

Horiba MicroSemi

	Instrument-tag	
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 Närverkskabel	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 sint 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.





Horiba MicroSemi

	Instrument-tag	
Approved by:	Version: 20220929	
Date:	Author: FW	Page 2 by 3

Inställningar på instrument

- 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
- 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

 Leta sedan upp inställningsalternativ "Function 1" "Units" = STD2 "Date Format" = DD/MM/YY "RS" = OFF "Barcode Reader" = OFF









Horiba MicroSemi

	Instrument-tag	
Approved by:	Version: 20220929	
Date:	Author: FW	Page 3 by 3

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

