

## VetScan HM5 (Blutbild) 09.03.2021

WBC	7,77 $10^3/\mu\text{l}$	5,5-19,5		X	
RBC	10,24 $10^6/\mu\text{l}$	5-10			X
HGB	17,4 g/dl	8-15			X
HCT	51,11 %	24-45			X
MCV	50 fl	39-55		X	
MCH	17 pg	12,5-17,5		X	
MCHC	34,1 g/dl	30-36		X	
PLT	291 $10^3/\mu\text{l}$	300-800	X		
PCT	0,39 %	0-100		X	
MPV	13,2 fl	12-17		X	
PDWs	20,4 fl	0-100		X	
PDWc	37,9 %	62-80	X		
RDWs	38,3 fl	0-100		X	
RDWc	20,5 %	0-27		X	
LYM	2,2 $10^3/\mu\text{l}$	1,5-7		X	
MON	0,14 $10^3/\mu\text{l}$	0-1,5		X	
NEU	5,3 $10^3/\mu\text{l}$	2,5-14		X	
LY%	28,4 %	20-55		X	
MO%	1,8 %	1-3		X	
NE%	68,2 %	35-80		X	
EOS	0,12 $10^3/\mu\text{l}$	0-1		X	
EO%	1,5 %	0-10		X	
BAS	0,01 $10^3/\mu\text{l}$	0-0,2		X	
BA%	0,1 %	0-1		X	

## FDC NX500i (Blutchemie) 09.03.2021

Na	154 mmol/l	147-156		X	
----	------------	---------	--	---	--

K	4,2 mmol/l	3,4-4,6			X
Cl	111 mmol/l	107-120			X
ALB	3,8 g/dl	2,3-3,5			X
ALP	44 U/l	9-53			X
GPT	93 U/l	22-84			X
vAMY	1087 U/l	200-1900			X
TBIL	0,2 mg/dl	0,1-0,4			X
BUN	30,4 mg/dl	17,6-32,8			X
Ca	10,5 mg/dl	8,8-11,9			X
IP	3,9 mg/dl	2,6-6			X
GLU	215 mg/dl	71-148			X
TP	8 g/dl	5,7-7,8			X

### FDC NX500i (Blutchemie) 11.03.2021

CRE	1,81 mg/dl	0,8-1,8			X
-----	------------	---------	--	--	---

### FDC NX500i (Blutchemie) 29.03.2021

GPT	87 U/l	22-84			X
CRE	2,19 mg/dl	0,8-1,8			X

### Urinanalyse, Ju 29.03.2021

Glucose	normal	-			
Protein	negativ	-			
Bilirubin	negativ	-			
Urobilinogen	normal	-			
pH	6	-			
spezifisches Gewicht (Teststreifen)	1015	-			
spezifisches Gewicht (Refraktometer)	1015 .	-			
Erythrozyten	negtiv	-			
Ketone	negativ	-			
Nitrite	negativ	-			
Leukozyten	500	-			
BU	i.a. .	-			
Sediment		-			

UPC: <80mg/gCr

Kristallfragmente +

### Antibiogramm 01.04.2021

1. Enrofloxacin: ++
2. Marbofloxacin: ++
3. Cotrimoxazol: ++
4. Doxycyclin: +-

5.Oxytetracyclin: +-  
6.Tetracycline: +

### 6. Amoxicillin: -

7. Tylosin: -

8. Chloramphenicol: ++

1. Augmentan: +-

2.Cefalexin: +

3. Gentamicin: +-

#### 4. Clindamycin: -

5. Azithromycin: ++

6.Oxacillin: -

7.Cefazolin: +

### 8. Polymyxin B: -

Veraflox: +-