

## Verzeichnis häufig gebrauchter Abkürzungen (Weitere Abkürzungen: Siehe Stichwortverzeichnis)

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

### Weitere Abkürzungen:

#### Siehe Internet-Info:

[www.medizinische-abkuerzungen.de](http://www.medizinische-abkuerzungen.de) oder  
kurz [www.abkmed.de](http://www.abkmed.de)