQA-programmet bliver udviklet på baggrund af ønsker, som vi har modtaget fra flere laboratorier.

Programmet er tiltænkt ABL og andre analyseudstyr, der er tilgængelige på markedet. Prøvematerialet er humant serum i både normale og patologiske koncentrationsniveauer. Materialet er patientlignende, i modsætning til de vandige EQA-materialer, der findes. Der kan indberettes på op til 5 instrumenter.

Vi er i udviklingsfasen og regner med at kunne tilbyde programmet som pilot-program i slutningen af juni/start juli.

Deltagelse i pilotprogrammet er gratis, og kan bestilles via DEKSONline, program 4384 DK *Ioniseret Calcium*. Deadline for tilmelding til første pilotudsendelse er den 23/6-23.

Har I nogle tanker vedrørende antal udsendelser og relevante koncentrationer, må I meget gerne skrive til os på: karin.heidemann@deks.dk eller daar.kur@deks.dk

Dår Kur, Karin Heidemann

Sommerferielukning

DEKS holder sommerferielukket i uge 29, og der sendes derfor ingen pakker ud i den uge.

Vi ønsker alle en god sommer

SOMMERFERIE

Nordisk møde (EQAnord)

I marts blev det årlige EQAnord møde afholdt. EQAnord er den nordiske paraplyorganisation for EQA-organisationerne: Noklus fra Norge, Equalis fra Sverige, Labquality fra Finland og DEKS. EQAnords formål er at være et forum til udveksling af viden om kvalitetsrelaterede emner indenfor laboratoriemedicin, særligt ekstern kvalitetssikring.

Noklus Patient Median (NOPAM).

Noklus er ved at udvikle et nyt og mere brugervenligt program, der gør det muligt at følge egne patientmedianer og andel af patienter udenfor referenceområdet over tid. Disse data kan bruges til at sammenligne sig med andre laboratorier der fx har samme udstyr, anvender samme måleprincip eller en bestemt patientgruppe. Programmet hedder Noklus Patient Median (NOPAM). Det vil være muligt at skelne mellem serum og plasma for nogle analytter.

NOPAM forventes at blive lanceret sidst i 2023, og deltagelse i programmet er gratis. Mere information om NOPAM kan findes [her](#) (på engelsk).

Kreatinin

Til mødet blev de seneste resultater for kreatinin fremlagt. Der ses stadig forskelle mellem analyseinstrumenter fra forskellige leverandører, og der ses afvigelser fra referenceværdien i EQA-programmer. Arbejdsgruppen, med medlemmer fra alle nordiske lande, vil se nærmere på det og se på muligheden for at lave en fælles undersøgelse, der kan lokalisere, hvad årsagen til afvigelserne er.

PSA

I Sverige har man observeret, at PSA-resultatet ikke altid passer med MR-billedet. Der vil blive set på, om der er samme udfordring i de andre lande.

Ny standard for PT(INR) sporbarhed

Til mødet blev der fremvist nyt fra IFCC-arbejdsgruppen for INR. Gruppen arbejder med at definere metrologisk sporbarhed af INR til monitorering af AK patienter i forhold til ISO 17511. I fremtiden vil der kun være et primært reference tromboplastin (humant), der kalibreres mod rTF/16 og ikke som nu flere primære materialer. For at undgå at der hyppigt skal laves nyt primært referencemateriale, laves der også et sekundært reference tromboplastin, som bliver tilgængeligt næste år. Til mødet blev det også diskuteret, om den ændrede sporbarhed får konsekvenser for de INR kalibratorer, der anvendes i norden.

Morten Pedersen, Dår Kur

DEKS Brugermøde 2023

Brugermødet afholdes i København.

Sted: CPH Conference, Tietgensgade 65, 1704 København V.

Dato: 20.-21. september 2023

[Tilmeld dig her](#)

Tilmeldingen til DEKS Brugermøde 2023 er i fuld gang! Brugermødet afholdes i år på CPH Conference i DGI Byen som er beliggende i hjertet af København, lige ved siden af Hovedbanegården.

På mødet vil du kunne høre spændende foredrag fra en lang række foredragsholdere, se en fantastisk firmaudstilling og tale med folkene på standene.

Onsdag aften kan man tilmelde sig en dejlig middag i Vestrestauranten, DGI-Byen.

