

Verzeichnis der verwendeten Abkürzungen

%	Prozent
[]	Konzentration
°C	Grad Celsius
Ø	Durchmesser
& Co	and Company (und Firma)
A	Acid (Säure)
ad. us. vet.	ad usum veterinarium (für den Veterinärgebrauch)
AG	Anion gap (Anionenlücke)
Alb	Albumin
Art	arteriell
asc.	ascendens (aufsteigend)
A _{tot}	Total plasma concentration of nonvolatile weak acids (Gesamtplasmakonzentration an nichtflüchtigen, schwachen Säuren)
Abb.	Abbildung
BE	base excess (Basenüberschuss)
ca.	circa
CA	Carbonic anhydrases (Karboanhydratase)
col.	colon (Dickdarm)
COPD	chronical obstructive pulmonary disease (chronisch obstruktive Lungenerkrankung)
dl	Deziliter
dm	Dezimeter
et al.	et alii (und andere)
EZR	Extrazellulärraum
EZF	Extrazellulärflüssigkeit
Glob	Globuline
Hb	Hämoglobingehalt
i	inorganic (anorganisch)
inkl.	inklusive
IT	Infusionstherapie
IZR	Intrazellulärraum
kPa	Kilopascal
l	Liter
L	Länge
log	Dekadischer Logarithmus
IV	

mbar	Millibar
mEq	Milliequivalent
mg	Milligramm
mmHg	Millimeter Quecksilbersäule
mmol	Millimol
MW	Arithmetischer Mittelwert
n	Gesamtzahl
n.a.	nicht angegeben
n.g.	nicht gemessen
nmol	Nanomol
pH	potentia hydrogenii (Kraft des Wasserstoffes)
s , SA	Standardabweichung
SBC	Standardbikarbonatkonzentration
SI	Le système international d'unités (Internationales System der Einheiten)
SIG	Strong Ion Gap (Starke Ionen Lücke)
SID	Strong Ion Difference (Differenz der starken Ionen)
T	Temperatur
Tab.	Tabelle
THAM	Tromethamin
THb	Totales Hämoglobin
TP	Totalprotein
tw.	teilweise
TWBC	total white blood cells (Gesamtleukozytenzahl)
ven	venös
\bar{x}	arithmetischer Mittelwert
XA^-	Ungemessene Anionen