Laboratoriekonsulentordningen, LKO, Odense

LKO Database Danmark



Brugervejledning til almen praksis

LKO, Odense

| | | 2017 |
|-------------------------|----------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Afdeling for Klinisk Bi | okemi og Farmakologi | |

Odense Universitetshospital

Vejledning til almen praksis ved indtastning af kvalitetskontroller

LKO Database Danmark

Indhold

| Login praksis | 2 |
|---|----|
| МІКАР | 3 |
| Indtastning af og send resultater | 3 |
| Se facit | 4 |
| Kvalitetskontrolrapport – Beregnet 2 år tilbage | 5 |
| BIOKAP | 6 |
| Forklaring til parallelkontroller | 6 |
| Indtastning af ny parallelkontrol | 6 |
| Apparatur | 7 |
| Se facit | 8 |
| Parallelkontrol 2 år tilbage | 9 |
| Vis 2 og Vis alle | 10 |
| Flere sider | 10 |
| Den grå bjælke kan ikke ses i browservinduet | 10 |
| Spørgsmål og svar | 12 |
| | |

Login praksis

| LKO Database Danmark Kvalitetssikring af laboratorieanalyser og procedurer i almen praksis Login Brugernavn Adgangskode | Åbn LKO-databasen i browser med: https://lkodatabasen.dk/ |
|---|---|
| Login Brugernavn Adgangskode | Indtast ydernr. som brugernavn og den tildelte adgangskode. Adgangskoden oplyses af laboratoriekonsulenten. |
| Oversigt Velkommen til LKO Database Danmark. Her kan du indsende resultater og se kvaliteten på laboratorieanalyser der udføres i egen prak BIOKAP Paralelkontrol Oversigt Udsendt Kontrol Oversigt Urin HCG Kontrol Oversigt Urin Stiks Kontrol Oversigt MIKAP | Vælg BIOKAP eller MIKAP. |

MIKAP

Indtastning af og send resultater

| | ikke Afsluttede | Kontroller | MIKAP Udse | Det er kun muligt at indtaste resultater i MIKAP, når |
|--|---|--|------------|---|
| Prøve nr. | Prøve ID | Dato For Udsendelse | Vis | praksis nar |
| 2 | LKO101.2015.M008 | 17-03-2015 | | udsendelse. |
| 3 | LKO101.2015.M009 | 17-03-2015 | | |
| 1 | LKO101.2015.M004 | 25-02-2015 | | Tryk på MIKAP |
| 2 | LKO101.2015.M005 | 25-02-2015 | | Kontrol Oversigt. |
| 3 | LKO101.2015.M006 | 25-02-2015 | | Her vises de |
| 1 | LKO101.2015.M001 | 22-02-2015 | | kontroludsendels |
| 2 | LKO101.2015.M002 | 22-02-2015 | | er, der skal |
| 3 | LKO101.2015.M003 | 22-02-2015 | | resultater på. |
| | | MIKAP Kvalitet | sprøve | |
| Mikroskopi Dyrkning Dyrkningsutensilie Anden utensilie Resistensbestemmelse Resistensmedium Dato for udsendelse Dato for udsendelse Dato for modtagelse Prøve ID Prøvenummer <u>Mikroskopi</u> Antal bakterier Bakteriemorfologi Dyrkning Vækstgrad Mængde (kvantitativ of Florasammensætning | - • • • • - - - - - - - - - - - - - - - | Væk Væk Ident Flora Sulf Diar Diar Diar Diar Diar | st på CLED | Iryk pa tabelikonet under Vis. Alle hvide felter skal udfyldes Afhængigt af svar, der indtastes, kan nye hvide felter fremkomme, og skal ligeledes udfyldes. |
| | | | | nødvendige felter er udfyldt klikkes på Disketteikonet for at gemme resultaterne. Klik herefter på Brevikonet for at sende resultaterne. |

