

LISTA DE SIGLAS, ABREVIACOES E SÍMBOLOS

ADP	adenosina di-fosfato
AMP	adenosina mono-fosfato
AMPc	adenosina mono-fosfato cíclico
ATP	adenosina tri-fosfato
AU	absorbância da amostra
BM	banho maria
BSA	albumina bovina
CaCl ₂	cloreto de cálcio
cm	centímetro
CO ₂	gás carbnico
CPV	colágeno perivascular
DC	débito cardíaco
DHT	dihidrotestosterona
dL	decilitro
DNA	cido desxi-ribonucleico
DPG	difosfoglicerato
DPOC	Doença Pulmonar Obstrutiva Crnica
EDTA	cido etilenodiaminotetracético
E-NPP	ecto- nucleotídeo pirofosfatase fosfodiesterase
E- NTPDase	ecto- nucleosídeo tri-fosfato di-fosfoidrolase
EPO	eritropoetina
FAD	flavina adenina nucleotídeo
FC	freqncia cardíaca
g	grama
g	giros
GMPC	guanosina mono-fosfato cíclico

HDL	lipoproteína de alta densidade
HDL-c	HDL colesterol
HIV	Vírus da Imunodeficiência Humana
HT	homogeneizado total
HTGL	lipase triglicéridica hepática
IAM	infarto agudo do miocárdio
ip	intraperitonal
KCl	Cloreto de potássio
kg	quilo
LDL	lipoproteína de baixa densidade
LLP	lipase lipoprotéica
mg	miligrama
MgCl ₂	cloreto de magnésio
min	minuto
ml	mililitro
mM	milimolar
n	tamanho da amostra
nº	número
ng	nanograma
NaOH	hidróxido de sódio
NAD	nicotinamida adenina nucleotídeo
O ₂	oxigênio
P	precipitado
P2	receptores purinérgicos 2
PA	pressão arterial
PAM	pressão arterial média
PAS	<i>Periodic Acid Schiff</i>
PC	peso corporal
Pi	fosfato inorgânico
Q	constante de retirada
RNA	ácido ribonucléico

RNA _m	RNA mensageiro
rpm	rotações por minuto
S	sobrenadante
SA	sedentário tratado com esteróide anabolizante
SC	sedentário controle
SNC	sistema nervoso central
TA	treinado tratado com esteróide anabolizante
TC	treinado controle
TCA	ácido tricloroacético
Tris-HCl	cloridrato de trizma
VD	ventrículo direito
VE	ventrículo esquerdo
VLDL	lipoproteína de muito baixa densidade
VS	volume sistólico
á	alfa
â	beta
μ	micro
μg	micrograma
μl	microlitro
μm	micrometro
° C	graus Celsius
±	mais ou menos
(#)	diferença significativa
(*)	diferença significativa