

## INDHOLD

Har du ideer til Brugermøde 2023

Priser 2023

Julelukket i DEKS

Kontaktpersoner i DEKSONline

Udsendelse af prøver til EQA-programmer

Julekonkurrence – vind en lille gave

Homocystein og møde med ECAT

HK19 til F-Hæmoglobin er udsolgt

E-læring til CRP og Glukose

### Har du ideer til Brugermøde 2023

Har I et godt projekt, en udfordring eller et nyt udstyr, som I gerne vil fortælle om på Brugermødet – så hører vi gerne fra jer. Der er altid stor interesse for emner fra hverdagen. Kom også gerne med ideer til foredrag, workshops eller sessioner – er der noget I gerne vil høre mere om, eller diskutere med jeres kolleger på tværs af landet, så laver vi gerne en session eller workshop om emnet. Foredragsholdere betaler ikke deltagergebyr.

Send en uforpligtende mail gerne inden 1. februar til: [gitte.henriksen@deks.dk](mailto:gitte.henriksen@deks.dk)

Brugermøde 2023 afholdes på CPH Conference i København den 20.-21. september.

Følg med på [deks.dk](https://deks.dk)

*Gitte Henriksen*

### Priser 2023

Som så mange andre steder i samfundet ses der også prisstigninger på EQA-programmer. Dette gælder både for DEKS' egne programmer og for de udenlandske programmer i 2023. Det er længe siden, at DEKS har hævet priserne på egne programmer, men det er desværre nødvendigt i år bl.a. pga. prisstigninger på utensilier, der anvendes til EQA-programmerne.

For flere af UK NEQAS' programmer kendes prisen for 2023 endnu ikke. UK NEQAS' programår løber fra april til marts året efter, og derfor har de endnu ikke fastsat 2023-priserne.

Når prisen ikke kendes, har vi i DEKSONline opgivet 2022-prisen med en note om, at det er en 2022-pris.

Så snart priserne kendes, opdateres DEKSONline.

*Gitte Henriksen*

### Julelukket i DEKS

DEKS holder lukket fra fredag den 23.12.2022 til søndag den 01.01.2023, begge dage inklusive. Det betyder, at sidste mulighed for bestilling af HK-materialer og kalibratorer til levering i år, er mandag den 19.12.2022. Det bestilte vil blive sendt fra DEKS tirsdag den 20.12.2022.

*Karin Heidemann*

### Kontaktpersoner i DEKSONline

Et nyt år nærmer sig og det kan være en god idé at få ryddet op i det gamle.

Derfor opfordres alle DEKS-laboratorieansvarlige til at gennemgå laboratoriets kontaktpersoner i DEKSONline, for at kontrollere om alle fortsat er relevante og om der er kommet nye til, som endnu ikke er oprettede.

Du kan se vejledning til administration af kontaktpersoner her:

[deks.dk/laboratorier/deksonline-vejledninger/](https://deks.dk/laboratorier/deksonline-vejledninger/)

*Bente Mortensen og Karin Heidemann*

### Udsendelse af prøver til EQA-programmer

Vi planlægger at sende materialer til alle udsendelser af EQA-programmerne Koagulation (3046 DK), Frit Hæmoglobin (3253 DK) og Blod i fæces (4066 DK) i uge 3.

Materialerne sendes på tøris og vi sender en adviseringsmail til de laboratorier, der er tilmeldt et eller flere af programmerne, når forsendelserne er afsendt fra DEKS.

*Karin, Lisbeth og Sanne*

### Julekonkurrence – vind en lille gave

Find svarene på følgende spørgsmål:

1. Hvor mange af DEKS' EQA-programmer er akkrediterede (inklusive POCT)?
2. Hvilke komponenter har DEKS fremstillet e-læringsprogrammer til?
3. Hvilke lande er repræsenteret i SKUP?

