

Simba

IDEXX Labor Online 28.11.2023

Giardien (Antigen-Immunassay)		-			
-------------------------------	--	---	--	--	--

Giardien (Antigen-Immunassay):

positiv

Bitte beachten Sie: Zusätzliche Untersuchungen aus Kotproben können innerhalb von 2 Tagen nach Probeneingang angefordert werden.

Flotationsverfahren		-			
---------------------	--	---	--	--	--

Flotationsverfahren:

negativ

Kein Nachweis von Toxoplasma-Oozysten.

Hinweis		-			
---------	--	---	--	--	--

Hinweis:

Bei der makroskopischen Untersuchung der Probe ist es nicht auszuschließen, daß Entwicklungsstadien von Parasiten (insbes. Bandwurmproglottiden) unentdeckt bleiben. Sollten makroskopisch bereits Parasiten oder Parasitenteile aufgefallen sein, bitten wir um einen Hinweis auf dem Anforderungsschein und um Einsendung dieser Strukturen zur Identifizierung.

Nero

IDEXX Catalyst One (Blutchemie) 18.11.2023

Na	159 mmol/L	150-165		X	
K	4,6 mmol/L	3,7-5,9		X	
Na/K	35	-			

Na/K: 35

Cl	116 mmol/L	115-126		X	
----	------------	---------	--	---	--

IDEXX Labor Online 21.11.2023

FIV (Antikörper) Feline Immunodeficiency Virus (ELISA)	negativ	-			
--	---------	---	--	--	--

IDEXX ProCyte Dx (Blutbild) 20.11.2023

RBC	9,08 M/μL	6,54-12,2		X	
HCT	33,6 %	30,3-52,3		X	
HGB	11,5 g/dL	9,8-16,2		X	
MCV	37 fL	35,9-53,1		X	
MCH	12,7 pg	11,8-17,3		X	
MCHC	34,2 g/dL	28,1-35,8		X	
RDW	26,5 %	15-27		X	
%RETIC	0,2 %	-			
RETIC	18,2 K/μL	3-50		X	
RETIC-HGB	12,8 pg	13,2-20,8	X		
WBC	11,13 K/μL	2,87-17,02		X	
%NEU	33 %	-			
%LYM	57,5 %	-			
%MONO	3,5 %	-			
%EOS	5,5 %	-			
%BASO	0,5 %	-			

NEU	3,67 K/ μ L	2,3-10,29		X	
LYM	6,4 K/ μ L	0,92-6,88		X	
MONO	0,39 K/ μ L	0,05-0,67		X	
EOS	0,61 K/ μ L	0,17-1,57		X	
BASO	0,06 K/ μ L	0,01-0,26		X	
PLT	255 K/ μ L	151-600		X	
MPV	19,7 fL	11,4-21,6		X	
PCT	0,5 %	0,17-0,86		X	

IDEXX Labor Online 21.11.2023

Flotationsverfahren		-			
---------------------	--	---	--	--	--

Flotationsverfahren:

negativ

Kein Nachweis von Toxoplasma-Oozysten.

Tritrichomonas foetus-DNA (real time-PCR)		-			
---	--	---	--	--	--

Tritrichomonas foetus-DNA (real time-PCR):

negativ

Kein Nachweis von Tritrichomonas foetus-DNA.

Dies bedeutet, dass T. foetus als Ursache einer Diarrhoe in dem untersuchten Tier nicht anzunehmen ist. Ein negatives Ergebnis kann jedoch auch hervorgerufen werden durch eine vorhergehende Antibiose, eine zu geringe Erregerkonzentration oder aber dadurch, dass nicht 100 % aller klinisch wichtigen Isolate detektiert wurden.

Hinweis		-			
---------	--	---	--	--	--

Hinweis:

Bei der makroskopischen Untersuchung der Probe ist es nicht auszuschließen, daß Entwicklungsstadien von Parasiten (insbes. Bandwurmproglottiden) unentdeckt bleiben. Sollten makroskopisch bereits Parasiten oder Parasitenteile aufgefunden sein, bitten wir um einen Hinweis auf dem Anforderungsschein und um Einsendung dieser Strukturen zur Identifizierung.

IDEXX Catalyst One (Blutchemie) 20.11.2023

GLU	86 mg/dL	77-153		X	
CREA	0,9 mg/dL	0,6-1,6		X	
BUN	10 mg/dL	16-33	X		
BUN/CREA	11	-			

BUN/CREA: 11

PHOS	7 mg/dL	4,5-10,4		X	
CA	9,8 mg/dL	7,9-11,3		X	
TP	6,3 g/dL	5,2-8,2		X	
ALB	2,7 g/dL	2,2-3,9		X	
GLOB	3,6 g/dL	2,8-4,8		X	
ALB/GLOB	0,8	-			

ALB/GLOB: 0,8

ALT	52 U/L	12-115		X	
ALKP	77 U/L	14-192		X	
GGT	0 U/L	0-1		X	
TBIL	<0,1 mg/dL	0-0,9			
CHOL	105 mg/dL	62-191		X	