Du kan se det [fulde program her](#), som løbende bliver opdateret.

Tilmelding og hotelreservation

Du tilmelder dig Brugermødet og evt. hotelværelse [her](#).

Det er muligt at tilmelde sig en enkelt dag eller begge dage. Har du brug for et hotelværelse, så har vi sørget for værelser i DGI-Byen, hvor Brugermødet afholdes.

Hvis du vil sikre dig et hotelværelse igennem brugermødetilmeldingen, er det en god idé at gøre det inden 28/6-23, da vi har et begrænset antal værelser til rådighed.

Rundvisning på Herlev Hospital

Rundvisningen på Klinisk Biokemisk Afdeling, Klinisk Immunologisk Afdeling og Klinisk Mikrobiologisk Afdeling begynder kl. 10.00, og der serveres en kop kaffe/the og en croissant.

Det vil være muligt at få opbevaret din bagage, mens du er på rundvisning.

Det tager ca. 1/2 time med offentlig transport fra Københavns Hovedbanegård eller Kastrup Lufthavn til Herlev station (metro, s-tog og bus, se [rejseplanen](#)). Herfra kan man enten gå (1.8 km ca. 20 minutters gåtur), eller man kan tage bus / taxi fra Herlev Station op til Herlev Hospital.

DEKS har bestilt en bus, som kører os fra Herlev Hospital til CPH Conference efter rundvisningen.

Karin Heidemann

Posterudstilling

Har du en videnskabelig poster, du gerne vil vise dine kolleger, så hører vi gerne fra dig. *Der vil være en præmie til den bedste poster på udstillingen.*

Send os en besked med titlen på din poster på deks@deks.dk, så reserverer vi en plads til den.

Se nærmere detaljer omkring posterudstillingen på [deks.dk](#)



DEKS Brugermøde 2023

PROGRAM ONSDAG 20. SEPTEMBER:

Formiddag

Rundvisning på Herlev Hospital

Eftermiddag

Plenum I:

Kunstig intelligens, din nye kollega?

Plenum I.1:

Sundhedsopgaver computeren kan løse for os:
den nye normal

Jens Lundgren

Plenum I.2:

Foredragsholder: Annonceres senere

Plenum I.3:

Tidlig opsporing af alvorlig sygdom -
proof of concept

Nikki Have Mitchell & Kjartan Primdal-Bengtson

Plenum II:

Kødædende bakterier - hvad kan vi lære af
patienthistorier?

Marco Bo Hansen

PROGRAM TORSDAG 21. SEPTEMBER:

Formiddag

Session 1: Grøn omstilling

Session 2: POCT - udbud, implementering
og akkreditering

Session 3: Bedre børnediagnostik

Session 4: Undervisning i kvalitetssikring

Session 5: Fækal mikrobiota transplantation

Eftermiddag

Session 6: Kvalitetssikring på tværs af
laboratorier og metoder

Session 7: Mikrobiologi - sagen om Dicillin

Session 8: Hjertet i centrum

Plenum III:

Med døden på arbejde -

en retsmediciners hverdag

Retsmediciner Hans Petter Hougen

Med forbehold for ændringer

[Se det fulde program her](#) (opdateres løbende)

Rabat ved tidlig tilmelding

Tilmeldingen til DEKS Brugermøde 2023 er i
fuld gang.

Du sparer 400 kr. hvis du tilmelder dig inden
den 20. juli 2023.

[Tilmelding](#)

Vi glæder os til at se dig



DEKS Brugermøde 2023

Firmaudstilling

Som tidligere år, vil der være en stor og spændende firmaudstilling.

Her vil du kunne møde følgende firmaer:

FISCHER	Hettich	TRIOLAB
Fischer DEVICES	Roche	LumiraDx
T&O LABSYSTEMS	SIEMENS Healthineers	AIDIAN
SYSMEX	AH diagnostics	SARSTEDT
DiaSorin	KEM EN TEC Nordic	SERO
ILS Danmark	RAMCON	DANDIAG
VINGMED	HaemoMedtec	Abbott
LABEX of Scandinavia	QuidelOrtho	Binding Site
BIOSYNEX Nordic		

Listen opdateres løbende på Conex.dk

Følg DEKS på LinkedIn

