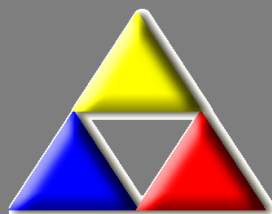


2023



LKO Database Danmark BIOKAP

Biokemisk kvalitetssikring i almen praksis

Brugervejledning til laboratoriekonsulenter

Laboratoriekonsulentordningen, LKO, Odense





Vejledning til laboratoriekonsulenter ved indtastning i

LKO Database Danmark

BOKAP

Parallelkontroller - Indtastning af LKO- og praksisresultater	2
Apparatur - indtastning og redigering	4
Reports – Kvalitet og Statistik	6
Kvalitet	6
Statistik	8
Rapporter generelt	10
LKO Administration BOKAP – for lokal LKO Administrator og Administrator	11
Analysekomponentkoder – apparatnavne oprettelse	12
Indtast acceptgrænser	13
Oprettelse af enheder på resultat	14
Apparatnavn – omdøb	15
Diverse	16
Symbolforklaringer	16
Spørgsmål og svar	16

Nyeste udgave af håndbogen kan findes via: ouh.dk/lkoitvaerktoejer

Den seneste opdaterede udgave ses via dato i øverste højre hjørne, kun ved større ændringer ændres versionsnr.



Parallelkontroller - Indtastning af LKO- og praksisresultater

1. I 'LKO Oversigt' tryk på LKO Datagrid.
2. I 'Modul' vælges BIOKAP-Parallelkontroller
3. Vælg 'Ydernummer' i rullemenuen
4. Indtast praksis ydernummer
5. tryk på 'Display' eller Enter.

BIOKAP Parallelkontroller								
	Test Udfører - Navn	Lot Nummer	Prøvemateriale	Praksisværdi	Enhed	LKO Reference Værdi	Enhed	Beregnet Afvigelse 1 %
	lyn	123	Fingerkapilær	7,0	mmol/l	8,0	mmol/l	-12,5
	DVJ	121212	Fingerkapilær	6,7	mmol/l	6,5	mmol/l	3,1
	Dorte	12	Fingerkapilær	6,7	mmol/l	10,5	mmol/l	-36,2
	JV	445789	Citrat-blod @blå pr	7,8	INR	6,4	INR	21,9
	SD	47564	Citratplasma	2,3	mmol/l	2,2	mmol/l	4,5
	TK	12345	Fingerkapilær	7,8	mmol/l	7,0	mmol/l	11,4
	tove	jfkdslatjkdlae	Fingerkapilær	5,0	mmol/l	5,5	mmol/l	-9,1
	HRSC	1234	Fingerkapilær	2,4	INR	2,6	INR	-7,7
	HC	10002564	Fingerkapilær	9,2	mmol/l		mmol/l	
	nn	1111	Fingerkapilær	8,0	mmol/l		mmol/l	
	gs	123	Citrat-blod @blå pr	2,5	INR		INR	
	HRSC	123456	Fingerkapilær	4,8	mmol/l		mmol/l	
	HC	0102325656	Fingerkapilær	5,7	mmol/l		mmol/l	
	tove	jafd	Fingerkapilær	8,0	mmol/l		mmol/l	
	Herete Schmidt	45678	Fingerkapilær	8,9	mmol/l	8,9	mmol/l	0,0
	MIS	12345	Fingerkapilær	5,6	mmol/l		mmol/l	
	I	jkb65456	Fingerkapilær	2,3	INR		INR	
	lyn	123	Fingerkapilær	8,0	mmol/l		mmol/l	

Dobbeltklik i den blå søjle ud for den ønskede kontrol.



