

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 20 µl Kontrollflüssigkeit aus Kontrollfläschchen 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 Aspirate 20 µl control liquid out of control vial 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 Phenobarbital VET control kit Value sheet for the Phenobarbital VET control kit

LOT

1901-1

Kontrollwerte | Control Values

Target	value (min)	value (max)
16.89 µg/ml	10.13 µg/ml	23.65 µg/ml



2019-08

Technical details subject to change without notice.

Doc-ID: 9f3a4f9b-8e6a-48f7-817e-fc342cd451cb ; latest revision: DP 3.0 ; date of print: 2018-06-13