Verzeichnis der verwendeten Abkürzungen und Definitionen:

A. Arteria
Abb. Abbildung

AG Anionenlücke (Anion Gap)

Alb Albumin

A_{tot} Gesamtkonzentration aller schwachen Säuren (Acid total)

AUC Fläche unter der Kurve (Area Under Curve)

BE Basenüberschuss (Base Excess)

BGBI Bundesgesetzblatt

BSQ Basen-Säuren-Quotient

bzw. beziehungsweise

 Ca^{2+} Calcium-Ion Cl^- Chlorid-Ion CO_3^- Carbonat-Ion Cu^{2+} Kupfer-Ion

d Tag

Fe²⁺ Eisen-Ion h Stunde

H⁺ Wasserstoff-Ion, Proton

H₂CO₃ Kohlensäure

HCO₃ Hydrogencarbonat-Ion KFZ kapilläre Füllungszeit

K⁺ Kalium-Ion
 KM Körpermasse
 kPa Kilopascal
 Lac Laktat-Ion

 $\begin{array}{lll} \text{MAT} & \text{Milchaustauscher} \\ \text{Mg}^{2^+} & \text{Magnesium-Ion} \\ \text{Mn}^+ & \text{Mangan-Ion} \\ \text{Na}^+ & \text{Natrium-Ion} \end{array}$

NSBA Netto-Säuren-Basen-Ausscheidung

OES Oral Electrolyte Solution
ORT Orale Rehydratationstränke

 PCO_2 Kohlendioxid-Partialdruck P_i anorganisches Phosphat PO_2 Sauerstoff-Partialdruck

p Irrtumswahrscheinlichkeit

Abkürzungen und Definitionen

pp postprandial

S. Seite s. siehe

s Standardabweichung der Einzelwerte

SBH Säuren-Basen-Haushalt
SBS Säuren-Basen-Status

SBC Standard-Hydrogencarbonat
SBE Standard-Basenüberschuss

SID Differenz der starken Ionen (Strong Ion Difference)

 SID_a apparente SID SID_e effektive SID

SIG lonenlücke der starken lonen (Strong lon Gap)

SO₄²⁻ Sulfat-Ion Tab. Tabelle

u.a. und andere

V. Vena

X Arithmetischer Mittelwert

XA nicht identifizierte vollständig dissoziierte Ionen