

Zafena informerar

IDEXX resultat in i LINK Äntligen!

Efter många möten och samtal, så har Zafena löst problematiken med IDEXX och anslutning mot LINK. Det har varit en lång väntan, men den som väntar på något gott...

Den här instruktionen får ni, för att ni har en Zafena POC-Workstation, eller arbetsstationen som den också kallas, installerad tillsammans med utrustning från IDEXX.

POC-Workstation från Zafena är en generell accesspunkt eller gateway för all MedTech. Allt i från PulsOximeter, blodtrycksmätare och termometer till multi analys instrument såsom hematologi, klinisk kemi och urin analys.

Kom igång på egen hand!

Steg-för-steg instruktioner

1. Ta bort den tillfälliga kabeln.

I IDEXX-datorn sitter en ansluten konverteringskabel mellan USB - Seriell - USB, som inte längre behövs. Se bild:



Denna kabel skickas tillbaka till:

ZAFENA

Norrbygatan 1

59176 Borensberg



2. Uppdatera POC-Workstation

Uppdatera mjukvaran i arbetsstationen till den senaste versionen för att inkludera stöd för IDEXX utrustning. Uppdatering sker genom att ni skannar nedan streckkod:

Uppdateringen tar ca 5 minuter och arbetsstationen kommer starta om när nedladdningen är klar.



Obs!

Om du känner osäkerhet, så är det bara att ringa oss på Zafena.

Steg-för-steg instruktion fortsättning

3. Fäst streckkod / instrument-tag på instrumenten.

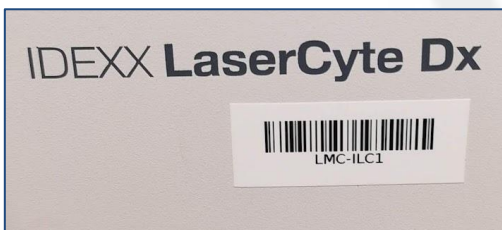
Börja med att pilla bort streckkoden 'LMC-IDEXX' som sitter fäst på VetLabStation. Den behövs inte längre.



För att identifiera vilken typ av instrument / mätare som används, identifierar arbetsstationen dessa via en unik streckkod. Fäst de medföljande streckkoderna på vardera IDEXX instrumenten.



'LMC-ICO1' ska fästas på 'Catalyst One'



'LMC-ILC1' ska fästas på 'LaserCyte Dx'

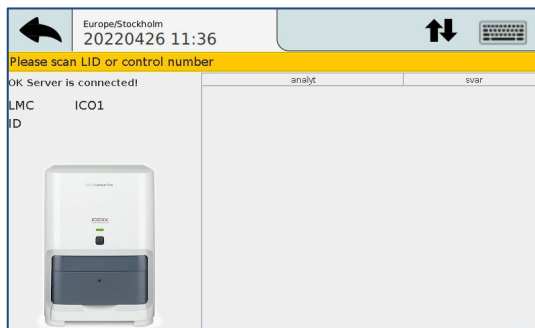
Med fördel placeras även en instrument-tag på sidan av instrumentet, så att den lätt går att skanna med arbetsstationens streckkodsläsare.



4. Skanna ett av instrumenten

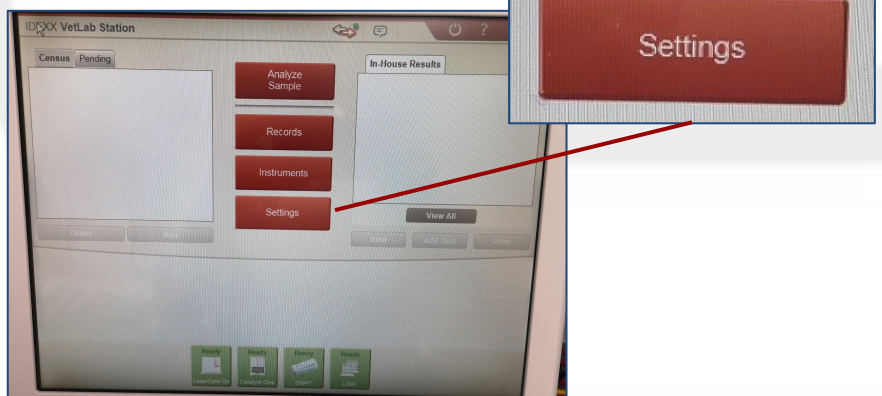
För att påbörja länken mellan POC-Workstation och IDEXX VetLabStation, så behöver du skanna det ena instrumentets tag / streckkod. Skanna 'Catalyst One' eller 'LaserCyte Dx'

På arbetsstationen visas nu en vy där en bild på det inskannade instrumentet visas.



