

Cortisol

VET test kit

For veterinary use only!

Intended use:

Veterinary test kit for quantitative in vitro determination of cortisol in serum 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: VT0290	Cortisol VET test kit	16 tests
Order number: VT0291	Cortisol VET test kit	6 tests
Order number: VT2900	Cortisol VET control kit	1 x 0.5 ml (decision level)



Important: **AFTER** preparing the reagent, allow single test at least 10 min. 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

Cortisol is a glucocorticoid hormone that affects the metabolism of carbohydrates, proteins, and fats. Chronic, excessive glucocorticoid release leads to hyperadrenocorticism (HAC). Pituitary-dependent hyperadrenocorticism (PDH), more commonly known as Cushing's disease, is caused by a pituitary tumour (mostly adenomas) in the brain. The tumour triggers excessive levels of adrenocorticotrophic hormone (ACTH), which stimulates the adrenal glands near the kidneys to produce cortisol. A small percentage of dogs with HAC have a tumour of one of the adrenal glands. This form of HAC is called adrenal-dependent HAC and results from a direct increase in cortisol production by the adrenal gland tumour. The overproduction of cortisol causes symptoms such as hair loss, pot-bellied appearance, increased appetite, and polydipsia and polyuria. Addison's disease (hypoadrenocorticism, or underproduction of cortisol) occurs less commonly than the Cushing's disease in dogs.

Method

Homogeneous, immunoturbidimetric test

Measurement Range

0.8 – 24 µg/dl

Sample Material

Use 40 µl of serum

Test Kit

ERS cuvette filled with buffer reagent

ERS cap filled with antibody reagent

Bottle filled with dilution buffer

Stability and Storage

Stable until the expiration date stated on the label when stored in unopened vacuum package at 2 – 8 °C. Opening the vacuum package may limit the reagent stability to 3 months (stored at 2 – 8 °C) from the date of opening. DO NOT FREEZE!

Warnings and Precautions

DO NOT INGEST! Avoid contact with skin and eyes. Observe all necessary precautions for the use of laboratory reagents.

Waste Management

Please refer to local legal requirements.

Interferences

The test system has been analysed for various interferences. Criterion was the recovery within 15% of initial values.

Haemoglobin	131 mg/dl
Albumin	12 g/dl
Bilirubin, conjugated	36 mg/dl
Bilirubin, unconjugated	36 mg/dl
Cholesterol	620 mg/dl
Rheumatoid factor	540 IU/ml
Triglycerides	835 mg/dl
Uric acid	30 mg/dl

Precision

Reproducibility within-run:
Control; N = 20; mean = 5.7 µg/dl; CV = 6.93%

Correlation

Sample correlation: N = 47

y (Eurolyser cortisol) = 0.9168x (Roche Elecsys) - 0.2049; R² = 0.9624;

Quality Control

For internal quality control the Eurolyser Cortisol VET control kit is recommended. Order number: VT2900

Reference Ranges

It is recommended that each laboratory establishes its own reference ranges.

I. ACTH Stimulation Test

Pre-ACTH	Post-ACTH	Interpretation
< 2 µg/dl	< 2 µg/dl	Consistent with hypoadrenocorticism
	2 – 6 µg/dl	Inconclusive
2 – 6 µg/dl	6 – 18 µg/dl	Normal
	18 – 22 µg/dl	Equivocal, Cushing's syndrome possible
> 22 µg/dl	> 22 µg/dl	Consistent with Cushing's syndrome

II. Low-dose Dexamethasone Suppression Test

4-hour cortisol level	8-hour cortisol level	Interpretation
< 1 µg/dl	< 1 µg/dl	Normal
1 – 1.5 µg/dl	1 – 1.5 µg/dl	Inconclusive
> 1.5 µg/dl and > 50% of baseline	> 1.5 µg/dl and > 50% of baseline	Consistent with Cushing's syndrome
< 1.5 µg/dl or < 50% of baseline	> 1.5 µg/dl and > 50% of baseline	Consistent with PDH
> 1.5 µg/dl or > 50% of baseline	> 1.5 µg/dl and < 50% of baseline	Consistent with PDH