Se facit

| | | | | | | | | | | Vælg MIKAP |
|--------------------------------|---|------------------|--|-----------|------------------|------------------|--------------|--------------|----------|-------------------|
| | | | | | | | | 8 4 | • | som ovenfor. |
| MIKAP Udsendte Kvalitetsprøver | | | | | | | | | | På dette billede |
| Indicandia Kontrollar | | | | | | | | | | ses Ikke |
| Prøve nr | . Prøve ID | Dato For Udsende | se Vis | Prøve nr. | Prøve ID | Dato For Udsende | lse Resultat | 2 År Tilbage | | Afsluttede |
| 2 | LKO101.2015.M008 | 17-03-2015 | | 1 | LKO101.2014.M004 | 07-10-2014 | 7 | | | Kontroller |
| 3 | LKO101.2015.M009 | 17-03-2015 | | 2 | LKO101.2014.M005 | 07-10-2014 | 2 | | | (venstre side) |
| 1 | LKO101.2015.M004 | 25-02-2015 | | 3 | LKO101.2014.M006 | 07-10-2014 | 2 | | | og Indsendte |
| 2 | LKO101.2015.M005 | 25-02-2015 | | 1 | LKO101.2014.M001 | 09-09-2014 | Ī | | | Kontrollor |
| 3 | LKO101.2015.M006 | 25-02-2015 | | 3 | LKO101.2014.M003 | 09-09-2014 | I | | | |
| 1 | LKO101.2015.M001 | 22-02-2015 | | 1 | LKO101.2014.M007 | 04-11-2014 | V | | | (nøjre side). |
| 2 | LKO101.2015.M002 | 22-02-2015 | | 1 | LKO101.2015.M007 | 17-03-2015 | Ī | | | |
| 3 | LKO101.2015.M003 | 22-02-2015 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | N 7 1 | | Truk på v/ ikopot |
| | MIKAP Udse | ndte Kvalit | etsprøver | | | | | | | |
| | | | | Indsend | te Kontroller | | | _ | | Her vises |
| lsendelse | Vis | Prøve nr. | Prøve ID | Dat | to For Udsendels | e Resultat | 2 År Tilbag | e | | Tacitresuitatet |
| 1015 | | 1 | LKO101.2014.M00 | 4 | 07-10-2014 | | | | | pa den aktuelle |
| 1015 | | 2 | LKO101.2014.M00 | 5 | 07-10-2014 | | | | | kontrolprøve. |
| 1015 | | 3 | LKO101.2014.M00 | 6 | 07-10-2014 | | | | | |
| 015 | | 1 | LKO101.2014.M00 | 1 | 09-09-2014 | | | | | Facitresultatet |
| 1015 | | 3 | LKO101.2014.M00 | 3 | 09-09-2014 | | | | | kan ses |
| 1015 | | 1 | LKO101.2014.M00 | 7 | 04-11-2014 | | | | | umiddelbart |
| | | | | | | | | | | eller dagen |
| | МІК | AP kvalitetsko | ontrolrapport | | | | | | | efter |
| | | Aktue | l prøve | | | | | | | indsendelse af |
| Ydernr: | | | 999999 | | | | | | | resultatet på |
| Prøve ID Prøvenur | : mmer | | LKO101.2014.M006 | | | | | | | kontrollen. |
| Dato For Dato For | Udsendelse Modtagelse | | 07-10-2014 10-10-2014 | | | | | | | |
| Udføres | Mikroskopi? | | Ja | | | | | | | |
| Anfør | Dyrkning? Dyrkningsutensilie | | Flexicult | | | | | | | |
| Udføres | Resistensbestemmelse? Resistens Medium | | Ja Elevicult | | | | | | | |
| Andet | Medium | | FIEMCOR | | | | | | | |
| Bemærk | ning | | | | | | | | | |
| | | | | | / | | | | | |
| Antal Ba | opi kvalitetskontrol kterier | | | V | | | | | | |
| Mit Resu Facit | itat (antal/synsfeit) | | < 1 bakterie per synsfelt > 10 bakterier per synsfe | lt | | | | | | |
| Beregne | t Kvalitet Denne Prøve morfologi | | Ikke tilfredsstillende | | | | | | | |
| Mit Resu | ltat (type) | | Stave Stave | | | | | | | |
| Beregne | t Kvalitet Denne Prøve | | Særdeles tilfredsstillend | e | | | | | | |

