

Indhold

Fortæl om en "grøn ide" på DEKS Brugermøde 2023

National sammenligning af HK-materialer

Til dig der ikke kender DEKS' e-læring

Forsendelser i påskeugen

Kom med dit input til UKNEQAS — udfordringer, ris og ros

Ingen interesse i nyt program til neonatal screening?

Nyoprettede EQA-programmer i deksonline

Fortæl om en "grøn ide" på DEKS Brugermøde 2023

Vi vil gerne høre fra personer, der arbejder med grøn omstilling på laboratoriet, og som har lyst til at holde et lille oplæg (10 minutter) om, hvilke gode initiativer og tiltag de selv eller afdelingen har iværksat. Det kan både være stort og småt.

Send en kort beskrivelse af den grønne ide til deks@deks.dk senest den 1. april. Vi glæder os til at høre fra dig.

Alle der holder et lille oplæg, får en gave. Du kan læse mere om DEKS Brugermøde 2023 [her](#).

Gitte Henriksen

National sammenligning af HK-materialer

Fra og med i år er det gratis at deltage i EQA-program 2011 DK *HK-serien, databehandling*. Du kan tilmelde dit laboratorium via [DEKSONline](#). Databehandlingen omfatter HK-Biokemi, HK Special, HK HbA1c og HK F-Hæmoglobin. DEKS vil opfordre alle jer, der anvender HK-materialer til at tilmelde jer programmet og indberette resultater.

Jo flere laboratorier der indberetter deres resultater, desto bedre grundlag er der for sammenligning af egne resultater med de andre deltageres resultater.

HK-materialerne har minimum 3 års holdbarhed, og derfor kan du følge dit laboratories performance over lang tid. Du kan se en eksempelrapport [her](#) og læse mere om programmet [her](#)

Karin Heidemann og Morten Pedersen

Til dig der ikke kender DEKS' e-læring

DEKS har fremstillet e-læring for CRP og Glukose med fokus på præ- og postanalytiske procedurer.

E-læring kan gennemføres, uanset hvilket udstyr du anvender, hvor du arbejder eller i hvilken funktion, men henvender sig overvejende til ansatte i primærsektoren.

Hvis du ønsker dokumentation for gennemført e-læring, skal du logge på med MitID.

Hvis du ikke behøver dokumentation, kan du gennemføre e-læring uden at logge på.

Læs mere her: <https://deks.dk/e-laering/>

Karin Heidemann

Forsendelser i påskeugen

DEKS holder lukket i ugen op til påske, dvs. den 3.-7. april, og der vil derfor ikke blive sendt pakker/materialer afsted i denne uge.

DEKS

Kom med dit input til UKNEQAS — udfordringer, ris og ros

DEKS holder virtuelt møde med forskellige repræsentanter fra UKNEQAS-centrene sidst i marts måned. UKNEQAS er delt op i 19 forskellige centre fordelt rundt i Storbritannien. Formålet med mødet er at gennemgå samarbejdet overordnet, og i den sammenhæng har vi mulighed for at fortælle, hvad vi fra dansk side synes er godt, og hvad vi mener kan optimeres og eventuelt harmoniseres mellem de enkelte centre. Vi er i gang med at indsamle viden om, hvad der fungerer eller ikke fungerer i de enkelte centre. Vi vil derfor meget gerne have input fra jer – er der fx centre, hvor det er nemt eller besværligt at indberette resultater, er der udfordringer med prøvematerialer, er der rapporter, der er svære at forstå eller rapporter, som I synes er gode? Vi skal selvfølgelig også tale om logistiske udfordringer, og om der er udsigt til forbedringer på dette område.

Har I spørgsmål, kommentarer eller forbedringsforslag til UKNEQAS, som skal med på mødet, så send en mail til deks@deks.dk senest fredag den 17. marts 2023. Vi ser frem til at høre fra jer!

Gitte Henriksen

DEKS Brugermøde 2023

Husk at sætte X i kalenderen allerede nu, den 20.-21. september 2023, hvor DEKS afholder det årlige brugermøde hos CPH Conference i DGI byen København.

CPH Conference
en del af **DGI Byen**

Ingen interesse i nyt program til neonatal screening?

I sidste udgave af DEKSinformerer ønskede vi at høre fra laboratorier, der kunne være interesseret i at deltage i et nyt program til neonatal screening. Da vi ikke har modtaget nogen henvendelser angående interesse for programmet, antager vi, at der ikke er behov for sådan et program fra laboratorierne på nuværende tidspunkt.

Programmet skulle være til bestemmelse af neonatal-lignende koncentrationsniveauer i fuldblod med relevante komponenter, bl.a. glukose, laktat, bilirubin, kalium, natrium og hæmatokrit. Prøverne skulle være tiltænkt ABL, glukoseudstyr samt til de nye POCT-hæm-udstyr.

Sanne Schou

Nyoprettede EQA-programmer i deksonline

Disse EQA-programmer er tilføjet i *Programmer og Materialer 2023*, efter at en af dine kollegaer har henvendt sig med en efterspørgsel.

- 3493 UK Cytomegalovirus (CMV)
- 4361 DE Biokemiske komponenter i cerebrospinalvæske
- 4362 UK Cytomegalovirus (CMV) lægemiddelresistens
- 4363 UK Borrelia burgdorferi spp. (Lyme disease)
- 4367 UK Arbovira
- 4368 UK Gul feber virus
- 4371 UK Tyktarmskræft (patologi)

Hvis ovenstående også er noget, dit laboratorium mangler, kan du få mere information om programmerne på [DEKSONline](#) (kræver login) eller ved at henvende dig til deks@deks.dk

Dår Kur

