

Vejledning til Resultatindberetning i DEKSONline

Log ind på DEKSONline med din mailadresse og dit password.

Hvis der er åbent for elektroniske indberetninger ses den røde tekst "Der er åbne resultatindberetninger" ved ikonet "Resultat og metode" på forsiden (pil 1).

Du kan indberette resultater så snart du har indsat metodeoplysninger til de enkelte komponenter. (se vejledning til metodeindberetning).

Klik på ikonet "Resultat og metode" (pil 1).

Billedet nedenfor vises hvilke EQA-programmer der aktuelt har åbent for resultatindberetning (pil 2). Klik på det ønskede program.

Indtast resultater. (Result entry)
 Klik på EQA programmet. (Click at the EQA program)

EQA program	Indberetningsnr. (Round)	Åbnet (Opens)	Lukker (Closes)	Status
DK4131 - HIL-indeks og interferens	1-2018	08-01-2018	22-01-2018	0 / 1
DK2011 - HK-serien, dialysebehandling	1-2018	19-01-2018	24-01-2018	0 / 2

Hvorledes kan du ændre dine metodeoplysninger. Klik på Resultat_id/laboratorienummer. (Change your method information. Click at Result id/laboratory number)

EQA program	Resultat_id/laboratorienummer. (Result id/laboratory number)
DK3034 - Homocystein	6
DK3517 - CRP	6
DK3809 - Glucose med referencerværdier	6

Under overskriften 'Status' (pil 3) er der to tal delt med en skråstreg. Det første viser hvor mange resultat_ID'er (instrumenter) du har oprettet metoder på og det andet hvor mange resultat_ID'er dit laboratorium har oprettet eller kan oprette metoder på i alt.

Hvis du indberetter på flere resultat_ID'er, kommer der en ny side hvor du skal vælge hvilket resultat_ID du vil indberette på.

Vælg hvilket resultat id, du vil indberette på.

Resultat id	Status
<u>6</u>	Ingen indtastning
<u>9000</u>	Ingen indtastning

4

Klik på det ønskede resultat_ID (pil 4).

Forskellen på resultat_ID og indberetningssæt

Når du vil aflevere mere end ét resultat for den samme komponent så bruges enten flere indberetningssæt eller flere resultat_id'er.

Resultat_ID: Eksempelvis kan nævnes at i *3041 DK Hæmatologi* og *3046 DK Koagulation* eller *2011 DK HK databehandling*, kan man kun indberette et resultat for hver gang man er tilmeldt.

Hvis man vil indberette resultater fra flere instrumenter skal man bestille programmet i et antal svarende til antal instrumenter man ønsker at indberette resultater fra. I Hæmatologi og Koagulation findes et specielt program som bestilles, hvis man ønsker databehandling af resultater fra flere instrumenter.

Laboratoriet tildeles et resultat_ID for hvert instrument. Der indberettes resultater for hvert resultat_ID.

Indberetningssæt: I nogle programmer, bl.a. *3809 DK Glukose med referenceværdier* og *3802 DK Troponin I og T ved 99 percentil* må man aflevere flere sæt af resultater f. eks fra forskellige instrumenter. Disse kaldes indberetningssæt.

Der indtastes resultater til alle indberetningssæt på samme side

Indtastning af resultater

Billederne 1 og 2 nedenfor er eksempler på hvordan resultat-indberetningssiden ser ud for henholdsvis Glukose med referenceværdier (indberetningssæt) og HK-serien databehandling.

Analysedato og modtagelsesdato: For mange af EQA programmerne er det vigtigt at der indtastes analysedato samt dato for modtagelsen af prøverne (pil 5 og 6). Brug kalender-ikonerne.

Når du indsætter analysedato ved pil 5, vil alle resultaterne automatisk få denne dato. Hvis du vil ændre datoen for nogle af resultaterne skal du klikke på kalender-ikonet på linjen og sætte den ønskede dato på (pil 9).

OBS! For HK-serien indtastes ikke analysedato.

Husk at gemme når du er færdig (pil 7).

Hvis/når du har indtastet og gemt nogle resultater og kommer tilbage til siden for at indsætte flere resultater eller revidere i dem, vil du se at analysedatofeltet er tomt. Analysedatoen er dog gemt ved den enkelte analyse, og du kan se den ved at føre markøren over kalender-ikonet på linjen (pil 9). Hvis du taster nye resultater ind, skal du indsætte analysedato enten ved den enkelte analyse eller hvis det skal være samme dato for de nye resultater kan du igen sætte datoen i analysedatofeltet foroven (pil 5).

Indsæt resultater:

Under Materialer (pil 11) skal du indtaste resultater for de komponenter du har indsat metoder på.

OBS! For HK-serien er det vigtigt at du er opmærksom på hvilket materiale du indberetter resultater på, da flere komponenter kan indberettes på flere af HK-materialerne. Indberetningen kan foregå på to måder:

Almindelig indtastning af både n ud for hvor komponent under Materialer (pil 11), eller upload af 'sædvanlige' HK- resultatfil ved at klikke på pil 16.

