

Indberetning af resultater i DEKSONline

Du skal være logget ind på www.deksonline.dk, for at få adgang til resultatindberetning.

Vil du indtaste resultater på HK-produkterne, skal du anvende en separat instruks, som du kan se her: <https://deks.dk/laboratorier/deksonline-vejledninger/>

Indhold

Indberetning af resultater første gang	1
Indberetning af resultater.....	1
Flere resultat id'er	2
Resultat-siden.....	3
Indtastning af basis-oplysninger	4
Indtastning af resultater	5
Indtastning af Urin-teststrimmel resultater.....	6

Indberetning af resultater første gang

Før du kan indberette resultater første gang, skal du angive metodeoplysninger for EQA-programmet.

Du kan se, hvordan her: <https://deks.dk/laboratorier/deksonline-vejledninger/>

Indberetning af resultater

The screenshot shows the DEKS website interface. At the top left is the DEKS logo. To its right is contact information for Karin Test2 Heidemann: Tlf: 12345678, Email: karin.test2@deks.dk, and address: Laboratorie nr. 6, Testlaboratoriet, Testsektionen, Testsygehuset. Below this is a navigation menu with links: Forsiden, Min side, Laboratorie info, Rapporter, Resultater, Bestilling, Afslut, and a language selector (DK, EN). The main content area has two columns. The left column is titled 'Søg efter produkter' and describes finding and ordering EQA programs. The right column is titled 'Resultat og metode' and describes reporting results and updating method information. A red circle with the number '1' is placed next to the 'Resultat og metode' section. Below this section, a red text notification reads 'Der er åbne resultatindberetninger'.

1. Når der er åbnet for indberetning, står der "Der er åbne resultatindberetninger" under [Resultat og metode].
Klik på [Resultat og metode]

Indtast resultater		3	4	5	6
Klik på EQA programmet					
EQA program		Indberetningsnr.	Åbnet	Lukker	Status
2 DK2011 - HK-serien, databehandling	7	6-2021	21-06-2021	05-07-2021	0 / 2
DK9999 - DEKS Testprogram		1-2021	04-03-2021	31-12-2021	1 / 1

- Du kan nu se de danske EQA-programmer, der er åbne for indberetning af resultater.
- Her kan du se, hvilket indberetningsnummer, der er åbent. Fx 6-2021 = 6. runde i 2021.
- Her kan du se, hvornår der blev åbnet for indberetning.
- Her kan du se, hvor der lukkes for indberetning.
- Her kan du se status for indberetning. Her 0 / 2, hvilket betyder, at der er indberettet 0 resultatsæt og der kan indberettes 2 resultatsæt.
- Klik på det EQA-program, du ønsker at indberette resultater på.

Flere resultat id'er

Hvis du har købt mulighed for at indberette på flere resultatsæt, fremkommer denne boks.

Vælg hvilket resultat id, du vil indberette på.	
Resultat id	Status
5	Ingen indtastning
9000	Ingen indtastning

- Klik på det resultat id, du ønsker at indberette resultater på.

OBS: For nogle af EQA-programmer kan der oprettes flere resultat id'er, hvilket betyder, at du kan indberette flere resultatsæt på samme EQA-materiale.

Du kan tilkøbe flere resultatsæt via en produktkode, der er knyttet til EQA-programmet.

Det fremgår af EQA-programmet om det er muligt at tilkøbe flere resultat id'er.

Resultat-siden

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

Husk at skrive lot. nr. på de anvendte microcuvetter/teststrimler. Det udfyldes automatisk ved alle resultater første gang det indtastes, men kan ændres ved de enkelte resultater. Hvis der bruges teststrimler med forløb:

Dette er et testprogram

EQA-program: 9999 DK DEKS Testprogram
Indberetning: 999901, 2021
Sidste indberetningsdato: 31-12-2021
Modtagelse af materiale: 19-04-2021
Analyse dato:

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

Indberetningssæt 1 (Sæt 1 ud af 5)