III. High-dose Dexamethasone Suppression Test

4-hour cortisol level	8-hour cortisol level	Interpretation
< 1.5 µg/dl or < 50% of baseline	> 1.5 µg/dl and > 50% of baseline	Consistent with PDH
> 1.5 µg/dl and > 50% of baseline	< 1.5 µg/dl or < 50% of baseline	Consistent with PDH
< 1.5 µg/dl or < 50% of baseline	< 1.5 µg/dl or < 50% of baseline	Consistent with PDH
> 1.5 µg/dl and > 50% of baseline	> 1.5 µg/dl and > 50% of baseline	Consistent with PDH or ATH

IV. Post ACTH Stimulation Mitotane (Lysodren®) Dosing and Monitoring

Loading Dose	Interpretation	Maintenance Dose	Interpretation
< 1 µg/dl	Discontinue mitotane	< 1 µg/dl	Discontinue mitotane
1 – 5 µg/dl	Begin maintenance mitotane dosing	1 – 5 µg/dl	Maintain current dosage
> 5 µg/dl	Continue mitotane loading dose	> 5 µg/dl	Increase weekly dose or repeat loading dose.

Note: 1 µg/dl = 27.6 nmol/l

Cortisol

VET Testkit

Nur für den Veterinärgebrauch!

Verwendungszweck:

Veterinär-Testkit für die quantitative In-vitro Bestimmung von Cortisol in Serum 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

Bestellinformation	Bezeichnung	Packungsgröße
 Bestellnummer: VT0290	Cortisol VET Testkit	16 Tests
Bestellnummer: VT0291	Cortisol VET Testkit	6 Tests
Bestellnummer: VT2900	Cortisol VET Control Kit	1 x 0,5 ml (decision level)



Wichtig: Der Einzeltest muss NACH der Reagenzvorbereitung min. 10 Minuten auf Raumtemperatur (20 – 25 °C) aufwärmten. 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

Cortisol gehört zur Gruppe von Hormonen, die als Glucocorticoide bezeichnet werden und beeinflusst die Verstoffwechselung von Kohlenhydraten, Proteinen und Fetten. Chronische Glukokortikoid Überproduktion führt zur Ausbildung eines Hypercortisolismus (HAC). Hypophysär-bedingter Hypercortisolismus, besser bekannt als Cushing-Syndrom, wird durch einen überwiegend gutartigen Tumor der Hirnanhangsdrüse (Hypophyse) verursacht. Wenn die Hypophyse, eine etwa erbsengroße Drüse an der Basis des Gehirns, normal funktioniert, produziert sie das Adrenocorticotrope Hormon (ACTH), welches die Nebennieren zur Produktion von Cortisol anregt. Ein kleinerer Prozentsatz von Hunden mit HAC leidet an einem Nebennierentumor, der entweder gut- oder bösartig sein kann. Diese Form des HAC, bekannt als adreneraler HAC, entsteht durch eine direkte Erhöhung der Cortisol-Produktion durch den Nebennierentumor. Die Überproduktion von Cortisol verursacht Symptome wie Haarausfall, einen Hängebauch, erhöhten Appetit, sowie eine Polydipsie und Polyurie. Die Addison'sche Krankheit (Hypoadrenocortizismus, oder Unterproduktion von Cortisol) kommt bei Hunden weniger oft vor als das Cushing-Syndrom.

Methode

Homogener, immunturbidimetrischer Test

Messbereich

0,8 – 24 µg/dl

Probenmaterial

40 µl Serum verwenden

Testkit

ERS Küvette befüllt mit Puffer-Reagenz

ERS Kappe befüllt mit Antikörper-Reagenz

Fälschchen befüllt mit Verdünnungs-Puffer

Stabilität und Lagerung

Stabil bis zum aufgedruckten Haltbarkeitsdatum, wenn in ungeöffneter Vakuumverpackung bei 2 – 8 °C gelagert. Die Stabilität kann mit dem Öffnen der Vakuumverpackung auf drei Monate ab Öffnungsdatum (bei 2 – 8 °C gelagert) limitiert werden. NICHT EINFRIEREN!

Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen

NICHT VERSCHLUCKEN! Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Umgang mit Laborreagenzien.

Entsorgung

Bitte beachten Sie immer die lokalen gesetzlichen Vorschriften.

Interferenzen

Das Testsystem wurde auf verschiedene Störsubstanzen analysiert. Ein akzeptables Ergebnis wurde definiert als Abweichung kleiner als 15% des Ausgangswertes.