Kvalitetssikringsdatabase Danmark - LKO: LKO OUH Odense / Region: Syddanmark (1)

BIOKAP Parallel Kontrol

Praksisoplysninger

Ydernummer
Praksisnavn
Telefon
Direkte telefon

Komponent

Kvalitetssikringstype: **Parallelkontrol**
LKO nummer
Serienummer
Apparatnavn: **Hemocue 201+, Hb (kB)**
Analysekomponent: **Hæmoglobin; B(kB)**
Maksimal tilladelig afvigelse: **16,3**

Indtastning

Prøve ID
Dato for kontrol: **19-12-2019**
Test udfører - Navn
Lot nummer reagens/kuvette/strips
Prøvemateriale anvendt i praksis: **Fingerkapillær**
Praksisværdi: **8,3** mmol/l
LKO reference værdi: **7,6** mmol/l
Beregnet afvigelse i %: **9,2**
Kommentar: N/A

1. Indtast 'LKO reference værdi'.
2. Tryk på disketteikonet at for at gemme resultatet.
3. Afvigelse mellem praksisværdi og LKO referenceværdi beregnes, og farvemarkering fremkommer.

1. Indtast 'LKO reference værdi'.
2. Tryk på disketteikonet at for at gemme resultatet.
3. Afvigelse mellem praksisværdi og LKO referenceværdi beregnes, og farvemarkering fremkommer.

Kommentarfeltet kan benyttes til at meddele praksis, at de skal indsende en ny kontrol.
Se nedenstående udklip fra LKO-database-web, som praksis ser det.

LKO Database Danmark



Blodprøver og Biokemi Laboratoriekonsulent Telefonnummer

?

BIOKAP Parallelkontroller

Vis 2 År

		2023						
	N/A	06-07-2023	Glu 1	Glukose; P(kB)	Grøn	✓	☰	
	afv. for stor, husk at vend 20 gange. Indsend ny	09-06-2023	Glu 1	Glukose; P(kB)	Rød	✓	☰	



Apparatur - indtastning og redigering

	<p> Apparaturliste</p> <p>I LKO Oversigt vælges 'Apparaturliste.'</p>
	<p>Hvis det ikke er det første apparatur, der skal tages ind, vises et tidligere.</p> <p>Tryk på det blå +</p>
	<p>Indtast ydernummer på praksis og tryk på TABulatorknappen.</p>



Apparaturliste

Praksisoplysninger

Ydernummer	999999	
Praksisnavn	OUH, testpraksis	
Telefon		
Direkte telefon		

Apparatur

LKO nummer (xxxxxx.yy.zz)	999999.01.01	
Analysekomponentnavn	Glukose; P(kB)	
Apparatnavn		
Serienummer		
Ibrugtagningsdato		
Udgået	Nej	
Dato		
Praksis apparatnavn		
Fælles apparat	Nej	
Parallel kontrol	-	
Udsendt kvantitativ kontrol	-	
U-hCG kontrol	-	
U-Stiks kontrol	-	
MIKAP kontrol	-	
Bemærkninger		

Praksisnavn og andre oplysninger bliver hentet fra 'Lægekartoteket'.

I feltet 'Apparatur' er ydernummeret ud for 'LKO nummer (xxxx.yy.zz)' udfyldt. De sidste 4 cifre skal udfyldes. xx angiver analysekomponent koden (se 'Analysekomponentkoder'. yy angiver løbenummeret på det aktuelle apparat i den på gældende praksis.

Tryk på og vælg det aktuelle apparatur.
Øvrige felter udfyldes.

Til slut tryk på .

Et apparat inaktiveres i samme billede ved at vælge **Ja** i **Udgået**

HUSK samtidig at ændre til **Nej** ud for **Parallelkontrol**.

Til slut tryk på .



