

## Abkürzungen Testmethoden

AAS	Atomabsorptionsspektrometrie
AGG°	Agglutination
BSR°	Blutkörperchensenkungsreaktion
BLT°	Immunoblot
CEDIA	Cloned Enzyme Donor Immuno Assay
cELISA	competitiver ELISA
CLIA	Chemiluminiszenzassay
DFZ°	Durchflusszytometrie
EIA	entspricht ELISA
ELISA	Enzyme Linked Immunosorbent Assay
ELP°	Elektrophorese
FAVN	Fluorescent Antibody Virus Neutralisation
FTIR	Fourier-Transformations-Infrarotspektrometer
GCMS	Gaschromatographie mit Massenspektrometrie-Kopplung
GMS°	Gaschromatographie mit Massenspektrometrie-Kopplung
ICA	Immunchromatographischer Assay
ICP	Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma
IFAT	indirekter Fluoreszenz-Antikörpertest
IFT°	Immunfluoreszenz, indirekter Fluoreszenz-Antikörpertest
IMD°	Immunodiffusion
IRS	Infrarotspektroskopie
ISE	Ionenselektive Elektrode
HAH	Hämagglutinationshemmtest
HLC°	High Performance Liquid Chromatography
HPLC	High Performance Liquid Chromatography
KBR	Komplementbindungsreaktion
KOA°	Koagulometrie
LA	Langsamagglutination
LCMS	Flüssigchromatographie mit Massenspektrometrie-Kopplung
LMS*	Flüssigchromatographie mit Massenspektrometrie-Kopplung
LIA°	Chemiluminiszenzassay
MALDI-TOF	Matrix-unterstützte Laser-Desorption/Ionisation (MALDI) und Massenspektrometrie mit Flugzeitanalysator (time of flight, TOF)
MAT	Mikroagglutinationstest
MIK°	Mikroskopie
NIRS	Nahinfrarotspektroskopie
PARR	Polymerase Chain Reaction for Antigen Receptor Rearrangements
PCR	Polymerase Chain Reaction / Polymerase-Kettenreaktion
PHO°	Photometrie (inkl. Turbidimetrie)
POT°	Potentiometrie
REF°	Refraktometrie
RIA	Radioimmunoassay
RIV°	Rivalta-Test

RSAT	Rapid Slide Agglutination Test
SAFC	Sodium Acetate-Acetid Acid-Formalin Concentration
TEG°	Thrombelastographie
TIT°	Titration
VNT	Virusneutralisationstest

° nur in Befunden verwendete Abkürzung