

Quick-vejledning til LKO-databasen for MIKAP

1. Åben LKO-databasen for Region Nordjylland i den internet browser I normalt bruger, eks. Explorer. Indtast adressen: <https://rn.lkodatabasen.dk>

Log in med:

- Brugernavn (ydernr.): se vedlagte svarskema
- Adgangskode: se vedlagte svarskema

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://rn.lkodatabasen.dk/>. The page title is "LKO Database Danmark" and the subtitle is "Kvalitetssikring af laboratorieanalyser og procedurer i almen praksis". The main heading is "Login Region Nordjylland". Below this is a login form with two input fields: "Brugernavn" and "Adgangskode", and a blue checkmark icon to the right. The browser's address bar also shows "PersonaleNet" and "LKO Login".

2. Vælg MIKAP Kontrol Oversigt

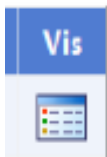
The screenshot shows the "Oversigt" page of the LKO Database Denmark. The page has a header "Oversigt" and a welcome message: "Velkommen til LKO Database Danmark. Her kan du indsende resultater og se kvaliteten på laboratorieanalyser der udføres i egen praksis." Below the welcome message is a navigation menu with the following links: "BIOKAP", "Parallelkontrol Kontrol Oversigt", "Udsendt Kontrol Oversigt", "Urin HCG Kontrol Oversigt", "Urin Stiks Kontrol Oversigt", "MIKAP", and "MIKAP Kontrol Oversigt". A red arrow points to the "MIKAP Kontrol Oversigt" link.

3. Til venstre på skærmen under overskriften **Ikke Afsluttede Kontroller** ses de kontroller, der afventer indtastning af resultater. Efterhånden som de er besvaret, vil de komme til at stå til højre på skærmen under **Indsendte kontroller**.

The screenshot shows the "MIKAP Udsendte Kvalitetsprøver" page. The page has a header "MIKAP Udsendte Kvalitetsprøver" and a sub-header "Ikke Afsluttede Kontroller". Below the sub-header is a table with the following data:

Prøve nr.	Prøve ID	Dato For Udsendelse	Vis
1	LKO301.2018.M007	09-04-2018	
2	LKO301.2018.M008	09-04-2018	
3	LKO301.2018.M009	09-04-2018	

4. Klik på ikonet Vis ud for hver kontrol, når analyseresultaterne skal registreres i databasen.



5. I felterne Mikroskopi, Dyrkning og Resistensbestemmelse vælges med ja eller nej, hvilke analyser der udføres. Vælges Ja, vil det åbne for flere felter til indtastning af resultater. Det vil være forskellige felter, der åbnes afhængig af hvilke utensiler, der anvendes. Alle åbne felter (=hvide felter) skal udfyldes. Hvis der mangler oplysninger, kan resultater ikke indsendes. Brug tabulaterfunktion for at komme til næste felt.

Praksisnavn Arden Lægehus Reference laboratorium 1 Laboratoriekonsulent Britt Bach Poulsen Telefonnummer 9/6645b

MIKAP Kvalitetsprøve

Mikroskopi	<input type="checkbox"/>	Vækst på CLED	<input type="checkbox"/>
Dyrkning	<input type="checkbox"/>	Vækst på McConkey	<input type="checkbox"/>
Dyrkningsutensilie	<input type="checkbox"/>	Identifikation af bakterietype	<input type="checkbox"/>
Anden utensilie	<input type="checkbox"/>		
Resistensbestemmelse	<input type="checkbox"/>	Resistensbestemmelse	
Resistensmedium	<input type="checkbox"/>	Florasammensætning	<input type="checkbox"/>
Andet medium	<input type="checkbox"/>	Sulfonamid	<input type="checkbox"/>
Dato for udsendelse	09-04-2018	Diameter i mm	<input type="text"/>
Dato for modtagelse	<input type="text"/>	Trimethoprim	<input type="checkbox"/>
Prøve ID	LKO301.2018.M007	Diameter i mm	<input type="text"/>
Prøvenummer	1	Ampicillin	<input type="checkbox"/>
Mikroskopi		Diameter i mm	<input type="text"/>
Antal bakterier	<input type="checkbox"/>	Mecillinam	<input type="checkbox"/>
Bakteriemorfologi	<input type="checkbox"/>	Diameter i mm	<input type="text"/>
Dyrkning		Kinolon	<input type="checkbox"/>
Vækstgrad	<input type="checkbox"/>	Diameter i mm	<input type="text"/>
Mængde (kvantitativ dyrkning)	<input type="checkbox"/>	Nitrofurantoin	<input type="checkbox"/>
Florasammensætning	<input type="checkbox"/>	Diameter i mm	<input type="text"/>

Vær opmærksom på at der IKKE kan svares på resistensbestemmelsen, hvis der er svaret "blandingsflora" under punktet Florasammensætning.

