

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 | = Intrazellularraum | 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 _{1/2} oder T ₅₀ | = 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 oder
kurz www.abkmed.de