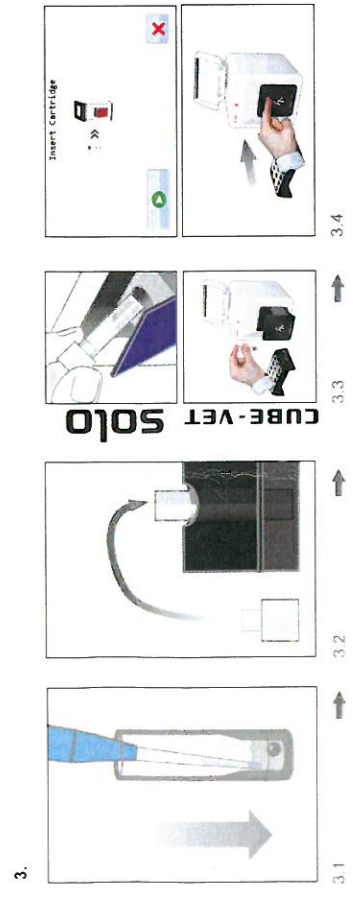
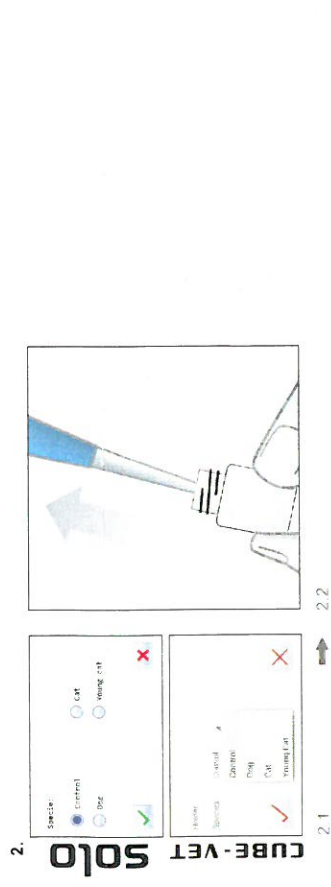
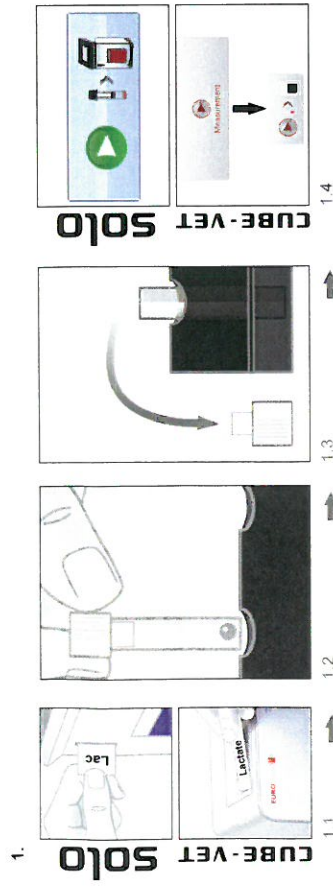


Durchführung einer Lactate VET Kontrollmessung Processing of a Lactate VET control measurement




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 Küvettenkappe abnehmen
 - 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 20 µl Kontrollflüssigkeit mit Pipette aufsaugen

3. **Abarbeitung der Kontrolle**
20 µl Kontrollflüssigkeit IN DIE FLÜSSIGKEIT in der ERS Küvette abgeben
 - 3.1 Kappe fest auf ERS Küvette setzen
 - 3.2 ERS Cartridge in Laborphotometer einsetzen.
 - 3.3 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 Detach cap from ERS cuvette
 - 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 Aspirate 20 µl control liquid using a pipette

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

LOT

1812-1



2019-12

Kontrollwerte | Control Values

Target	value (min)	value (max)
1.7 mmol/l	1.3 mmol/l	2.1 mmol/l