6. Indtastninger gemmes ved at klikke på diskette-ikonet øverst til venstre. Resultater kan rettes så længe de KUN er gemt. Resultater indsendes til laboratoriekonsulenterne ved at klikke på brev-ikonet. Ved indtastning af resultater på de efterfølgende kontroller vil databasen selv huske oplysninger om, hvilke analyser, metoder samt dato, der blev brugt ved første kontrol, dvs. her er det kun resultaterne, der skal tastes ind



- For at komme til det forrige skærmbillede klikkes på den blå pil i øverste højre hjørne. Ved klik på den røde pil logges ud af databasen.



Når kontrolresultaterne er indsendt kan den beregnede kvalitet og facit ses med det samme. Klik på det røde flueben under kolonnen Resultat.

Indsendte Kontroller				
Prøve nr.	Prøve ID	Dato For Udsendelse	Resultat	2 År Tilbage
1	LKO301.2018.M007	09-04-2018		
2	LKO301.2018.M008	09-04-2018		
3	LKO301.2018.M009	09-04-2018		

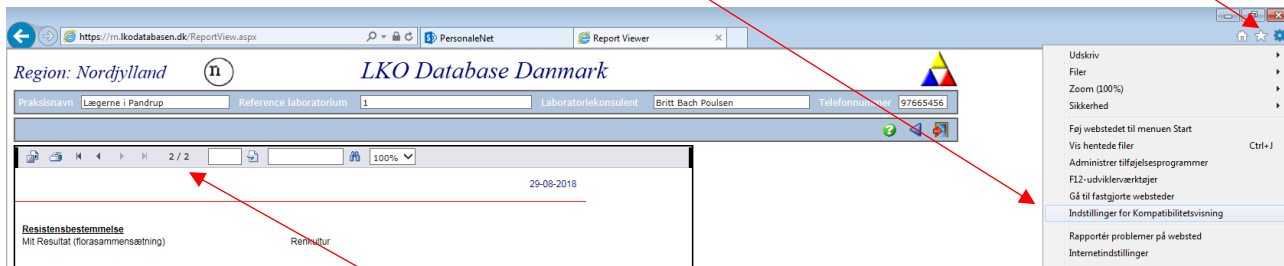
MIKAP kvalitetskontrolrapport Aktuel prøve

Yderrnr:	██████████
Prøve ID:	LKO301.2018.M008
Prøvenummer	2
Dato For Udsendelse	09-04-2018
Dato For Modtagelse	09-04-2018
Udføres Mikroskopi?	Nej
Udføres Dyrkning?	Ja
Anfør Dyrkningsutensilie	Kromogen agar
Anden Utensilie	
Udføres Resistensbestemmelse?	Ja
Angiv Resistens Medium	Mueller Hinton med Rosco tabletter
Andet Medium	
Bemærkning	
Dyrkning	
Mit Resultat (vækstgrad)	Vækst
Facit	Vækst
Beregnet Kvalitet Denne Prøve	Særdeles tilfredsstillende
Mit Resultat (mængde kvantitativ dyrkning)	10 ⁵ kolonier per ml
Facit	> 10 ⁵ kolonier per ml
Beregnet Kvalitet Denne Prøve	Tilfredsstillende
Mit Resultat (florasammensætning)	Renkultur
Facit	Renkultur
E. coli	E. coli
Beregnet Kvalitet Denne Prøve	Særdeles tilfredsstillende
Mit Resultat (vækst på CLED)	-
Mit Resultat (vækst på McConkey)	-
Mit Resultat (identifikation af bakterietype)	E. coli

- For at se både resultater på Dyrkning og Resistensbestemmelse, kan det være nødvendigt at gå ind og slå kompatibilitetsvisning til. Dette gøres på følgende måde:

Åben internetbrowseren og gå ind på database. Klik på "tandhjulet" i højre hjørne.

Klik på "Indstillinger for kompatibilitetsvisning"



Tilføj den aktuelle hjemmeside (burde være databasen) ved at klikke på "Tilføj" og derefter på "Luk"

Nu skulle det være muligt at skifte mellem side 1 og 2.

Eventuelle spørgsmål kan rettes til laboratoriekonsulenterne Jesper Dalsgaard tlf. nr. 97 66 54 18 eller Anette Gade Søggaard på tlf. nr. 97 66 54 49