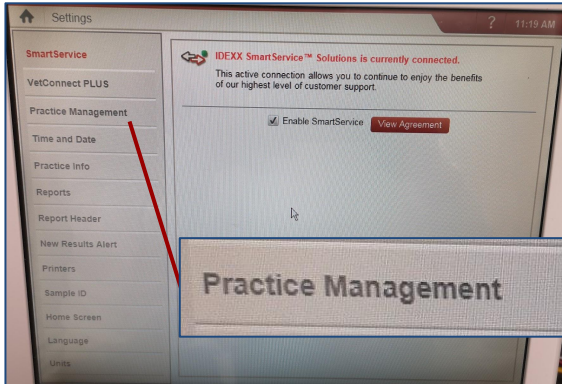
4. Inställningar i VetLabStation

Ställ dig vid IDEXX VetLabStation och tryck på 'Settings'



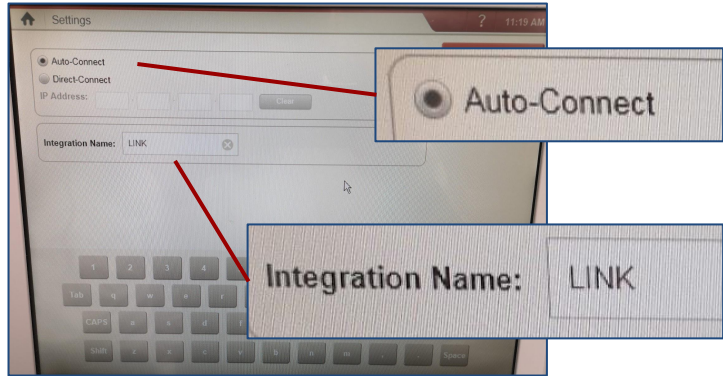
Steg-för-steg instruktion fortsättning

Tryck sedan på 'Practice Management'

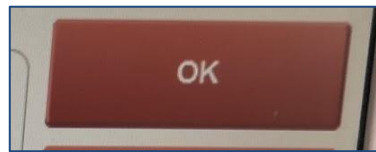


4. Fortsättning...

'Network Configuration'
Välj 'Auto-Connect' och döp
'Integration Name' till "LINK"

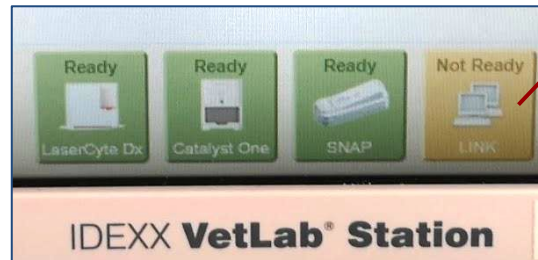


Tryck sedan på knappen 'OK'

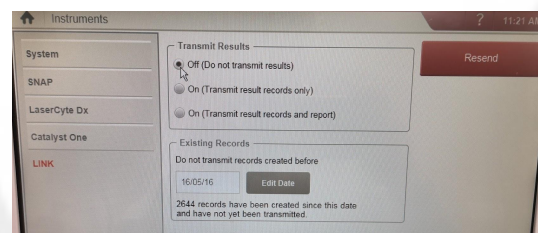


5. Konfigurera länk till LINK

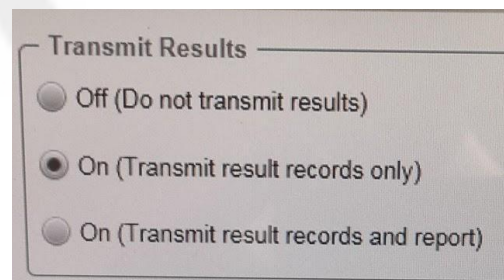
En ny ikon har dykt upp på IDEXX VetLabStation som heter LINK.
(Det kan ta upp till 10 minuter för den nya ikonen att visa sig)
Tryck på den gula LINK-ikonen.



Inställningar för anslutningen mot LINK.

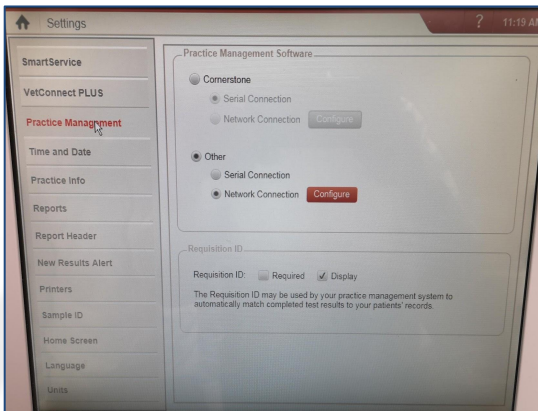


Välj "On (Transmit result records only)"

