



Diavet Labor AG
Postfach 43

CH-8806 Bäch SZ
MWST-Nr. 272 918

Tel. +41 (0)44 786 90 20
Fax +41 (0)44 786 90 30

info@diavet.ch
www.diavet.ch

IDEXX Diavet

Prüfbericht

Ersetzt Prüfbericht vom 19.08.2009

Auftragsnummer: DV90020521
Befundungsdatum: 01.09.2009
Auftragseingang: 15.08.2009
Fall-Nummer:
Besitzer (TVD): Patient
Reto Walaulta
 Imfeldsteig 5
 8037 Zürich

Material Entnahmedatum
Kadaver 14.08.2009

Auftraggeber

Dres med.vet.
 R. & I. Vannini
 Bessy s Kleintierklinik
 Dorfstr. 51
 8105 Watt

Seite 1 von 2

Parameter	Resultat	Einheit	Bew	Referenzwert
-----------	----------	---------	-----	--------------

PATHOLOGIE

Path.-anatomische Untersuchung (1)

Sektion pathologisch-anatomisch

0.
 1 kg Körpergewicht, mässiger Nährzustand.
Kopf:
 Im rechten Unterkiefer im Molarbereich erbsgrosser von einer Zahnalveole in den Knochen hineinziehender Abszess.
Brustorgane:
 Herz und Lunge o.B.
Bauchorgane:
 Leber buttrig weich und weiss.
 Milz und Nieren o.B.
 Magen leer, Darm o.B.
Extremitäten:
 Subkutane Blutungen im Bereich der Oberschenkel.

Histologische Untersuchung(1)

Histologie (1)

Herz:
 o.B.
Skelettmuskulatur:
 o.B.
Leber:
 Grosstropfige Vakuolisierung aller Hepatozyten

DIAGNOSE

Diagnose

- Kieferabszess
- Hochgradige Leber-Lipidose
- Verdacht auf Vitamin C Mangel

Dieser Untersuchungsbericht kann Resultate enthalten, die auf nicht akkreditierten Prüfverfahren beruhen. Resultate aus akkreditierten Verfahren sind mit (1), solche aus nicht akkreditierten Verfahren mit (2) bezeichnet. Untersuchungen, die durch ein Drittlabor ausgeführt worden sind, werden mit (3) gekennzeichnet. Die Untersuchungsergebnisse sind vertraulich und werden ohne speziellen Auftrag keinen Drittpersonen zugänglich gemacht. Für weitere Informationen verweisen wir auf das Diavet-Vademecum.

Die Untersuchungsergebnisse gelten nur für die geprüften Objekte. Ohne schriftliche Genehmigungen der DIAVET Labor AG darf der Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Angaben bezüglich Messunsicherheit können im Labor nachgefragt werden. Bei bakteriologischen Untersuchungen (BU) beruhen die Resultate auf der Kolonienmorphologie auf Kollektiv- und/oder Selektivmedien, färbereichen Methoden, Katalase- und Oxidaseaktivität und soweit erforderlich auf weiteren biochemischen Tests. Reklamationen sind an die Laborleitung zu richten.



S SCHWEIZERISCHER PRÜFSTELLENDIENST
 S SERVICE SUISSE D'ESSAI
 S SERVIZIO DI PROVA IN SVIZZERA
 S SWISS TESTING SERVICE

STS Nr. 143



Diavet Labor AG
Postfach 43

CH-8806 Bäch SZ
MWST-Nr. 272 918

Tel. +41 (0)44 786 90 20
Fax +41 (0)44 786 90 30

info@diavet.ch
www.diavet.ch

IDEXX Diavet

Prüfbericht
Ersetzt Prüfbericht vom 19.08.2009

Auftraggeber

Auftragsnummer: DV90020521
Befundungsdatum: 01.09.2009
Auftragseingang: 15.08.2009
Fall-Nummer:
Besitzer (TVD): Patient
Reto Walaulta
Imfeldsteig 5
8037 Zürich
Material **Entnahmedatum**
Kadaver 14.08.2009

Dres med.vet.
R. & I. Vannini
Bessy s Kleintierklinik
Dorfstr. 51
8105 Watt

Seite 2 von 2

Parameter	Resultat	Einheit	Bew	Referenzwert
	Befundfreigabe			

Peter Wegmann
Fachtierarzt für Pathologie, FVH
01.09.2009

Dieser Untersuchungsbericht kann Resultate enthalten, die auf nicht akkreditierten Prüfverfahren beruhen. Resultate aus akkreditierten Verfahren sind mit (1), solche aus nicht akkreditierten Verfahren mit (2) bezeichnet. Untersuchungen, die durch ein Drittlabor ausgeführt worden sind, werden mit (3) gekennzeichnet. Die Untersuchungsergebnisse sind vertraulich und werden ohne speziellen Auftrag keinen Drittpersonen zugänglich gemacht. Für weitere Informationen verweisen wir auf das Diavet-Vademecum.

Die Untersuchungsergebnisse gelten nur für die geprüften Objekte. Ohne schriftliche Genehmigungen der DIAVET Labor AG darf der Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Angaben bezüglich Messunsicherheit können im Labor nachgefragt werden. Bei bakteriologischen Untersuchungen (BU) beruhen die Resultate auf der Kolonienmorphologie auf Kollektiv- und/oder Selektivmedien, färbereichen Methoden, Katalase- und Oxidaseaktivität und soweit erforderlich auf weiteren biochemischen Tests. Reklamationen sind an die Laborleitung zu richten



SWISS TESTING SERVICE
SCHWEIZERISCHER PRÜFSTELLENDIENST
SERVICE SUISSE D'ESSAI
SERVIZIO DI PROVA IN SVIZZERA
SWISS TESTING SERVICE

STS Nr. 143