

Verzeichnis der verwendeten Abkürzungen

Abb.	=	Abbildung
ADP	=	Adenosin-Diphosphat
Alb.	=	Albumin
AIHA	=	autoimmunhämolytische Anämie
ANA	=	antinukleäre Antikörper
ATP	=	Adenosin-Triphosphat
AK	=	Antikörper
ALT	=	Alanin-Aminotransferase
AP	=	Alkalische Phosphatase
AST	=	Aspartat-Aminotransferase
BMBT	=	Schleimhautblutungszeit
Bili	=	Bilirubin
bzw.	=	beziehungsweise
Ca	=	Calcium
ca.	=	zirka
cAMP	=	cyclisches Adenosin-Monophosphat
Chol	=	Cholesterin
CFU-Meg	=	Colony-Forming Unit-Megakaryozyten
CHS	=	Chediak-Higashi-Syndrom
d.h.	=	das heisst
DIC	=	Disseminierte Intravasale Gerinnung
DTS	=	dichtes tubuläres System
E.	=	Ehrlichia
EDTA	=	ethylene diamine tetraacetic acid (Äthylendiamintetraessigsäure)
ELISA	=	enzyme-linked immunosorbent assay
Ery	=	Erythrozyten

et al.	=	und andere
evtl.	=	eventuell
FeLV	=	felines Leukosevirus
FIP	=	feline infektiöse Peritonitis
FIV	=	felines Immundefizienzvirus
G-CSF	=	Granulozytenkolonie-stimulierender Faktor
Glc	=	Glukose
GLDH	=	Glutamat-Dehydrogenase
GM-CSF	=	Granulozyten-Makrophagenkolonie-stimulierender Faktor
GP	=	Glykoprotein
Hb	=	Hämoglobin
Hkt	=	Hämatokrit
Hst	=	Harnstoff
Ig	=	Immunglobulin
IMT	=	immunvermittelte Thrombozytopenie
incl.	=	inklusiv
i.v.	=	intra venös
K	=	Kalium
Krea	=	Kreatinin
Ktz.	=	Katze
Leukos	=	Leukozyten
M	=	Median
Max.	=	Maximum
MCHC	=	mean corpuscular hemoglobin concentration
MCH	=	mean corpuscular hemoglobin
MCV	=	mean corpuscular volume
Min.	=	Minimum
n	=	Anzahl
Na	=	Natrium

n.b.	=	nicht bestimmt
neg.	=	negativ
Nr.	=	Nummer
OCS	=	offenes kanalikuläres System
P	=	Phosphat
pIMT	=	primäre immunvermittelte Thrombozytopenie
pos.	=	positiv
PT	=	Prothrombinzeit
PTT	=	partielle Thromboplastinzeit
r	=	Korrelationskoeffizient
Retis	=	Retikulozyten
sIMT	=	sekundäre immunvermittelte Thrombozytopenie
Sek	=	Sekunden
SLE	=	systemischer Lupus erythematoses
sog.	=	so genannt
spez. Gew.	=	Spezifisches Gewicht
Tab.	=	Tabelle
Tc	=	Thrombozyten
Tc-geb.	=	thrombozytengebunden
u.a.	=	unter anderem
V.	=	Vena
v.a.	=	vor allem
vWD	=	Von-Willebrand-Erkrankung
vWF	=	Von-Willebrand-Faktor
\bar{x}	=	Mittelwert
z. B.	=	zum Beispiel
z.T.	=	zum Teil