

Lactate VET test kit



For veterinary use only!

Veterinary test kit for quantitative in vitro determination of lactate in li-hep plasma 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: VT0220 Order number: VT0221 Order number: VT2200	Lactate VET test kit Lactate VET test kit Lactate VET control kit	16 tests/pack 6 tests/pack 1 x 5 ml (decision 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

In the face of anaerobic metabolism lactate is synthesized from pyruvate. Muscle tissue is the predominant source of lactate production. Increased lactate concentration is a sensitive indication for a significant metabolic disturbance. Possible reasons are hypoxia and hypoperfusion. Diseases associated with increased lactate concentration are hypovolemic shock, local hypoperfusion (i.e. intestinal ischaemia in the face of ileus, aortic-thromboembolism), hypoxia, anaemia, or sepsis. In racehorses lactate is used to either check performance ability or i.e. exclude latent myopathy.

Method

Colorimetric test. Photometric endpoint measurement of the absorbance at 546 nm wavelength.

Measurement Range

0.1 – 15 mmol/l

When values exceed this range, samples should be diluted 1 + 1 with NaCl solution (9 g/l) and the results multiplied by 2.

Sample Material

Use 20 µl of li-hep plasma. Do not use serum!

For measurements right after taking the blood sample:

Use lithium heparin samples and separate plasma from red blood cells immediately (within 5 minutes).

In case measurements cannot be done immediately:

Use sodium fluoride/EDTA samples, centrifuge and measure at the earliest.

Stability in plasma (after centrifugation and separation):

At 15 – 25 °C: 8 hours

At 2 – 8 °C: 14 days

Test Kit

Filled with mono reagent

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 three 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.

Reference Range

Canine:	0.5 – 3.0 mmol/l
Feline:	< 1.0 mmol/l
Equine:	0.5 – 2.0 mmol/l

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

Quality Control

For internal quality control the Eurolyser Lactate VET control kit is recommended. Order number: VT2200

Precision

Reproducibility within-run:

Control high; N = 20; mean = 3.87 mmol/l; CV = 1.69%;

Control low; N = 20; mean = 1.49 mmol/l; CV = 2.10%;

Precision accepted: CV < 10%

Correlation

Equine sample correlation: N = 40

y (Eurolyser Lactate) = 1.0602 x (cobas Lactate) - 0.2564; R^2 = 0.9577;

Interferences

No interferences up to:

Ascorbic acid	30 mg/dl
Bilirubin	60 mg/dl
Triglyceride	2000 mg/dl
Haemoglobin	1000 mg/dl
Dopamine	10 mg/l
L-Dopamine	20 mg/l
Methyldopamine	10 mg/l
Glycolic acid	1200 mg/l

For further information on interfering substances refer to ¹

References

1. YOUNG, D.S. (2000) Effects of drugs on clinical laboratory tests. 5th ed. Volume 1 and 2. Washington, DC: The American Association for Clinical Chemistry Press;

Lactate VET Testkit



Nur für den Veterinärgebrauch!


Veterinär-Testkit für die quantitative In-vitro Bestimmung von Laktat in Li-Hep Plasma 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: VT 0220 Bestellnummer: VT 0221 Bestellnummer: VT 2200	Lactate VET Testkit Lactate VET Testkit Lactate VET Control Kit	16 Tests/Packung 6 Tests/Packung 1 x 5 ml (decision 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

Laktat wird im Falle eines anaeroben Stoffwechsels aus Pyruvat gebildet. Der Muskel stellt das Hauptorgan der Laktatbildung dar. Erhöhte Laktatwerte können als sensitiver Indikator für signifikante metabolische Störungen angesehen werden, welche in der Regel durch Hypoxie oder Hypoperfusion verursacht werden. Erkrankungen, die mit erhöhten Laktatwerten einhergehen können sind z.B. hypovolämischer Schock, lokale Hypoperfusion (intestinale Ischämie bei Ileus, Aorten-Thromboembolie), Hypoxämie, Anämie, oder Sepsis. Auch im Leistungssport bei Rennpferden wird das Laktat verwendet. Dort dient es der Belastungsuntersuchung oder z.B. zum Ausschluss einer latenten Myopathie.

Methode

Kolorimetrischer Test. Photometrische Endpunkt-Messung der Absorption bei einer Wellenlänge von 546 nm.

Messbereich

0,1 – 15 mmol/l

Falls die Messwerte diesen Bereich übersteigen, sollten die Proben 1 + 1 mit NaCl Lösung (9 g/l) verdünnt und die Ergebnisse mit 2 multipliziert werden.