DEKS Testprogram

Komponent navn	Enhed	Materialer				Lotnummer	Handling	Metodeprincip	Reagens	Instrument (Evt. kælennavn)	Kalibrator	Metodegruppe
		test1		test2								
		1. måling	2. måling	1. måling	2. måling							
B-Arsen (stofk.)	µg/L	<input type="text" value="2"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		Refleksionsfotometri	Coamatic LR	API 4000 LC/MS/MS (KBA-1)	Calibration plasma Normal	- Ikke oprettet endnu
P-Acetoacetat (stofk.)	mmol/L	<input type="text" value="2"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		Absorbans og lysspredning	In-house	LC-MS (KBA-1)	Egen plasmapool	- Ikke oprettet endnu

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

Indberetningssæt 2 (Sæt 2 ud af 5)

DEKS Testprogram

Komponent navn	Enhed	Materialer				Lotnummer	Handling	Metodeprincip	Reagens	Instrument (Evt. kælennavn)	Kalibrator	Metodegruppe
		test1		test2								
		1. måling	2. måling	1. måling	2. måling							
B-Arsen (stofk.)	µg/L	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		Oxyhæmoglobin. Absorptionsfotometri	Natriumnitrit	Hitachi 917 (KBA-2)	Prækalibreret	- Ikke oprettet endnu
P-Acetoacetat (stofk.)	mmol/L	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		Absorbans og lysspredning	Natriumchlorid	Sysmex XE (KBA-2)	Kalibrator fra reagens kit	- Ikke oprettet endnu

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

Resultatsiden består af to dele:

- Indtastning af basis-oplysning (A)
- Indtastning af resultater (B)

Detaljeret forklaring på de næste sider.

Indtastning af basis-oplysninger

Der er ikke alle basisoplysning, der skal udfyldes for alle EQA-programmer.

Nedenfor gennemgås de mulige basisoplysning.

Resultat-indberetning

NB! Har du metodeændringer? 9

Bemærk at metodeoplysningerne skal ændres inden du indsender resultater for en komponent.
Hvis du har indtastet resultater på en komponent og vil ændre metoden, er det nødvendigt at slette resultaterne, ændre metodeoplysningerne og indsende resultaterne igen.

Resultatindberetning for laboratorienummer: 6 og resultat-id: 6

Husk at skrive lot. nr. på de anvendte microcuvettes og primler. Det udfyldes automatisk ved alle resultater og bemærkes i notefeltet. 11

Dette er et testprogram

EQA-program:	9999 DK DEKS Testprogram	12
Indberetning:	999901, 2021	
Sidste indberetningsdato:	31-12-2021)	
Modtagelse af materiale:	<input type="text" value="19-04-2021"/>	13
Analyse dato:	<input type="text" value=""/>	14

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

15

10

9. Hvis du har ændringer til din metode, skal du ændre dette, før du indberetter resultater.
Du kan se vejledning til ændring af metodeoplysninger her: <https://deks.dk/laboratorier/deksonline-vejledninger/>
10. Klik på [Metodeoplysninger] for at komme til siden, hvor du kan ændre dine metodeoplysninger.
11. Hvis der er noget særligt, du skal være opmærksom på, vil det stå her.
12. Her ser du hvilket EQA-program og indberetningsnummer, du er ved at indberette på og den sidste indberetningsdag.
13. Her angives dato for modtagelse af EQA-materialerne. Klik på kalender-ikonet og vælg dato.
14. Her angives dato for analyse af EQA-materialerne. Klik på kalender-ikonet og vælg dato.
15. Hvis du har bemærkninger til DEKS, skrives de i feltet.

Indtastning af resultater

Resultatindberetningssiden til de enkelte EQA-programmer kan se forskellig ud, her er 2 eksempler.

Indberetningssæt 1 (Sæt 1 ud af 5)

16

17





18

19

20

21





22

Komponent navn	Enhed	Materialer				Lotnummer	Handling	Metodeprincip	Reagens	Instrument (Evt. kælenavn)	Kalibrator	Metodegruppe
		Prøve A		Prøve B								
		1. måling	2. måling	1. måling	2. måling							
B-Arsen (stofk.)	µg/L	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	 	Refleksionsfotometri	Coamatic LR	API 4000 LC/MS/MS (KBA-1)	Calibration plasma Normal	- Ikke oprettet end
P-Acetoacetat (stofk.)	mmol/L	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	 	Absorbans og lysspredning	In-house	LC-MS (KBA-1)	Egen plasmapool	- Ikke oprettet end