Reports – Kvalitet og Statistik

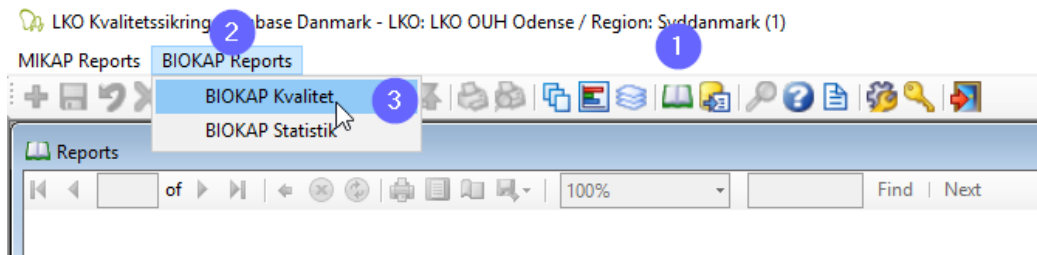
Kvalitet

Rapporten viser antallet af "ikke tilfredsstillende" BIOKAP besvarelser 2 år tilbage, fordelt på ydernummer for komponentkoderne: 01, 02, 03, 04 05, 06, 07, 08, 09, 10.

Se beskrivelsen på rapporten for yderligere detaljer.

Der er mulighed for at vælge "Dato", som giver alle data 1 år tilbage fra denne dato og evt. et specifikt ydernummer.

Et blankt ydernummer giver alle ydre numre for valgte LKO'er.



Indtast dato og evt. ydernr. (blank så vises alle)

Dato valg ✕

Dato for visning 1 år tilbage:

Specifikt Ydernummer:

Note: Blankt Ydernummer giver ALLE

Vælg herefter en eller flere LKO'er

Dette gøres ved at markere relevante LKO'er og klikke "OK". Der kan vælges flere ved at holde tasten "Ctrl" inden mens der klikkes på flere LKO'er. Der skal minimum vælges en LKO.

Efter en kort beregning vises rapporten (kan tage op til 5 min, hvis det er længe siden, at databasen er blevet "arkiveret")

Vælg LKO Navn ✕

LKO Navn	Region	Regions	Fiktivt Ydernum	Reference Laboratorium	Daglig Leder	Telefon	Sekretær	Te
LKO OUH Odense	Syddanmark (1)	1	LKO101	Afdeling for Klinisk Biokemi	Dorte Viborg Jæpe	24763137	Gitte Nielsen	65
LKO OUH Svendb	Syddanmark (1)	1	LKO102	Klinisk Biokemisk Afdeling	Erik Steen Jensen	20481882	-	-
LKO SHS Sønderb	Syddanmark (1)	1	LKO107	Mikrobiologisk Klinik	Marlene Ballegaar	79974774	79974774	79
LKO SLB Kolding	Syddanmark (1)	1	LKO104	Kolding KIBA / Vejle MIBA	Gitte Erthmann / M	76362767	76362763	76
LKO SLB Vejle	Syddanmark (1)	1	LKO103	Biokemisk og Immunologis	Lene Udsen/Bylgja	79406494	79406494	79
LKO SVS Esbjerg	Syddanmark (1)	1	LKO106	Klinisk Diagnostisk Afsnit	Hanne Lise Peder	79182474	XXXXX	79



Statistik

LKO Kvalitetssikringsdatabase Danmark - LKO: LKO OUH Odense / Region: Syddanmark (1)

MIKAP Reports BIOKAP Reports 2

BIOKAP Kvalitet

BIOKAP Statistik 3

1. Klik på Reports-ikonet (Fra startbilledet)

2. Vælg BIOKAP Reports

3. Vælg BIOKAP statistik

Denne rapport er en parallelanalyse med fokus på at vise antallet af "ikke tilfredsstillende" BIOKAP-besvarelser inden for et givet datointerval fordelt på LKO'er.

Der er mulighed for at vælge "Fra og med måned" og "Til og med måned", som er det datainterval, der vises data inden for.

