



Untersuchungsmethoden

Kürzel	Beschreibung
AAS	Atomabsorptionsspektrometrie
ACGH	Molekulare Karyotypisierung mittels Array-Analyse (array-CGH)
BC	biochemische Keim/Virusdifferenzierung
BER	Berechnung
BLOT	Immunoblot (Westernblot)
CA-Atr	Chromosomenanalyse aus Fruchtwasserzellen Trypsinisierungsmethode
CA-Gew	Chromosomenanalyse aus kultiviertem Gewebe (primäre Kulturen, permanente Kulturen)
CA-CVS	Chromosomenanalyse aus Chorionzotten (Direktpräparation, Zellkultur)
CMLIA	Chemilumineszenz-Mikropartikel-Immunoassay
CDIA	Cloned-Enzyme-Donor-Immunoassay
CR	Festphasen-Immuno-Assay (Capture R)
DB	Dot-Blot
DFZ	Durchflusszytometrie
DFZIP	Durchflusszytometrie Immunphänotypisierung
ECLIA	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay
ELFA	Enzyme-Linked-Fluorescent-Assay
ELI	Elispot
ELISA	Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay
ERYLYS	Osmotische Erythrozytenresistenz
FEIA	Fluoreszenzenzymimmunoassay
FESP	Flammenemissionsspektrometrie
FISH	Fluoreszenz-in situ-Hybridisierung
FPHO	Flammenemissionsphotometrie
FPIA	Fluoreszenzpolarisationsimmunoassay
FPP	Funktionsuntersuchungen am Patienten
FRETIA	Fluoreszenz-Resonanz-Energietransfer-Immunoassay
FRLA	größenspezifische DNA-Fragmentanalyse in Gelmatrix
GC-MS	Gaschromatographie-Massenspektrometrische Detektion
GEPHO	Gelelektrophorese
HAT	Hämagglutinationstest
HATEAK	Hämagglutinationstest mit Eluat nach Antikörper-Elution/Abspaltung
HPLC	Hochleistungsflüssigkeitschromatographie
IC	Immunchromatographie
ICP-AES	Optische Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma
ICP-MS	induktiv gekoppelte Plasma-Massenspektrometrie
ID	Immundiffusion
IE	Isoelektrische Fokussierung
IFE	Immunfixationselektrophorese
IFT	Immunfluoreszenzteste
IMTURB	Immunturbidimetrie
IR	Infrarot-Spektrometrie
IRMA	Immunradiometrischer Assay
ISE	ionenselektive Elektroden
KBR	Komplementbindungsreaktion
KEPH	Kapillarelektrophorese
KIMS	Kinetic Interaction of Microparticles in Solution
KOAG	Koagulometrie

Kürzel	Beschreibung
KRYO	Kryoskopie
KULT	Kultureller Nachweis
LAMP	Direktnachweis mittels Loop Amplification (Loop-mediated isothermal amplification)
LC-MS	Flüssigkeitschromatographie-Massenspektrometrische Detektion
LC-MS/MS	Flüssigkeitschromatographie-Massenspektrometrische Detektion
LC-MS-TT	Flüssigkeitschromatographie-Massenspektrometrische Detektion (Triple-TOF)
LIA	Lumineszenzimmunoassay
MIK	Mikroskopie
MIKNA	Mikroskopie nach Voranreicherung
MIKZÄ	Zellzählung in Zählkammern
MLPA	Multiplex Ligation-dependent Probe Amplification
NEPH	Nephelometrie
NGS	Direktnachweis mittels Hochdurchsatz-Sequenzierung, Next generation sequencing
NIR	NIR-Spektrometrie
OT	optischer Test
PA	Partikelagglutinationstest
PCR	Direktnachweis mittels Polymerasekettenreaktion
PCR-ISH	Direktnachweis mittels In situ-Hybridisierung
PCR-RT	Direktnachweis mittels Fluoreszenz-markierter Hybridisierungssonden
PCR-SSO	Direktnachweis mittels mutationspezifischer PCR mit Sonden-Hybridisierung
PCR-TMA	Direktnachweis mittels Transcription mediated amplification
PGI	Particle-Gel-Immunoassay
PHOT	Photometrie
REFL	Reflektrometrie
RIA	Radioimmunoassay
SED	Sedimentation
Seq,GEPHO	DNA Sequenzierung (Gelelektrophoretische Auftrennung)
Seq,KEPHO	DNA Sequenzierung (Kapillarelektrophoretische Auftrennung)
SPEK	Spektrometrie
STR	Mikro-Satellitenanalyse (Fragmentanalyse, inkl. Short Tandem Repeats (STR))
TFT	Thrombozytenaggregationstest
TIA	Turbidimetrischer Immunoassay
TRACE	TRACE-Immunoassay (Time Resolved Amplified Cryptate Emission)
TS	Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung
TURB	Turbidimetrie
VISKO	Viskosimetrie
WA	Widal-Agglutination
ZEPHO	Zonen-Elektrophorese