

HÄUFIG VERWENDETE ABKÜRZUNGEN

aBMD	Areal Bone Mineral Density mit DEXA gemessen
ACTH	Adrenocorticotropes Hormon
ANCOVA	Kovarianzanalyse
ANOVA	Varianzanalyse
AP	Alkalische Phosphatase
BMC ₄	Bone mineral content (Knochenmineralgehalt) ultradistaler Radius
BMC ₆₅	Bone mineral content (Knochenmineralgehalt) proximaler Radius
CA	Kortikalisfläche
CRH	Corticotropes Releasing Hormone
C19	Summe der 7 quantitativ wichtigsten adrenalen Androgen-Metabolite
C21	Summe der 7 quantitativ wichtigsten Cortisol-Metabolite
DHEA (S)	Dehydroepiandrosteron (-sulfat)
DHEA&M	Summe von DHEA + 16 α -Hydroxy DHEA + Androstentriol-16 α
DHT	Dihydrotestosteron
E2	Östradiol
ER	Östrogen Rezeptor
F	Cortisol
GC	Glucocorticoide
GH	Growth hormone (somatotropes Hormon)
HSD	Hydroxysteroid Dehydrogenase
HVL	Hypophysenvorderlappen
IGF	Insulin like growth factor (Insulinähnlicher Wachstumsfaktor)
NNM	Nebennierenmark
NNR	Nebennierenrinde
PTH	Parathormon
THE	Tetrahydrocortison
THF	Tetrahydrocortisol
pQCT	Periphere Quantitative Computer Tomographie
SSI ₄	Strength Strain Index (Stabilitätsindex) des ultradistalen Radius
SSI ₆₅	Strength Strain Index (Stabilitätsindex) des proximalen Radius
T3	Tri-Jod-Thyronin
vBMD _{cort}	Kortikale Dichte des proximalen Radius
vBMD _{trab}	Dichte des trabekulären Kompartiments des ultradistalen Radius
vBMD _{tot}	Gesamtdichte einer 2mm dicken Scheibe des ultradistalen Radius
VDR	Vitamin D Rezeptor
17 β -Adiol	5-Androsten-3 β ,17 β -diol