Dato valg

Fra og med måned: 09-2023

Til og med måned: 10-2023

Ok

Vælges et interval, som er forskelligt fra 12 måneder, vil vise udregninger ikke blive fortaget (det anbefales ikke) – dette fremgår af rapporten

Vælg LKO Navn

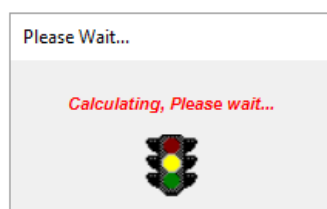
Vælg LKO Navn

LKO Navn	Region	Regions	Fiktiivt Ydernum	Reference Laboratorium
LKO OUH Odense	Syddanmark (1)	1	LKO101	Blodprøver og Biokemi
LKO OUH Svendb	Syddanmark (1)	1	LKO102	Klinisk Biokemisk Afdeling
LKO SHS Sønderb	Syddanmark (1)	1	LKO107	Mikrobiologisk Klinik
LKO SLB Kolding	Syddanmark (1)	1	LKO104	Kolding KIBA / Vejle MIBA
LKO SLB Vejle	Syddanmark (1)	1	LKO103	Biokemisk og Immunologis
LKO SVS Esbjerg	Syddanmark (1)	1	LKO106	Klinisk Diagnostisk Afsnit
Slagelse MIKAP	Syddanmark (1)	1	LKO109	Slagelse mikrobiologi MIKA
SLB MIKAP	Syddanmark (1)	1	LKO171	Kl. Mikrobiologisk SLB

Markere relevante LKO'er og klikke "OK".

Der kan vælges flere ved at holde tasten "Ctrl" nede, mens der klikkes på flere LKO'er.

Der skal minimum vælges en LKO.



Efter en kort beregning vises rapporten (jo større interval, jo længere tid tager beregningen)



- Klikkes på en LKO, som er markeret med blått og understregning, åbnes en underrapport viser kvalitet af alle svar, som indgår i beregningen, som vises på hovedrapporten, for netop denne LKO og denne analysekomponentkode.

Reports

1 of 1 Find | Next

BIOKAP - Parallelanalyse

Område	Kode	Antal praksis tilmeldt	Indsendt (% af forventet)*	Antal praksis som har indsendt <=6 gange i året	% totale antal 'ikke acceptable'	Handling ved ikke acceptable	% antal 'ikke acceptable' efter rådgivning og fornyet måling	Bemærkninger
<u>LKO OUH Odense</u>	01	81	11	<>12 md	6		5	
<u>LKO OUH Odense</u>	02	4	6	<>12 md	0		0	
<u>LKO OUH Odense</u>	03	87	11	<>12 md	1		0	
<u>LKO OUH Odense</u>	04	6	8	<>12 md	0		0	
<u>LKO OUH Odense</u>	05	91	10	<>12 md	1		1	
<u>LKO OUH Odense</u>	06	5	12	<>12 md	0		0	
<u>LKO OUH Odense</u>	07	69	10	<>12 md	2		2	
<u>LKO OUH Odense</u>	09	21	11	<>12 md	3		3	
<u>LKO OUH Odense</u>	10	4	8	<>12 md	0		0	

*Forventet: 12 kontrolindsendelser pr. analyse, der ydes betaling for (Hæmoglobin, glukose, INR, CRP og leukocytter)

Indsendelse af parallelprøver:
Her opgøres antal af forventet pr. praksis. Eks. praksis A har indsendt 120 %, praksis B har indsendt 50 %. Til statistikken bliver resultatet $(100 + 50)/2 = 75\%$ og ikke $(120+50)/2 = 85\%$

- LKOnummer, markeret med rødt betyder, at en prøve ikke er blevet besvaret.

