

## Indhold

Vinder af julekonkurrence 2021  
Store pakkedag hos DEKS  
Forsendelser fra Storbritannien  
Ændring i EQA-program til Ketoner  
Abnormal hæmatologi  
Gratis e-læring  
SKUP-afprøvninger: Større fokus på brugere  
Nyt program til flowcytometri  
Vurdering af COVID-19 antigenests  
Afprøvning af COVID-19 antigenests  
Har du en god idé til DEKS Brugermøde 2022

### Tillykke til vinderen af julekonkurrencen

Tak til alle for deltagelsen i DEKS' julekonkurrence 2021.

Chokolade er blevet sendt afsted til vinderen der blev:

*Christina Østergaard Jørgensen  
Bioanalytikerspecialist  
Blodbank og Immunologi  
Aarhus Universitetshospital, Skejby*

### Store pakkedag hos DEKS

Tirsdag den 19. januar blev der pakket og sendt materialer til:

- Frit hæmoglobin (3253 DK) til alle 3 analyseomgange
- Koagulation (3046 DK) til alle 5 analyseomgange
- Årsbestillinger.

Kontaktpersoner har fået besked via mails.



### Bliver dine EQA-prøver fra Storbritannien stoppet pga. toldbehandling?

Enkelte leverandører fra Storbritannien sender fortsat EQA-prøver med almindelig post, nogle af disse bliver stoppet pga. toldbehandling.

Årsagen til dette er, at PostNord som udgangspunkt behandler al post som privatpost, og al privatpost skal toldbehandles, hvilket både medfører et ekspeditionsgebyr og ofte længere leveringstider.

Hvis du gentagne gange oplever, at du ikke modtager dine prøver fordi de stoppes i tolden, bedes du kontakte DEKS, så vi kan finde en løsning.

*Gitte Henriksen*

### Ændringer i EQA-program til ketoner

Efter to succesfulde pilot-udsendelser sidste år vil EQA-programmet for ketoner fremover blive delt op i to programmer: et til POCT-udstyr og et til kemiudstyr med henholdsvis fuldblod og plasma som matrice.

Der udsendes fortsat prøver i 2 niveauer, men I vil kun modtage de materialer, der er relevant for det program I er tilmeldt. Hvis I ønsker at tilmelde jer begge programmer, får I det ene gratis.

Der bliver udarbejdet en samlet rapport, hvor resultater fra begge programmer indgår.

Er I allerede tilmeldt pilot-programmet fra sidste år, deltager I automatisk i det respektive program som I tidligere har indberettet på. I kan altid se jeres tilmeldinger på [DEKSONline](#).

Er I ikke tilmeldt eller ønsker I at tilmelde jer et eller begge programmer, kan I tilmelde jer "Ketoner til fuldblod", programkode 4262 DK og "Ketoner i plasma", programkode 4335 DK via [DEKSONline](#).

*Karin Heidemann og Dår Kur*

## Abnormal hæmatologi

Er du ikke allerede tilmeldt, er det nu muligt at tilmelde sig programmet 4291 DK Abnormal hæmatologi.

Programmet fokuserer på reduceret thrombocyt-koncentration, samt en lav og høj hæmoglobinkoncentration.

Tilmelding via [DEKSONline](#): EQA program 4291 DK Abnormal Hæmatologi.

Prisen for 3 udsendelser er 1.500 kr.

Første udsendelse er 19. april 2022

*Sanne Schou og Nanna Larsen*

## Gratis e-læring

DEKS har udarbejdet e-læring for CPR-analyse på POCT-udstyr og snart kommer også en for glukose-analyse 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/personalet i de kommunale akutfunktioner og lægepraksis.

E-læringen:

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

E-læringen kan tilgås af alle her:

[Start CRP e-læring](#)

Hvis du er ansat i Region H, kan e-læringen tilgås via Kursusportalen.

Hvis du er ansat i en af de øvrige 4 regioner, tilgås e-læringen med NemID.

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.

*Nanna Larsen og Karin Heidemann*

## SKUP-afprøvninger:

### Større fokus på brugere af udstyret

Før jul afholdt SKUP årsmøde i København, hvor der blandt andet blev talt om, hvordan SKUP kan gøre afprøvningerne endnu bedre for producenterne og slutbrugere, med det formål at give dem, den nødvendige information i forhold til analysekvalitet og brugervenlighed af POCT-udstyr.

