



Tierärztliche
Spezialisten

Industriestrasse 6
D-82110 Germering
Tel: 089. 84 10 22 22
Fax: 089. 84 80 76 06

Dr.B.Haas, Fachtierärztin für
Kleintiere, Chirurgie, Dipl. E
Dr. C. Schwandt, Fachtierarzt
Kleintierchirurgie, Dipl. ECV

www.kleintierzentrum-germe
Terminsprechstunde Mo-Fr

Kleintierzentrum Germering · Industriestr. 6 · 82110 Germering
Frau
Svenja Howe
Zeppelinstr.2
81541 München

Patient : Nala
Tierart : Katze
Rasse : Russisch Blau
Farbe : grau
Geschlecht : weiblich
Geburtstag : 10.02.2017

IDEXX ProCyte Dx (Blutbild) 11.10.2022

RBC	9,91 x10 ¹² /L	6,54-12,2		X	
HCT	49,3 %	30,3-52,3		X	
HGB	16,6 g/dL	9,8-16,2			X
MCV	49,7 fL	35,9-53,1		X	
MCH	16,8 pg	11,8-17,3		X	
MCHC	33,7 g/dL	28,1-35,8		X	
RDW	24,3 %	15-27		X	
%RETIC	0,2 %	-			
RETIC	18,8 K/μL	3-50		X	
RETIC-HGB	17 pg	13,2-20,8		X	
WBC	16,53 x10 ⁹ /L	2,87-17,02		X	
%NEU	76,3 %	-			
%LYM	17,2 %	-			
%MONO	5,9 %	-			
%EOS	0,5 %	-			
%BASO	0,1 %	-			
NEU	12,59 x10 ⁹ /L	2,3-10,29			X

BAND: * Verdacht auf

LYM	2,85 x10 ⁹ /L	0,92-6,88		X	
MONO	0,98 x10 ⁹ /L	0,05-0,67			X
EOS	0,09 x10 ⁹ /L	0,17-1,57	X		
BASO	0,02 x10 ⁹ /L	0,01-0,26		X	
PLT	287 K/μL	151-600		X	
MPV	18,4 fL	11,4-21,6		X	
PCT	0,53 %	0,17-0,86		X	

IDEXX VetStat (Blutstatus) 11.10.2022

pH(ven): 7,31

HCO ₃ (ven)	19,1 mmol/L	22-24	X		
PCO ₂ (ven)	42 mmHg	34-38			X
AnGap	25 mmol/L	-			
tCO ₂ (ven)	20,3 mmol/L	27-31	X		
Na	158 mmol/L	150-165		X	
K	4,5 mmol/L	3,5-5,8		X	
Cl	118 mmol/L	112-129		X	



Tierärztliche
Spezialisten

Industriestrasse 6
D-82110 Germering
Tel: 089. 84 10 22 22
Fax: 089. 84 80 76 06

Dr.B.Haas, Fachtierärztin für
Kleintiere, Chirurgie, Dipl. E
Dr. C. Schwandt, Fachtierarzt
Kleintierchirurgie, Dipl. ECV

www.kleintierzentrum-germe
Terminsprechstunde Mo-Fr

Kleintierzentrum Germering · Industriestr. 6 · 82110 Germering
Frau
Svenja Howe
Zeppelinstr.2
81541 München

Patient : Nala
Tierart : Katze
Rasse : Russisch Blau
Farbe : grau
Geschlecht : weiblich
Geburtstag : 10.02.2017

IDEXX Catalyst One (Blutchemie) 11.10.2022

GLU	7,42 mmol/L	4,11-8,84		X	
CREA	86 µmol/L	71-212		X	
UREA	11,4 mmol/L	5,7-12,9		X	
BUN/CREA: 33					
TP	73 g/L	57-89		X	
ALB	27 g/L	22-40		X	
GLOB	45 g/L	28-51		X	
ALB/GLOB: 0,6					
ALT	18 U/L	12-130		X	
ALKP	18 U/L	14-111		X	