

Indhold

EQA-program til ketonstoffer

Vidste du at DEKS har EQA programmet: HIL indeks og interferens?

Pilotprogram til præ-analytisk kvalitetssikring af rørpostsystemer

Francisella tularensis, antistoffer

Commercial invoices fra UK

Brug af "fælles" log-in i DEKSONline

Oprettelse af kontaktpersoner i DEKSONline

Redigere dine kontaktperson-oplysninger

Hvor kan man finde originale programnumre i DEKSONline?

Ny SKUP-afprøvning: qLabs Q-3 Plus til måling af INR

EQA-program til ketonstoffer

Vi har nu foretaget det første pilotforsøg, som gav lovende resultater.

Vi er i gang med planlægning af et større pilotforsøg med analyse på både POCT-udstyr og rutineudstyr.

Hvis alt går efter planen, forventer vi at kunne tilbyde et pilot EQA-program med udsendelse inden sommerferien.

Karin Heidemann / Dår Kur

Vidste du, at DEKS har EQA programmet: HIL indeks og interferens?

HIL indeks og interferens er et af de få programmer, der kvalitetssikrer både præ- og post-analytiske såvel som den analytiske fase. Programmet fokuserer skiftevis på det hæmolytiske, ikteriske og lipæmiske indeks og den interferens, de forårsager.

Din præanalytiske kvalitet undersøges ved at se, om bestemmelsen af indeksene er ens for alle deltagere. Analytisk undersøges påvirkningen af interferensen på 6 udvalgte komponenter. Dette sker ved hjælp af resultater fra 2 'ens' serum prøver: 1 normal prøve A og 1 modificeret prøve B, hvis eneste forskel er kunstig hæmolyse, ikteri eller lipæmi i den modificerede prøve.

Til sidst er der mulighed for at indrapportere eventuelle postanalytiske svar, der ville have fulgt prøvesvaret til klinikerens, hvis det havde været en patientprøve der havde været hæmolyseret, ikterisk eller lipæmisk.

Programmet har både mange danske og udenlandske deltagere, og aktuelt er der 89 indberetningssæt.

Programmet udsendes 3 gange årligt, og næste udsendelse er med fokus på det ikteriske indeks, det udsendes fra DEKS d.17/5-21.

Se nærmere her: [HIL indeks 4131](#)

Nanna Larsen / Karin Heidemann

Pilotprogram til præ-analytisk kvalitets-sikring af rørpostsystemer

Har I et rørpostsystem, så er dette EQA-program måske noget for jer.

Ud fra målinger på jeres eget rørpostsystem beregnes, hvor meget hæmolyse forårsaget af rørpost der kan forventes, og dette sammenlignes med de øvrige deltagere.

Yderligere kan EQA-programmet forudsige sandsynlighederne for, at målinger på kalium, LDH og ASAT bliver afvist på grund af hæmolyse opstået under transporten i rørpostsystemet.

Som deltager modtager I to datalogger-blodprøver, der skal sendes via rørpost fra akutklinikken. Derefter skal dataloggerne returneres til Labquality.

Der er to udsendelser i 2021. I første udsendelse er det 1 rørpost-linje til akutklinikken, der skal undersøges. I anden udsendelse er det op til 3 rørpostlinjer, der kan undersøges.

Første udsendelse løber i maj/juni, anden udsendelse i november.

Deadline for tilmelding er 20/5-21, og der er et begrænset antal pladser.

Prisen er 6.370 kr., og hertil kommer transportomkostninger til returnering af datalogger-blodprøverne. I dette pilotprogram betales kun for den ene udsendelse, den anden er gratis, men det er ikke muligt, kun at deltage i udsendelsen, der er gratis.

Morten Pedersen

Francisella tularensis, antistoffer

Labquality har oprettet et nyt eksternt kvalitets-sikringsprogram til detektion af Francisella tularensis antistoffer.

Der vil være to serum/plasma prøver i hver udsendelse. Første udsendelse er gratis og sendes ud i juni 2021, anden udsendelse er i oktober og koster 1.970 kr. Det er ikke muligt, kun at deltage i den første udsendelse. Send en mail til deks@deks.dk hvis du ønsker at deltage i dette program.

Deadline for tilmelding er 20/5-21.

