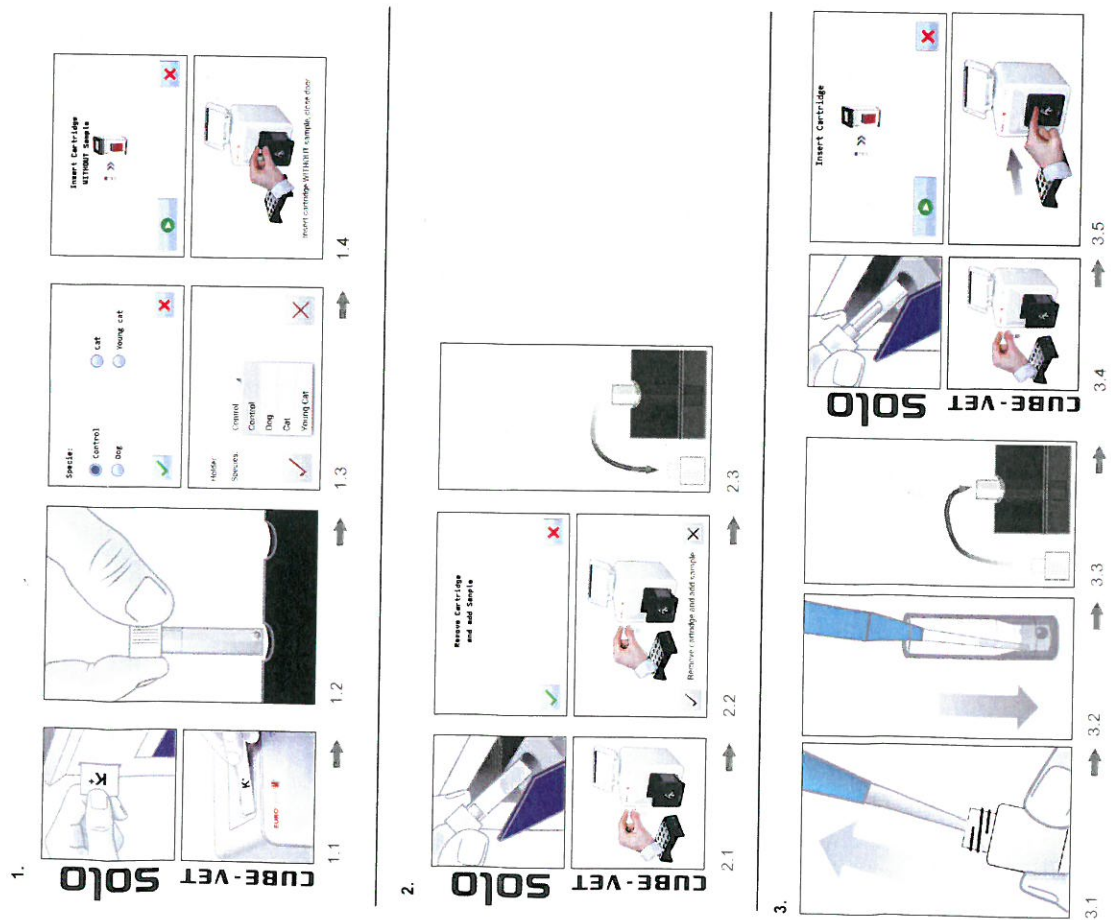


Durchführung einer K⁺ Potassium VET Kontrollmessung Processing of a K⁺ Potassium VET control measurement



Deutsch

ACHTUNG!

Tests können auf solo Laborphotometern mit folgender Version durchgeführt werden:

- Schwarz-weiß Display: 1.42 (oder höher)
- Farbdisplay: 2.09 (oder höher)

1. **Testsystem vorbereiten**
 - 1.1 RFID-Karte platzieren
 - 1.2 ERS Küvette in Probenhalter geben
 - 1.3 Als Spezies „Kontrolle“ auswählen
 - 1.4 Instrument bereit zum Start der Reagenzleerwertmessung

2. Reagenzleerwertmessung

- 2.1 ERS Küvette MIT Kappe und OHNE Probe in Laborphotometer geben. Start der automatischen Reagenzleerwertmessung durch Drücken des Start Buttons am smart oder durch Schließen der Tür am CUBE-VET Laborphotometer.
- 2.2 Nach Reagenzleerwertmessung ERS Küvette aus Laborphotometer nehmen und mit dem / Button bestätigen. ERS Küvetten-Kappe abnehmen und beiseite legen.

3. Abarbeitung der Kontrolle

- 3.1 20 µl Kontrollflüssigkeit aus Kontrollfläschchen mit Pipette aufsaugen
- 3.2 20 µl Kontrollflüssigkeit IN DIE FLÜSSIGKEIT in der ERS Küvette abgeben
- 3.3 ERS Kappe wieder auf ERS Küvette setzen
- 3.4 ERS Küvette in Laborphotometer einsetzen
- 3.5 Automatische Abarbeitung der Kontrolle durch Drücken des Start Buttons am solo Laborphotometer, bzw. durch Schließen der Tür am CUBE-VET Laborphotometer.

English

ATTENTION!

Tests can be processed on solo laboratory photometers with the following version:

- Black and white display: 1.42 (or higher)
- Colour display: 2.09 (or higher)

1. Preparation of test system

- 1.1 Place RFID card
- 1.2 Place ERS cuvette in test kit rack
- 1.3 Set species to „Control“
- 1.4 Instrument ready to start the reagent blank measurement

2. Reagent Blank Measurement

- 2.1 Place ERS cuvette WITH cuvette cap and WITHOUT sample into the laboratory photometer. Start automatic reagent blank measurement by pressing the start button on the smart or by closing the door of the CUBE-VET laboratory photometer.
- 2.2 After the reagent blank measurement take the ERS cuvette out of the laboratory photometer and confirm by pressing the / button. Remove cap from ERS cuvette and put aside.

3. Control processing

- 3.1 Aspirate 20 µl control liquid out of control vial using a pipette
- 3.2 Dispense 20 µl control liquid INTO THE LIQUID in the ERS cuvette
- 3.3 Reapply ERS cap firmly onto ERS cuvette
- 3.4 Place ERS cuvette into laboratory photometer
- 3.5 Start automatic control processing by pressing the start button on the solo laboratory photometer, or by closing the door of the CUBE-VET laboratory photometer.

Wertetabelle für das K⁺ Potassium VET Control Kit Value sheet for the K⁺ Potassium VET control kit

LOT

1902-1

Kontrollwerte | Control Values

Target	value (min)	value (max)
4,25 mmol/l	3,61 mmol/l	4,89 mmol/l



2020-02