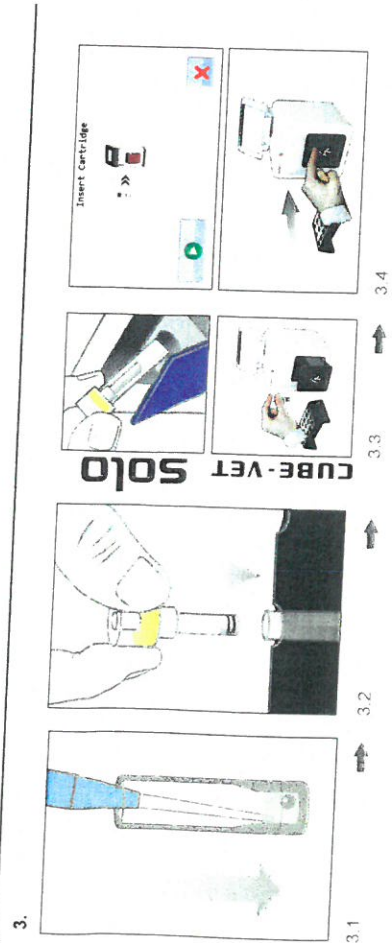
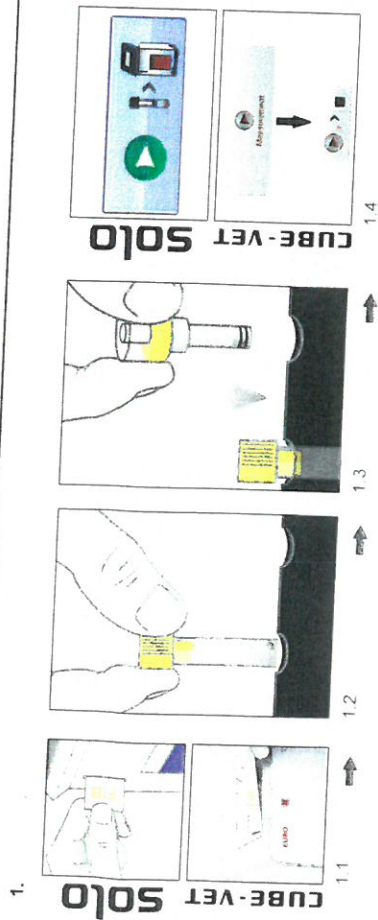


# Durchführung einer Fibrinogen VET Kontrollmessung Processing of a Fibrinogen VET control measurement



## Deutsch

### ACHTUNG!

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

1.
  - 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

### 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 5 µl Kontrollflüssigkeit aus Kontrollfläschchen mit Pipette aufsaugen

### Abarbeitung der Kontrolle

3. 5 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.
  - 1.1 Preparation of test system
  - 1.2 Place RFID card
  - 1.3 Place ERS cuvette in test kit rack
  - 1.4 Place ERS cap in test kit rack
  - 1.5 Press "Measurement" button, enter required information using the touchscreen

### 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 5 µl control liquid out of control vial using a pipette

### Control processing

- 3.1 Dispense 5 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 Fibrinogen VET Control Kit Value sheet for the Fibrinogen VET control kit

LOT 1907-1



2020-07

### Kontrollwerte | Control Values

Value
> 361 mg/dl
> 3.6 g/l