Der kan indberettes på 23 flere komponenter end de viste. Klik på 'Metodeoplysninger' hvis du vil se dem

Indberetningssæt 2 (Sæt 2 ud af 5)

DEKS Testprogram

Komponent navn	Enhed	Materialer				Lotnummer	Handling	Metodeprincip	Reagens	Instrument (Evt. kælenavn)	Kalibrator	Metodegruppe
		Prøve A		Prøve B								
		1. måling	2. måling	1. måling	2. måling							
B-Arsen (stofk.)	µg/L	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	 	Oxyhæmoglobin, Absorptionsfotometri	Natriumnitrit	Hitachi 917 (KBA-2)	Prækalibreret	- Ikke oprettet end
P-Acetoacetat (stofk.)	mmol/L	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	 	Absorbans og lysspredning	Natriumchlorid	System XE (KBA-2)	Kalibrator fra reagens kit	- Ikke oprettet end

Der kan indberettes på 24 en eller flere komponenter end de viste. Klik på 'Metodeoplysninger' hvis du vil se dem

24

25

16. Resultatsæt nummer 1 af 5, hvor det er muligt at indtaste resultater for fx 5 resultatsæt.

17. Komponenter med egenskabsart.

18. Enhed.

19. Du indtaster resultaterne under EQA-materialernes navne


I eksemplet er det muligt at indtaste resultater af dobbeltbestemmelse.


For andre EQA-programmer, kan kun indtastes resultat af enkeltbestemmelse.

Vær opmærksom på, at der kan være lagt valideringsregler ind, fx at du ikke kan anvende tegnene > og <.

20. Her kan indtastes lotnummer - *OBS: Lotnumre, der begynder med 0x0 kan ikke benyttes, da det af databasen opfattes som et hexadecimalt tal. Anvend bogstavet O i stedet for tallet 0.*

21. Her har du mulighed for at:

 indtaste en bemærkning til dit resultat på komponenten

 vælge analysedato, hvis den er forskellig for den, du har angivet under basis-oplysningerne

 gå til siden med metodeoplysninger, hvis du vil ændre dem.

22. Her kan du se dine metodeoplysninger.

23. Resultatsæt nummer 2 af 5, hvor det er muligt at indtaste resultater for flere resultatsæt, fx op til 5.

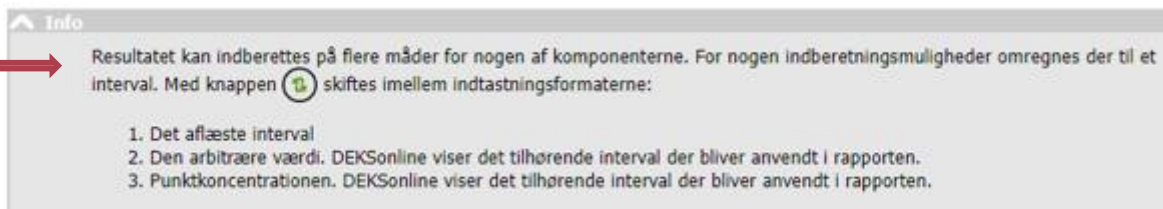
24. Her gemmer du dine indtastninger.

25. Her lukker du uden at gemme.

Indtastning af Urin-teststrimmel resultater

Følg punkt 1 – 15 ovenfor.

Derefter skal der for hver komponent vælges indtastningsformat: 1, 2 eller 3.



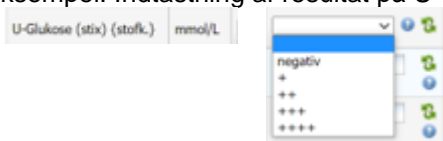
1. Det aflæste interval

Det interval laboratoriet indtaster vil blive anvendt i rapporten.

2. Den arbitrære værdi

Fra rullemenuen, der vises ved at klikke på pilen til højre, vælges den aktuelle arbitrære værdi. DEKSONline viser det tilhørende interval, som anvendes i rapporten.

Eksempel: Indtastning af resultat på U-Glukose



3. Punktkoncentrationen

Der indtastes en talværdi. DEKSONline viser det tilhørende interval, som anvendes i rapporten

For at gemme indtastningerne vælges "Gem resultater"