

**Patient : Zois**  
**Tierart : Katze**  
**Rasse : EKH**  
**Farbe : Weiß getigert**  
**Geschlecht : männlich**  
**Geburtstag : 15.12.2018**

#### scil vCell 5 07.01.2021

WBC	9 10 <sup>3</sup> /μl	6-18		X	
LYM	4,2 10 <sup>3</sup> /μl	1,5-7		X	
MON	0,4 10 <sup>3</sup> /μl	0-1,8		X	
NEU	3,9 10 <sup>3</sup> /μl	2,5-12,5		X	
EOS	0,4 10 <sup>3</sup> /μl	0-1,5		X	
BAS	0,1 10 <sup>3</sup> /μl	0-0,11		X	
LYM%	46,2 %	0-100		X	
MON%	4,9 %	0-100		X	
NEU%	43,4 %	35-80		X	
EOS%	4,4 %	0-100		X	
BAS%	1,1 %	0-100		X	
RBC	10,99 10 <sup>6</sup> /μl	5-10			X
HGB	15 g/dl	7,9-15		X	
HCT	46 %	24-45			X
MCV	41 fl	40-55		X	
MCH	13,6 pg	12,4-17,7		X	
MCHC	32,9 g/dl	29,6-35,4		X	
RDWsd	28,2 fl	0-100		X	
RDWcv	14,4 %	0-100		X	
PLT	498 10 <sup>3</sup> /μl	180-550		X	
PCT	0,4 %	0-100		X	
MPV	8,1 fl	0-100		X	
PDWsd	7,6 fl	0-100		X	
PDWcv	35 %	0-100		X	
PLCR	24 %	0-100		X	
PLCC	120 10 <sup>3</sup> /μl	0-100			X

#### scil VitroVet (Blutchemie) 07.01.2021

NA	147 mmol/l	144-167		X	
----	------------	---------	--	---	--

K	3,82 mmol/l	3-5		X	
CL	114 mmol/l	106-120		X	
GLU	173,06 mg/dl	55,9-124,3			X
TRI	33,2 mg/dl	0-109		X	
CHO	127,61 mg/dl	70-155		X	
BUN	19,6 mg/dl	12,1-30,9		X	
AST	38 U/l	0-90		X	
ALT	50 U/l	0-90		X	
ALP	38 U/l	0-300		X	
TP	8,14 g/dl	5,4-8,4		X	
BIL	0,17 mg/dl	0-0,4		X	
AMY	1532 U/l	0-2000		X	
CK	514 U/l	0-260			X
GLB	4,38 g/dl	2,8-5,5		X	
FRU	251,27 µmol/l	160-365		X	
ALB	3,76 g/dl	2,6-4,7		X	
CA	10,68 mg/dl	8,8-12		X	
PHO	3,99 mg/dl	2,5-5,3		X	
CRE	1,6 mg/dl	0-1,94		X	
MG	2,07 mg/dl	1,9-3,4		X	
N/K	38,48	29-100		X	

N/K: 38,48

A/G	0,86	1,2-1,9	X		
-----	------	---------	---	--	--

A/G: 0,86

**scil vCell 5 15.07.2021**

WBC	8,2 10 <sup>3</sup> /µl	6-18		X	
LYM	2,1 10 <sup>3</sup> /µl	1,5-7		X	
MON	0,4 10 <sup>3</sup> /µl	0-1,8		X	
NEU	4,9 10 <sup>3</sup> /µl	2,5-12,5		X	
EOS	0,8 10 <sup>3</sup> /µl	0-1,5		X	

BAS	0,1 10 <sup>3</sup> /μl	0-0,11		X	
LYM%	25,6 %	0-100		X	
MON%	4,4 %	0-100		X	
NEU%	59,8 %	35-80		X	
EOS%	9,4 %	0-100		X	
BAS%	0,8 %	0-100		X	
RBC	11,03 10 <sup>6</sup> /μl	5-10			X
HGB	15,8 g/dl	7,9-15			X
HCT	50 %	24-45			X
MCV	46 fl	40-55		X	
MCH	14,3 pg	12,4-17,7		X	
MCHC	31,3 g/dl	29,6-35,4		X	
RDWsd	29,7 fl	0-100		X	
RDWcv	14 %	0-100		X	
PLT	202 10 <sup>3</sup> /μl	180-550		X	
PCT	0,2 %	0-100		X	
MPV	9,7 fl	0-100		X	
PDWsd	9,4 fl	0-100		X	
PDWcv	36,3 %	0-100		X	
PLCR	23 %	0-100		X	
PLCC	46 10 <sup>3</sup> /μl	0-100		X	

#### scil VitroVet (Blutchemie) 15.07.2021

GLU	122,72 mg/dl	55,9-124,3		X	
TRI	43,41 mg/dl	0-109		X	
BUN	24,4 mg/dl	12,1-30,9		X	
AST	44 U/l	0-90		X	
ALP	36 U/l	0-300		X	
TP	7,36 g/dl	5,4-8,4		X	
BIL	0,03 mg/dl	0-0,4		X	
GLB	3,94 g/dl	2,8-5,5		X	

