

Indhold

Jul og nytår

Forsendelse af EQA-prøver/materialer på tøris

Udsendelseskalender for POCT-programmer

Konkurrence

Hvordan fungerer kvalitetssikring?

Find nemt de komponenter du er interesseret i

Hvad vil du gerne høre om på DEKS Bruger-møde 2025?

Vælg det rette analyseapparat med SKUPs nye oversigt!

Jul og nytår

DEKS holder lukket fra og med mandag d. 23. december til og med mandag d. 1. januar.

Vi ønsker alle en rigtig god jul og et godt nytår.



DEKS

Forsendelse af EQA-prøver/materialer på tøris

I uge 3 og 4 i 2025 sender DEKS EQA-prøver ud som en samlet tøris-forsendelse.

Det drejer sig om prøver til EQA-programmerne:

- 3046 DK Koagulation
- 3253 DK Frit hæmoglobin
- 4066 DK Blod i fæces
- 3802 DK Troponin
- 4384 DK Ioniseret calcium

Spar penge på tørisforsendelsen

Hvis I deltager i nogen af de ovenstående EQA-programmer, kan I, hvis I bestiller inden fredag uge 1, spare gebyret til tøris-forsendelse på følgende materialer:

- 2004 DK Koagulationskalibrator "Normal"
- 3252 DK INR-kalibrator "Høj"
- 3346 DK INR-kalibrator "Terapeutisk"
- 3457 DK Koagulationskalibrator "Normal", INR-kalibrator "Høj" og INR-kalibrator "Terapeutisk"
- 2235 DK Hæmoglobin A1c kalibrator
- 2121 DK HK22 F-Hæmoglobin
- 2232 DK HK20 HbA1c

Sanne Schou

Udsendelseskalender for POCT-programmer

På deks.dk kan du se en udsendelseskalender for POCT-programmer i 2025.

Oversigten er tilgængelig for alle på www.deks.dk under "Primærsektor". Du kan også finde oversigten direkte [her](#)

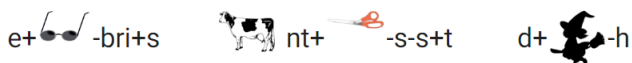
- 3517 DK C-reaktivt protein, CRP med reference-værdier
- 3809 DK Glukose med referenceværdier
- 3523 DK Hæmoglobin med referencemetodeværdier
- 3041 DK Hæmatologi
- 4281 NL INR (POCT)
- 4262 DK Ketoner i fuldblod
- 3802 DK Troponin I og T ved 99 percentilen af referenceområdet
- 3521 DK Urin-teststrimler

DEKS' kalender for resultatindberetning kan også findes på deks.dk eller på deksonline.dk.

Lisbeth Nielsen

Konkurrence

Så får I årets sidste rebus:



Sæt de 4 løsninger fra de tidligere rebusser sammen til en samlet sætning. Du finder de andre løsninger i DEKSinformerer, som har været udsendt i årets løb. Send løsningen til deks@deks.dk, mærket med "Rebus" i emnefeltet senest 1. januar 2025. Der vil herefter blive trukket en vinder. Vinderen vil få direkte besked og blive offentliggjort i første udgave af DEKSinformerer 2025. Når du deltager i konkurrencen, tillader du, at dit navn og arbejdssted bliver offentliggjort i DEKSinformerer.

DEKS

Hvordan fungerer kvalitetssikring?

Vil du have en dybdegående forståelse af hvordan ekstern kvalitetssikring fungerer, og hvorfor det er vigtigt for laboratorier og sundhedssektoren, så læs den nye artikelserie "Behind the scenes of EQA - Characteristics, Capabilities, Benefits and Assets of External Quality Assessment (EQA)" herunder.

Jeg har haft fornøjelsen af at bidrage til et par af artiklerne, som er skrevet i et samarbejde mellem fagpersoner fra mange EQA-organisationer under den europæiske paraplyorganisation EQALM (The European Organisation for External Quality Assurance Providers in Laboratory Medicine).

Artikelserien består af følgende fem artikler:

Part I - EQA in general and EQA programs.

Tilgængelig [her](#)

Part II - EQA cycles.

Tilgængelig [her](#)

Part III - EQA samples.

Tilgængelig [her](#)

Part IV - Benefits for participant laboratories.

Tilgængelig [her](#)

Part V - Benefits for Stakeholders Other than Participants.

Tilgængelig [her](#)

Gitte Henriksen

Find nemt de komponenter du er interesseret i

Vi har udarbejdet en oversigt, der viser komponenterne i de forskellige produkter og EQA-programmer.

Oversigten er en Excel-fil, hvor du nemt kan søge og finde de EQA-programmer, der har den komponent, som du er interesseret i. Listen opdateres en gang årligt, og er tilgængelig for alle på www.deks.dk under Programmer og materialer.

Du kan også finde oversigten direkte [her](#)

Karin Heidemann

Hvad vil du gerne høre om på DEKS Brugermøde 2025?

Hos DEKS er vi begyndt at planlægge programmet til Brugermødet 2025, som denne gang finder sted i Horsens. Hvis du har forslag til spændende og lærerige emner eller en inspirerende foredragsholder, som kan bidrage med vigtig viden, vil vi meget gerne høre fra dig. Skriv til deks@deks.dk med dine ideer og mærk emnefeltet "Brugermøde 2025".

Anna Borup

Vælg det rette analyseapparat med SKUPs nye oversigt!

Er du på udkig efter et nyt patientnært analyseapparat? SKUP har netop lanceret "[Results overview](#)" – en brugervenlig oversigt over udvalgte SKUP-afprøvede apparater og tests, som nu er tilgængelig på SKUPs hjemmeside. Oversigten giver dig et hurtigt indblik i konklusionerne om analysekvalitet og brugervenlighed.

Vores afprøvninger er udført af tilsigtede brugere under reelle forhold, hvilket giver et realistisk billede af, hvad du kan forvente, når du køber udstyret.

I oversigten finder du disse apparater og tests:

- Blodsukkerapparater til selvmåling
- Apparater for langtidsblodsukker (HbA1c)
- Hurtigtests for Covid-19
- Hurtigtests for Strep A

SKUP afprøver også andre apparater og tests, og du kan se alt, der er afprøvet ved at besøge sektionen "[Evaluations](#)" på www.skup.org.

Vi håber, at dette vil give dig en nem og hurtig adgang til den information, du har brug for. For mere information kan du klikke på det enkelte apparat/test i oversigterne og læse den fulde SKUP-rapport.

Dår Kur

Bruger du et POCT-apparat eller en hurtigtest, der endnu ikke er SKUP-afprøvet?

Vi opfordrer dig til at kontakte din leverandør eller producent og anmode om en SKUP-afprøvning. Når flere brugere efterspørger en afprøvning af et bestemt apparat, øger det sandsynligheden for, at leverandøren eller producenten får lavet en SKUP-afprøvning.

En SKUP-afprøvning kan også indgå som en konkurrenceparameter ved nyindkøb og offentlige udbud af POCT-apparater.

Når der foretages SKUP-afprøvninger, så er uvildig information om analysekvalitet og brugervenlighed tilgængelig for alle, hvilket mindsker omfanget af lokal verifikation efter indkøb og guider mod bedre valg ved indkøb.