

Faxe, Datum: 14. August 2014, Seite: 3

Kunden: Lundquist, Annika

Tiere: Speedy, EK4, männlich-kastriert

Behandlungen: 14.08.2014, B.Haflwig, Endbefund Blut / Medikationsempfehlung

From: IDEXXX VetMed-Labor

12.08.2014 17:25:44 CEST

Page 5 of 5



501 West Lohr Avenue
Division of IDEXXX Laboratories
www.idexx.de

Labor Ludwigshafen
Königsplatz 10/2
D-77610 Ludwigshafen

Labor Leipzig
Druckmühlstr. 4
D-04159 Leipzig

Telefon: 09302 569 2579
Fax: 09302 569 555
mailto:info@idexxvetmed.com

IDEXX Vet-Med-Labor

Fortsetzung Seite 5
Tierhalter: Lundquist, Annika
Tier: Kater Speedy
LaborNr.: VM315405
Probeneingangsdatum: 12.08.2014

Alter:
Löse Nr.: 70744583

Untersuchung: Ergebnis: (Normalwert) Meinung: Anw.

Vorläufiger Befund vom 12.08.14 17:14

Mit freundlichen Grüßen
Dr. Altherr
(Tierärztin)

Dieser Befund wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig

Alle nicht gesondert gekennzeichneten Untersuchungen wurden am Standort Ludwigshafen als akkreditierte Untersuchungen durchgeführt.

Anmerkung: ..

1) Basophilienwerte bis 200/ul wurden in der Literatur noch als physiologisch angesehen.

2) Katzen mit einer T4-Konzentration oberhalb des Referenzbereichs und typischer Symptomatik leiden mit großer Wahrscheinlichkeit an einer Hyperthyreose.

Bei älteren Katzen mit typischer Symptomatik einer Hyperthyreose und einer T4-Konzentration im Graubereich sollten gleichzeitige nicht thyroideale Erkrankungen und die Verabreichung bestimmter Medikamente abgeklärt oder ein Frühstadium der Erkrankung in Betracht gezogen werden. Wir empfehlen gegebenenfalls eine Nachbestimmung in 2-3 Wochen oder evtl. die Bestimmung des freien T4 mittels Dialyseverfahren.

Katzen mit einer erniedrigten T4-Konzentration leiden meist an einer nicht-thyroidealen Erkrankung (NFT) oder sind im Rahmen der Hyperthyreose-Therapie überdosiert.

Wiederholte T4-Konzentrationen im unteren Referenzbereich schließen das Vorliegen einer Hyperthyreose weitgehend aus.

Bei einer Therapie mit Methimazol liegen die T4-Konzentrationen normalerweise im unteren Referenzbereich.

6) Bitte beachten Sie, dass die Untersuchungsdauer für den TLI-Test bei Katzen ca. 3 Wochen beträgt, da dieser Test an der Texas A&M University in USA durchgeführt wird.

normal end of telcfax message