

Abkürzungsverzeichnis

abs.	absolut
ADO	Arbeitsgemeinschaft Dermatologische Onkologie
ALM	akrolentiginöses Melanom
AMV	Avian Myoblastosis Virus
AP	Alkalische Phosphatase
ASCO	American Society of Clinical Oncology
bzw.	beziehungsweise
C	Celsius
Ca.	Cancer
ca.	circa
CA 15-3	Cancer-Antigen 15-3
CD	Cysteinyl-dopa
CEA	Carcinoembryonales Antigen
cm	Zentimeter
CML	chronische myeloische Leukämie
CT	Computertomographie
DANN	Desoxyribonukleinsäure („desoxyribonucleic acid“)
DDG	Deutsche Dermatologische Gesellschaft
DHI	Dihydroxyindol
DOPA	Dihydroxyphenylalanin
EDTA	Ethylendiamintetraessigsäure
EGTM	European Group on Tumor Markers
g	Gramm
GAPDH	Glyceraldehyd-3-Phosphat-Dehydrogenase
GOT	Glutamat-Oxalacetat-Transaminase
Gp-100	glycoprotein-100
GPT	Glutamat-Pyruvat-Transaminase
GT	Glutamyltransferase
H	Stunde („hour“)
LDH	Laktatdehydrogenase
ICAM-1	Intercellular Adhesion Molekule-1

Abkürzungsverzeichnis

IL	Interleukin
LMM	Lentigo maligna-Melanom
LSA	Lipid bound sialic acid
M	Molar
m	männlich
MART-1	melanoma antigen recognized by T cells 1
Mio.	Million
µl	Mikroliter
ml	Milliliter
mM	Millimolar
mm	Millimeter
M-MLV	Murine-Moloney Leukämia Virus
MnSOD	Mangan-Superoxid-Dismutase
mRNA	messenger-RNA
MRT	Magnetresonanztomographie
MSH	melanozytenstimulierendes Hormon
NM	noduläres Melanom
NSE	neuronenspezifische Enolase
PCR	Polymerase-Kettenreaktion („polymerase chain reaction“)
progr.	progreredient
PSA	Prostata-spezifisches Antigen
RNA	Ribonukleinsäure („ribonucleic acid“)
rpm	Umdrehungen pro Minute („rounds per minute“)
RT	reverse Transkription
RT-PCR	Reverse Transkription-Polymerase-Kettenreaktion („reverse transcription-polymerase chain reaction“)
SPSS	Statistical Package for the Social Sciences
SSM	superfiziell spreitendes Melanom
UICC	Union International Contre le Cancer
UKBF	Uniklinikum Benjamin Franklin
usw.	und so weiter
UV	Ultraviolett

Abkürzungsverzeichnis

w weiblich

z.B. zum Beispiel