

Untersuchungen, Datum: 15. Mai 2023, Seite: 1

Kunden: Krause, Anja

Tiere: Rocky, EKH, männlich-kastriert, aus Malta

Behandlungen: 03.05.2023, Svenja Buschmann, Blutentnahme Hund / Katze Labor extern IDEXX, Ohrenerkrankung, Erstbehandlung

Hund / Katze, Mikroskop Hund / Katze

Untersuchung: easyLAB, 05.05.2023 11:54

Informationen

Auftragsnummer: 201197984

Anforderungsid: 201197984

Befundart: Endbefund

Auftragsbezogene Hinweise: 04.05.2023

Laborergebnis

Text		
FIV (Antikörper) Feline Immunodeficiency Virus (ELISA)		
FIV (Antikörper) Feline Immunodeficiency Virus (ELISA)		
Text:	negativ Antikörper gegen das Feline Immundefizienz-Virus (FIV) konnten nicht nachgewiesen werden. Da nicht alle infizierten Tiere Antikörper aufweisen, empfiehlt sich bei klinisch verdächtigen Tieren, eine Kontrolluntersuchung mittels PCR zum Progenom Nachweis bzw. eine Wiederholung des Antikörpernachweises nach 8-12 Wochen.	
FeLV (Antigen) (Feline Leukemia Virus-Nachweis) (ELISA)		
FeLV (Antigen) (Feline Leukemia Virus-Nachweis) (ELISA)		
Text:	negativ Die Katze ist zum Zeitpunkt der Untersuchung nicht virämisch. Bitte beachten Sie, dass in einer sehr frühen Infektionsphase oder bei latent infizierten Katzen der FeLV-Ag-Nachweis ebenfalls negativ ausfallen kann. Für die Überprüfung von Blutspendern oder für Zuchtkatzen wird zusätzlich eine quantitative Bestimmung der FeLV Progenom-DNA (PCR) empfohlen.	
Feline Spezifische Pankreaslipase		
Feline Spezifische Pankreaslipase:	1,1	ug/l
Text:	<= 3.5 ug/L Die Serum Spec fPL Konzentration liegt im Normbereich. Das Vorliegen einer Pankreatitis ist unwahrscheinlich. Differentialdiagnosen als Ursache der klinischen Symptomatik sollten abgeklärt werden. 3.6 - 5.3 ug/L Die Serum Spec fPL Konzentration liegt im erhöhten Bereich. Das Vorliegen einer Pankreatitis ist möglich. Eine Kontrolluntersuchung in zwei Wochen wird empfohlen, falls die klinische Symptomatik bestehen bleibt. Differentialdiagnosen als Ursache der klinischen Symptomatik sollten abgeklärt werden. >= 5.4 ug/L Die Serum Spec fPL Konzentration ist vereinbar mit Pankreatitis. Das Vorliegen einer Pankreatitis ist sehr wahrscheinlich. Die Abklärung von Risikofaktoren und Begleiterkrankungen (z.B. IBD, Hepatitis, Diabetes mellitus) ist zu berücksichtigen. Durch eine regelmäßige Wiederholung der Spec fPL kann der Therapieerfolg kontrolliert werden.	