

Abkürzung	Methodenbeschreibung
AAS	Atomabsorptionspektrometrie
AGGL	Agglutination
AGGTL	Agglutinationstest-Latex
AG-NACH	Antigen-Nachweis
AK-NT	AK-NT
AM	Amperiometrie
AMIA	ASCEND MultimmunoAssay
BAT	Basophilen-Aktivierungs-Test
Berechng	Berechnung
BGA	BGA
Blot	Blottest
CEDIA	Cloned Enzyme Donor Immunoassay
CHR	Chromosomenanalyse
CHROM	chromogener Test
CLIA	Chemilumineszenz Immunoassay
CMIA	Chemilumineszenz-Mikropartikel Immuno-Assay
COULOTIT	coulometrischen Titration
CZE	Kapillarzonen-Elektrophorese
DC	Dünnschichtchromatographie
DFZ	Durchflusszytometrie
DIF	Differenzierung
DIM	Digitale Mikroskopie
dir.ISE	direkte Ionenselektive Messung
DNAPR	DNA-Präparation
ECA	Enzym-Cycling-Assay
ECLIA	Elektrochemischer Lumineszenz Immunoassay
eFARBT	enzymatischer Farbtest
EIA	EnzymImmunoassay
EIAI	EIA Inhouse-Verfahren Tropinst
ELISA	Enzyme-linked Immunosorbent Assay
ELPHO	Elektrophorese
enzphot	enzymatisch-photometrischer Test
ENZYM	Enzymatisch
FACS	FACS intrazellulär
FCM	Flowzytometrie
FEIA	Fluoreszenz-EIA
FIA	Fluoreszenzimmunoassay
FI-MS/MS	Flow Injection Tandem Massenspektrometrie
FLAMM	Flammenphotometrie
FLUO	Fluoreszenz

Abkürzung	Methodenbeschreibung
FP	Fluoreszenzpolarisation
FPIA	Fluoreszenzpolarisation Immunoassay
GC	Gaschromatographie
GC/MS	Gaschromatographie mit Massenspektrometrikopplung
GC-HS	Headspace-Gaschromatographie
GIEMSA	Giemsa-Färbung
HÄM	Hämolyse
HAT	Hämaggglutinationstest
HEXO	Hexokinase
HPLC	Hochleistungsflüssigkeitschromatographie
Hybr	Hybridisierung
ICH	Immunchromatographie
ICP-MS	Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma
IEF	Isoelektrische Fokussierung
IFIX	Immunfixation
IFT	Immunfluoreszenztest
IFTH	Immunfluoreszenztest nach Harnstoffbestimmung
IHA	indirekte Hämagglutination
IIFT	indirekter Immunfluoreszenztest
IM/FCM	Impedanz/Flowzytometrie
Imm.diff	Immundiffusion
immchr	Immunchromatographischer Test
immunolg	immunologisch
IMPAGGR	Impedanzaggregometrie
IMPED	Impedanz
ind.ISE	indirekte Ionenselektive Messung
IRMA	Immunradiometrische ASSAY
ITU	Immunturbidimetrie
Jaffe	Kinetischer Farbtest
KAELTP	Kältepräzipitation
KBR	Komplementbindungsreaktion
KIMS	Kinetische Interaktion von Mikropartikeln in Lösung
kinTest	Kinetischer Test mit Urease
KOAG	Koagulation, optische Detektion
KRYO	Kryometrie
KULTUR	kulturelle Anzucht
LALT	Limulus Amöbozyten Lysat Test
LAMP	LAMP - Loop-mediated AMPlification
LC/MS	Flüssigchromatographie mit Massenspektrometrikopplung
LC-MS/MS	Flüssigkeits-Chromatographie-Tandem-Massenspektrometrie

Abkürzung	Methodenbeschreibung
LFI	Lateral Flow-Immunoassay
LIA	Line-Immunoassay
LTT	Lymphozytentransformationstest
MAT	Mikroagglutinationstest
MIKR	Mikroskopie
MLPA	Multiplex Ligation-dependent Probe Amplification
MultiGAP	multiplex GAP-PCR (HBA1, HBA2)
n.A.	nach Anreicherung
NEPH	Nephelometrie
ONT	Oxford Nanopore Technology
PCR	Polymerase Kettenreaktion
PCR+HYB	Polymerase Kettenreaktion, Hybridisierung
PETIA	Partikel verstärkter turbidimetrischer Immunoassay
PHOT	Photometrie
PM	Potentiometrie
POCT	Patientennahe Sofortdiagnostik
REFLEK	Reflektometrie
RIA	Radiologischer Enzymimmunoassay
RID	radiale Immundiffusion
RIP	Radioimmunpräzipitation
RT-PCR	Reverse Transkriptase PCR
RVVT	Russells-Viper-Venom-Time
SEQ	Sequenzierung
shellv	shell vial
SLS	Zyanid-freie Sodium-Lauryl-Sulfat Methode
spekphot	Spektrophotometrie
TAGG-VZ	Verschlusszeit durch Thrombozytenaggregation
TANMASS	Tandem Massenspektrometrie
TESTS	Teststreifen
TRACE	Time-Resolved-Amplified-Cryptor-Emission
TRIPLPCR	multiplex Triple-PCR (HBA1,HBA2)
TURBI	Turbidimetrie
UV-Test	UV-Test
WB	Westernblot
WIDAL	Widal-Agglutination