Probenmaterial

20 µl Li-Hep Plasma benutzen. Kein Serum verwenden!

Für Messungen direkt nach der Probennahme:

Lithium-Heparin Proben verwenden und das Plasma umgehend abtrennen (innerhalb von 5 Minuten).

Für Messungen die nicht unmittelbar durchgeführt werden können: Na-Fluorid/EDTA Proben verwenden und ehestmöglich das Plasma abtrennen und messen.

Stabilität in Plasma (nach Zentrifugation und Separierung):

Bei 15 – 25 °C: 8 Stunden
Bei 2 – 8 °C: 14 Tage

Testkit

Befüllt mit Monoreagens

Stabilität und Lagerung

Stabil bis zum aufgedruckten Haltbarkeitsdatum, wenn in ungeöffneter Vakuumpackung bei 2 – 8 °C gelagert. Die Stabilität kann mit dem Öffnen der Vakuumpackung 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 notwendigen Vorsichtsmaßnahmen für den Umgang mit Laborreagenzien.

Entsorgung

Bitte beachten Sie immer die lokalen gesetzlichen Vorschriften.

Referenzbereich

Hund: 0,5 – 3,0 mmol/l
Katze: < 1,0 mmol/l
Pferd: 0,5 – 2,0 mmol/l

Es wird empfohlen, dass jedes Labor seinen eigenen Referenzbereich definiert.

Kontrollmaterial

Zur internen Qualitätskontrolle sollte das Eurolyser Lactate VET Control Kit verwendet werden. Bestellnummer: VT2200

Präzision

Reproduzierbarkeit „within-run“:

Control high; N = 20; mean = 3,87 mmol/l; CV = 1,69%;
Control low; N = 20; mean = 1,49 mmol/l; CV = 2,10%;

Akzeptierte Präzision: CV < 10%

Korrelation

Probenkorrelation Pferd: N = 40

y (Eurolyser Lactate) = 1,0602 x (cobas Lactate) - 0,2564; R² = 0,9577;

Interferenzen

Keine Interferenzen bis zu folgenden Werten:

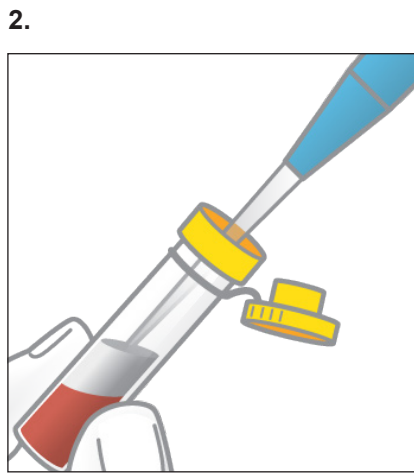
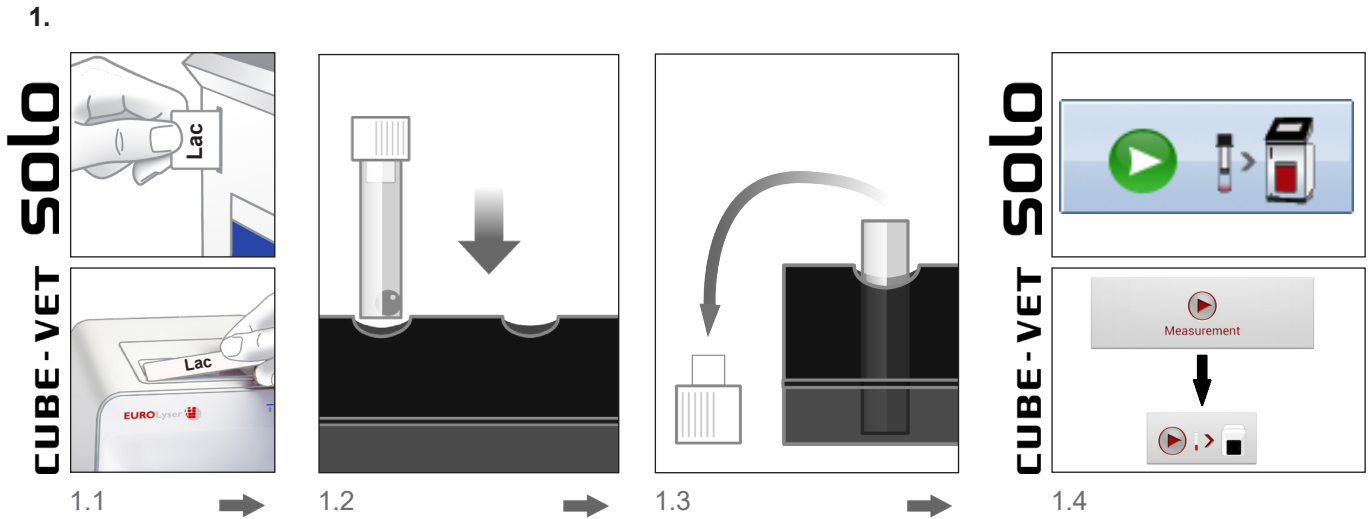
Ascorbinsäure	30 mg/dl
Bilirubin	60 mg/dl
Triglycerid	2000 mg/dl
Hämoglobin	1000 mg/dl
Dopamin	10 mg/l
L-Dopamin	20 mg/l
Methyldopamin	10 mg/l
Glykolsäure	1200 mg/l

