

ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS

°C	Grad Celsius, Temperatureinheit
a	<i>annus</i> <lat.>; Jahr, Zeiteinheit
a.p.	<i>ante partum</i> <lat.>; vor der Geburt
Abb.	Abbildung
ACTH	Adrenocorticotropes Hormon
<i>ad lib.</i>	<i>ad libitum</i> <lat.>; nach Belieben
Appl.	Applikation
AST	Aspartat-Aminotransferase
ATP	Adenosintriphosphat
AUTC	<i>area under the curve</i> <engl.>; Fläche unter der Kurve
BP	Blutprobe
bzw.	beziehungsweise
C	chemisches Symbol für Kohlenstoff
Ca	chemisches Symbol für Calcium
ca.	<i>circa</i> <lat.>; ungefähr, etwa
Ca ²⁺	ionisierte Form von Calcium, synonym für Ca _{ion}
CaEDTA	Calciummethyldiamintetraacetat
Ca _{ges}	Gesamtcalcium
Ca _{ion}	ionisiertes Calcium, synonym für Ca ²⁺
CaSR	<i>calcium sensing receptor</i> <engl.>
CK	Kreatinkinase
Cl	chemisches Symbol für Chlor
cm	Zentimeter, Längeneinheit (1x10 ⁻² m)
d	<i>day</i> <engl.>; Tag, Zeiteinheit
D _{9k}	in einem Wort benutzt für: 9 Kilo Dalton; Masseneinheit (1 Dalton = 1.66 x 10 ⁻²⁷ kg)
d.h.	das heißt
DBP	Vitamin D bindendes Protein
DCAB	<i>dietary cation anion balance</i> <engl.>; Kationen-Anionen-Bilanz
ECaC1	Synonym für TRPV5
EGTA	Ethylenglykol-bis(aminoethylether)-N,N'-Tetraessigsäure
EK	Elektrolytkonzentration
engl.	englisch
<i>et al.</i>	<i>et alii</i> <lat.>; und andere
Fa.	Firma
FGF-23	<i>fibroblast growth factor 23</i> <engl.>
g	Gramm, Masseneinheit
<i>g</i>	Erdbeschleunigung, Konstante (9,81m/s ²)
GH	<i>growth hormon</i> <engl.>; Wachstumshormon
GP	Gebärparese
griech.	griechisch
h	<i>hora</i> <lat.>; Stunde, Zeiteinheit
H ⁺	Ionisierte Form von Wasserstoff, Proton
I.I.	<i>intra infusionem</i> <lat.>; während der Infusion
i.m.	intramuskulär
IGF-I	<i>insulin like growth factor -1</i> <engl.>
IU	<i>international units</i> <engl.>; internationale Einheiten
i.v.	intravenös
K	chemisches Symbol für Kalium
kg	Kilogramm, Masseneinheit (1x10 ³ g)
KM	Körpermasse
l	Liter, Volumeneinheit
lat.	lateinisch
mg	Milligramm, Masseneinheit (1x10 ⁻³ g)
Mg	chemisches Symbol für Magnesium
min	Minute, Zeiteinheit
ml	Milliliter, Volumeneinheit (1x10 ⁻³ l)
mmol	Millimol, Stoffmengeneinheit (1x10 ⁻³ mol)

mol	Mol, Stoffmengeneinheit ($6,0221415 \times 10^{23}$ Teilchen)
n	Stoffmenge
n/a	<i>not available</i> (engl.); nicht verfügbar
Na	chemisches Symbol für Natrium
Na ⁺	ionisierte Form von Natrium
Na ₂ EDTA	Dinatriummethylenediamintetraacetat
NCX1	<i>sodium-calcium-exchanger 1</i> (engl.)
ng	Nanogramm, Masseneinheit (1×10^{-9} g)
nm	Nanometer, Längeneinheit (1×10^{-9} m)
OPG	Osteoprotegerin
P	chemisches Symbol für Phosphor
p	Symbol für Irrtumswahrscheinlichkeit, Infimum des Signifikanzniveaus
P.I.	<i>post infusionem</i> (lat.); nach der Infusion
PMCA1b	<i>plasma-membrane-calcium-pump 1b</i> (engl.)
PTH	Parathormon
r	Symbol für Korrelationskoeffizient
RANK	<i>receptor activator of NF-κB</i> (engl.)
RANKL	<i>ligand of receptor activator of NF-κB</i> (engl.)
REF	Referenzniveau
Ref	Referenzgrenze
S	chemisches Symbol für Schwefel
s	Sekunde, Zeiteinheit
S.E.M.	<i>standard error of the mean</i> (engl.); Standardabweichung
SZ	Supplementierungszeitraum
t	<i>time</i> (engl.); Zeit
Tab.	Tabelle
TRPV5	<i>transient receptor potential channel</i> (engl.) der Unterklasse Vanilloid mit der Nummer 5, früher auch ECaC1
TRPV6	<i>transient receptor potential channel</i> (engl.) der Unterklasse Vanilloid mit der Nummer 6
TS	Trockensubstanz
u.	und
u.a.	unter anderem
UV	Ultraviolett
v.a.	vor allem
VDR	<i>vitamin D receptor</i> (engl.)
VDRE	<i>vitamin D response element</i> (engl.)
Vit.	Vitamin
Vitamin D	Calciferol, antirachitischer Faktor
Vitamin D ₂	Ergocalciferol
Vitamin D ₃	Cholecalciferol
Wdh.	Wiederholung
z.B.	zum Beispiel
ZP	Zeitpunkt
α	griech. Buchstabe <i>alpha</i>
Δ	griech. Buchstabe <i>delta</i> ; Symbol für Differenz
ε	griech. Buchstabe <i>epsilon</i> , Symbol für den dimensionslosen Calciumkoeffizienten (eingeführt in Kapitel 3.4)
κ	griech. Buchstabe <i>kappa</i>
μ	griech. Buchstabe <i>my</i> , Präfix für Mikro- (1×10^{-6})
1,24,25(OH) ₃ D ₃	1,24,25-Trihydroxycholecalciferol
1,25(OH) ₂ D ₃	1,25-Dihydroxycholecalciferol, Calcitriol, Vitamin D-Hormon
1α(OH)D ₃	1α-Hydroxycholecalciferol
24,25(OH) ₂ D ₃	24,25-Dihydroxycholecalciferol
24F-1,25(OH) ₂ D ₃	24-Fluoro-1,25-Dihydroxycholecalciferol
25(OH)D ₃	25-Hydroxycholecalciferol, Calcidiol