Reports

1 of 2 ? Find | Next

Fra måned: Sep 2023 **BIOKAP - Statistik Detaljer** Trukket: 12-10-2023 13:32:26

Til måned: Oct 2023

Antal md: 2

BIOKAP - Parallelanalyse - Detaljer

Område	Kode	LKOnummer	Indsendt	'Ikke acceptable'	'Ikke acceptable' efter rådgivning og fornyet måling	Indsendt (% af forventet)*	Har praksis indsendt <=6 gange i året**	% totale antal 'ikke acceptable'	% antal 'ikke acceptable' efter rådgivning og fornyet måling
LKO OUH Odense	01		1	0	0	8	<>12 md	0	0
LKO OUH Odense	01		1	0	0	8	<>12 md	0	0
LKO OUH Odense	01		2	0	0	17	<>12 md	0	0
LKO OUH Odense	01		2	0	0	17	<>12 md	0	0
LKO OUH Odense	01		2	1	1	17	<>12 md	50	50
LKO OUH Odense	01		2	0	0	17	<>12 md	0	0
LKO OUH Odense	01		1	0	0	8	<>12 md	0	0
LKO OUH Odense	01		3	2	1	25	<>12 md	67	33
LKO OUH Odense	01		1	0	0	8	<>12 md	0	0
LKO OUH Odense	01		2	0	0	17	<>12 md	0	0
LKO OUH Odense	01		1	0	0	8	<>12 md	0	0
LKO OUH Odense	01		1	0	0	8	<>12 md	0	0
LKO OUH Odense	01		0	0	0	0	<>12 md	0	0
LKO OUH Odense	01		2	0	0	17	<>12 md	0	0
LKO OUH Odense	01		1	0	0	8	<>12 md	0	0
LKO OUH Odense	01		1	0	0	8	<>12 md	0	0



Rapporter generelt

1. Det er muligt at bladere mellem sider på rapporten.
2. Der kan udskrives og eksporteres rapporter m.m.

BIOKAP - Parallelanalyse - Detaljer						
Område	Kode	LKOnummer	Indsendt	'Ikke acceptable'	'Ikke acceptable' efter rådgivning og fornyet måling	Indsendt (% af forventet)*
LKO OUH Odense	01	041580.01.02	0	0	0	0
LKO OUH Odense	01	041580.01.03	2	0	0	17
LKO OUH Odense	01	041629.01.01	1	0	0	8
LKO OUH Odense	01	041637.01.01	1	0	0	8

Det anbefales, at man benytter denne metode, når man skal udskrive en rapport eller redigere i den. Vælg f.eks. "Word" og gem filen et centralt sted, herefter kan den åbnes og redigeres i Word.





















Vigtigt for udskrivning

For at udskrive bør der først eksporteres til Word fil, som derefter åbnes i Word og så gemmes som PDF. Herefter kan den gemte PDF fil udskrives.

Benyttes andre metoder, risikerer man ikke at få hele siden med i udskriften. Dog kan man benytte samme metode via eksport til Excel.



LKO Administration BIOKAP – for lokal LKO Administrator og Administrator

<p>LKO Administration</p>  <p>LKO Administration</p>	<p>I 'LKO Oversigt' klik på</p>		
<p>LKO Administration</p>			
<p>BIOKAP</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Kvalitative Acceptgrænser <input checked="" type="checkbox"/> Kvantitative Acceptgrænser <input checked="" type="checkbox"/> Acceptgrænser Glidende Værdi  Facit På Udsendte Kvalitetsprøver  Facit På Stiks Kvalitetsudsendelser  Stiks Produktnavne  Analysekomponentkoder  Apparatnavne 	<p>MIKAP</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Acceptgrænser Glidende Værdi <input checked="" type="checkbox"/> Acceptgrænser Enkelt Prøve - Mikroskopi / Bakterieantal <input checked="" type="checkbox"/> Acceptgrænser Enkelt Prøve - Mikroskopi / Morfologi <input checked="" type="checkbox"/> Acceptgrænser Enkelt Prøve - Dyrkning / Vækstgrad <input checked="" type="checkbox"/> Acceptgrænser Enkelt Prøve - Dyrkning / Mængde <input checked="" type="checkbox"/> Acceptgrænser Enkelt Prøve - Dyrkning / Florasammensætning <input checked="" type="checkbox"/> Acceptgrænser Enkelt Prøve - Resistensbestemmelse  Facit Udsendte Kvalitetsprøver  Bakteriekodeliste  Dyrkningsutensiliie  Resistensmedium  Bakterietype 	<p>Generelt</p> <ul style="list-style-type: none">  Laboratoriekonsulent Liste  Laboratoriekonsulentordninger  Transportordninger  Årsager Til Henvendelse  Linkliste  Rapport Overskrifter  Enheder På Resultat  Prøvematerialer 	<p>I LKO Administration er der 3 søjler: BIOKAP MIKAP og Generelt</p>
<p>Datagrid Oversigt</p>  <p>Datagrid Oversigt</p>		<p>LKO Database Oversigt ALT</p> <p>LKO ALT Viser alle records i LKO databasen.</p>	



