

Quick-vejledning til LKO-databasen for MIKAP

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

Log in med:

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

2. 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](#)

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**.

MIKAP Udsendte Kvalitetsprøver

Ikke Afsluttede Kontroller

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

Praksisnavn Arden Lægehus Reference laboratorium 1 Laboratoriekonsulent Britt Bach Poulsen Telefonnummer 97665456

MIKAP Kvalitetsprøve

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

Vær opmærksom på at der IKKE kan svares på resistensbestemmelsen, hvis der er svaret "blandingsflora" under punktet Florasammensætning. I det tilfælde indsendes den udfyldte prøveseddel til MIKAP.

6. Indtastninger gemmes ved at klikke på diskette-ikonet øverst til venstre. Resultater kan rettes så længe de KUN er gemt (se ikonet herunder). Resultater indsendes til laboratoriekonsulenterne ved at klikke på brev-ikonet.



Nå der er klikket på brev-ikonet, er det ikke længere muligt at rette i resultaterne.

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.

7. 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

Ydernr: XXXXXXXXXX
 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
 Beregnet Kvalitet Denne Prøve: Særdeles tilfredsstillende

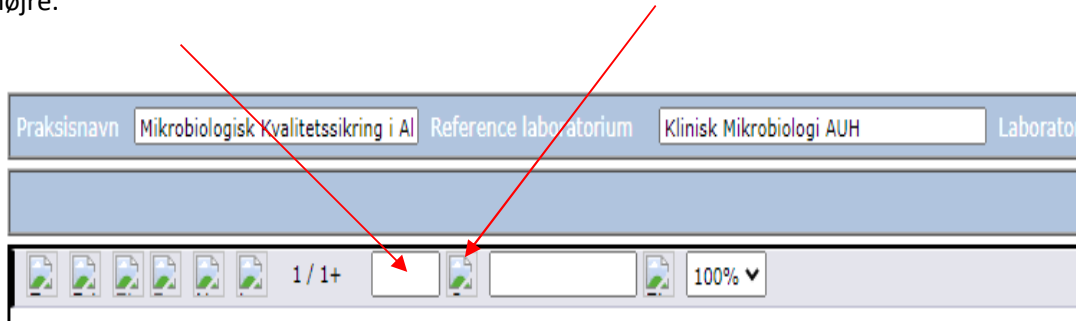
Mit Resultat (vækst på CLED): -

Mit Resultat (vækst på McConkey): -

Mit Resultat (Identifikation af bakterietype): E. coli

Skriv 1 i det tomme felt og klik derefter på ikonet til højre. Nu vises resultaterne for side 1.

På samme måde kan resultaterne for side 2 vises, ved at skrive 2 i det tomme felt og klikke på ikonet til højre.



For at se resultater på både 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 på tlf. nr. 24779172.