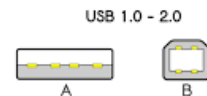


Approved by:	Version: 20220616
Date:	Author: FW Page 1 by 4

Aidian QuikReadGo Instrument-tag (Serial connection)



Dokumentet beskriver vilken instrument-tag mätaren ska märkas med för att fungera med Zafena POC-Workstation. Fysisk anslutning sker med:



Alt.1

- Specialkabel, RJ45 - RS232F
- Seriell till USB (pl2303), RS232M - USB-B
- USB kabel (A-B), USB-B - USB-A



Alt.2

- Specialkabel, RJ45 - RS232F
- Seriell till USB (chXXX) RS232M - USB-A

Delar som behövs:

Produkt	Produktnummer
- POC-Workstation	ZAF-552
- Anslutningskabel special	ZAF-520-17
- RS232 to USB (Alt.1)	ZAF-520-1
- RS232 to USB (Alt.2)	ZAF-520-2
- USB-B to USB-A kabel	ZAF-520-3

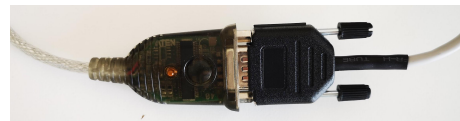
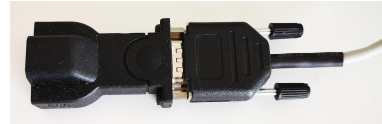
Installation

Anslut Specialkabel (RJ45) i QuikReadGO.
(Gäller Alt.1 och Alt.2)

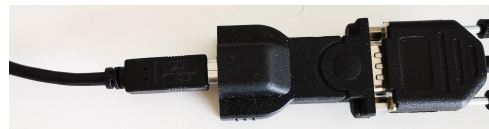


Approved by:	Version: 20220616
Date:	Author: FW Page 2 by 4

Anslut Seriell till USB konverterare.
Skruva fast kablarna
(Gäller Alt.1 och Alt.2)



Anslut USB-B till USB-A kabel till konverteraren.
(Gäller Alt.1)



Anslut USB-A kontakten till någon av USB-portarna på POC-Workstation.
(Gäller Alt.1 och Alt.2)



Intrument-tag: LMC-OQG1

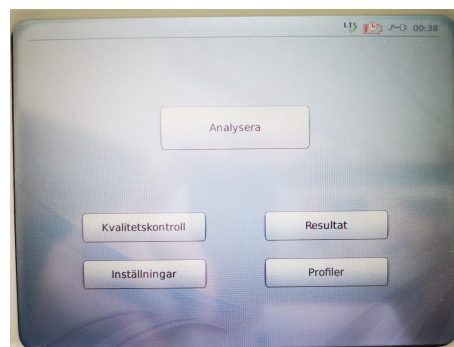
Skriv ut och fäst instrument-taggen på eller intill instrumentet.
Följ sedan dokumentationen "Snabbguide - Arbetsflöde" för att utföra analys och skicka in resultat till journalsystemet.



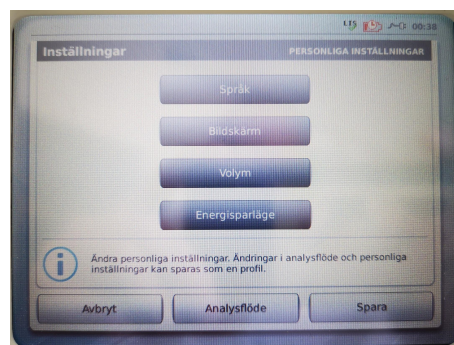
LMC-OQG1

Inställningar på instrument

1. Välj "Inställningar"



2. Välj "Analysflöde"



Approved by:	Version: 20220616	
Date:	Author: FW	Page 4 by 4

- Nedan inställning ska ställas in:
'Skriver ut' ska ställas till ON och
'Automatisk' ska kryssas i.
Tryck sedan på 'Spara'

Klart.

