

Laboratoriekonsulenterne

Vejledning i indtastning af MIKAP-resultater i LKO-databasen

1. Åben LKO-databasen i den internet-browser I normalt bruger, eks. Explorer. Indtast adressen: <https://lkodatabasen.dk>
2. Log in med:
 - Brugernavn (ydernr.):
 - Adgangskode:

LKO Database Danmark 

Kvalitetssikring af laboratorieanalyser og procedurer i almen praksis

Login

Brugernavn

Adgangskode

✓

3. Vælg MIKAP Kontrol Oversigt

Oversigt


Velkommen til LKO Database Danmark. Her kan du indsende resultater og se kvaliteten på laboratorieanalyser der udføres i egen praksis.

BIOKAP

- [Parallelkontrol Kontrol Oversigt](#)
- [Udsendt Kontrol Oversigt](#)
- [Urin HCG Kontrol Oversigt](#)
- [Urin Stiks Kontrol Oversigt](#)

MIKAP

- [MIKAP Kontrol Oversigt](#)



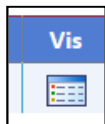
4. Til venstre på skærmen under overskriften **Ikke Afsluttede Kontroller** ses de kontroller, der afventer indtastning af resultater. Efterhånden som de er besvaret, vil de komme til at stå til højre på skærmen under overskriften **Indsendte Kontroller**.

MIKAP Udsendte Kvalitetsprøver

Ikke Afsluttede Kontroller				Indsendte Kontroller				
Prøve nr.	Prøve ID	Dato For Udsendelse	Vis	Prøve nr.	Prøve ID	Dato For Udsendelse	Resultat	2 År Tilbage
1	LKO106.2017.M007	20-03-2017		1	LKO106.2016.M043	22-08-2016		
2	LKO106.2017.M008	20-03-2017		2	LKO106.2016.M044	22-08-2016		
3	LKO106.2017.M009	20-03-2017		3	LKO106.2016.M045	22-08-2016		

Laboratoriekonsulenterne

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



6. 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 utensilier, der anvendes. Alle åbne felter (=hvide felter) skal udfyldes. Hvis der mangler oplysninger, kan resultater ikke indsendes. Brug Tabulatorfunktion for at komme til næste felt.

Mikroskopi	Nej	Vækst på CLED	-
Dyrkning	Ja	Vækst på McConkey	-
Dyrkningsutensilie	Flexicult	Identifikation af bakterietype	-
Anden utensilie	-		
Resistensbestemmelse	Ja	Resistensbestemmelse	
Resistensmedium	Flexicult	Florasammensætning	Renkultur
Andet medium	-	Sulfonamid	Følsom
Dato for udsendelse	14-05-2018	Diameter i mm	-
Dato for modtagelse	14-05-2018	Trimethoprim	Følsom
Prøve ID	LKO106.2018.M012	Diameter i mm	-
Prøvenummer	3	Ampicillin	Resistent
Mikroskopi		Diameter i mm	-
Antal bakterier	-	Mecillinam	Følsom
Bakteriemorfologi	-	Diameter i mm	-
Dyrkning		Kinolon	Følsom
Vækstgrad	Vækst	Diameter i mm	-
Mængde (kvantitativ dyrkning)	> 10*5 kolonier per ml	Nitrofurantoin	Resistent
Florasammensætning	-	Diameter i mm	-

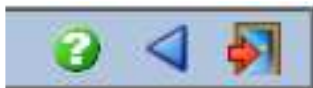
Vær opmærksom på at der ikke kan svares på resistensbestemmelsen, hvis der er svaret "blandingsflora" under punktet Florasammensætning.

7. 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.









Laboratoriekonsulenterne

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



9. 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	LKO106.2016.M043	22-08-2016		
2	LKO106.2016.M044	22-08-2016		
3	LKO106.2016.M045	22-08-2016		

Mikroskopi kvalitetskontrol	
Antal Bakterier	
Mit Resultat (antal/synsfelt)	> 10 bakterier per synsfelt
<i>Facit</i>	<i>1-10 bakterier per synsfelt</i>
Beregnet Kvalitet Denne Prøve	Tilfredsstillende
Bakteriemorfologi	
Mit Resultat (type)	Stave
<i>Facit</i>	<i>Stave</i>
Beregnet Kvalitet Denne Prøve	Særdeles tilfredsstillende
Dyrkning	
Mit Resultat (vækstgrad)	Vækst
<i>Facit</i>	<i>Vækst</i>
Beregnet Kvalitet Denne Prøve	Særdeles tilfredsstillende
Mit Resultat (mængde kvantitativ dyrkning)	> 10*5 kolonier per ml
<i>Facit</i>	<i>10*4 kolonier per ml</i>
Beregnet Kvalitet Denne Prøve	Ikke tilfredsstillende



Eventuelle spørgsmål kan rettes til laboratoriekonsulenterne på tlf. nr. 79 18 24 74