



Institut für Veterinär-Pathologie, Frankfurter Str. 96, D-35392 Gießen

Frankfurter Straße 96  
D-35392 Gießen, den 08.06.2006

Frau  
T. Mueller  
Frankfurter Str. 15

Telefon: (0641) 99-38200  
Telefax: (0641) 99-38209  
Tel. Diagnostik ab 16 Uhr: (0641) 99-38206

65189 Wiesbaden

Tgb.-Nr. 662/06  
Su/wa

Sehr geehrte Frau Mueller,

in Ihrem Auftrag untersuchten wir am 18.05.06 eine 21 Monate alte, männliche Norwegische Waldkatze mit einem Gewicht von 5,7 kg.

Bei der Sektion des gut genährten Tieres fiel eine deutliche Hypertrophie der linken Ventrikelwand und des Kammerseptums des Herzens auf. Es bestand eine deutliche Einengung des linken Kammerlumens. Darüber hinaus bestanden multiple Thymusblutungen. Milz und Leber waren akut gestaut. In der Lunge bestand neben einer hochgradigen akuten Stauung ein mittelgradiges akutes diffuses alveoläres Ödem.

Pathologisch-histologisch waren am Herzen keine über die makroskopische Beurteilung hinausgehenden Befunde zu erheben. In der Leber bestanden eine hochgradige akute Stauung sowie eine geringgradige gemischtzellige Pericholangitis mit Apoptosen. Die Lungenbefunde konnten histologisch bestätigt werden. Niere, Prostata, Mesenteriallymphknoten, Pankreas, Knochenmark, Gehirn und Ganglion coeliacum waren ohne besonderen Befund. Am Darm bestand eine geringgradige Hyperplasie des gastrointerstinalen lymphatischen Gewebes. Am Thymus bestanden sowohl eine Hyperämie als auch multiple Blutungen im Thymusmark.

Die virologische Untersuchung verlief mit negativem Ergebnis.

**Bakteriologischer Befund:**

Organ/Gewebe Nachweis von:

Organ/Gewebe	Aerobe Bazillen	E. coli var. haem.	E. coli	Acinetobac. sp.	Micrococ. sp.	Pasteurella canis	Pasteurella multocida	Clostridium perfringens
Leber	+							
Milz		+		+	+			
Niere		(+)		+	+			
Lunge				+	+	+	+	
Darm			+	+				+++**

Ein Resistenztest wurde angefertigt und kann von Ihrem Haustierarzt bei uns erfragt werden.

\*\*Typ A  $\beta$ -2 Toxigen: negativ