G Abkürzungsverzeichnis

aPTT aktivierte partielle Thromboplastinzeit (s)

BLK Blutlaktatkonzentration (mmol I⁻¹)

BTPS Body Temperature Pressure Saturated

CO₂ Kohlendioxid

dl Deziliter

Δ-Eiw.% Prozentuale Plasmavolumenveränderung auf Grundlage der

Veränderung der Gesamteiweiß-Konzentration

Δ-PV% Prozentuale Plasmavolumenveränderung berechnet nach der

Hämoglobin/Hämatokrit-Methode

EDTA ethylene diamine tetraacetic acid, Ethylendiamintetra-

essigsäure

Fa. Firma

FaVIII Gerinnungsfaktor VIII – Aktivität (%)

FM Fibrinmonomere (µg ml⁻¹)

g Grammh Stunde

Hb Hämoglobin (g dl⁻¹)
Hkt Hämatokrit (l l⁻¹)

HWZ Plasmahalbwertszeit

IAT Individuelle anaerobe Schwelle

kg Kilogramm

I Liter

min Minute ml Milliliter

μg Mikrogramm

μl Mikroliter
mmol Millimol
MW Mittelwert

N₂ Stickstoff

NaCl Natriumchlorid
ng Nanogramm
nm Nanometer
O2 Sauerstoff

PAI Plasminogenaktivator Inhibitor

pH negativer dekadischer Logarithmus der

Wasserstoffionenkonzentration, pH-Wert

P_{max} höchste im Mehrstufentest erreichte Leistung (W)

PV Plasmavolumen

r Korrelationskoeffizient

RQ Respiratorischer Quotient

s Sekunde

SD Standardabweichung, Standarddeviation

STPD Standard Temperature Pressure Dry

TO 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⁻¹)

TPZ Thromboplastinzeit; Prothrombinzeit nach Quick (s)

U Umdrehungen

 $\dot{V}O_{2\, neak}$ höchste im Mehrstufentest erreichte Sauerstoffaufnahme

VO₂ max maximale Sauerstoffaufnahme

W Watt

WAnT Wingate Anaerobic Test