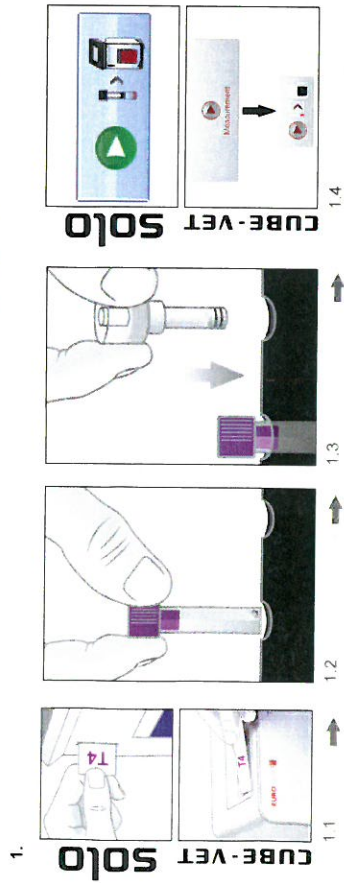
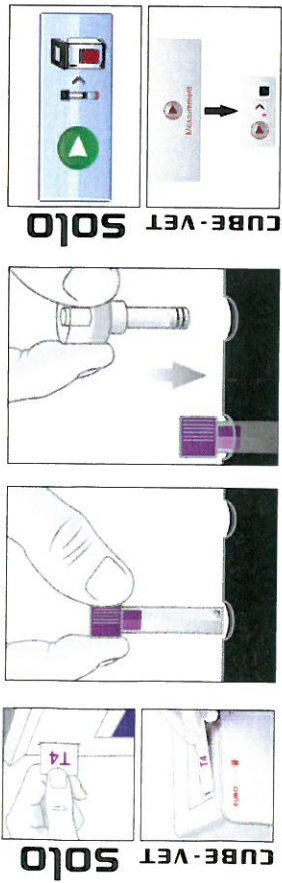


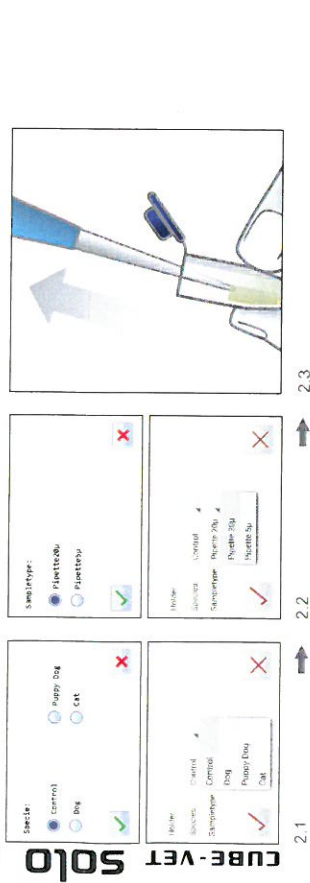
Durchführung einer T4 VET Kontrollmessung Processing of a T4 VET control measurement



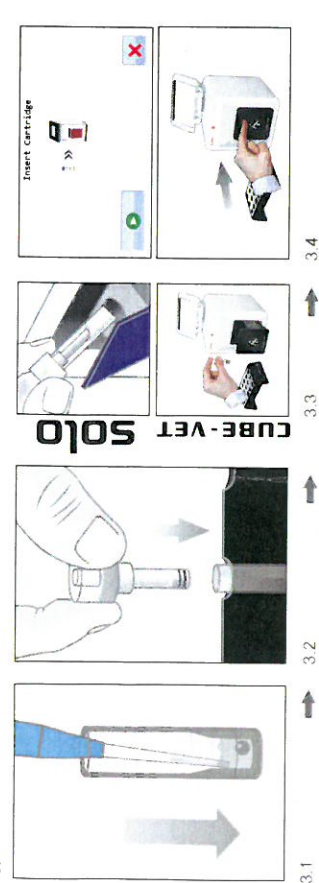
1. Preparation of test system



2. Control preparation



3. Control processing



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
- 2.1 Als Spezies „Kontrolle“ auswählen
 - 2.2 Als Sample Type „Pipette 20µl“ auswählen
 - 2.3 20 µl Kontrollflüssigkeit mit Pipette aufsaugen

3. Abarbeitung der Kontrolle

- 3.1 20 µl Kontrollflüssigkeit IN DIE FLÜSSIGKEIT in der ERS Küvette abgeben
- 3.2 ERS Kappe fest auf ERS Küvette setzen
- 3.3 ERS Cartridge in Laborphotometer einsetzen.
- 3.4 Automatische Abarbeitung der Kontrolle durch Drücken des Start Buttons am solo Laborphotometer, bzw. durch Schließen der Türe am CUBE-VET Laborphotometer.

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
- 2.1 Set species to „Control“
 - 2.2 Set sample type to „Pipette 20µl“
 - 2.3 Aspirate 20 µl control liquid using a pipette

3. Control processing

- 3.1 Dispense 20 µl control liquid INTO THE LIQUID in the ERS cuvette
- 3.2 Apply ERS cap firmly onto ERS cuvette
- 3.3 Place ERS cartridge into laboratory photometer
- 3.4 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 T4 VET Control Kit Value sheet for the T4 VET control kit

LOT 1809-1

2019-09

Kontrollwerte | Control Values

Target	value (min)	value (max)
88.7 nmol/l	59.4 nmol/l	104.0 nmol/l
6.82 µg/dl	4.57 µg/dl	8.00 µg/dl

Technical details subject to change without notice.

Doc-ID d6879560-2f0e-448a-80d8-f810ddb79672, latest revision DP 2.0., date of print: 2018-06-13