

Verzeichnis der verwendeten Abkürzungen

1,24,25(OH) ₃ D ₃	1,24,25-Trihydroxyvitamin D ₃
1,25(OH) ₂ D ₂	1,25-Dihydroxyvitamin D ₂
1,25(OH) ₂ D ₃	1,25-Dihydroxyvitamin D ₃ (1,25-Dihydroxycholecalciferol, Calcitriol)
24,25(OH) ₂ D ₃	24,25-Dihydroxyvitamin D ₃
25(OH)D	25-Hydroxyvitamin D
25(OH)D ₂	25-Hydroxyvitamin D ₂
25(OH)D ₃	25-Hydroxyvitamin D ₃ (25-Hydroxycholecalciferol)
Abb.	Abbildung
ALT	Alanin-Aminotransferase
anorg.	anorganisch
AP	Alkalische Phosphatase
AST	Aspartat-Aminotransferase
bg	beige (rezessive Fellmutation)
BUN	blood urea nitrogen – Blut-Harnstoff-Stickstoff
Ca ²⁺	Kalziumion
cAMP	Cyclo-Adenosinmonophosphat
chron.	chronisch
CMO	Kraniomandibuläre Osteopathie
CSF-1	colony-stimulating-factor-1
CT	Kalzitinin
DCL	double cortical line
Delta max. _{gesamt}	maximale Differenz im Gesamtscore zwischen den Bewertungen der Röntgenaufnahmen desselben Tieres durch verschiedene Auswerter
Delta max. _{parasc.}	maximale Differenz im Score/Parameter zwischen den Bewertungen der Röntgenaufnahmen desselben Tieres durch verschiedene Auswerter
d/v	dorsoventral
ECF	Extrazellulärflüssigkeit
EDTA	ethylene diamine tetraacetic acid (Ethylendiamintetraessigsäure)
f.	Forma
FGF-23	fibroblast-growth-factor 23
Fs.	Fortsetzung
FU	Freie Universität
GFR	Glomeruläre Filtrationsrate

ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS

ggr.	geringgradig
G/l	Gigapartikel pro Liter (= $10^9/l$)
GLDH	Glutamatdehydrogenase
GOT	Glutamat-Oxalacetattransaminase, s. AST
GPT	Glutamat-Pyruvattransaminase, s. ALT
hgr.	hochgradig
IL-1	Interleukin 1
K	Kontrollmeerschweinchen
K ⁺	Kaliumion
Kap.	Kapitel
K-g	Kontrollmeerschweinchen, klinisch gesund
K-L	Kontrollgruppe Labor
K-Rö	Kontrollgruppe Röntgen
kV	Kilovolt
L ₁	1. Lendenwirbel
L ₆	6. Lendenwirbel
l/l	laterolateral
Lnn.	Lymphonoduli (Lymphknoten)
m	männlich
mAs	Milliampère-Sekunde
Max.	Maximalwert
Mg ²⁺	Magnesiumion
mgr.	mittelgradig
Min.	Minimalwert
n.b.	nicht beurteilt
o.b.B.	ohne besonderen Befund
OCD	Osteochondrosis dissecans
P	Phosphor
PGE ₂	Prostaglandin E ₂
PP _i	anorganisches Pyrophosphat
PTH	Parathormon
RANKL	receptor activator of nuclear factor κB ligand
S	Satinmeerschweinchen
s.	siehe

ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS

sa	satin (rezessive Fellmutation)
Sa	Satin (dominante oder semidominante Fellmutation)
S-g	Satinmeerschweinchen, klinisch gesund
S-k	Satinmeerschweinchen, klinisch krank
ST	Satinträgermeerschweinchen
ST-g	Satinträgermeerschweinchen, klinisch gesund
TA	Tierarzt/-ärztin
Tab.	Tabelle
T/l	Terapartikel pro Liter (= $10^{12}/l$)
TRAP	Tartratresistente Saure Phosphatase
v.a.	vor allem
v/d	ventrodorsal
vgl.	vergleiche
w	weiblich
Whg	Wohnung
$x_{0,5}$	Median
$x_{0,5\text{diff. gesamt}}$	Median der Differenzen des Gesamtscores zwischen den Bewertungen
$x_{0,5\text{diff. parasc.}}$	Median der Differenzen des Score/Parameter zwischen den Bewertungen
$x_{0,5\text{gesamt}}$	Median des Gesamtscores
$x_{0,5\text{parasc.}}$	Median des Score/Parameter
z.T.	zum Teil