ALB	3,42 g/dl	2,6-4,7		X	
CRE	1,65 mg/dl	0-1,94		X	
A/G	0,87	1,2-1,9	X		

A/G: 0,87

#### scil vCell 5 30.06.2022

WBC	12,6 10 <sup>3</sup> /μl	6-18		X	
LYM	1,8 10 <sup>3</sup> /μl	1,5-7		X	
MON	1,7 10 <sup>3</sup> /μl	0-1,8		X	
NEU	8,2 10 <sup>3</sup> /μl	2,5-12,5		X	
EOS	0,8 10 <sup>3</sup> /μl	0-1,5		X	
BAS	0,2 10 <sup>3</sup> /μl	0-0,11			X
LYM%	14 %	0-100		X	
MON%	13,4 %	0-100		X	
NEU%	64,6 %	35-80		X	
EOS%	6,5 %	0-100		X	
BAS%	1,5 %	0-100		X	
RBC	9,65 10 <sup>6</sup> /μl	5-10		X	
HGB	13,3 g/dl	7,9-15		X	
HCT	41 %	24-45		X	
MCV	43 fl	40-55		X	
MCH	13,8 pg	12,4-17,7		X	
MCHC	32,1 g/dl	29,6-35,4		X	
RDWsd	27,3 fl	0-100		X	
RDWcv	14,1 %	0-100		X	
PLT	601 10 <sup>3</sup> /μl	180-550			X
PCT	0,59 %	0-100		X	
MPV	9,8 fl	0-100		X	
PDWsd	9,6 fl	0-100		X	
PDWcv	36,4 %	0-100		X	
PLCR	30 %	0-100		X	

PLCC	180 10 <sup>3</sup> /μl	0-100			X
<b>scil VitroVet (Blutchemie) 30.06.2022</b>					
GLU	125,41 mg/dl	70-150		X	
CRE	1,68 mg/dl	0,3-2,1		X	
BUN	13,9 mg/dl	10-30		X	
NA	154 mmol/l	142-164		X	
K	4,83 mmol/l	3,7-5,8		X	
CL	113 mmol/l	112-126		X	
N/K	31,88	29-100		X	
N/K: 31,88					
PHO	4,82 mg/dl	3,4-8,5		X	
CA	9,93 mg/dl	8-11,8		X	
MG	2,26 mg/dl	2-2,5		X	
TP	6,5 g/dl	5,4-8,2		X	
ALB	3,45 g/dl	2,2-4,4		X	
GLB	3,05 g/dl	1,5-5,7		X	
A/G	1,13	1,2-1,9	X		
A/G: 1,13					
ALT	14 U/l	20-100	X		
AST	25 U/l	12-43		X	
ALP	26 U/l	10-90		X	
BIL	0,22 mg/dl	0,1-0,6		X	
CHO	92,79 mg/dl	90-205		X	
TRI	55,35 mg/dl	0-109		X	
AMY	950 U/l	300-1100		X	
CK	59 U/l	50-450		X	
FRU	242,99 μmol/l	160-365		X	
<b>FDC Immuno AU (Blutchemie) 30.06.2022</b>					
vf-SAA	51,93 ug/mL	0-5,79			X

**Punktat ? 30.06.2022**

GLU	113,14 mg/dl	70-150		X	
CRE	1,73 mg/dl	0,3-2,1		X	
K	4,32 mmol/l	3,7-5,8		X	
TP	4,36 g/dl	5,4-8,2	X		
BIL	0,33 mg/dl	0,1-0,6		X	

**EUROlyser solo (Blutstatus) 30.06.2022**

Lactat	3,77 mmol/l	0-1			X
--------	-------------	-----	--	--	---

**LABOKLIN / Serumproteinelektrophorese, Felines Coronavirus (FCoV) - AK (ELISA), Coronavirus (**

:

Coronavirus-Antikörper (FCoV)

FCoV-AK (EIA)	7,30 LE	-9		X	
---------------	---------	----	--	---	--

Coronavirus-PCR::

negativ

Ein ^negatives^ PCR-Ergebnis schließt eine FIP-Erkrankung aufgrund der hohen Virusmutationsrate nicht mit vollständiger Sicherheit aus.

Eiweiß-Elektrophorese

Gesamteiweiß (PHO)	66,1 g/l	57-94		X	
A/G-Quotient	0,97 .	0,6-			X
Albumin (ELP)	49,3 %	42-61		X	
alpha-Glob. (ELP)	23,5 %	9-24		X	
beta-Glob (ELP)	14,8 %	6-25		X	
gamma-Glob (ELP)	12,4 %	6-26		X	

:

Porto/Versand/Materialpausch.