Analysekomponentkoder – apparatnavne oprettelse

BIOKAP

- Kvalitative Acceptgrænser
- Kvantitative Acceptgrænser
- Acceptgrænser Glidende Værdi
- Facit På Udsendte Kvalitetsprøver
- Facit På Stiks Kvalitetsudsendelser

Udfyldelse af 'Acceptgrænser' og 'Facit' følger samme model.

Tryk på Kvantitative Acceptgrænser og på

Analysekomponentkoder

Analysekomponentkode

Analysekomponent

Analysekomponentkode

Faktor

Antal decimaler i resultat

Minimum værdi

Maximum værdi

Enhed på resultat

EQA nummer

IUPAQ kode

Bemærkning

Analysekomponentkoder

Analysekomponent	Analysekomponentkode	Faktor	Decimaler	Enhed	EQA nummer	IUPAQ kode	Bemærkning
Basofile Granulocytter; B(14	1	1	10E9/l			
C-reaktivt protein; B(kB)	05	1	0	mg/l	00070		CRP taget som kapillærb
C-reaktivt protein; B(vB)	06	1	0	mg/l			CRP taget som veneblod
Eosinofile Granulocytter;	13	1	1	10E9/l			
Glukose; P(kB)	01	1	1	mmol/l	00180		Plasma glukose taget so
Glukose; P(vB)	02	1	1	mmol/l	00190		Plasmaglukose taget soi
Granulocytter; B(vB)	11	1	1	10E9/l			
Hæmoglobin; B(kB)	03	1	1	mmol/l	00010		Hæmoglobin taget som l
Hæmoglobin; B(vB)	04	1	1	mmol/l	00020		Hæmoglobin taget som l
Koagulation, INR; P(kB)	07	1	1	INR	00140		INR taget som kapillærpr

For at oprette en analysekomponentkode klik på Analysekomponentkoder og på

De relevante felter udfyldes. Enhed på resultatet kan hentes ved tryk på .

Nederst på siden ses allerede oprettede analysekomponentkoder

Apparatnavne

Apparatnavn

Apparatnavn

Analysekomponentkode

Analysekomponent

Apparatnavne

Apparatnavn	Analysekomponentkode	Analysekomponent
Abbott, Freestyle Precision	01	Gluko
ABX Micros 200, CRP (vB)	06	C-real
ABX Micros 200, Granulocyt (vB)	11	Grano
ABX Micros 200, Hb (vB)	04	Hæmo
ABX Micros 200, Leucocyt (vB)	10	Leuko

Der klikkes på og

Apparatnavn udfyldes, og analysekomponentkode hentes ved klik på



Indtast acceptgrænser

BIOKAP Kvantitative Acceptgrænser For Kvalitetssikringstyper

Komponent

LKO navn:

Analysekomponentkode:

Analysekomponent:

Enhed:

Gældende fra:

Gældende til:

Udsendt Kontrol Acceptgrænser i % Ikke aktuel

Særdeles tilfredsstillende: $> X$

Tilfredsstillende: $\leq X <$

Mindre tilfredsstillende: $\leq X \leq$

Ikke tilfredsstillende: $< X$

Kontrol interval:

