

	Instrument-tag	
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)







Instrument-tag

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)







Instr	umen	it-tag

Approved by:	Version: 20220616	
Date:	Author: FW	Page 3 by 4

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.



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.