Kurierkosten-Anteil		-			
---------------------	--	---	--	--	--

Kurierkosten-Anteil:

**scil vCell 5 06.07.2022**

WBC	14,9 10 <sup>3</sup> /μl	6-18		X	
LYM	1,7 10 <sup>3</sup> /μl	1,5-7		X	
MON	2,1 10 <sup>3</sup> /μl	0-1,8			X
NEU	10,1 10 <sup>3</sup> /μl	2,5-12,5		X	
EOS	0,8 10 <sup>3</sup> /μl	0-1,5		X	
BAS	0,2 10 <sup>3</sup> /μl	0-0,11			X
LYM%	11,6 %	0-100		X	
MON%	13,8 %	0-100		X	
NEU%	67,4 %	35-80		X	
EOS%	5,7 %	0-100		X	
BAS%	1,5 %	0-100		X	
RBC	10,69 10 <sup>6</sup> /μl	5-10			X
HGB	14,9 g/dl	7,9-15		X	
HCT	45 %	24-45		X	
MCV	42 fl	40-55		X	
MCH	13,9 pg	12,4-17,7		X	
MCHC	32,8 g/dl	29,6-35,4		X	
RDWsd	27,3 fl	0-100		X	
RDWcv	14,2 %	0-100		X	
PLT	519 10 <sup>3</sup> /μl	180-550		X	
PCT	0,46 %	0-100		X	
MPV	8,8 fl	0-100		X	
PDWsd	8 fl	0-100		X	
PDWcv	34,2 %	0-100		X	
PLCR	26 %	0-100		X	
PLCC	135 10 <sup>3</sup> /μl	0-100			X

**Punktat 06.07.2022**

WBC	1,9 10 <sup>3</sup> /μl	6-18	X		
-----	-------------------------	------	---	--	--

LYM	0,3 10 <sup>3</sup> /μl	1,5-7	X		
MON	0,1 10 <sup>3</sup> /μl	0-1,8		X	
NEU	1,3 10 <sup>3</sup> /μl	2,5-12,5	X		
EOS	0,1 10 <sup>3</sup> /μl	0-1,5		X	
BAS	0 10 <sup>3</sup> /μl	0-0,11		X	
LYM%	14,1 %	0-100		X	
MON%	7,3 %	0-100		X	
NEU%	71,1 %	35-80			X
EOS%	6,6 %	0-100		X	
BAS%	0,9 %	0-100		X	
RBC	0,01 10 <sup>6</sup> /μl	5-10	X		
HGB	0,1 g/dl	7,9-15	X		
HCT	- %	24-45			
MCV	- fl	40-55			
MCH	- pg	12,4-17,7			
MCHC	- g/dl	29,6-35,4			
RDWsd	- fl	0-100			
RDWcv	- %	0-100			
PLT	2 10 <sup>3</sup> /μl	180-550	X		
PCT	- %	0-100			
MPV	- fl	0-100			
PDWsd	- fl	0-100			
PDWcv	- %	0-100			
PLCR	- %	0-100			
PLCC	- 10 <sup>3</sup> /μl	0-100			

#### FDC Immuno AU (Blutchemie) 06.07.2022

vf-SAA	47,19 ug/mL	0-5,79			X
--------	-------------	--------	--	--	---

#### scil VitroVet (Blutchemie) 06.07.2022

GLU	141,56 mg/dl	70-150		X	
-----	--------------	--------	--	---	--



CRE	1,3 mg/dl	0,3-2,1		X	
BUN	13,2 mg/dl	10-30		X	
K	4,98 mmol/l	3,7-5,8		X	
TP	6,47 g/dl	5,4-8,2		X	
ALB	3,4 g/dl	2,2-4,4		X	
GLB	3,07 g/dl	1,5-5,7		X	
A/G	1,11	1,2-1,9	X		

A/G: 1,11

BIL	0,18 mg/dl	0,1-0,6		X	
CHO	93,09 mg/dl	90-205		X	
TRI	52,47 mg/dl	0-109		X	
AMY	1020 U/l	300-1100		X	

#### Punktat 06.07.2022

GLU	89,47 mg/dl	70-150		X	
CRE	1,36 mg/dl	0,3-2,1		X	
BUN	14 mg/dl	10-30		X	
K	4,49 mmol/l	3,7-5,8		X	
TP	3,95 g/dl	5,4-8,2	X		
ALB	2,32 g/dl	2,2-4,4		X	
GLB	1,63 g/dl	1,5-5,7		X	
A/G	1,42	1,2-1,9		X	

A/G: 1,42

BIL	0,34 mg/dl	0,1-0,6		X	
CHO	52,3 mg/dl	90-205	X		
TRI	18,16 mg/dl	0-109		X	
AMY	650 U/l	300-1100		X	

#### scil VitroVet (Blutchemie) 12.07.2022

CRE	1,38 mg/dl	0,3-2,1		X	
BUN	14,3 mg/dl	10-30		X	

---

B/C	10,36	0-0			
-----	-------	-----	--	--	--

B/C: 10,36

---