Parallelkontrol Acceptgrænser i % Ikke aktuel

Særdeles tilfredsstillende: $> X$

Tilfredsstillende: $\leq X <$

Mindre tilfredsstillende: $\leq X \leq$

Ikke tilfredsstillende: $< X$

Kontrol interval:

LKO Apparat Ekstern Kontrol Acceptgrænser i % Ikke aktuel

Særdeles tilfredsstillende: $> X$

Tilfredsstillende: $\leq X <$

Mindre tilfredsstillende: $\leq X \leq$

Ikke tilfredsstillende: $< X$

Kontrol interval:

BIOKAP Kvantitative Acceptgrænser For Kvalitetssikringstyper

Komponent

LKO navn:

Analysekomponentkode:

Analysekomponent:

Enhed:

Gældende fra:

Gældende til:

Vælg hvilken komponent der skal sættes acceptgrænser på.

- Parallelkontrol
- Udsendt kontrol
- LKO Apparat Ekstern Kontrol

Vælg LKO navn ved klik på og Analysekomponentkode ved klik på

Vælg datostart og evt. datoslut.

NB! Det er ikke nødvendigt at udfylde 'Gældende til'.

Parallelkontrol Acceptgrænser i % Ikke aktuel

Særdeles tilfredsstillende: $> X$

Tilfredsstillende: $\leq X <$

Mindre tilfredsstillende: $\leq X \leq$

Ikke tilfredsstillende: $< X$

Kontrol interval:

Parallelkontrol Acceptgrænser i % Ikke aktuel

Særdeles tilfredsstillende: $> X$

Tilfredsstillende: $\leq X <$

Mindre tilfredsstillende: $\leq X \leq$

Ikke tilfredsstillende: $< X$

Kontrol interval:

Her indtastes acceptgrænserne i % for forskellen mellem resultat opnået i almen praksis og LKO laboratoriet.

Eksemplet viser acceptgrænser for P-Glukose.

Værdierne er valgt fra Laboratorieudvalgets anbefalinger (2010).



Oprettelse af enheder på resultat

<p>Enheder På Resultat</p> <p>Enhed <input type="text"/></p> <p>Enheder På Resultat</p> <table border="1"><thead><tr><th>Enhed</th></tr></thead><tbody><tr><td>µmol/l</td></tr><tr><td>10E5/ml</td></tr><tr><td>10E6/l</td></tr><tr><td>10E6/ml</td></tr><tr><td>10E9/l</td></tr><tr><td>2 års glidende værdi</td></tr><tr><td>g/l</td></tr><tr><td>INR</td></tr><tr><td>IUI</td></tr><tr><td>mg/l</td></tr><tr><td>mmol/l</td></tr></tbody></table>	Enhed	µmol/l	10E5/ml	10E6/l	10E6/ml	10E9/l	2 års glidende værdi	g/l	INR	IUI	mg/l	mmol/l	<p>Enheder På Resultat</p> <p>Oprettelse af enheder.</p>
Enhed													
µmol/l													
10E5/ml													
10E6/l													
10E6/ml													
10E9/l													
2 års glidende værdi													
g/l													
INR													
IUI													
mg/l													
mmol/l													
<p>Prøvematerialer</p> <p>Prøvemateriale <input type="text" value="Ørekapillær"/></p> <p>Prøvematerialer</p> <table border="1"><thead><tr><th>Prøvemateriale</th></tr></thead><tbody><tr><td>Citrat-blod (blå prop)</td></tr><tr><td>Citratplasma</td></tr><tr><td>EDTA-blod (lilla prop)</td></tr><tr><td>Fingerkapillær</td></tr><tr><td>Heparin plasma</td></tr><tr><td>Heparin-blod (grøn prop)</td></tr><tr><td>Serum</td></tr><tr><td>Simuleret urin</td></tr><tr><td>Veneblod</td></tr><tr><td>Ørekapillær</td></tr></tbody></table>	Prøvemateriale	Citrat-blod (blå prop)	Citratplasma	EDTA-blod (lilla prop)	Fingerkapillær	Heparin plasma	Heparin-blod (grøn prop)	Serum	Simuleret urin	Veneblod	Ørekapillær	<p>Prøvematerialer</p> <p>Oprettelse af prøvematerialer.</p>	
Prøvemateriale													
Citrat-blod (blå prop)													
Citratplasma													
EDTA-blod (lilla prop)													
Fingerkapillær													
Heparin plasma													
Heparin-blod (grøn prop)													
Serum													
Simuleret urin													
Veneblod													
Ørekapillær													



