

## Bionote VCheck

	Instrument-tag	
Approved by:	Version: 20230222	
Date:	Author: FW	Page 1 by 3

#### **Bionote VCheck Instrument-tag**

Dokumentet beskriver vilken instrument-tag mätaren ska märkas med för att fungera med Zafena POC-Workstation. Fysisk anslutning sker med nätverkskabel som ansluts från instrumentet till en nätverk-USB adapter i en strömmatad USB-hub som är ansluten till POC-Workstation.

Delar som behövs:

	Produkt	Produktnummer						
-	POC-Workstation	ZAF-552						
-	1x Närverkskabel	ZAF-509						
-	Ethernet till USB adapter	ZAF-520-14						
-	7 port USB-hub	ZAF-520-16						

#### Instrument-tag: LMC-BVV1

Skriv ut, klipp ut och fäst instrument-taggen på eller intill instrumentet.

### Nätverksinställningar

Starta POC-Workstation och vänta till dess att nätverksikonen är svart, utan varningssymboler.

Anslut nätverksadaptern [ZAF-520-14], från Zafena, till ett av USB-kontakterna i den ström-matade USB-hubben.

Anledningen att det krävs en strömmatad USB hub är för att Nätverksadaptern använder mycket

ström vilket kan påverka anslutningen till de andra USB-anslutna instrument.

Anslut nätverkskabeln mellan VCheck och nätverksadaptern.







# Bionote VCheck

	Instrument-tag	
Approved by:	Version: 20230222	
Date:	Author: FW	Page 2 by 3

# Inställningar på instrument

1. Välj "Supervisor"



 Skriv in lösenord och Tryck på Enter (0000, fyra nollor)

Su	Supervisor																			
	Password																			
								OK			Ca	anc	el							
1	2	2	3	3		ı		5		6	;	7	٤	3	9	•	(	)		$\otimes$
	1	v	v	•	e		r	1	t	,	/		ı	i	i			F	,	Del
Tab		a	1			i		f	4	9	1	ı	j	i	ŀ	¢		1	1	Enter
Shif	t	2		,	¢		:	,	,	ł	2	'	١	n	n					-
	Space							÷	-	-	<i>&gt;</i>									
2016. 1	2016. 10. 26   16:19:00																			

Supervisor Manage Operator Load/Save Update Settings Info. Dack Settings Set Print Option Set Timeout Set Calibration and QC General Settings Instrument Name 2016. 10. 26 | 16:20:25

3. Välj "Setting"

4. Välj "General settings"



### **Bionote VCheck**

	Instrument-tag	
Approved by:	Version: 20230222	
Date:	Author: FW	Page 3 by 3

5. Välj "Network"



172.16.1.100

172.16.1.1

Cancel

IP Address

Gateway

6. Skriv in IP-address: **172.16.1.100** 

Skriv in Gateway: **172.16.1.1** 

Tryck sedan på SET

7. Välj "LIS Parameters"



 $\otimes$ 

 Skriv in IP-address: 172.16.1.1 Skriv in Port number: 8888 Ställ Auto Send till: On

Tryck sedan på SET

