

Indhold

Pilotprogram "Hæmatologi prøve B"

Personale - ny SKUP koordinator

Leverfibrosemarkører –
nyt EQA-pilotprogram

Evaluering af hurtigtest til SARS-CoV-2

DEKS, SKUP og POCT-anbefalingerne fra
DSKB

Forsendelser fra Finland i corona-tid

Pilotprogram "Hæmatologi prøve B"

På baggrund af den spørgeundersøgelse DEKS lavede i 2019, vil vi nu tilbyde et lille pilot hæmatologiprogram.

Her vil vi udfordre nogle af de komponenter, der kan indberettes på i hæmatologiprogrammet. Materialet er fra en normaldonor, men materialet er bearbejdet, så vi opnår koncentrationer, vi ellers ikke sender ud.

Bl.a. vil vi udsende et materiale med:

- lav hæmoglobinkoncentration
- et kernefattigt materiale
- et materiale med en reduceret thrombocyt koncentration.

Der vil kunne indberettes på samme komponenter som på hæmatologiprogrammet.

Da det er et pilotprogram, vil de 3 udsendelser vi har planlagt i 2020 være gratis. Forventede udsendelsesdatoer er uge 38, uge 44 og uge 48.

Tilmeld jer via www.deksonline.dk, programnummer 4291 DK "Hæmatologi prøve B".

Eller skriv til deks@deks.dk hvis I har spørgsmål til dette pilotprogram.

Sanne Schou

Personale - ny SKUP koordinator

Første august 2020 er Dår Kristian Kur ansat som kemiker i DEKS. Dår er uddannet indenfor molekylærbiologi og medicinalbiologi og har flere års erfaring med afprøvning og kvalitetssikring af patientnært udstyr i sundhedssektoren. Dår har ansvaret for SKUP (Skandinavisk afprøvning af laboratorieudstyr til patientnære analyser) afprøvninger i Danmark og EQA programmet til koagulation.

DEKS

Leverfibrosemarkører – nyt EQA-pilotprogram

UK NEQAS har oprettet et pilotprogram til leverfibrosemarkører med komponenterne:

- P- Hyaluronsyre
- P- Metalloproteinase inhibitor 1 (TIMP-1)
- P- Procollagen III, N-terminal propeptid
- ELF-score (for Siemens-brugere)

Deltagelse er gratis indtil april 2021. Du kan tilmelde dig via www.deksonline.dk, med programnummer 4288 UK.

Karin Heidemann

Evaluering af hurtigtest til SARS-CoV-2

Vores norske samarbejdspartner NOKLUS har evalueret 17 hurtigtests til antistofbestemmelse af SARS-CoV-2. Du kan læse rapporten her: [NOKLUS rapport](#)

Nanna Larsen

DEKS, SKUP og POCT-anbefalinger fra DSKB

DSKB har udarbejdet anbefalinger om implementering og anvendelse af POCT-teknologi, hvor du bl.a. kan finde information om:

- hvad du skal være særlig opmærksom på inden valg og anskaffelse af udstyr
- hvordan POCT-organisationen bør være
- hvordan du sikrer, at analysekvaliteten er god nok
- hvordan du sikrer, at brugervenligheden er god nok

SKUP-afprøvninger

Blandt de mange anbefalinger foreslås det, at SKUP-afprøvning indgår som konkurrenceparameter i dit udbud. Hvis der foreligger en SKUP-afprøvning, kan du nemlig reducere din arbejdsbyrde med verificering/validering af POCT-udstyr.

Husk derfor altid at efterspørge SKUP-afprøvning både hos dine indkøbere og leverandører, og hvis der ikke allerede foreligger en SKUP-afprøvning, kan det med fordel specificeres i udbuddet, at en SKUP-afprøvning bør udføres inden for en given tidsramme.

I Danmark er SKUP en del af DEKS, og du kan kontakte os for flere oplysninger.

SKUP

Har du brug for information om afprøvning af patient-nært udstyr - SKUP?

Du kan finde mere information om SKUP og SKUP afprøvninger [her](#) eller gå direkte på SKUPs hjemmeside skup.org

E-læring

Der er også en anbefaling om, at e-læring med fordel kan anvendes til undervisning og certificering af brugere, og at e-læring bør udarbejdes af en central national enhed, fx DEKS eller DSKB.

DEKS er i fuld gang med at udarbejde e-læring, som kan anvendes både i primærsektor og på hospitaler. Vi melder ud, så snart I kan tage det i brug.

Ekstern kvalitetssikring

Det anbefales også, at POCT-udstyr tilmeldes ekstern kvalitetssikring. Herved fås et samlet billede af, hvordan de forskellige POCT-udstyr performer, og om resultaterne er harmoniserede i Danmark - på samme måde som med dine rutine-udstyr.

Se information om DEKS' EQA-programmer til POCT udstyr [her](#)

Anbefalingerne

Du kan læse anbefalingerne fra DSKB [her](#).

Gitte Henriksen

Forsendelser fra Finland i corona-tid

Flere laboratorier har desværre oplevet forsinkelser af prøver fra Labquality. Vi er i dialog med PostNord, som bekræfter, at der er forsinkelser til og fra Finland grundet Corona. Særligt HbA1c prøverne i program 3044 FI er et problem, da de har begrænset holdbarhed. Vi er i gang med at undersøge muligheden for at få alle HbA1c prøver (3044 FI) sendt med kurer til DEKS om mandagen, så vi straks kan sende dem videre herfra tirsdag med håbet om, at prøverne når frem til jer, inden ugen er omme.

Gitte Henriksen