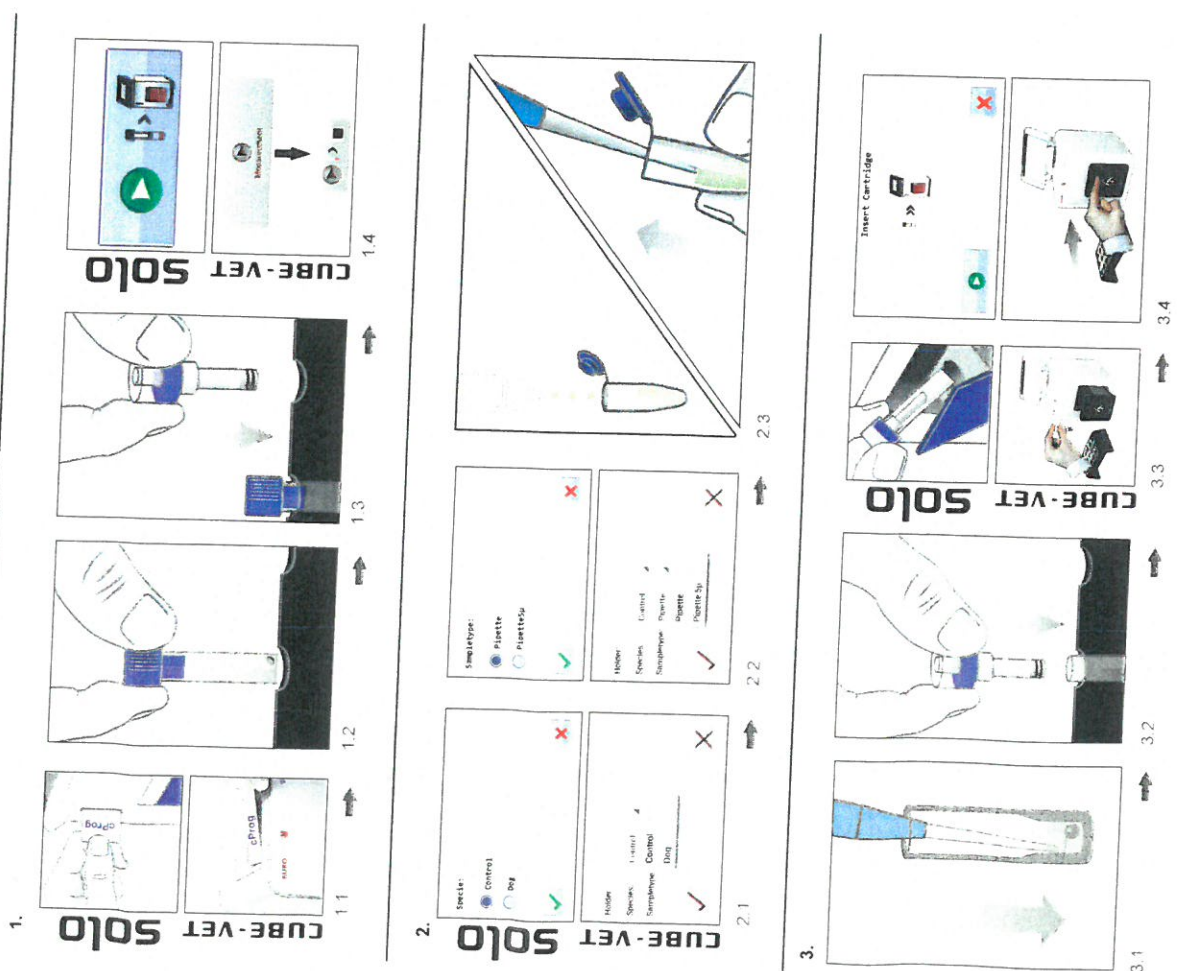


Durchführung einer canine Progesterone VET Kontrollmessung Processing of a canine Progesterone VET control measurement



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 Probenart „Pipette“ auswählen
 - 2.3 Einige Tropfen Kontrollflüssigkeit in ein Serumcup geben und 40 µl mit Pipette aufsaugen

3. Abarbeitung der Kontrolle

- 3.1 40 µl Kontrollflüssigkeit IN DIE FLÜSSIGKEIT in der ERS Küvette geben
- 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 sampletype to „Pipette“
 - 2.3 Dispense some drops of control liquid into serum cup and aspirate 40 µl using the pipette

3. Control processing

- 3.1 Dispense 40 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 canine Progesterone VET Control Kit Value sheet for the canine Progesterone VET control kit

LOT 1907-1



2020-04

Kontrollwerte | Control Values

Target	value (min.)	value (max.)
4,3 ng/ml	2,6 ng/ml	6,0 ng/ml
13,7 nmol/l	8,2 nmol/l	19,1 nmol/l