Hämoglobin	131 mg/dl
Albumin	12 g/dl
Bilirubin, konjugiert	36 mg/dl
Bilirubin, unkonjugiert	36 mg/dl
Cholesterin	620 mg/dl
Rheumafaktor	540 IU/ml
Triglyceride	835 mg/dl
Harnsäure	30 mg/dl

Präzision

Reproduzierbarkeit within-run:

Kontrolle; N = 20; mean = 5,7 µg/dl; CV = 6,93%

Korrelation

Probenkorrelation: N = 47

y (Eurolyser cortisol) = 0,9168x (Roche Elecsys) - 0,2049; R² = 0,9624;

Kontrollmaterial

Zur internen Qualitätskontrolle sollte das Eurolyser Cortisol VET Control Kit verwendet werden. Bestellnummer: VT2900

Referenzbereiche

Es wird empfohlen, dass jedes Labor eigene Referenzbereiche definiert.

I. ACTH Stimulationstest

Pre-ACTH	Post-ACTH	Interpretation
< 2 µg/dl	< 2 µg/dl	Hinweis auf Hypoadrenocortizismus
	2 – 6 µg/dl	Nicht eindeutig
2 – 6 µg/dl	6 – 18 µg/dl	Normal
	18 – 22 µg/dl	Mehrdeutig, Cushing-Syndrom möglich
> 22 µg/dl	> 22 µg/dl	Hinweis auf Cushing-Syndrom

II. Niedrigdosierter Dexamethasone Suppressionstest

4-Stunden Cortisol Level	8-Stunden Cortisol Level	Interpretation
< 1 µg/dl	< 1 µg/dl	Normal
1 – 1,5 µg/dl	1 – 1,5 µg/dl	Nicht eindeutig
> 1,5 µg/dl und > 50% der Baseline	> 1,5 µg/dl und > 50% der Baseline	Hinweis auf Cushing-Syndrom
< 1,5 µg/dl oder < 50% der Baseline	> 1,5 µg/dl und > 50% der Baseline	Hinweis auf PDH
> 1,5 µg/dl oder > 50% der Baseline	> 1,5 µg/dl und < 50% der Baseline	Hinweis auf PDH

III. Hochdosierter Dexamethasone Suppressionstest

4-Stunden Cortisol Level	8-Stunden Cortisol Level	Interpretation
< 1,5 µg/dl oder < 50% der Baseline	> 1,5 µg/dl und > 50% der Baseline	Hinweis auf PDH
> 1,5 µg/dl und > 50% der Baseline	< 1,5 µg/dl oder < 50% der Baseline	Hinweis auf PDH
< 1,5 µg/dl oder < 50% der Baseline	< 1,5 µg/dl oder < 50% der Baseline	Hinweis auf PDH
> 1,5 µg/dl und > 50% der Baseline	> 1,5 µg/dl und > 50% der Baseline	Hinweis auf PDH oder ATH

