

## G Abkürzungsverzeichnis

aPTT	aktivierte partielle Thromboplastinzeit (s)
BLK	Blutlaktatkonzentration ( $\text{mmol l}^{-1}$ )
BTPS	Body Temperature Pressure Saturated
$\text{CO}_2$	Kohlendioxid
dl	Deziliter
$\Delta$ -Eiw.%	Prozentuale Plasmavolumenveränderung auf Grundlage der Veränderung der Gesamteiweiß-Konzentration
$\Delta$ -PV%	Prozentuale Plasmavolumenveränderung berechnet nach der Hämoglobin/Hämatokrit-Methode
EDTA	ethylene diamine tetraacetic acid, Ethylendiamintetra-essigsäure
Fa.	Firma
FaVIII	Gerinnungsfaktor VIII – Aktivität (%)
FM	Fibrinmonomere ( $\mu\text{g ml}^{-1}$ )
g	Gramm
h	Stunde
Hb	Hämoglobin ( $\text{g dl}^{-1}$ )
Hkt	Hämatokrit ( $\text{l l}^{-1}$ )
HWZ	Plasmahalbwertszeit
IAT	Individuelle anaerobe Schwelle
kg	Kilogramm
l	Liter
min	Minute
ml	Milliliter
$\mu\text{g}$	Mikrogramm
$\mu\text{l}$	Mikroliter
mmol	Millimol
MW	Mittelwert
$\text{N}_2$	Stickstoff

NaCl	Natriumchlorid
ng	Nanogramm
nm	Nanometer
O <sub>2</sub>	Sauerstoff
PAI	Plasminogenaktivator Inhibitor
pH	negativer dekadischer Logarithmus der Wasserstoffionenkonzentration, pH-Wert
P <sub>max</sub>	höchste im Mehrstufentest erreichte Leistung (W)
PV	Plasmavolumen
r	Korrelationskoeffizient
RQ	Respiratorischer Quotient
s	Sekunde
SD	Standardabweichung, Standarddeviation
STPD	Standard Temperature Pressure Dry
T0	Meßzeitpunkt vor der Belastung (WAnT)
T1	Meßzeitpunkt innerhalb von zwei Minuten nach Belastungsabbruch (WAnT)
T9	Meßzeitpunkt neun Minuten nach Belastungsabbruch (WAnT)
T30	Meßzeitpunkt 30 Minuten nach Belastungsabbruch (WAnT)
t-PA	Gewebetyp Plasminogen Aktivator (ng ml <sup>-1</sup> )
TPZ	Thromboplastinzeit; Prothrombinzeit nach Quick (s)
U	Umdrehungen
$\dot{V}O_{2\ peak}$	höchste im Mehrstufentest erreichte Sauerstoffaufnahme
$\dot{V}O_{2\ max}$	maximale Sauerstoffaufnahme
W	Watt
WAnT	Wingate Anaerobic Test