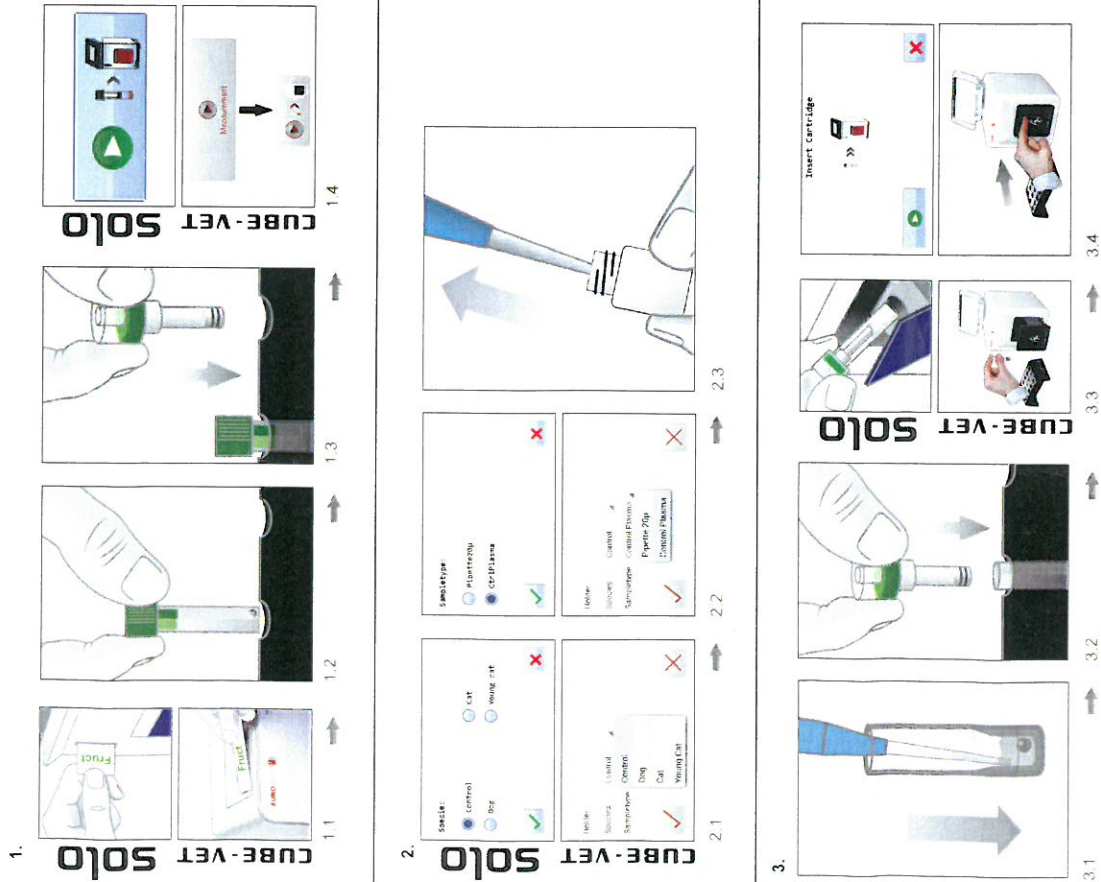


Durchführung einer Fructosamin VET Kontrollmessung Processing of a Fructosamin VET control measurement



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 „Control/Ctrl Plasma“ 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
 - 3.2 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 „Control/Ctrl Plasma“
 - 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
 - 3.2 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 Fructosamin VET Control Kit Value sheet for the Fructosamin VET control kit

LOT 1902-1

Kontrollwerte | Control Values

Target	value (min)	value (max)
260,0 µmol/l	200,2 µmol/l	319,8 µmol/l

2020-02