Alle svar kan findes på [deks.dk](https://deks.dk)

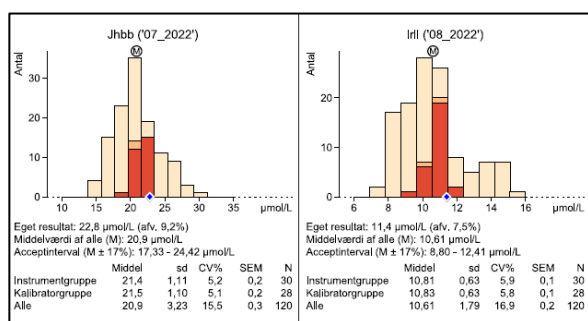
Svar sendes pr. mail til: [deks@deks.dk](mailto:deks@deks.dk) senest den 19. december og skriv "Julekonkurrence" i emnefeltet.

Vinderen får direkte besked og offentliggøres i næste DEKS informerer.

Ansatte i DEKS må ikke deltage

## Homocystein og møde med ECAT

Som vi tidligere har informeret om, tilbød EQA-organisationen ECAT (External quality Control of diagnostic Assays and Tests) DEKS' program 3034 DK Homocystein (HCY) til deres deltagere fra 2022. Der er således kommet 45 ekstra deltagere fra 7 forskellige lande, så der nu er 130 deltagere fra 21 forskellige lande i DEKS' EQA-program.



Begge parter var enige om, at det fungerer godt, og at det øgede antal/samlede deltagerantal giver et godt billede af, hvordan de forskellige metoder performer i forhold til hinanden.

Da samarbejdet nu har kørt i et år, var det tid til et statusmøde. På statusmødet blev forsendelser, henvendelser, indberetning af resultater i DEKSONline og rapporter diskuteret. ECAT er heldigvis tilfredse med den service, DEKS leverer og både DEKS og ECAT er enige om at fortsætte samarbejdet til gavn for laboratorierne.

**Bonus-information:** ECAT har fokus på EQA-programmer til trombose og hæmostase. ECAT's programmer er blevet tilbudt de danske laboratorier via DEKS i mange år. I år har vi også startet et yderligere samarbejde med ECAT om kvalitetssikring af INR analyseret på CoaguChek-instrumenter, hvor DEKS bl.a. udarbejder en dansk rapport.

Du kan læse mere om programmet på [deks.dk](https://deks.dk): [POCT EQA-programmer/INR \(POCT\) \(4281 NL\)](https://deks.dk/POCT-EQA-programmer/INR-POCT-4281-NL)

Sanne Schou og Gitte Henriksen

## HK19 til F-Hæmoglobin er udsolgt

HK19 F-Hæmoglobin til OC Sensor Pledia og OC Sensor Diana er F-Hæmoglobin er udsolgt. Der er fremstillet en HK22 F-Hæmoglobin (produkt nummer 2121 DK).

Prisen er uændret, 1.190 kr. for 50 glas a 1 mL. Koncentrationen er 100 µg/L med sd på 2,9 µg/L.

Lisbeth Nielsen

## E-læring til CRP og Glukose

DEKS har udarbejdet gratis e-læring for analyse af CPR og glukose på POCT-udstyr. E-læringen skal ses som et supplement til lokal oplæring og kan bruges uanset, hvor i landet du arbejder og i hvilken funktion. Den primære målgruppe er brugere af POCT-udstyr i de kommunale akutfunktioner og lægepraksis.

E-læringen:

- Har fokus på procedurer før og efter måling
- Kan bruges uanset hvilket udstyr, der anvendes
- Giver en kort introduktion til kvalitetssikring
- Tager kun 10 – 15 minutter

E-læringen kan tilgås af alle i alle 5 regioner.

Du kan læse mere her: [deks.dk/e-laering/](https://deks.dk/e-laering/)

Vi håber, at I vil hjælpe os med at udbrede kendskabet til e-læringen, hvis I er i kontakt med kommunale akutfunktioner eller lægepraksis. På forhånd tak for hjælpen.

Karin Heidemann

Vi ønsker alle en glædelig jul og et godt nytår

