

Verzeichnis der häufig verwendeten Abkürzungen

Abb.	=	Abbildung
AG	=	Antigen
AK	=	Antikörper
ALT	=	Alanin-Aminotransferase
ANA	=	Antinukleäre Antikörper
AP	=	Alkalische Phosphatase
AST	=	Aspartat-Amino-Transferase
C	=	Komplement
ca.	=	circa
d	=	Tage
D	=	Durchschnitt
DIC	=	disseminierte intravasale Gerinnung
DNA	=	Deoxyribonucleic Acid
ELISA	=	Enzyme-Linked Immunosorbent Assay
Fa.	=	Firma
FC-PIFA	=	Flow Cytometric Platelet Immunofluorescence Assay
GLDH	=	Glutamatdehydrogenase
GP	=	Glykoprotein
hIgG	=	humanes Immunglobulin G
Hkt	=	Hämatokrit
Ig	=	Immunglobulin
IHA	=	immunhämolytische Anämie
ITP	=	immunbedingte Thrombozytopenie
i.v.	=	intravenös
IVIg	=	intravenöse Immunglobuline
J.	=	Jahre
K ⁺	=	Kalium
KFZ	=	Kapilläre Füllungszeit
KM	=	Knochenmark
m	=	männlich
M	=	Median
MAIPA	=	Monoclonal Antibodies Immobilization Platelet Antigen
MCHC	=	Mean Corpuscular Hemoglobin Concentration
MCV	=	Mean Corpuscular Volume
MIF	=	Megakaryocyte Immunofluorescence
MI-PIFA	=	Microscopic Platelet Immunofluorescence Assay
mk	=	männlich-kastriert
MPV	=	Mean Platelet Volume
n	=	Anzahl
PAIg	=	plättchenassoziiertes Immunglobulin
PCV	=	Packed Cell Volume
PF-3-Test	=	Plättchen-Faktor-3-Test
PIF	=	Platelet Immunofluorescence
pITP	=	primäre immunbedingte Thrombozytopenie

p.o.	=	per os
PSAIgG	=	Platelet Surface-Associated IgG
PT	=	Prothrombinzeit
PTT	=	Partielle Thromboplastinzeit
RNA	=	Ribonucleic Acid
s.c.	=	subcutan
sITP	=	sekundäre immunbedingte Thrombozytopenie
SLE	=	Systemischer Lupus erythematodes
Tab.	=	Tabelle
Tc	=	Thrombozyten
u.a.	=	unter anderem
w	=	weiblich
Wdh.	=	Wiederholung
wk	=	weiblich-kastriert
z.B.	=	zum Beispiel
ZNS	=	Zentrales Nervensystem