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.





2

Residences - Glosseus var lemar manaens Vs. 1-23, to k, 1, 18, 2600 Giustrum, Dei mark, † 3883 www.deks.dk.Copyright@

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 laboratorie 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.



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 komponenet 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.

<u>Analysedato og modtagelsesdato:</u> 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).

<u>Metodeoplysninger:</u> Du kan se de registrerede metodeoplysninger ud for hver komponent. Hvis du under indtastningen opdager at en metodeoplysnJ -0. 0. 0 Tc f EMC BT / rmuvateoomndsde as-8.9(ngi8.8



|--|

Resultat-i	ndbe	eretni	ng									
NB! Har du me Bemærk at metodeop Hvis du har indtastet	e todea plysninger resultater	endringe ne skal ænd på en komp	e r? res inden d conent og v	u indsætte il ændre n	er resultater netoden, er	for en kompone det nødvendigt	ent. at slette r	esultaterne,	, ændre metoden og genin	dtaste resultaterne.		
Resultatindberetni	ing for la	boratorien	ummer: 6	og resul	tat-id: 6							
Indtast lotnumme	r på de a	n <mark>vend</mark> te te	ststrimler	/kuvette	r. (Udfylde	s automatisk v	ved alle r	resultater f	første gang det indtaste	es, men kan ændres ved d	le enkelte re	sultater).
EQA-program:	3 r	809 DK Gl	ucose med rdier									
Indberetning: (Round)	3	80904, 201	7									
Sidste indberetningsd	lato: 2	4-01-2018)		\leftarrow		12						
Modtagelse af materi	ale:					6						
(Date for receipt of san Analyse dato: (date for analysis)	ipies)			-		5			7			
Skriv i kommentarfelt	tet hvis de	r var noget	at bemærk	e til prøve	materialet v	ed modtagelsen						
(Comment on the mate	nais/sampii	25/					÷					
(► E		14				
Gem resultater		k uden at ge	emme	Metod	eoplysninge	er 🧹						
(3876763013)	(0.0	se minosi se	iving/	1001	o metrodaj			15				
Indberetningssa	æt 1 (Sa	et 1 ud a	f 5)									
Glucose med	refere	nceværd	lier			V					· ·	13
Komponent navn	Enhad	Decto	Mater	rialer Dra	wo P	Lotnummer		Handling	Instrument	Matadagruppa		
Komponent navn	Linieu	1. måling	2. måling	1. måling	2. måling	Lochummer		nanunny	(Evt. kælenavn)	netodegruppe		
P-Glucose {stofk.}	mmol/L							🗩 📆 🎯	HemoCue Glukose 201+	- HemoCue Glukose 201+		
Indhorotningss	nt 2 (6-	A chu C to	E 5) 11	I			/					
Indderectingssa	et 2 (30						`	1	10			
Glucose med	refere	nceværd	lier	يعدد بالال	utile - 8 Indee	C.) Ubuda aluud	9	10			
Der Kan Indberettes p	ya en eiler	nere kompo	prienter end	i ue viste.	кик ра мет	oueopiysninger	nvis au v	ii se dem				
7 🔟												
Gem resultater (Save results)	(Cla	k uden at ge se without sa	emme eving)	OMETOD	leoplysninge o methods)	er						

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

Resultat-indberetning								
NB! Har du metodeændringer? Bemærk at metodeoplysningerne skal ændres ir Hvis du har indtastet resultater på en komponer	nden du ir nt og vil æ	ndsætter resulta endre metoden,	ater for en kompon , er det nødvendigt	ent. at slette resu	iltaterne, ændre mel	toden og genindtaste resu	ltaterne.	
Resultatindberetning for laboratorienumn	ner: 6 og	resultat-id:	6					
Bemærk hvilket materiale i indberetter på								
QA-program: 2011 DK HK-set	ien,							
ndberetning: 201101, 2018 (Round)								
idste indberetningsdato: 24-01-2018) Deadline for reporting results)		_	12					
kriv i kommentarfeltet hvis der var noget at be <i>Comment on the materials/samples)</i>	mærke til	prøvematerial	et ved modtagelsen		7			
				14				
4		4						
Gem resultater Gave results)		Metodeoplysnii (Go to method	nger Uploa	d resultatfil <i>(result file)</i>	<	16		
EOA-2009 DK - HK12 Special L	luman	langtidek	ontrol				13	
er kan indberettes på en eller flere komponent	er end de	viste. Klik på '	Metodeoplysninger	hvis du vil se	11 11			
EOA-2217 DK - HK13 Calcifedio	ol. Hun	nan langti	dskontrol					
		Ma	terialer 🖉				V	
Komponent navn	Enhed	HK13	Calcifediol	Handling	(Evt. kælenavn)	Metodeprincip	Metodegruppe	
P-Calcifediol (25-hydroxy-vitamin D3) {stofk.}	nmol/L	x c		90	Cobas 8000/e 602	Chemiluminiscens immun	ioassay - Ikke oprettet endr	
				$\forall \leq$				
EOA-2221 DK - HK16 Drug, Hu	man la	natidskon	trol 17	0	10			
er kan indherettes på en eller flere komponent	er end de	viste. Klik nå '	Metodeoplysninger	o hvis du vil se	e dem			
EOA-2224 DK - HK18 Biokemi.	Huma	n langtids	kontrol EOA-	serum				
L	Enheo	М	aterialer		Instrument (Evt. kælenavn)		Metodegruppe	
Komponent navn		HK1	L8 Biokemi	Handling		Metodeprincip		
P-Alanintransaminase (ALAT) {kat.k.}	U/L			98	Dimension Vista	P-5-P/NADH. Fotometri	- Ikke oprettet endnu	
P-Antitrypsin {massek.}	g/L		6	90	Vitros 950	Nefelometri	- Ikke oprettet endnu	
P-Bilirubiner {stofk.}	µmol/L			90	Dimension Vista	Reflektionsfotometri	- Ikke oprettet endnu	
P-C-reaktivt protein (CRP) {massek.}	mg/L				Dimension Vista	Turbidimetri	- Ikke oprettet endnu	