Kvalitetskontrolrapport - Beregnet 2 år tilbage

| Indsendte Kontroller INTKAP kvalitetskkontrolrapport INTKAP kvalitetskontrolrapport Beregnet 2 år tilbage Ogenome Ogenome Dato For Sidste Udsendelse Ogenome Dato For Zidste Udsendelse Ogenome |
|---|
| Indesende Kontroller Prøve nr. Prøve iD Dato For Udsendelse Resultat 2 År Tilbage 11 LK0101.2014.M004 07-10-2014 Image: Constraint of the second sec |
| Indelse Vis Prove nr. Prov nr. Prov nr. |
| 1 |
| 2 1 1 3 1 1 |
| 3 IX0101/2014.M006 07-10-2014 Image: Comparison of the second of t |
| 1 IX0001/2014.M001 09-09-2014 Image: Comparison of the second seco |
| 1 LKO101/2014.M003 09-09-2014 Image: Control of the second |
| Image: A contraction of the control |
| MIKAP kvalitetskontrolrapport Beregnet 2 år tilbage emr: 03-05-2017 to For Sidste Udsendelse 03-05-2017 to For Ældste Udsendelse 03-05-2017 ført Mikroskopi? Ja ført Dyrkning? Ja Dyrkningsutensilie - |
| Dato For Sidste Udsendelse 03-05-2017 Dato For Ældste Udsendelse 03-05-2017 Ddført Mikroskopi? Ja Ddført Dyrkning? Ja Dyrkningsutensilie - |
| dført Mikroskopi? Ja dført Dyrkning? Ja Dyrkningsutensilie - Anden Utensilie - |
| Iført Dyrkning? Ja Dyrkningsutensilie - Anden Utensilie - |
| |
| esistensbestemmelse Ja Resistensmedium Agar med disks/tabletter Andet Medium Agar med disks/tabletter |
| ikroskopi Kvalitetskontrol |
| ntal Bakterier 86,7 Mit resultat 88,7 eregnet Kvalitet Særdeles tilfredsstillende |
| akteriemorfologi it resultat 86,7 eregnet Kvalitet Særdeles tilfredsstillende |
| /rkning |
| ekst t resultat 86,7 eregnet Kvalitet Særdeles tilfredsstillende |
| engde resultat 73,3 regnet Kvalitet Mindre tilfredsstillende |
| resultat 86,7 regnet Kvalitet Særdeles tilfredsstillende |
| esistensbestemmelse |
| lit resultat 93,3 eregnet Kvalitet Særdeles tilfredsstillende |

Ved beregnet kvalitet på *"ikke tilfredsstillende"* eller *"mindre tilfredsstillende"* bør du hurtigst muligt tage kontakt til din mikrobiologiske laboratoriekonsulent som sammen med dig vil afdække

 $\overline{\frown}$

BIOKAP

Forklaring til parallelkontroller

| BIOKAP | Vælg Parallel Kontrol Oversigt. |
|--|------------------------------------|
| Parallelkontrol Kontrol Oversigt | |
| Udsendt Kontrol Oversigt | |
| ∲ | Parallelkontrol- |
| BIOKAP Parallelkontroller | resultater vises |
| Indsendte Kontroller | med grøn, gul |
| Prøve ID For Kontrol Apparatnavn Analysekomponent Kvalitet Resultat 2År | eller rød farve afhængig af den |
| 00000000008 26-02- 2015 Glukose nr 1 Glukose; P(kB) Gul 💟 🗐 | opnåede kvalitet. |
| 2010/00000000 2014/0 Olivers m 1 Olivers m 2 Olivers m 2 Olivers m 2 Red III III | eller svag grå |
| 0000000000010 14-10- 2014 Glukose nr 1 Glukose; P(kB) Grøn II | baggrund, |
| 000000215545 10-10- 2014 Glukose nr 1 Glukose; P(kB) Grøn II | mangler resultat |
| 000000123456 07-10- 2014 Glukose nr 1 Glukose; P(kB) Grøn 💟 🗄 | tra LKO- laboratoriet |
| 001255656545 07-10- 2014 Glukose nr 1 Glukose; P(kB) | |
| 000123456789 07-10- 2014 Glukose nr 1 Glukose; P(kB) | |
| 100206899758 10-09- 2014 Glukose nr 1 Glukose; P(kB) | |
| 000000000047 12-12- 2113 Hb nr 1 kapillærblod Hæmoglobin; B(kB) Grøn III | |
| 000000000020 09-04- Hb nr 1 2015 kapillærblod | |
| 100244293276 27-11- Hb nr 1 Hæmoglobin; B(kB) | |