Du kan indtaste af flere gange, og det kan være forskellige personer der indtaster, systemet registrerer hvem der har indtastet resultaterne. Der er åbent for indtastning og evt. ændring af resultater til og med sidste indberetningsdato, som ses oppe til venstre på formularen (pil 12).

Metodeoplysninger: Du kan se de registrerede metodeoplysninger ud for hver komponent.

Hvis du under indtastningen opdager at en metodeoplysning er -0. 0. 0 Tc f EMC BT / rmuveatoomndsde as-8.9(ngi8.8

Billed 1. Eksempel på resultat-indberetning med indberetningsæt.

Resultat-indberetning

NB! Har du metodeændringer?
 Bemærk at metodeoplysningerne skal ændres inden du indsætter resultater for en komponent.
 Hvis du har indtastet resultater på en komponent og vil ændre metoden, er det nødvendigt at slette resultaterne, ændre metoden og genindtaste resultaterne.

Resultatindberetning for laboratorienummer: 6 og resultat-id: 6

Indtast lotnummer på de anvendte teststrimler/kuvetter. (Udfyldes automatisk ved alle resultater første gang det indtastes, men kan ændres ved de enkelte resultater).

EQA-program: 3809 DK Glucose med referenceværdier
 Indberetning: 380904, 2017
 Sidste indberetningsdato: 24-01-2018
 Modtagelse af materiale:
 Analyse dato:

Skriv i kommentarfeltet hvis der var noget at bemærke til prøvematerialet ved modtagelsen

Gem resultater | Luk uden at gemme | Metodeoplysninger

Indberetningsæt 1 (Sæt 1 ud af 5)

Komponent navn	Enhed	Materialer				Lotnummer	Handling	Instrument (Evt. kælenavn)	Metodegruppe
		Prøve A		Prøve B					
		1. måling	2. måling	1. måling	2. måling				
P-Glucose {stofk.}	mmol/L							HemoCue Glukose 201+	- HemoCue Glukose 201+

Indberetningsæt 2 (Sæt 2 ud af 5)

Glucose med referenceværdier

Der kan indberettes på en eller flere komponenter end de viste. Klik på 'Metodeoplysninger' hvis du vil se dem

Gem resultater | Luk uden at gemme | Metodeoplysninger

Billed 2. Eksempel på resultat-indberetning for HK-serien databehandling.

Resultat-indberetning

NB! Har du metodeændringer?
 Bemærk at metodeoplysningerne skal ændres inden du indsætter resultater for en komponent.
 Hvis du har indtastet resultater på en komponent og vil ændre metoden, er det nødvendigt at slette resultaterne, ændre metoden og genindtaste resultaterne.

Resultatindberetning for laboratorienummer: 6 og resultat-id: 6

Bemærk hvilket materiale i indberetter på

EQA-program: 2011 DK HK-serien, databehandling
 Indberetning: 201101, 2018
 Sidste indberetningsdato: 24-01-2018
(Deadline for reporting results)

Skriv i kommentarfeltet hvis der var noget at bemærke til prøvematerialet ved modtagelsen
(Comment on the materials/samples)

Gem resultater (Save results) | Luk uden at gemme (Close without saving) | Metodeoplysninger (Go to methods) | Upload resultatfil (upload result file)

EQA-2098 DK - HK12 Special. Human langtidskontrol
 Der kan indberettes på en eller flere komponenter end de viste. Klik på 'Metodeoplysninger' hvis du vil se dem

Komponent navn	Enhed	Materialer			Handling	Instrument (Evt. kælenavn)	Metodeprincip	Metodegruppe
		HK13 Calcifediol						
		\bar{x}	cv	n				
P-Calcifediol (25-hydroxy-vitamin D3) {stofk.}	nmol/L	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		Cobas 8000/e 602	Chemiluminiscens immunoassay	- Ikke oprettet endnu

EQA-2221 DK - HK16 Drug. Human langtidskontrol
 Der kan indberettes på en eller flere komponenter end de viste. Klik på 'Metodeoplysninger' hvis du vil se dem

EQA-2224 DK - HK18 Biokemi. Human langtidskontrol EQA-serum

Komponent navn	Enhed	Materialer			Handling	Instrument (Evt. kælenavn)	Metodeprincip	Metodegruppe
		HK18 Biokemi						
		\bar{x}	cv	n				
P-Alanintransaminase (ALAT) {kat.k.}	U/L	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		Dimension Vista	P-5-P/NADH. Fotometri	- Ikke oprettet endnu
P-Antitrypsin {massek.}	g/L	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		Vitros 950	Nefelometri	- Ikke oprettet endnu
P-Bilirubiner {stofk.}	µmol/L	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		Dimension Vista	Refleksionsfotometri	- Ikke oprettet endnu
P-C-reaktivt protein (CRP) {massek.}	mg/L	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		Dimension Vista	Turbidimetri	- Ikke oprettet endnu