

Abkürzungsverzeichnis

a	Alter in Jahren
α	Alpha
Abb.	Abbildung
ANI	akute Niereninsuffizienz
AP	Alkalische Phosphatase
Aqua dest.	destilliertes Wasser
β	Beta
Bili ges	Gesamtbilirubin
BM	Basalmembran
bzw.	beziehungsweise
$^{\circ}\text{C}$	Grad Celsius
Ca	Calcium
Chol	Cholesterin
CNI	chronische Niereninsuffizienz
CRBP	zelluläres Retinolbindungsprotein
D	Diagnose
DCT	distaler gewundener Tubulus (engl.: distal convoluted tubule)
dl	Deziliter
Ery	Erythrozyt
et al.	und andere (lat.:et alii)
g	Gramm
Geschl	Geschlecht
GFR	glomeruläre Filtrationsrate
ggr.	geringgradig
GN	Glomerulonephritis
GPI	Glycosylphosphatidylinositol
Hb	Hämoglobin
HE	Hämatoxylin-Eosin
hgr.	hochgradig
Hkt	Hämatokrit
HPLC	Hochdruckflüssigkeitschromatographie
HST	Harnstoff
IE	Internationale Einheit
Ig	Immunglobulin
IN	interstitielle Nephritis

K	Kalium
k.A.	keine Angaben
kDa	Kilodalton
kg	Kilogramm
KG	Körpergewicht
Krea	Kreatinin
Leu	Leukozyten
LDL	Lipoproteine niedriger Dichte (engl.: low density lipoproteins)
MG	Molekulargewicht
µg	Mikrogramm
mg	Milligramm
min	Minute
µl	Mikroliter
ml	Milliliter
mm	Millimeter
mmol	Millimol
mM	millimolar
mgr.	mittelgradig
mRNA	Boten-Ribonukleinsäure
n	Anzahl
ng	Nanogramm
nm	Nanometer
NSAID	nichtsteroidales antiinflammatorisches Arzneimittel
P	Phosphor
PAGE	Polyacrylamid-Gelelektrophorese
PG	Prostaglandin
pH	pH-Wert
PIEp	Plattenepithelien (Sediment)
PLT	Thrombozyten
PN	Pyelonephritis
%	Prozent
RBP	Retinol-Bindungsprotein
RdEp	Rundepithelien (Sediment)
S.	Seite
SDS	Natriumdodecylsulfat
Sek	Sekunde
SG	spezifisches Gewicht

STABW	Standardabweichung
Tab.	Tabelle
TAL	dicker aufsteigender Ast der Henleschen Schleife (engl.: Thick ascending limb of Henle)
TBS	Tris-Puffer (engl.: Tris buffered saline)
TBST	Tris-Puffer mit Tween 20
THP	Tamm-Horsfall-Protein
TTR	Transthyretin
V.	Vena
v.a.	vor allem
z.B.	zum Beispiel
Zyl	Zylinder (Sediment)