Gitte M. Henriksen

Commercial invoices fra UK

Nogle Laboratorierne har modtaget "commercial invoices" i forbindelse med, at de skal modtage eksterne kvalitetssikringsmaterialer fra UK. Dette har skabt lidt forvirring. Commercial invoices indeholder information, som fragtfirmaerne bruger i forbindelse med import fra et ikke EU land, det er således ikke fakturaer, der skal betales. Kontakt gerne DEKS, hvis der opstår tvivl.

Gitte M. Henriksen

Brug af "fælles" log-in i DEKSONline

Når DEKS har spørgsmål til fx indberettede resultater og bestillinger foretaget i

DEKSONline, kontakter vi den person, der var logget ind.

Vi har i flere tilfælde erfaret, nogle laboratorier anvender en persons log-in som "fælles" log-in. Vi vil opfordre til, at hver enkelt person har sit eget log-in, så der er fuld sporbarehed.

Det er ganske let at give alle deres eget log-in, og det er muligt at give de enkelte personer forskellige rettigheder.

Oprettelse af kontaktpersoner i DEKSONline

Hvis du er laboratorie-ansvarlig i DEKSONline, kan du nemt oprette nye kontaktpersoner, fjerne eller redigere rettigheder for eksisterende kontaktpersoner.

Du logger ind i DEKSONline og vælger:

Menuen [Laboratorie info],
[Kontaktpersoner]

Nu kan du se en oversigt over dine kontaktpersoner.

Tilføj ny kontaktperson

Tryk på [Tilknyt ny kontaktperson] nederst på siden og udfyld felterne.

Fjerne kontaktperson

Hvis en person fx ikke mere er ansat, trykkes blot på [Fjern] ud for personen.

Redigere rettigheder

Ønskes ændrede rettigheder for en person klikkes i feltet udfor rettigheden for at sætte eller fjerne flueben ✓

Redigere dine kontaktperson-oplysninger

Du kan selv ændre i dine egne oplysninger i DEKSONline.

Klik på menuen [Min side], foretag ændringerne og gem.

Du er også meget velkommen til at ringe 38634400 eller skrive til DEKS deks@deks.dk, så hjælper vi gerne.

Karin Heidemann

Hvor kan man finde originale programnumre i DEKSONline?

DEKS har fået ønsker om se originalnumrene fra andre leverandørerne på de enkelte EQAprogrammer fx DEKS programnummer 3018 FI er hos Labquality programnummer 2230.

Disse numre kan man finde i deksonline.dk, når man logger ind på sit laboratorie:

Hold musen hen over "Laboratorie info" og tryk på "Bestilte produkter". Nu vil der komme en liste med alle de produkter, som laboratoriet har bestilt, og her kan man se originalnummeret fra de forskellige leverandører lige efter DEKS programnummeret.

Bente Mortensen

Ny SKUP-afprøvning: qLabs Q-3 Plus til måling af INR

SKUP (Skandinavisk afprøvning af laboratorieudstyr til patientnære analyser) har offentliggjort en ny rapport om afprøvningen af det patientnære udstyr, qLabs Q-3 Plus PT (INR) Owren (dry), til kvantitativ måling af INR.

Vurdering	Kvalitetsmål	Resultat
Præcision	CV \leq 5,0 %	Blev opfyldt
Nøjagtighed	\geq 95 % af resultaterne skal være inden for \pm 20,0 % for INR i forhold til resultaterne fra sammenligningsmetoden	Blev ikke opfyldt
Brugervenlighed	Den samlede vurdering af udstyret skal være "tilfredsstillende"	Blev ikke opfyldt

I afprøvningen deltog 186 patienter, fordelt mellem fire almen praksis. Alle patienter var i stabil vitamin-K-antagonist-behandling. Kapillær prøver fra hver deltager blev analyseret på qLabs Q-3 Plus. Plasmaprøver fra de samme patienter blev analyseret på en sammenligningsmetode på et kliniske biokemisk laboratorium.

Få mere at vide på www.skup.org, hvor du kan finde et kort sammendrag af rapporten eller læse hele rapporten. Her finder du også en oversigt over igangværende afprøvninger og andre publicerede SKUP-rapporter.

Dår Kur