

**Verzeichnis der verwendeten Abkürzungen:**

A	Abszess
Abb.	Abbildung
aggr.	aggregiert
AGP	Alpha <sub>1</sub> -saures Glykoprotein
ALT	Alanin Aminotransferase
AP	Alkalische Phosphatase
ATP	Adenosin-Triphosphat
aPTT	aktivierte partielle Thromboplastinzeit
BFU-E	Burst-forming units-erythroid (Knospen-bildende Einheiten erythroider Vorläuferzellen)
bidest.	doppelt destilliert
bzw.	beziehungsweise
C3	Komplementfaktor 3
CFU-E	Colony-forming units-erythroid (Kolonien-bildende Einheiten erythroider Vorläuferzellen)
Cr	Chrom
dest.	destilliert
DIC	disseminated intravascular coagulation (disseminierte intravasale Koagulation)
dl	Deziliter
E.coli	Escherichia coli
EDTA	Ethylen-Diamin-Tetraacetat
EKH	Europäisch Kurzhaarkatze
EPO	Erythropoetin
Fe	Eisen
FelV	Felines Leukosevirus
FIV	Felines Immundefizienzvirus
FN	Fettgewebsnekrose
g	Gramm
G	Granulozyten
gp	Glykoprotein
Hb	Hämoglobin
Hkt	Hämatokrit
Hp	Haptoglobin
Hrsg.	Herausgeber
Ig	Immunglobulin
IHA	Immunhämolytische Anämie
IL	Interleukin
IU	Internationale Units
kg	Kilogramm
KGW	Körpergewicht
KM	Knochenmark
Leukozyt.	Leukozyten
log	Logarithmus

## Verzeichnis der verwendeten Abkürzungen

---

LPS	Lipopolysacharid
Lymphoz.	Lymphozyten
m	männlich
MCH	Mittlere Hämoglobinkonzentration des Einzelerythrozyten
MCHC	Mittlere Hämoglobinkonzentration der Erythrozytenmasse
MCV	Mittleres Erythrozytenvolumen
Metam.	Metamyelozyt
mk	männlich kastriert
ml	Milliliter
M	Median
MI	Mykobakterien-Infektion
Mio.	Millionen
Monoz.	Monozyten
mRNA	Messenger-Ribonukleinsäure
MW	Mittelwert
Mykob.	Mykobakterien
n	Anzahl
N	Neutrophile Granulozyten
Na	Natrium
NaCl	Natriumchlorid
Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	Dinatriumhydrogenphosphat
NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	Natriumdihydrogenphosphat
n.d.	nicht durchgeführt
OF	Osmotische Fragilität
PK	Pyruvatkinase
Pyo	Pyometra
PT	Prothrombinzeit
Pt	Pyothorax
punkt.	punktiert
RA	Rheumatoide Arthritis
Retik.	Retikulozyten
s.	siehe
Segm.	Segmentkernige
Sek.	Sekunden
SG	Spezifisches Gewicht
Stabk.	Stabkernige
Staph.	Staphylokokkus
Tab.	Tabelle
Thromboz.	Thrombozyten
TIBC	Total iron binding capacity (Totale Eisenbindungskapazität)
TNF	Tumornekrosefaktor
w	weiblich
wk	weiblich kastriert
z.B.	zum Beispiel
ZZ	Zellzahl
μl	Mikroliter