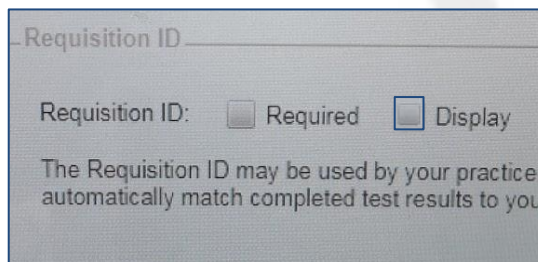


4. Fortsättning...

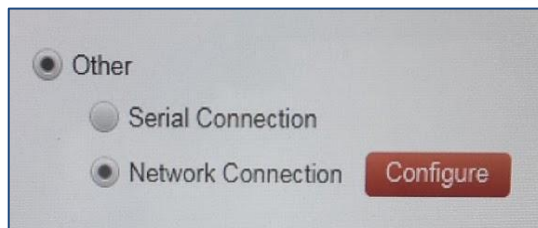
'Practice Management'



Klicka bort båda alternativen under 'Requisition ID'



Välj 'Other' och 'Network Connection'.
Tryck sedan på 'Configure'

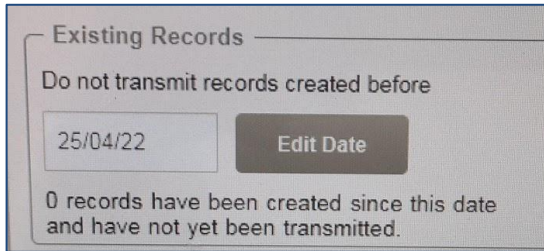


Välj 'Other' och 'Network Connection'.
Tryck sedan på 'Configure'

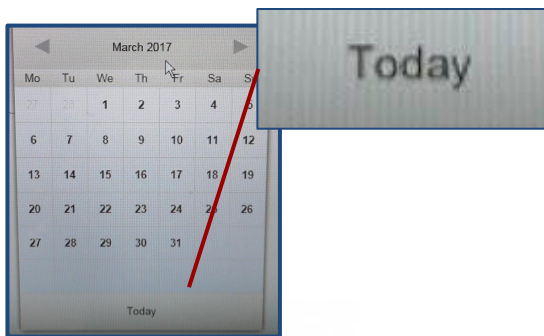
Steg-för-steg instruktion fortsättning

5. fortsättning..

Under 'Existing Records' trycker du på knappen 'Edit Date'.



Tryck på 'Today' och stäng datum-fönstret



Backa tillbaka till startvyn genom att trycka på 'Home'-knappen uppe till vänster. (Litet hus)

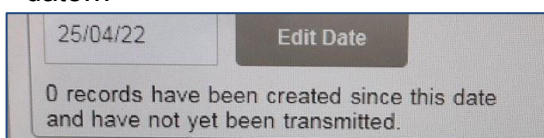


Vänta till dess att ikonen för 'LINK' blir grön. Detta betyder att IDEXX VetLab Station är ansluten och har kommunikation med Zafena POC-Workstation



Tryck på den gröna ikonen 'LINK'
Kontrollera att 'Existing Records' står på '0'

'0 records have been created since this date...'

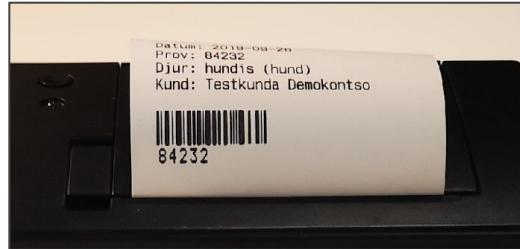


Nu är det klart att utföra analys och skicka in resultat

1. Beställ provtagning i LINK

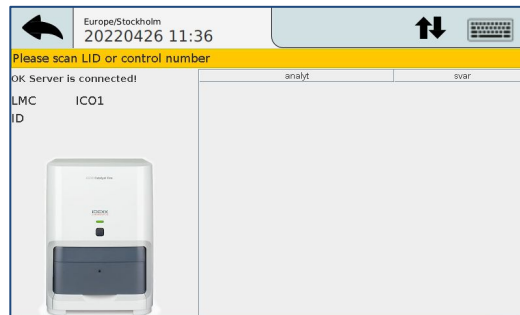
När provtagning beställs, så finns det möjlighet att "Spara och skriv ut".

Detta skriver ut ett kvitto med Kundens namn, patientens namn och provtagnings-ID i form av en streckkod på arbetsstationen i labbet.



2. Skanna mätaren som ska utföra analys

Med streckkodsläsaren skannar du valfritt instrument som ska utföra analys.



3. Följ instruktion på arbetsstationen

Arbetsstationen ber om LID, Laboratorie-ID eller Provtagnings-ID. Skanna det provtagnings-ID som skrivits ut på arbetsstationen. Detta knyter ihop analyssvaret med rätt journalanteckning för rätt patient.



4. Utför analys

Utför analys på vald IDEXX instrument som ni brukar. När analysen är klar finns resultaten i LINK.