
AAS	Atomabsorptionsspektroskopie
Ak	Antikörper
BAR	Biologischer Arbeitsstoff-Referenzwert
BAT	Biologischer Arbeitsstoff-Toleranz-Wert
BGW	Biologischer Grenzwert
BLV	Biological Limit Value
BLW	Biologischer Leitwert
CEDIA	Cloned Enzyme Donor Immunoassay
CLIA	Chemilumineszenz Immunoassay
DD	Differentialdiagnose
ECLIA	Elektrochemischer Lumineszenzimmunoassay
EIA	Enzymimmunoassay / Immunoassay
EKA	Expositionsäquivalente für Krebserzeugende Arbeitsstoffe
ELFA	Enzym gekoppelter Fluoreszenztest
FIA	Fluoreszenzimmunoassay
FPIA	Fluoreszenz-Polarisations-Immunoassay
GC	Gaschromatographie
GCMS	Gaschromatographie-Massenspektrometrie
HA	Hämagglutinationstest
HAH	Hämagglutinationshemmtest
HBM	Human-Biomonitoringwerte
HPLC	Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie
ICPMS	Induktiv gekoppelte Plasma-Massenspektrometrie
I.E. / IU	Internationale Einheiten / international Units
IEF	Isoelektrische Fokussierung
IFT	Indirekter Immunfluoreszenztest
Ig	Immunglobulin
IHA	Indirekter Hämagglutinationstest
ISE	Ionenselektive-Elektrode
KBR	Komplementbindungsreaktion
KIMS	Kinetische Interaktion von Mikropartikeln in Lösung
LCMS	Flüssigkeitschromatographie-Massenspektrometrie
LIA	Lumineszenzimmunoassay
MAIPA	Monoclonal antibody-specific immobilization of platelet antigens
NAT	Nukleinsäure Amplifikationstest
NT	Neutralisationstest
PBMC	Peripheral Blood Mononuclear Cell
PCR	Polymerase Chain Reaction (Polymerase Kettenreaktion)
REA	Radioenzymatischer Assay
RIA	Radioimmunoassay
TÄW	Toleranzäquivalenzwert