

Untersuchungsmethoden

Abkürzung	Methodenbezeichnung
Akkreditierte Untersuchungsmethoden	
AAS	Atomabsorptionsspektrometrie
AB	Antibiogramm (<i>Mikrobiologie</i>)
BER	Berechnung
BLOT	Immunoblot
CLIA	Chemilumineszenz-Immunoassay
CMIA	Chemilumineszenz-Mikropartikel-Immunoassay
DFZ	Durchflusszytometrie
ECLIA	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay
EIA	Enzymimmunoassay
ELISA	Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay
EPHO	Elektrophorese
FEIA	Fluoreszenzenzym-Immunoassay
FMC	Fällungsmethoden (chemisch)
GC-MS	Gaschromatographie-Massenspektrometrische Detektion
HPLC	Hochleistungsflüssigkeitschromatographie
ICPMS	Induktiv gekoppelte Plasma-Massenspektrometrie
IE	Isoelektrische Fokussierung
IFE	Immunfixationselektrophorese
IFT	Immunfluoreszenztechnik
IR	Infrarot-Spektrometrie
ISE	Ionenselektive Elektroden
KIMS	Kinetic Interaction of Microparticles in Solution
KOAG	Koagulometrie
KRYO	Kryoskopie
KULT	Kultureller Nachweis (<i>Mikrobiologie</i>)
LC-MS/MS	Flüssigkeitschromatographie-Massenspektrometrische Detektion (<i>Hinweis: auf Befund LC-MS</i>)
MIK	Mikroskopie
MIKNA	Mikroskopie nach Voranreicherung (<i>Mikrobiologie</i>)
NT	Neutralisationstest
PA	Partikelagglutinationstest
PHOT	Photometrie
REFL	Reflektometrie
rtPCR	Direktnachweis mittels Amplifikationsverfahren (real-time PCR)
TMA	Direktnachweis mittels Amplifikationsverfahren (Transcription mediated amplification)
TRAC	TRACE-Immunoassay (Time Resolved Amplified Cryptate Emission)
TS	Qualitative Untersuchung (einfache) mit visueller Auswertung
TURB	Turbidimetrie
ZEPH	Zonen-Elektrophorese

Abkürzung	Methodenbezeichnung
Nicht akkreditierte Untersuchungsmethoden	
AGGL	Agglutination
CA-GE	Chromosomenanalyse aus kultiviertem Gewebe
FISH	Fluoreszenz-in situ-Hybridisierung
FRLA	Größenspezifische DNA-Fragmentanalyse in Gelmatrix
LAMP	Direktnachweis mittels Loop Amplification (Loop-mediated isothermal amplification)
MLPA	Multiplex Ligation-dependent Probe Amplification
NGS	Direktnachweis mittels Hochdurchsatz-Sequenzierung, Next generation sequencing
PCR	Direktnachweis mittels Amplifikationsverfahren (Polymerasekettenreaktion)
PRZ	Präzipitationstest
SED	Sedimentation
SEQK	DNA Sequenzierung (Kapillarelektrophoretische Auftrennung)
STR	Mikrosatellitenanalyse (Short Tandem Repeats)
Untersuchungsmethoden von Auftragslaboratorien	
CEDIA	Cloned-Enzyme-Donor-Immunoassay
DB	Dot-Blot
FLOW	Flowzytometrie
FLUO	Fluorometrie
GC	Gaschromatographie
GEPH	Gelelektrophorese
HAT	Hämagglutinationstest
IA	Immunoassay
ICPAE	Optische Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma
IIFT	Indirekte Immunfluoreszenztechnik
ISAGA	Immunosorbent-Agglutination-Assay
KBR	Komplementbindungsreaktion
LCMS	Flüssigkeitschromatographie-Massenspektrometrische Detektion
LC-TT	Flüssigkeitschromatographie-Massenspektrometrische Detektion (Triple-TOF)
LIA	Lumineszenzimmunoassay
NEPH	Nephelometrie
PCR-S	Direktnachweis mittels mutationsspezifischer PCR mit Sonden-Hybridisierung
PIA	Partikel-Immunoassay
RIA	Radioimmunoassay
RID	Radiale Immundiffusion
RIP	Radioimmunpräzipitation