For at skabe et større fokus på, hvor POCT-udstyr anvendes, har SKUP vedtaget, at i mange tilfælde, vil udstyret fremover ikke blive afprøvet af erfarent laboratoriepersonale på laboratoriet, men i stedet for vil afprøvningen være tilrettet mod slutbrugeren, som oftest er personalet i almen praksis. Dette vil desuden mindske arbejdsbyrden for det enkelte hospitalslaboratorie, der foretager SKUP-afprøvningen, hvilket betyder at man som laboratorie ikke længere vil bruge lige så mange ressourcer på en afprøvning.

*Gitte Henriksen og Dår Kur*

## Nyt program til flowcytometri

UK NEQAS LI udbyder fra 1. april 2022 et nyt program til flowcytometri

”Competency Assessment and Instrument Validation Panel for Immune Monitoring”

Programmet består af 6 prøver med prædefinerede antal af CD3+, CD3+/CD4+ og CD3+/CD8+.

Panelet kan benyttes til udvikling, kompetencevurdering inden for laboratoriet eller som del af en instrumentvalidering.

Giv gerne DEKS besked hvis dette kunne have interesse.

*Nanna Larsen*

## Vurderinger af COVID-19 antigenests på markedet

Ønsker man at blive klogere på, hvilke antigenests, der er vurderet til at have en tilstrækkelig god analysekvalitet, findes der en række lister over anbefalede antigenests der er på markedet i Skandinavien og resten af EU.

SSI har fortaget en laboriebaseret afprøvning af en række af de antigenests, der findes på det danske marked, med det formål at undersøge, om de kan detektere de varianter af SARS-CoV-2, der findes i Danmark (Delta og Omikron). Oversigten kan findes [her](#).

Der er desuden udarbejdet en [EU fælles liste](#) over anbefalede antigenests for EU-medlemslandene. Listen over anbefalede antigenests er baseret ud fra både laboriebaserede retrospektive og prospektive afprøvninger. I prospektive afprøvninger tages prøverne fra personer i en podede klinik, uden forudgående kendskab til deres SARS-CoV-2 diagnose (afspejler virkeligheden). Kun afprøvninger, der kategoriseres som værende producent- og leverandøruafhængige er medtaget.

I Norge har Noklus (Norsk Kvalitetsforbedring af Laboratievirksomhed uden for Sykehus) lavet en lignende oversigt over anbefalede antigeneststests der findes på det norske marked. Oversigten kan findes [her](#).

Der er fortsat behov for flere prospektive afprøvninger af antigenest for at undersøge, om analysekvaliteten er god nok for de forskellige tests, der findes på det danske og skandinaviske marked.

SKUP (Skandinavisk afprøvning af laboratordstyr til patientnære analyser) har siden pandemien bidraget til en større viden indenfor området ved at foretage leverandøruafhængige afprøvninger hos de tilsigtede brugere i samarbejde med et testcenter/podede klinik og klinisk mikrobiologisk laboratorie.

*Dår Kur*

Links til oversigterne:

### Afprøvning foretaget af SSI:

<https://www.ssi.dk/-/media/arkiv/subsites/covid19/diagnostik/afprvning-af-sars-cov-2-antigentests-for-pvisning-af-varianter.pdf?la=da>

### EU fælles liste:

[https://ec.europa.eu/health/system/files/2022-01/covid-19\\_rat\\_common-list\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/health/system/files/2022-01/covid-19_rat_common-list_en.pdf)

### Noklus liste:

<https://www.noklus.no/media/bkmlekif/noklus-anbefalte-selvtester-2412.pdf>

## Afprøvning af COVID-19 antigenest

I øjeblikket har vi flere forespørgsler på antigenest-afprøvninger, som vi søger hjælp til.

Hvis I som podede klinik og klinisk mikrobiologisk laboratorie kunne være interesseret i at hjælpe med en afprøvning, må I gerne kontakte mig:

[daar.kur@deks.dk](mailto:daar.kur@deks.dk)

*Dår Kur*

## Har du en god idé til DEKS Brugermøde 2022

Har du et godt projekt, en udfordring eller et nyt udstyr, som I gerne vil fortælle om på Brugermødet, eller måske et ønske til et emne der kunne være interessant – så hører vi gerne fra jer.

DEKS Brugermøde holdes i år på Hotel Sønderborg Strand den 21. og 22. september 2022

Foredragsholdere betaler ikke deltagergebyr.

Send en uforpligtende mail gerne inden 21. februar til [gitte.henriksen@deks.dk](mailto:gitte.henriksen@deks.dk)

*Gitte Henriksen*