Weitere Informationen zu interferierenden Substanzen entnehmen sie bitte ¹

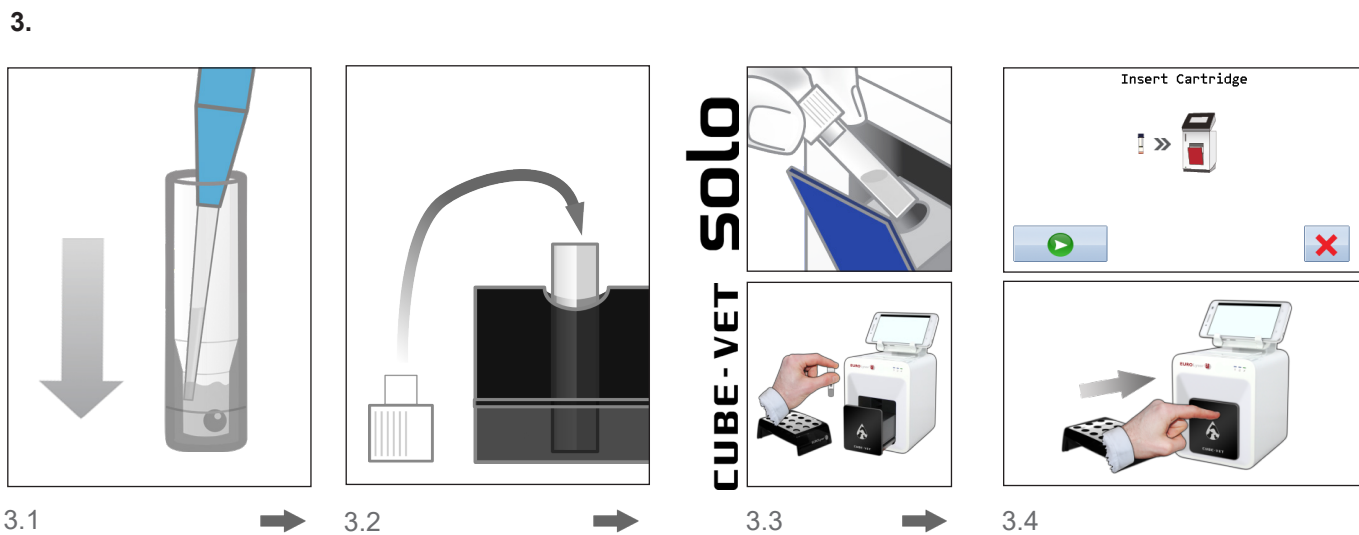
Referenzen

1. YOUNG, D.S. (2000) Effects of drugs on clinical laboratory tests. 5th ed. Volume 1 and 2. Washington, DC: The American Association for Clinical Chemistry Press;

Durchführung eines Lactate VET Tests Processing of a Lactate VET test



2.1




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 Küvettenkappe abnehmen
 - 1.4 „Messung“-Taste drücken, die erforderlichen Daten über den Touchscreen eingeben

-
- 2. Probenvorbereitung**
 - 2.1 20 µl Probenmaterial aus zentrifugiertem Probenentnahmegefäß saugen

-
- 3. Probenabarbeitung**
 - 3.1 20 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.


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 Detach cap from ERS cuvette
 - 1.4 Press „Measurement“ button, enter required information using the touchscreen

-
- 2. Sample preparation**
 - 2.1 Aspirate 20 µl sample material from centrifuged sample tube

-
- 3. Sample processing**
 - 3.1 Dispense 20 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.