

**For veterinary use only!**

For quality control procedures of the quantitative determination with the cCRP VET test kit on a solo or CUBE-VET analyser



Eurolyser Diagnostica GmbH  
Bindergasse 3  
5020 Salzburg/Austria

Tel. +43 (0)662 / 43 21 00  
Fax +43 (0)662 / 43 21 00-50  
www.eurolyser.com

## English

	Order information	Indication	Kit size
	Order number: VT 0100 Order number: VT 0101 Order number: VT 1000	cCRP VET test kit cCRP VET test kit cCRP VET control kit	16 tests/pack 6 tests/pack 1 x 0.5 ml (high level)



**Test kit preparation: Allow single test at least 10 minutes to warm up to room temperature (20 - 25 °C) by placing the test into the test kit rack. Put test kit package back into refrigerator.**

### Summary

This cCRP VET control kit is intended for use in a veterinary clinical laboratory as a control for quantitative determination of cCRP in the high-level range. It was found to be non-reactive when tested with approved methods for HbsAg, anti HIV1/2 and anti HCV. However this material should be handled as though capable of transmitting infectious disease.

### Preparation and Handling

The controls are liquid and ready-to-use. Thoroughly mix the content of the vial before each use by gently inverting it. After use please cap vial immediately and put back into refrigerator. We recommend not to pipette directly from the original bottle as well as using single-use pipetting tips to avoid contamination. Dispense about 5 drops into a serum cup and pipette out of it.

Dispose of cup after use.

For further details on how to use the control kit please refer to the description inside this package insert.

### Stability and Storage

Unopened vials are stable at 2 - 8 °C until the expiration date stated on the label. Once opened vials are stable until the expiry date when stored tightly capped at 2 - 8 °C.

### Waste Management

Please refer to local legal requirements

### Warnings and Precautions

This control kit is for veterinary diagnostic use only!  
**DO NOT INGEST!** Observe all necessary precautions for the use of laboratory reagents. As no testing method can completely rule out the potential risk of infection with absolute certainty, the material should be treated just as carefully as a patient specimen. In the event of exposure the directives of the responsible health authorities should be followed.



Set the species to „Control“ before running the QC material



Compare the results with the values indicated in the lot-specific value table



If the result is not within the acceptable range, repeat measurement. If result is again not within the acceptable range, please contact your distributor

**Nur für den Veterinärgebrauch!**

Für Verfahren zur Qualitätskontrolle der quantitativen Bestimmung mit dem cCRP VET Testkit am solo oder CUBE-VET Analyser.



Eurolyser Diagnostica GmbH  
Bindergasse 3  
5020 Salzburg/Austria

Tel. +43 (0)662 / 43 21 00  
Fax +43 (0)662 / 43 21 00-50  
www.eurolyser.com

## Deutsch

	<b>Bestellinformation</b> Bestellnummer: VT 0100 Bestellnummer: VT 0101 Bestellnummer: VT 1000	<b>Bezeichnung</b> cCRP VET Testkit cCRP VET Testkit cCRP VET Control Kit	<b>Packungsgröße</b> 16 Tests/Packung 6 Tests/Packung 1 x 0,5 ml (high level)
---	---	--	--



**Vorbereitung des Testkits: Der Einzeltest muss min. 10 Minuten auf Raumtemperatur (20 - 25 °C) aufgewärmt werden. Geben Sie dazu den Test aus der Packung und setzen Sie ihn in das Testkit-Rack. Geben Sie die Testpackung zurück in den Kühlschrank.**

### Zusammenfassung

Dieses cCRP VET Control Kit ist zur Verwendung in veterinär-klinischen Laboren zur Kontrolle der quantitativen Bestimmung von cCRP im high Level Bereich gedacht. Es wurde beim Test auf HbsAg, Anti HIV1/2 und anti HCV für nicht reaktiv befunden, jedoch sollte das Material so gehandhabt werden als wäre eine Übertragung einer infektiösen Krankheit möglich.

### Vorbereitung und Handhabung

Die Kontrolle ist flüssig und fertig zur Verwendung. Den Inhalt des Fläschchens durch saches Überkopfschwenken gut vermischen. Nach Benutzung Fläschchen sofort verschließen und in den Kühlschrank zurückstellen. Um eine Kontamination zu vermeiden wird empfohlen nicht direkt aus dem Originalfläschchen zu pipettieren, sowie Einweg-Pipettenspitzen zu verwenden. Ca. 5 Tropfen in ein Serum-Cup geben und daraus pipettieren. Cup nach Benutzung entsorgen.

Für nähere Details zur Nutzung des Testkits Anleitung im Inneren beachten.

### Stabilität und Lagerung

Ungeöffnete Fläschchen sind bei 2 - 8 °C stabil bis zum am Label angegebenen Haltbarkeitsdatum. Bereits geöffnete Fläschchen sind, wenn gut verschlossen bei 2 - 8 °C gelagert, bis zum angegebenen Haltbarkeitsdatum stabil.

### Entsorgung

Bitte beachten Sie immer die lokalen gesetzlichen Vorschriften.

### Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen

Dieses Control Kit ist nur für den veterinären Einsatz! NICHT VERSCHLUCKEN! Beachten Sie die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen für den Umgang mit Laborreagenzien. Die Probe sollte so vorsichtig wie eine Patientenprobe gehandhabt werden, da keine Testmethode eine Infektion mit absoluter Sicherheit ausschließen kann. Im Falle einer Exposition sollten die Anweisungen der jeweils verantwortlichen Gesundheitsbehörde befolgt werden.



Spezies auf „Kontrolle“ stellen, bevor das Kontrollmaterial gemessen wird



Vergleichen Sie die Ergebnisse der Kontrollmessung mit den auf der lot-spezifischen Tabelle angeführten Grenzwerten



Befindet sich das Ergebnis außerhalb der Zielbereiche, wiederholen Sie die Messung. Ist das Ergebnis dann immer noch außerhalb der Zielbereiche, wenden Sie sich bitte an Ihren Distributor.

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

1.

**CUBE-VET SOLO**

1.1 → 1.2 → 1.3 → 1.4

2.

**CUBE-VET SOLO**

2.1 → 2.2

3.

3.1 → 3.2 → 3.3 → 3.4

## 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 5 µl Kontrollflüssigkeit mit Pipette aufsaugen

- 3. Abarbeitung der Kontrolle**
  - 3.1 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. 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 5 µl control liquid with pipette

- 3. 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 cCRP VET Control Kit Value sheet for the cCRP VET control kit

LOT



### Kontrollwerte | Control Values

Target	value (min)	value (max)

Technical details subject to change without notice.

Doc-ID: 4b52da6a-d634-4417-9557-2d1079b40cee ; latest revision: DP 2.0 ; date of print: 2018-06-13