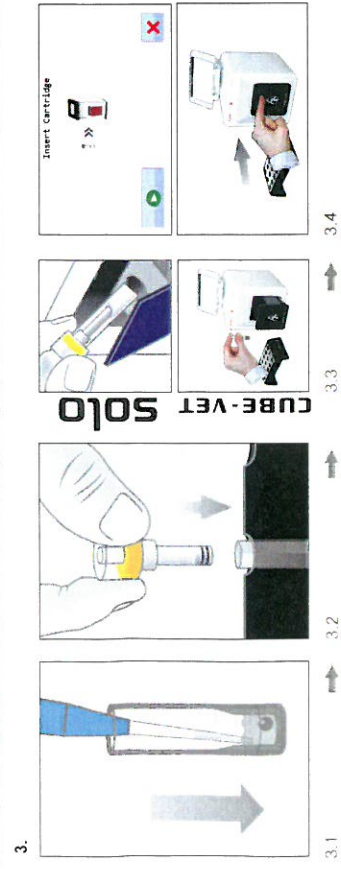
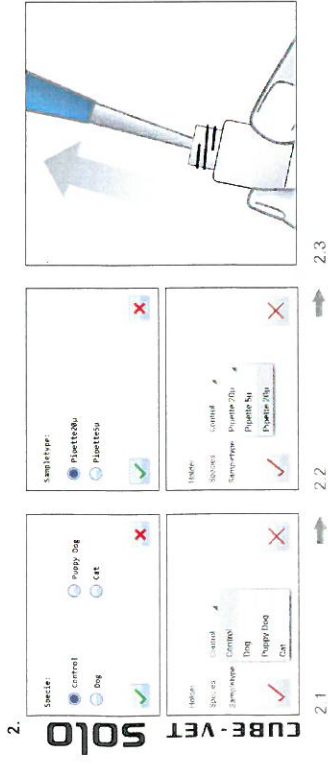
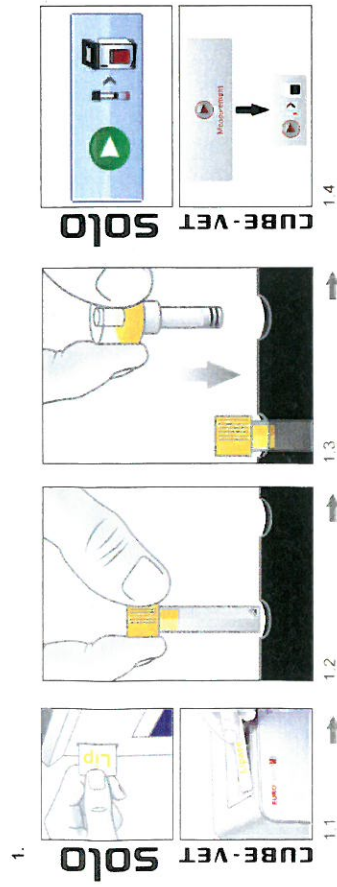


Durchführung einer Lipase VET Kontrollmessung Processing of a Lipase VET control measurement



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
 - 2.1 Als Spezies „Kontrolle“ auswählen
 - 2.2 Als Sample Type „Pipette20µl“ auswählen
 - 2.3 20 µl Kontrollflüssigkeit aus Kontrollfläschchen mit Pipette aufsaugen

3. **Abarbeitung der Kontrolle**
20 µl Kontrollflüssigkeit IN DIE FLÜSSIGKEIT in der ERS Küvette abgeben
 - 3.1 ERS 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 Laboratory photometer, bzw. durch Schließen der Tür am CUBE-VET Laboratory photometer.

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 „Pipette20µl“
 - 2.3 Aspirate 20 µl control liquid out of control vial using a pipette

3. **Control processing**
Dispense 20 µl control liquid INTO THE LIQUID in the ERS cuvette
 - 3.1 Apply ERS 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 Lipase VET Control Kit Value sheet for the Lipase VET control kit

LOT 1812-1

Control Values

Target	value (min)	value (max)
112.0 U/L	78.4 U/L	145.6 U/L

2019-12