

11877-2

Katze, Hauskatze kurzhaar, MK, 'Silvester'

23.05.08



## Laborwerte

Parameter	Wert	Einheit	Bew	Referenzwert
-----------	------	---------	-----	--------------

### 16.10.2009 andere

ABC 0000000000001866

### 16.10.2009 VetScan

COMPREHENSIVE DIAGNOSTIC

ROTOR LOS-NR.: 9182AC5

BEDIENER-NR:

SERIEN-NR.: 0000009017

QUALITAETSKONTROLLE OK

HEM 0, LIP 0, ICT 0

ALB	16* g/L	!	22	-	44	[	.				]
ALP	20 U/L		10	-	90	[		.			]
ALT	22 U/L		20	-	100	[		.			]
AMY	1146* U/L	!	300	-	1100	[			.		]
TBIL	4 µmol/L		2	-	10	[		.			]
BUN	7 mmol/L		4	-	11	[		.			]
CA++	2.20 mmol/L		2.00	-	2.95	[		.			]
PHOS	1.73 mmol/L		1.09	-	2.74	[		.			]
CRE	90 µmol/L		27	-	186	[		.			]
GLU	5.7 mmol/L		3.9	-	8.3	[		.			]
NA+	145 mmol/L		142	-	164	[		.			]
K+	4.3 mmol/L		3.7	-	5.8	[		.			]
TP	55 g/L		54	-	82	[		.			]
GLOB	39 g/L		15	-	57	[		.			]

### 22.10.2009 Diavet AG

UNTERSUCH VON FAECES

Parasitologie

Kombinierte Sediment./Flotat. (1)

negativ

keine Magen-Darmnematoden

keine Kokzidienocysten

keine Bandwurmeier/glieder

Giardien (ELISA aus Kot) (1)

negativ

Bakteriologie

Allgemeine Bakteriologie Kot (1)

+++ Mischflora mit z.T. haemolisierenden E.coli und Enterokokken

Campylobacter (1)

negativ

Salmonella aus Kot (1)

negativ

Yersinia enterocolitica (1)

negativ

Mykologie (2)

Kultureller Pilznachweis (2)

negativ

RESISTENZPRÜFUNG

Resistenzprüfung



Messung :ABC Animal Blood Counter . . 14:52 Uhr  
Besitzer :  
Patient :Silvester

Tierart :unbekannt

WBC [ $10^3/\mu\text{L}$ ] 25.5 hoch

Lymp: 2.4( 9.6%)

Mono: 0.3( 1.2%)

Gran: 22.7(89.2%) hoch

incl. Eos: 1.1( 4.3%)

RBC [ $10^6/\mu\text{L}$ ] 8.13

HGB [g/dl] 12.3

HCT [%] 40.2

MCV [ $\mu\text{m}^3$ ] 49.0

MCH [pg] 15.1

MCHC [g/dl] 30.5 niedrig

PLT [ $10^3/\mu\text{L}$ ] 1268 verdünnen

MPV [ $\text{fm}^3$ ] 8

RDW [%] 15