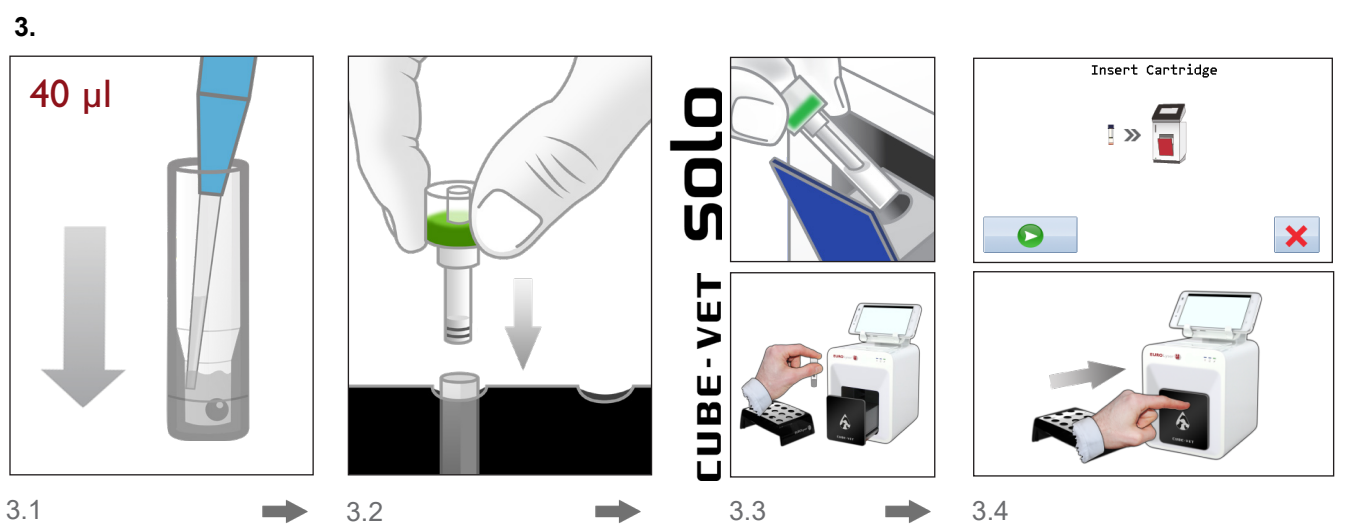
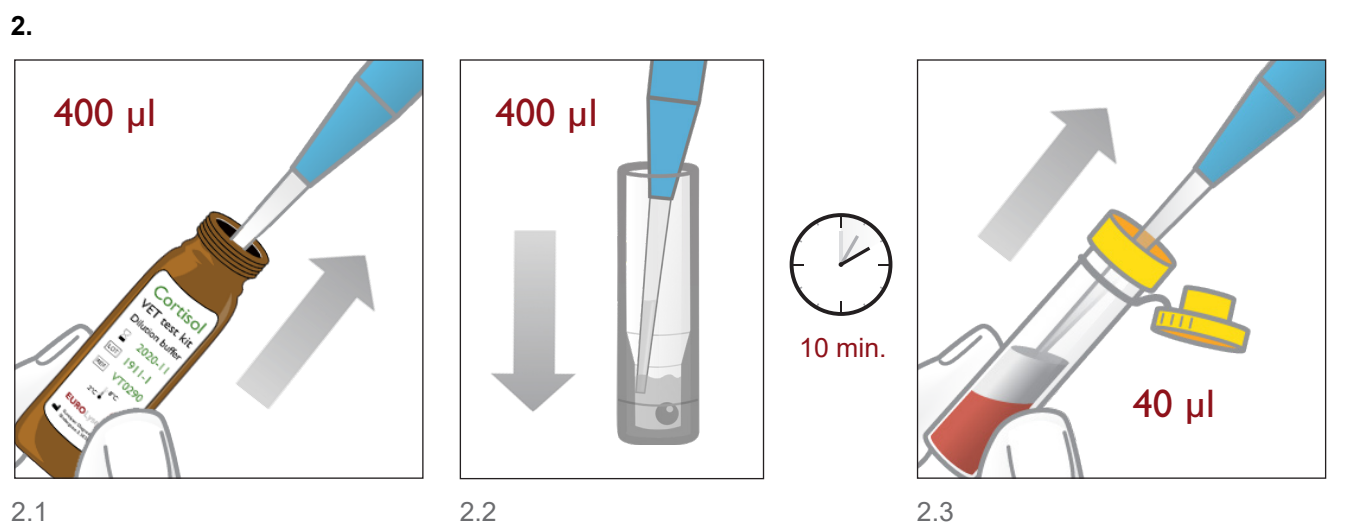
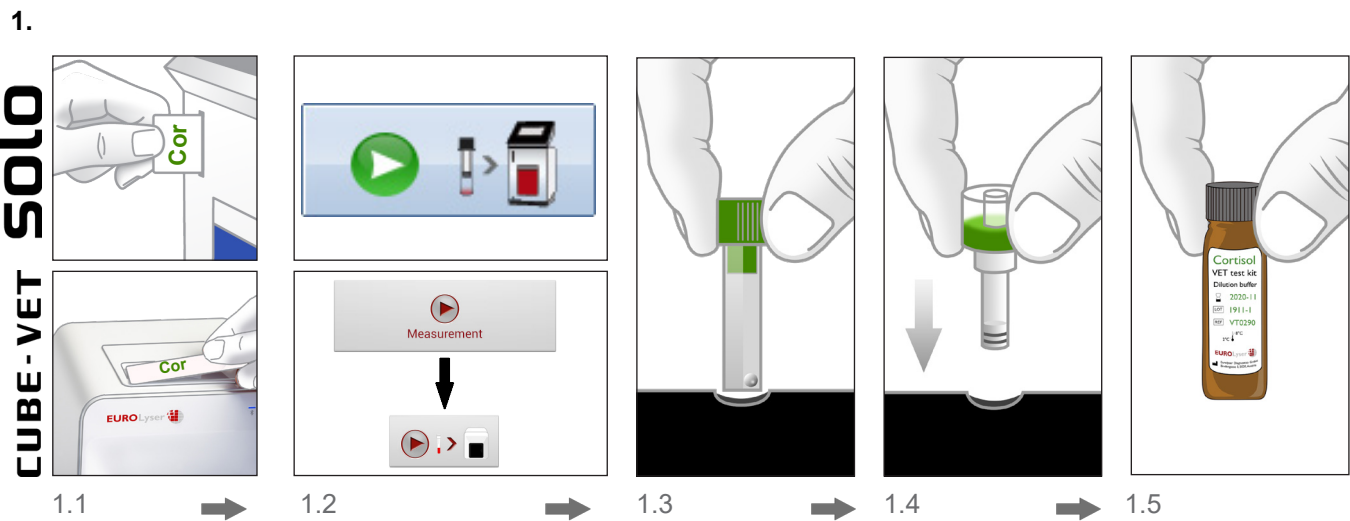
IV. Post ACTH Stimulation Mitotane (Lysodren®) Dosierung und Monitoring