Apparatnavn – omdøb

BIOKAP

- Kvalitative Acceptgrænser
- Kvantitative Acceptgrænser
- Acceptgrænser Glidende Værdi
- Facit På Udsendte Kvalitetsprøver
- Facit På Stiks Kvalitetsudsendelser
- Stiks Produktnavne
- Analysekomponentkoder
- Apparatnavne** 1

Apparatnavne

Apparatnavn: 2

Analysekomponentkode:

Analysekomponent:

Apparatnavne

Apparatnavn	Analysekomponent
Abbott, Freestyle Precision	01
ABX Micros 200, CRP (vB)	06
ABX Micros 200, Granulocyt (vB)	11

WARNING: Rename will change all existing records using this 'Apparatnavn!' ✕

Ønsker du at omdøbe dette apparatnavn? Apparatnavnet vil blive omdøbt for alle udsendelser til dagsdato. Ønsker du at fortsætte?

3

WARNING: Rename will change all existing records using this 'Appar... ✕

Apparatnavn bliver ændret til Beurer Medical 1. Vil du fortsætte?

4

1. Klik Apparatnavne
2. Klik på 'Edit Apparatnavn' knappen til højre for 'Apparatnavn' feltet.
3. Da omdøbning af et apparatnavn i brug ændrer navnet for alle eksisterende records, der bruger dette apparatnavn, får man en beskedboks med bekræftelse.
Vælger man 'Yes' kan man indtaste et nyt navn i 'Apparatnavn' feltet.
4. Herefter får man endnu en bekræftelse beskedboks, når man forlader feltet (enten ved at trykke på 'Tab' eller ved at klikke på et andet felt på siden):
Vælger man 'Yes', bliver apparatnavn ændret, og feltet deaktiveres igen.
Vælger man 'No' til beskedboksene, forbliver apparatnavn det samme og feltet deaktiveres.



Diverse

Symbolforklaringer

LKO Kvalitetssikringsdatabase Danmark - LKO: LKO OUH Odense / Region: Syddanmark (1)	
	Add - Tilføj ny praksis
	Save - Gem data
	Undo - Fortryd indtastning
	Delete – Slette data
	First/Last – Første og sidste praksis i LKO-Databasen
	First, Previous, Next, Last
	Clear, Filter, Status filter
	Print, Print Preview
	LKO Oversigt
	LKO Datagrid Oversigt – benyttes til at søge data på de enkelte moduler, f.eks. BIOKAP parallelkontroller, man kan søge på en enkelt praksis.
	LKO Administration Oversigt: BIOKAP, MIKAP, Generelt, Datagrid Oversigt, LKO-Database Oversigt ALT
	Reports
	Export – Her kan data eksporteres til Excel – Benyttes i forbindelse med brevpletning
	Søgning på forskellige kriterier – Obs. skal stå nøjagtig i forhold til det indtastede data, som der søges på.
	Help – Inaktiv
	Documentation - Inaktiv
	Administration – bruges ved oprettelse af LKO-afdelinger og brugere samt til at låse bruger op efter for mange forsøg på login.
	Change password
	Logout
	Verify
	Recalculate
	ITSoSimple ONLY
	Archive

Spørgsmål og svar

Ved spørgsmål, som regional-IT ikke kan svare på, kan der rettes henvendelse ved at sende mail til:
ode.biok.lko@rsyd.dk