Verzeichnis der verwendeten Abkürzungen

1,24,25(OH)₃D₃ 1,24,25-Trihydroxyvitamin D₃

 $1,25(OH)_2D_2$ $1,25-Dihydroxyvitamin D_2$

1,25(OH)₂D₃ 1,25-Dihydroxyvitamin D₃ (1,25-Dihydroxycholecalciferol, Calcitriol)

 $24,25(OH)_2D_3$ $24,25-Dihydroxyvitamin D_3$

25(OH)D 25-Hydroxyvitamin D 25(OH)D₂ 25-Hydroxyvitamin D₂

25(OH)D₃ 25-Hydroxyvitamin D₃ (25-Hydroxycholecalciferol)

Abb. Abbildung

ALT Alanin-Aminotransferase

anorg. anorganisch

AP Alkalische Phosphatase

AST Aspartat-Aminotransferase

beige (rezessive Fellmutation)

BUN blood urea nitrogen – Blut-Harnstoff-Stickstoff

Ca²⁺ Kalziumion

cAMP Cyclo-Adenosinmonophosphat

chron. chronisch

CMO Kraniomandibuläre Osteopathie

CSF-1 colony-stimulating-factor-1

CT Kalzitonin

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-Oxalazetattransaminase, s. AST
GPT Glutamat-Pyruvattransaminase, s. ALT

hgr. hochgradig
IL-1 Interleukin 1

K Kontrollmeerschweinchen

Kap. Kaliumion Kapitel

K-g Kontrollmeerschweinchen, klinisch gesund

K-L Kontrollgruppe Labor

K-Rö Kontrollgruppe Röntgen

kV Kilovolt

L₁
Lendenwirbel
Lendenwirbel

1/1 laterolateral

Lnn. Lymphonoduli (Lymphknoten)

m männlich

mAs Milliampère-Sekunde

Max. Maximalwert

Mg²⁺ Magnesiumion

mgr. mittelgradig

Min. Minimalwert

n.b. nicht beurteilt

o.b.B. ohne besonderen Befund
OCD Osteochondrosis dissecans

P Phosphor

PGE₂ Prostaglandin E₂

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_{0,5diff. gesamt} Median der Differenzen des Gesamtscores zwischen den Bewertungen

x_{0,5diff. parasc.} Median der Differenzen des Score/Parameter zwischen den

Bewertungen

x_{0,5gesamt} Median des Gesamtscores

 $x_{0,5parasc.}$ Median des Score/Parameter

z.T. zum Teil