Anfangsdosis	Interpretation	Erhaltungs-dosis	Interpretation
< 1 µg/dl	Mitotan absetzen	< 1 µg/dl	Mitotan absetzen
1 – 5 µg/dl	Mitotan-Anfangsdosis verabreichen	1 – 5 µg/dl	Dosis beibehalten
> 5 µg/dl	Mitotan-Erhaltungs-dosis verabreichen	> 5 µg/dl	Wöchentliche Dosis erhöhen oder Erhaltungs-dosis verabreichen.

Hinweis: 1 µg/dl = 27,6 nmol/l

Durchführung eines Cortisol VET Tests

Processing of a Cortisol VET test



Deutsch

ACHTUNG!

Einzeltest **NACH** der Reagenzvorbereitung mindestens 10 Minuten bei Raumtemperatur (20 – 25 °C) aufwärmen lassen!

English

ATTENTION!

AFTER preparing the reagent, allow single test at least 10 minutes to warm up to room temperature (20 – 25 °C) before use!

1. Testsystem vorbereiten

- 1.1 RFID-Karte platzieren
- 1.2 „Messung“-Taste drücken, die erforderlichen Daten über den Touchscreen eingeben
- 1.3 ERS Küvette in Probenhalter geben
- 1.4 ERS Kappe in Probenhalter geben
- 1.5 Fläschchen mit Verdünnungs-Puffer aus der Verpackung nehmen

2. Reagenz- und Probenvorbereitung

- 2.1 400 µl aus Verdünnungs-Puffer-Fläschchen saugen
- 2.2 400 µl Verdünnungs-Puffer IN DIE FLÜSSIGKEIT in der ERS Küvette abgeben

 **Vor der Messung Einzeltest 10 min. bei Raumtemperatur aufwärmen lassen! Testkit Verpackung wieder einkühlen!**

- 2.3 40 µl Probenmaterial aus zentrifugiertem Probeentnahmegeräß saugen

3. Probenarbeitung

- 3.1 40 µl Probe 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 Testabarbeitung durch Drücken des  Start Buttons am solo Laborphotometer, bzw. durch Schließen der Türe am CUBE-VET Laborphotometer starten.

1. Preparation of test system

- 1.1 Place RFID card
- 1.2 Press „Measurement“ button, enter required information using the touchscreen
- 1.3 Place ERS cuvette in test kit rack
- 1.4 Place ERS cap in test kit rack
- 1.5 Take out bottle containing dilution buffer from the test kit package

2. Reagent and sample preparation

- 2.1 Aspirate 400 µl from the dilution buffer bottle
- 2.2 Dispense 400 µl dilution buffer INTO THE LIQUID in the ERS cuvette

 **Allow single test to warm up to room temperature for at least 10 minutes before measurement! Put test kit package back into refrigerator**

- 2.3 Aspirate 40 µl sample material from centrifuged sample tube

3. Sample processing

- 3.1 Dispense 40 µl sample 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 sample processing by pressing the  start button on the solo laboratory photometer, or by closing the door of the CUBE-VET laboratory photometer.