

Abkürzungen – Methoden

AAS	Atomabsorptionsspektrometrie	IHA	Impulshöhenaddition / Indirekter Hämagglutinationstest
AGGL	Agglutination	IR	Infrarotspektroskopie
AGGR	Aggregation	IRMA	Immunoradiometrischer Assay
BLOT	Immunoblot	ISE	Ionenselektive Elektrode
CHRG	Chromogener Test	KBR	Komplementbindungsreaktion
CLIA	Chemilumineszenz-Assay	KIMS	Kinetic Interaction of Microparticles in Solution
CMIA	Chemilumineszenz-Mikropartikel- Immunoassay	KOAG	Koagulometrischer Test
DFZ	Fluorescence Activated Cell Sorting	Latex	Latexagglutination
ECLIA	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	LC-MS	Flüssigkeitschromatographie + Massenspektrometrie
EIA	Enzymimmunoassay	LC-MS/MS	Flüssigkeitschromatographie + Massenspektrometrie
ELISA	Enzym-Linked Immunosorbent Assay	LIA	Lumineszenzimmunoassay
ELPHO	Elektrophorese	MEIA	Mikropartikel-Immunoassay
ENZYM	Enzymatischer Test	MIKR	Mikroskopie
FEIA	Fluoreszenz-Enzymimmunoassay	NEPH	Nephelometrie
FIA	Fluoreszenz-Immunoassay	PCR	Polymerase-Kettenreaktion
FLUOROM	Fluorometrie	PHOT	Photometrie (Farbtest, UV)
FPIA	Fluoreszenz-Polarisations-Immunoassay	RIA	Radioimmunoassay
GC	Gaschromatographie	RID	Radiale Immundiffusion
GC/MS	Gaschromatographie Massenspektrometrie	RIP	Radioimmunpräzipitation
GEFR	Gefrierpunktniedrigung	RRA	Radiorezeptor Assay
HAH	Hämagglutinationshemmtest	TC	Trockenchemie /Teststreifen
HÄMO	Hämolyse-Test	TIA	Particle-Enhanced-Turbidimetric- Immunoassay
HPLC	High Performance Liquid Chromatography	TRACE	Time Resolved Amplified Cryptate Emission
ICP/MS	Induktiv gekoppelte Plasmamassenspektrometrie	TURB	Turbidimetrie
IEF	isoelektrische Fokussierung	WhF	Widerstandsmessung mit hydrodyn. Fokussierung
IFE	Immunfixationselektrophorese		
IFT	Immunfluoreszenztest		
IGRA	Interferon Gamma-Release-Assay		