

Fortsetzung Seite 2

Tierhalter.: Schindler, Petra

Tier.....: Hund Jaguar

Alter.....: 03 Jahre

LaborNr....: VM433821/04.09.2008 Ihre Nr.....: 92388025

Untersuchung	Ergebnis	(Normalwert)	Maßeinheit
Monocyten	2	(0 - 4)	%
Basophile Gr. (absolut)	0		/ul
Eosinophile Gr. (absolut)	1442 +	(0 - 600)	/ul
Stabkernige (absolut)	0	(0 - 300)	/ul
Segmentkernige (absolut)	5496	(3000 - 10000)	/ul
Lymphocyten (absolut)	1892	(1000 - 4000)	/ul
Monocyten (absolut)	180	(0 - 500)	/ul
atypische Zellen	0	(0)	
Anisocytose	0	(negativ)	
Polychromasie	0	(negativ)	
von Ihnen noch nachträglich angefordert:			
TSH (canines) (CLIA)	0.17	(< 0.5)	ng/ml
Beurteilung:			
3) Grenzwertiger Befund.			

*** Endbefund ***

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Weiß

(Tierarzt)

Hotline: 01802-638 633

Bei Rückfragen zu Befunden, Nachforderungen etc. verwenden Sie bitte folgende e-mail-Adresse: hotline@vetmedlabor.de

Bitte beachten Sie:

Ab 01.09.2008 sehen wir uns aufgrund der gestiegenen Energiepreise leider gezwungen, bei einer Bestellung von Proben- und Versandmaterial eine Versandgebühr in Höhe von 3,30 EUR (zzgl. Zuschlag bei Expresszustellung) zu berechnen.

Das Standard-Proben- und Versandmaterial bleibt für Sie selbstverständlich kostenlos.

Anmerkung...:

1) Allgemeiner Hinweis:

Bei Vollbluteinsendung bitte beachten:

Glucose wird aus Vollblut nicht mehr durchgeführt.

Fructosamin-, Kalium-, LDH-, Phosphat- und CK-Werte

sind bei längerer Vollblutlagerung falsch erhöht.

- 2) Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass wir zum 08.09.2008 die Testmethode für die Bestimmung von Gesamt-T4 umstellen werden. Dies wird zu einer Anpassung der laborspezifischen Referenzbereiche führen. Selbstverständlich ist der neue Test ebenfalls nach der DIN EN ISO 17025 akkreditiert.
- 4) Bei Verschiebungen der Serumweiß-/Serumalbuminkonzentration kann es zu veränderten Kalziumwerten kommen. Daher wird der Gesamtkalziumwert über eine Korrekturformel ausgeglichen.
- 5) Der Wert ist kontrolliert.
- 6) Basophilenwerte bis 200/ul werden in der Literatur noch als physiologisch angesehen.

Stabkernige	0	(0 - 3)	%
Segmentkernige	61	(55 - 75)	%
Lymphocyten	21	(12 - 30)	%

weiter auf Seite 2