

Approved by:	Version: 20220929	
Date:	Author: FW	Page 1 by 3

Horiba Micro semi Instrument-tag

Dokumentet beskriver vilken instrument-tag mätaren ska märkas med för att fungera med Zafena POC-Workstation. Fysisk anslutning sker med Ethernet via USB-Ethernet dongle och nätverkskabel.

Delar som behövs:

Produkt	Produktnummer
- POC-Workstation	ZAF-552
- 2x Nätverkskabel	ZAF-509
- Ethernet till USB adapter	ZAF-520-14
- 7 port USB-hub	ZAF-520-16
- 5 port Ethernet switch	ZAF-520-15

Anslut nätverkskabeln i RJ45-uttaget på baksidan av mätaren. Den andra änden ansluts till en switch. Nästa nätverkskabel ansluts i switch och sedan till Ethernet-USB-dongel i en av USB portarna i den strömsatta USB-hubben, som i sin tur är ansluten till POC-Workstation.



Instrument-tag: LMC-HMC3

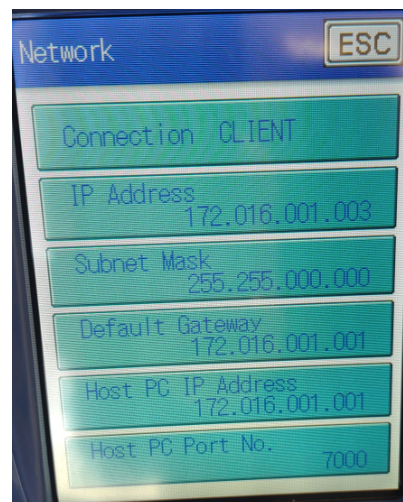
Skriv ut och fäst instrument-taggen på eller intill instrumentet.
Följ sedan dokumentationen "Snabbguide - Arbetsflöde" för att utföra analys och skicka in resultat till journalsystemet.



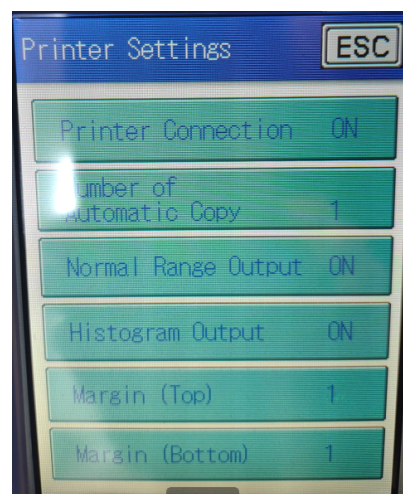
Approved by:	Version: 20220929
Date:	Author: FW Page 2 by 3

Inställningar på instrument

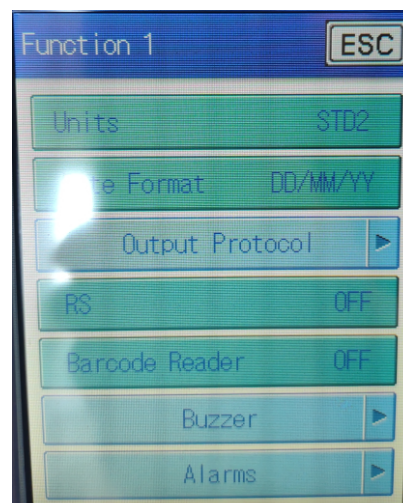
1. Leta dig in i inställningar och sedan till alternativet
“Network”
 “Connection” = **CLIENT**
 “IP Address” = **172.016.001.003**
 “Subnet Mask” = **255.255.000.000**
 “Default Gateway” = **172.016.001.001**
 “Host PC IP Address” = **172.016.001.001**
 “Host PC Port No.” = **7000**



2. Leta sedan upp inställningsalternativ
“Printer Settings”
 “Printer Connection” = **ON**
 “Number of Automatic Copy” = **1**
 “Normal Range Output” = **ON**
 “Histogram output” = **ON**
 “Margin (Top)” = **1**
 “Margin (Bottom)” = **1**



3. Leta sedan upp inställningsalternativ
“Function 1”
 “Units” = **STD2**
 “Date Format” = **DD/MM/YY**
 “RS” = **OFF**
 “Barcode Reader” = **OFF**



Approved by:	Version: 20220929
Date:	Author: FW Page 3 by 3

4. Klicka in dig på alternativet
"Output Protocol"
"LAN client" = **ABX**

