

## Verzeichnis der verwendeten Abkürzungen

°C	Grad Celsius
%	Prozent
2,3-DPG	2,3-Diphosphoglycerat
µl	Mikroliter
AID	anemia of inflammatory disease,
AID	Anämie aufgr. entzündlicher/neoplastischer Erkrankung
AIS	anemia inducing substance
ALT	Alanin Amino Transferase (früher GPT)
ANA	Antinukleäre Antikörper
AP	Alkalische Phosphatase
AS	Aminosäure
AST	Aspartat-Aminotransferase (früher GOT)
ATP	Adenosin-Triphosphat
Bltg.	Blutung
aBltg.	akute Blutungsanämie
BFU-E	erythroid burst forming unit
ca.	circa
chr.Bltg.	chronische Blutungsanämie
C <sub>3</sub>	Komplementfaktor 3
CFU-E	erythroid colony forming unit
CO	Kohlenmonoxid
CO <sub>2</sub>	Kohlendioxid
CSF	colony stimulating factor
DIC	disseminated intravascular coagulation
dl	Deziliter
DNS	Desoxyribonukleinsäure
EDTA	Ethyldiamintetraessigsäure
ELISA	enzyme linked immunosorbent assay
ENR	extramedullär bedingte nicht regenerative Anämie
EPO	Erythropoetin
Ery	Erythrozyt
evtl.	eventuell
Fe <sup>2+</sup>	reduziertes Eisen
Fe <sup>3+</sup>	oxidiertes Eisen
FelV	Felines Leukosevirus
FIP	Feline Infektiöse Peritonitis
FIV	Felines Immunschwächevirus
fl	Femtoliter
FLUTD	Feline Lower Urinary Tract Disease
g	Gramm
GLDH	Glutamat-Dehydrogenase
H. felis	Hämobartonella felis
HA	Hämolytische Anämie
Häm	Hämolyse
Hb	Hämoglobin
Hd	Hund
HK	Heinzsche Innenkörper
Hkt	Hämatokrit
IgG	Immunglobulin G

IgM	Immunglobulin M
IHA	immunhämolytische Anämie
IL	Interleukin
INR	intramedullär bedingte nicht regenerative Anämie
ITP	immunbedingte Thrombozytopenie
IU	International Units
KFZ	kapilläre Füllungszeit
kg	Kilogramm
KGW	Körpergewicht
l	Liter
M	Median
MCHC	mean corpuscular hemoglobin concentration
MCV	mean corpuscular volume
Met-Hb	Methämoglobin
Min.	Minute
ml	Milliliter
mmHg	Millimeter Quecksilbersäule
MOF	mittlere osmotische Fragilität
M-PFK	Muskel-Phosphofruktokinase
MPS	mononukleäres Phagozyten-System
Msch	Mensch
NADPH	Nikotinamid-Adenin-dinukleotid-phosphat
nkat	Nanokatal ( $10^{-9}$ kat/l)
O <sub>2</sub>	Sauerstoff
OF	Osmotische Fragilität
PBS	phosphate buffered saline
pCO <sub>2</sub>	Kohlendioxid-Partialdruck
PCR	Polymerase-Kettenreaktion
pIHA	primäre immunhämolytische Anämie
PK	Pyruvatkinase
PRCA	Pure Red Cell Aplasia
PT	Prothrombinzeit, Quick-Zeit
PTT	partielle Thromboplastinzeit
Retis	Retikulozyten
Sek.	Sekunde
sIHA	sekundäre immunbedingte Hämolyse
SLE	systemischer Lupus erythematoses
T	Tera ( $10^{12}$ )
Tc	Thrombozyt
Tc-penie	Thrombozytopenie
TNF-α	Tumor-Nekrosefaktor α
UG	Anämie unklarer Genese
U/min	Umdrehungen pro Minute
vergr.	vergrößert
z. B.	zum Beispiel
μ	Mikro ( $10^6$ )