

Abkürzungen

Die wichtigsten Abkürzungen aus der Laboratoriumsmedizin sind nachfolgend aufgelistet:

BE	Bethesda Einheit
°C	Grad Celsius
CFU	Colony Forming Units
cp	Kopien
g	Gramm
g/SZ	Gramm pro Sammelzeit
Hg	Quecksilbersäule
IE	Internationale Einheit
IU	International Unit
kat	Katal
kg	Kilogramm
kU	Kilounits (1000 Units)
LIV	Lyme Index Value
m	Meter
FEU	„Fibrin Equivalent Units“
mm ³	Kubikmillimeter
mol	Mol
mosm	Milliosmol
mS	MilliSiemens
mval	Millival
NR	normalisierte Ratio
OD	Optische Dichte
o/oo	Promille
%	Prozent
RE	Relative Einheit
RLE	Relative Lichteinheit
SD	Standardabweichung
SZ	Sammelzeit
Titer	Titerstufen
U	Einheit, Unit
VK	Variationskoeffizient

Zeitangaben

a	Jahr
d	Tag
h	Stunde
m	Monat
min	Minute
s	Sekunde
w	Woche

Mathematische Einheiten:

Mathematische Einheiten werden bei Teilen von Maßeinheiten mit Präfixen versehen, um dadurch viele Kommastellen zu vermeiden:

d	Dezi (10E-01)
c	Zenti (10E-02)
m	Milli (10E-03)
μ	Mikro (10E-06)
n	Nano (10E-09)
p	Piko (10E-12)
f	Femto (10E-15)