Indtastning af ny parallelkontrol

| Praksisnavni Test praksis | Reference laboratorium Afdeling for Klinisk BIOKAP Po | Tryk på ved indsendelse af ny parallelkontrol og resultat. |
|---|--|--|
| Region: Syddanmark | LKO Database Danmark Reference laboratorium Afdeling for Klinick Biokemi & Farmake: Laboratoriekonsulent Knud Erik Lynnerup Teleformumme | Når analysen er udført, og evt. bestilt i WebQuality. |
| | BIOKAP Parallelkontrol | vælges "Praksis |
| Vælg apparatner Praksis apparatnavn Analysekomponent Apparatnavn IKO nummer Serlenummer Maksimal tilladelig afvigelse | Indfast data Indfast data Image: Second Se | apparaturnavn" fra rullelisten. |

Apparatur

| Vælg apparatur | | | Oplysninger om apparaturet |
|---|--|----------|--|
| Praksis apparatnavn Analysekomponent Apparatnavn LKO nummer Serienummer Maksimal tilladelig afvigelse | Glukose 1 Glukose; P(kB) Hemocue 201+, Gluko 037591.01.01 | vse (kB) | fremkommer i de grå felter. |
| Indtast data Prøve ID Dato for kontrol (dd-mm-yyyy) Test udfører - Navn Lot nummer reagens/kuvetter/ Prøvemateriale anvendt i praks Praksisværdi LKO reference værdi | Ístrips .is - | | Alle hvide felter skal udfyldes. LKO reference værdi vil fremkomme, når den indsendte kontrolprøve er blevet analyseret og resultatet overført til LKO- databasen. |
| | | | Tryk på for at gemme resultatet og herefter trykkes på for at sende resultatet til LKO- databasen. Ovenstående skal gøres for hver kontrol. |

Se facit

| | | | | Indsendte Kontroll | er | | | | Her vises alle indsendte |
|------------------------------|-----------------------|----------------|-------------|------------------------------|--------------|----------|---------|--------------|--|
| | De tra ID | Dato | | A | | Barrahan | 2 År | | parallelkontroller. |
| | Prøve ID | For Kontrol | Apparatnavn | Analysekomponen | r Kvalitet | Kesultat | Tilbage | LKONUMMER | Hvis den enkelte |
| | 102108558580 | 10-03- 2017 | CRP nr. 1 | C-reaktivt protein; B(kB) | | Ū | | 037591.05.01 | kontrolindsendelse er farvet grøn, gul eller |
| | 010201529935 | 14-10- 2016 | CRP nr. 1 | C-reaktivt protein; B(kB) | Grøn | Ú | | 037591.05.01 | rød, foreligger der et facit. |
| | 102011901569 | 11-10- 2016 | CRP nr. 1 | C-reaktivt protein; B(kB) | Rød | Ø | | 037591.05.01 | Grøn betyder, at |
| | 101993844528 | 13-09- 2016 | CRP nr. 1 | C-reaktivt protein; B(kB) | Grøn | 2 | | 037591.05.01 | kontrolresultatet er |
| | 101923767532 | 17-05- 2016 | CRP nr. 1 | C-reaktivt protein; B(kB) | Grøn | Í | | 037591.05.01 | tilfredsstillende. |
| | 102108558601 | 10-03- 2017 | Glukose 1 | Glukose; P(kB) | | 2 | | 037591.01.01 | Gul betyder, at |
| | 102074251847 | 18-01- 2017 | Glukose 1 | Glukose; P(kB) | Gul | Ø | | 037591.01.01 | kontrolresultatet er tilfredsstillende. |
| | 102068820452 | 10-01- | Glukose 1 | Glukose; P(kB) | Grøn | 7 | | 037591.01.01 | |
| | | | | | | | | | Rød betyder, at |
| BIOL | | 1 | | | 1 | | | | Kontroiresuitatet er |
| BIOK | АР К | vai | itetsi | kontro | Ira] | ppo | rt | | ikke-timeusstinende. |
| | Inc | lsen | dt par | allelkont | rol | | | | Hvid eller lyseblå |
| Analysekomponent | Glukose; | P(kB) |) | | | | | | , betyder, at der endnu |
| Vdorm | 037504 | | | | | | | | ikke foreligger et facit. |
| Prøve ID | 10207425 ⁰ | 1847 | | | | | | | |
| Dato for udførsel af kontrol | 18-01-201 | 7 | | | | | | | Hvis der er indtastet og gemt. men ikke sendt |
| Praksis Apparatnavn | Glukose 1 | | | | \checkmark | | | | resultater, vil disse være |
| LKONummer | 037591.01 | .01 | | | • | | | | placeret i venstre side. |
| Serienummer | | | | | | | | | • |
| Apparatnavn | Hemocue | 201+, | Glukose | e (kB) | | | | | (Ch |
| Data Indtastning | | | | | | | | | Tryk på 🛄 under |
| Testudfører | maiken | | | | | | | | Resultat, hvor resultatet |
| Lot nummer | 160 4481 | | | | | | | | og afvigelse fra LKO- |
| Prøvemateriale | Fingerkapi | llær | | | | | | | resultatet vises. |
| Praksisværdi | 5,7 | | m | imol/l | | | | | |
| Facit | 4,9 | | m | imol/l | | | | | |
| Beregnet afvigelse i % | 16,3 | | | | | | | | |

