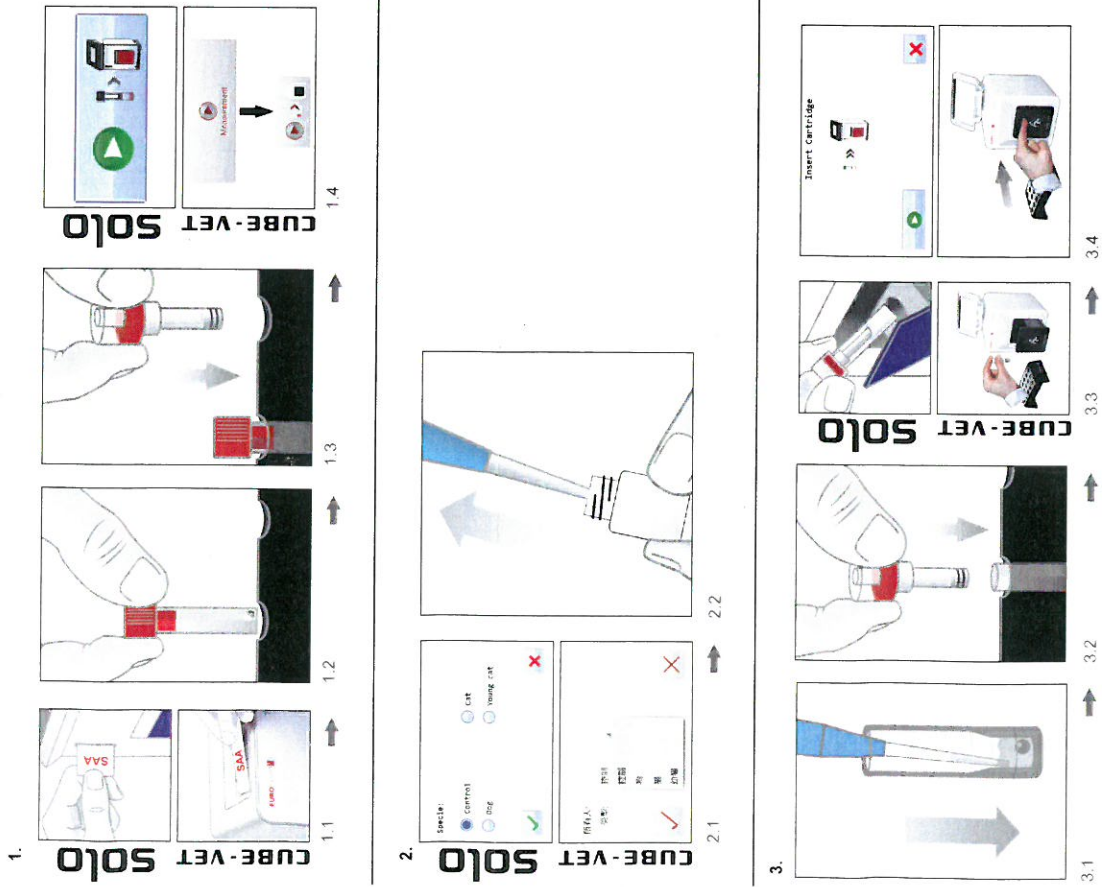


Durchführung einer SAA VET Kontrollmessung Processing of a SAA VET control measurement



Deutsch

ACHTUNG!

Einzeltest mindestens 10 Minuten vor Gebrauch bei Raumtemperatur (20 - 25 °C) aufwärmen lassen!

1. **Testsystem vorbereiten**
 - 1.1 RFID-Karte platzieren
 - 1.2 ERS Küvette in Probenhalter geben
 - 1.3 ERS Kappe in Probenhalter geben
 - 1.4 „Messung“-Taste drücken, die erforderlichen Daten über den Touchscreen eingeben

2. Vorbereitung der Kontrolle

Für weitere Details beachten Sie bitte das Anwenderhandbuch des Laborphotometers
Als Spezies „Kontrolle“ auswählen
5 µl Kontrollflüssigkeit aus Kontrollfläschchen mit Pipette aufsaugen

- 2.1
- 2.2

3. Abarbeitung der Kontrolle

5 µl Kontrollflüssigkeit IN DIE FLÜSSIGKEIT in der ERS Küvette abgeben
ERS Kappe fest auf ERS Küvette setzen
ERS Cartridge in Laborphotometer einsetzen.
Automatische Abarbeitung der Kontrolle durch Drücken des Start Buttons am solo Laborphotometer, bzw. durch Schließen der Türe am CUBE-VET Laborphotometer.

- 3.1
- 3.2
- 3.3
- 3.4

English

ATTENTION!

Allow single test at least 10 minutes to warm up to room temperature (20 - 25 °C) before use!

1. Preparation of test system

- 1.1 Place RFID card
- 1.2 Place ERS cuvette in test kit rack
- 1.3 Place ERS cap in test kit rack
- 1.4 Press „Measurement“ button, enter required information using the touchscreen

2. Control preparation

For further details please see user manual of laboratory photometer
Set species to „Control“
Aspirate 5 µl control liquid out of control vial using a pipette

- 2.1
- 2.2

3. Control processing

Dispense 5 µl control liquid INTO THE LIQUID in the ERS cuvette
Apply ERS cap firmly onto ERS cuvette
Place ERS cartridge into laboratory photometer
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.

- 3.1
- 3.2
- 3.3
- 3.4

Wertetabelle für das SAA VET Control Kit Value sheet for the SAA VET control kit

LOT

1902-1



2020-02

Kontrollwerte | Control Values

Target	value (min)	value (max)
109 µg/ml	71 µg/ml	147 µg/ml

Technical details subject to change without notice

Doc-ID: 2359eda6-fb10-4d09-b62f-56c8c358b6fb, latest revision: DP 1.0, date of print: 2018-09-13