

Indhold:

Forsendelser fra DEKS

Modtagelse af pakker fra DEKS

Har du en god ide til DEKS Brugermøde 2019

HbA1c-Kalibrorer Observationer om skift fra LOT2017 til LOT2018

Forsendelser fra DEKS

Knoglemarkørprogram 4115 DK: Mandag den 14. januar er prøvematerialet til alle analyserunder til 2019 sendt på tøris.

Koagulationsprogram 3046 DK: Onsdag den 16. januar sendes prøvematerialer til alle analyserunder i 2019 på tøris.

Frit hæmoglobinprogram 3253 DK: Onsdag den 16. januar sendes prøvemateriale til alle analyserunder i 2019 på tøris.

Homocystein 3034 DK: Mandag den 28. januar sendes prøvematerialer til alle analyserunder i 2019 ved stuetemperatur.

Methylmalonat 3033 DK: Mandag den 28. januar sendes prøvematerialer til alle analyserunder i 2019 ved stuetemperatur.

'Årsbestillinger' af kalibrerings- og kontrolmaterialer: Sendes tirsdag den 22. og onsdag den 23. januar ved henholdsvis stuetemperatur og på tøris.

I samtlige forsendelser findes vejledning til opbevaring af materialerne indtil anvendelse. Skulle der være noget galt med din forsendelse, når du modtager den, f.eks. hvis tørisen er helt væk og prøverne er optøet ved modtagelsen, er du velkommen til at kontakte Lis Jørgensen på: lis.joergensen@deks.dk, med henblik på ny forsendelse.

Gitte M. Henriksen

Modtagelse af pakker fra DEKS

Vi anmoder om, at pakker fra DEKS åbnes straks ved modtagelsen, også selvom den kontaktperson, der er angivet på pakken, ikke er tilstede. Bemærk, at selv om det er tilladt at sende et materiale ved stuetemperatur, skal det ofte på køl eller i fryser ved modtagelsen. På forsendelsen er der oplyst, om indholdet skal anbringes på køl eller frost. Det er muligt at få pakker fra DEKS sendt til en gruppe eller en afdeling i stedet for til en kontaktperson.

Gitte M. Henriksen

Har du en god ide til DEKS Brugermøde 2019

Har I et godt projekt, en udfordring eller et nyt apparat, 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.

Send en mail inden 15. februar til gitte.henriksen@deks.dk.

Gitte M. Henriksen

VEND ⇨

HbA1c-Kalibratorer

Observationer om skift fra LOT2017 til LOT2018

DEKS har fået et laboratorie til at undersøge om der sker en niveauændring ved skift fra det tidligere LOT (LOT 2017) til dette LOT (LOT 2018). Resultaterne fra laboratoriet viser, at der måske vil ske et gennemsnitligt niveauskifte (stigning) på $\sim 0,9$ mmol/mol. Dette ses, når der kalibreres med det laveste niveau og det højeste niveau af LOT 2017.

Laboratoriet målte kalibratorerne fra LOT 2017 og LOT 2018 som ukendte prøver på en Tosoh, der var kalibreret med LOT 2017. Forskellen imellem de korrigerede målinger på LOT2018 og de certificerede værdier på LOT2018 forventes at give en god ide om den ændring, der vil blive observeret på patientprøver ved LOT-skiftet. Den observerede stigning er for alle tre niveauer af kalibratorer i størrelsesordenen 0,7-0,9 mmol/mol.

De præcise niveauændringer kan være anderledes, hvis man anvender andre niveauer af kalibratoren end det laveste og det højeste niveau. Yderligere kan der være lokale forskelle.

Det kan oplyses, at HbA1c kalibratorerne med LOT2018 er værditillagt med flere forskellige sekundære referencemetoder, der hver især er kalibreret med et materiale, der er værditillagt af alle referencelaboratorierne. Niveaue af de enkelte tillagte værdier er derfor at betragte som gode bud på et sandt niveau. Forventningen til denne sporbarhedskæde er, at den er mere robust over for niveauændringer, end hvis der anvendes en-til-tre direkte referencemetodebestemmelser. Som det ses i certifikatet, så øger denne ændring ikke den ekspanderede usikkerhed for de enkelte værdier.

Morten Pedersen