Parallelkontrol 2 år tilbage



Vis 2 og Vis alle

| ✓ ✓ ✓ Vis 2 | Ved at trykke på Vis 2 År |
|--|--|
| Image: Wise Alle | flere gange kan der skiftes mellem at se de sidste 2 resultater, de sidste 2 år eller alle resultater. |
| | |

Flere sider

| | Hvis resultaterne fylder |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| | der stå 1/1+ i den grå |
| | bjælke. Tryk på |
| BIOKAP Parallelkontrol 2 År Tilbage | for at komme til næste side(r). |

Den grå bjælke kan ikke ses i browservinduet

| Praksisnavn Lægehuset Skelvænget Reference laboratorium Afdeling f | or Klinisk BiHvis den grå bjælke ikke kan ses i |
|---|--|
| | Browservinduet, skal |
| | —————"Kompatibilitetsvisning" ændres. |
| BIOKAP Parallelkontrol 2 År Tilbage | <u> </u> |
| | l menulinjen i Browseren trykkes på |
| 🔊 🔻 🖃 🖶 👻 Sikkerhed 👻 Funktioner 💌 🎽 | 'Funktioner' og herefter |
| Image: Second | på 'Indstillinger for Kompatibilitetsvisning'. |
| ned ▼ Funktioner ▼ Fuld store Fuld store Explorer-paneler | |
| F12-udviklerværktøjer Foreslåede websteder | |
| Sammenkædede OneNote-noter Send til OneNote | |
| 2 1 Mineretindstillinger | |

| LKO Database Danmark | Brugervejledning | Almen praksis | Version 1.0.2017 2017.06.07 |
|---|--|-------------------------------------|--|
| Indstillinger for Kompatibilitetsvisi Image: Solid constraints Tilfsji dette websted: Ikodatabasen.dk Websteder, du har føjet til Kompatibilit Image: Solid constraints Image: Solid constraints | ing X i itetsvisning Tilføj i etsvisning: Fjern C sning oft gen om beskyttelse af personlige S Luk I | We linj we og Nu syn | bsted er angivet i en 'Tilføj dette bsted'. Klik på Tilføj tryk OK. er den grå bjælke lig. |

 $\overline{\mathbf{\nabla}}$

Spørgsmål og svar

| Spørgmål: Svar: | Praksis har glemt login Kontakt jeres laboratoriekonsulent, som enten kan oplyse om login eller generere et nyt password. |
|----------------------------|---|
| Spørgmål: Svar: | Skal Webreqsedlen sendes med ind til laboratoriet? Nej, den skal ikke medsendes. |
| Spørgsmål: Svar: | Hvilket nummer skal indtastes i feltet "prøve ID" under "indtast data"? Webreq-sedlens prøvetagningsnummer (rekvisitionsnummer). |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |