

Verzeichnis häufig gebrauchter Abkürzungen (Weitere Abkürzungen: Siehe Stichwortverzeichnis)

a	= annum (Jahr(e))	Inf.	= Infektion	re.	= rechts
A.	= Arteria	Inj.	= Injektion(en)	RES	= Retikuloendotheliales System
Aa.	= Arteriae	Ink.	= Inkubationszeit	RF	= Rheumafaktor
Ät.	= Ätiologie	Insp.	= Inspiration	RG	= Rasselgeräusch(e)
Ag	= Antigen(e)	i.R.	= im Rahmen	RHS	= Retikuloendotheliales System
Ak	= Antikörper	i.S.	= im Serum	RIA	= Radioimmunoassay
An.	= Anamnese	IU	= international unit(s)	RLS	= Reizleitungsstörung(en)
Anm.	= Anmerkung(en)	i.U.	= im Urin	Rö.	= Röntgen
a.p.	= anterio-posterior	i.v.	= intravenös	RS	= Rhythmusstörung(en)
ASL	= Antistreptolysin O	IZR	= Intrazellularraum	RV	= rechter Ventrikel
ASR	= Achillessehnenreflex	J.	= Jahr(e)	s	= Sekunde(n)
Anw.	= Anwendung	Kap.	= Kapitel	s.	= siehe
Ausk.	= Auskultation	KBR	= Komplementbindungsreaktion	s.c.	= subkutan
BAL	= bronchoalveoläre Lavage	kg	= Kilogramm	sek.	= Sekunde(n)
BB	= Blutbild	KG	= Körpergewicht	SM	= Schrittmacher
Be.	= Beschwerde(n)	KH	= Kohlehydrate	s.o.	= siehe oben
bes.	= besonders	KI	= Kontraindikation(en)	sog.	= sogenannt
BSG	= Blutkörperchensenkungs- geschwindigkeit	KL.	= Klinik	Son.	= Sonografie
BWK	= Brustwirbelkörper	Ko.	= Komplikation(en)	SPECT	= Single-Photonen-Emissions-CT
BWS	= Brustwirbelsäule	KO	= Körperoberfläche	St.	= Stadium
chron.	= chronisch	Kpl.	= Komplikation(en)	s.u.	= siehe unten
CT	= Computertomografie	ℓ	= Liter	Sy.	= Symptom(e)/Symptomatik
d	= die(s) (Tag(e))	Lab.	= Labor	T _{1/2} oder T ₅₀	= Halbwertszeit
DD	= Differenzialdiagnose(n)	LCR	= Ligase Chain Reaction	TEE	= Transösophageale Echokardiografie
Def.	= Definition	li.	= links	Th.	= Therapie(n)
d.F.	= der Fälle	Ln/Lnn	= lympho nodulus/noduli (Lymphknoten)	U	= unit(s)
Di.	= Diagnose/Diagnostik	Lok.	= Lokalisation	u.a.	= unter anderem
Dos.	= Dosis/Dosierung(en)	Lufu	= Lungenfunktion	u./o.	= und/oder
E	= Einheit(en)	LV	= linker Ventrikel	Urs.	= Ursache(n)
EBT	= Elektronenstrahltomografie	LWK	= Lendenwirbelkörper	V.	= Vena
Echo	= Echokardiografie	LWS	= Lendenwirbelsäule	VC	= Vitalkapazität
EKG	= Elektrokardiogramm	m	= männlich	VES	= ventrikuläre Extrastole(n)
ELISA	= enzyme-linked immunosorbent assay	M.	= Morbus	Vo.	= Vorkommen
Ep.	= Epidemiologie	MAS	= Malassimilationssyndrom	Vv.	= Venae
ERCP	= endoskopische retrograde Cholangio-Pankreatikografie	max.	= Maximum	w	= weiblich
Err.	= Erreger	mcg	= Mikrogramm = µg	WHO	= World Health Organization
ES	= Extrasystole(n)	MCL	= Medioklavikularlinie	Wi.	= Wirkung(en)
ev.	= eventuell	mcl	= Mikroliter	WW	= Wechselwirkung(en)
EZR	= extrazellulärer Raum	mcm	= Mikrometer = µm	ZNS	= Zentralnervensystem
F.	= Faktor(en)	MDP	= Magendarmpassage	Z.n.	= Zustand nach
FEV	= forciertes expiratorisches Volumen	mg	= Milligramm	ZVD	= zentraler Venendruck
FKDS	= Farbkodierte Duplexsonografie	MG	= Molekulargewicht		
GE	= Gesamteiweiß	ml	= Milliliter	<u>Sonderzeichen:</u>	
gel.	= gelegentlich	min	= Minute(n)	α	= alpha
ggf.	= gegebenenfalls	MÖT	= Mitralförderungston	β	= beta
GK	= Gegenstandskatalog	MRCP	= Gallen- und Pankreasgang- darstellung mittels MRT	→	= daraus folgt
h	= hora(e) (Stunde(n))	n	= normal	δ	= delta
Häu.	= Häufigkeit	MRT/	= Magnetische Resonanztomog- rafie = Kernspintomografie	Δ	= Differenz
Hi.	= Histologie	NMR	= Kernspintomografie	∅	= Durchmesser
Hkt	= Hämatokrit	NNM	= Nebennierenmark	®	= eingetragenes Warenzeichen
HMV	= Herzminutenvolumen	NNR	= Nebennierenrinde	ε	= epsilon
HRCT	= High Resolution-CT	NW	= Nebenwirkung(en)	↑	= erhöht
HWS	= Halswirbelsäule	n.W.	= nach Westergren	↓	= erniedrigt
HWZ	= Halbwertszeit	OGTT	= oraler Glukosetoleranztest	γ	= gamma
HZV	= Herzzeitvolumen	Pat.	= Pathologie	†	= gestorben/Tod
i.a.	= intraarteriell	p.a.	= posterior-anterior	°C	= Grad Celsius
ICR	= Interkostalraum	PCR	= Polymerase Chain Reaction	>	= größer
i.d.R.	= in der Regel	PE	= Probeexzision(en)	□	= Hemmung
IE	= internationale Einheit(en)	Perk.	= Perkussion	κ	= kappa
IFAT	= Indirekter Immunfluoreszenz- Antigen-Test	PET	= Positronenemissionstomografie	<	= kleiner
Ig	= Immunglobulin(e)	Pg.	= Pathogenese	λ	= lambda
i.Gs.	= im Gegensatz	Ph.	= Physiologie	μ	= mü
IHA	= Indirekter Hämagglutinations- test	PPh.	= Pathophysiologie	↑↑	= stark erhöht
i.m.	= intramuskulär	p.m.	= punctum maximum	↓↓	= stark erniedrigt
Imm.	= Immunologie	ppm	= parts per million	≈	= ungefähr/zirka
Ind.	= Indikation(en)	Prg.	= Prognose	←	= wirkt auf/bewirkt
		Pro.	= Prophylaxe		
		prim.	= primär		
		PTC	= perkutane transhepatische Cholangiografie		

Weitere Abkürzungen:

Siehe Internet-Info:

www.medizinische-abkuerzungen.de