

Hemocue WBC Diff

Beskrivning

Tillvägagångsätt för anslutning av Hemocue WBC Diff till Zafena POC-Workstation (ZAF-552).

Instrument-tag

Streckkoden som följer med kabelpaketet skall fästas på mätaren, så att den enkelt kan skannas av operatören. Instrument-tagen berättar för Plus-skärmen vad för typ av instrument som är anslutet och som Plus-skärmen ska förvänta sig resultat från. Instrument-tagen kan även innehålla den information som identifierar den unika mätaren i organisationen, information som sedan följer provresultatet till LIS vid godkänd analys.

Instrument-tag för Hemocue WBC Diff



Exempel på instrument-tag för Hemocue 201+ RT, med organisationens egen numrering/beteckning.



Instrument-tagen innehåller två eller tre delar:

LMC- indikerar att streckkoden kommer med "instrument"-information

HWD2 indikerar vilken typ av mätare/instrument som är ansluten. Detta berättar även vilket protokoll som ska användas vid kommunikation till mätaren, i vilken hastighet samtalet ska föras och vilken mjukvara / vy som ska startas.

-**0001** Alternativt fält som är reserverat för lokal identifiering av mätaren hos vårdgivaren. Detta fält är en option och behöver inte användas.

Fältet kan innehålla ett löpnummer som följer mätarens liv hos vårdgivaren för att skapa spårbarhet vid felsökning. Vårdgivarens valbara identifikationsfält kan innehålla både siffror och bokstäver för att passa vårdgivarens interna arbetsflöden.

Ansluta kabeln

Dessa anslutningskablar kan se lite olika ut, men alla har i den ena änden en USB kontakt som ska anslutas i någon av Plus-skärmens USB portar enligt bild.

I den andra änden av kabeln finns den anslutningskontakt som krävs för att ansluta mätaren / instrumentet. Anslut kabeln enligt bild.

Produkt som behövs:

(Från POC-Workstation till instrumentet)

- ZAF-520-3
USB-A to USB-B
- ZAF-520-1 eller ZAF-520-2
USB-B to RS232
- ZAF-520-8
RS232 to mini-tele

