



Patient : Bella  
Tierart : Katze  
Rasse : Siam  
Farbe : chocolate point  
Geschlecht : weiblich  
Chip : 276098510440169  
Geburtstag : 21.08.2016

LABOKLIN / Protein-Kreatinin-Verhältnis (U-P/C) 09.01.2025

		-			
--	--	---	--	--	--

:

Chip-Nummer: ^

Chip-Nummer:	276098510440169	-			
--------------	-----------------	---	--	--	--

Chip-Nummer.: 276098510440169

Protein-Kreatinin-Verhältnis im Harn - photometrisch

Eiweiß Urin (PHO)	24,0 mg/dl	-			
Krea. Urin (PHO)	82,8 mg/dl	-			
Index	0,3	-0,2			X

Index: 0,3

Interpretation  
Ein Index von 0.2-0.5 (Hund) und 0.2-0.4 (Katze) werden bei azotämischen Tieren als grenzwertig proteinurisch betrachtet. Indizes von > 0.5 (Hund) und > 0.4 (Katze) werden bei azotämischen Tieren als proteinurisch betrachtet und können hinweisend sein auf renale bzw. postrenale Niereninsuffizienz. (Quelle: IRIS 2009)

scil vCell 5 08.01.2025

WBC	14,2 10 <sup>3</sup> /µl	6-18		X	
LYM	2,6 10 <sup>3</sup> /µl	1,5-7		X	
MON	0,5 10 <sup>3</sup> /µl	0-1,8		X	
NEU	10,7 10 <sup>3</sup> /µl	2,5-12,5		X	
EOS	0,5 10 <sup>3</sup> /µl	0-1,5		X	
BAS	0,1 10 <sup>3</sup> /µl	0-0,11		X	
LYM%	17,9 %	0-100		X	
MON%	3,3 %	0-100		X	



Patient : Bella  
Tierart : Katze  
Rasse : Siam  
Farbe : chocolate point  
Geschlecht : weiblich  
Chip : 276098510440169  
Geburtstag : 21.08.2016

NEU%	75 %	35-80		X	
EOS%	3,2 %	0-100		X	
BAS%	0,6 %	0-100		X	
RBC	7,6 10 <sup>6</sup> /µl	5-10		X	
HGB	9,5 g/dl	7,9-15		X	
HCT	31 %	24-45		X	
MCV	41 fl	40-55		X	
MCH	12,5 pg	12,4-17,7		X	
MCHC	30,7 g/dl	29,6-35,4		X	
RDWsd	23,3 fl	0-100		X	
RDWcv	11,4 %	0-100		X	
PLT	365 10 <sup>3</sup> /µl	180-550		X	
PCT	0,37 %	0-100		X	
MPV	10,2 fl	0-100		X	
PDWsd	9,8 fl	0-100		X	
PDWcv	36,1 %	0-100		X	
PLCR	34 %	0-100		X	
PLCC	124 10 <sup>3</sup> /µl	0-100			X

**Element DC (Blutchemie) 08.01.2025**

CREA	3,8 mg/dl	0,7-1,8			X
BUN	55,6 mg/dl	15-37			X
B/C	15 -	-			
PHOS	3,5 mg/dl	2,6-6,4		X	