

Abkürzungen

Standort: QM-System

Pfad: QM-ZFD / Präanalytik / Einsenderinformationen

Abkürzungen

AAK	Autoantikörper
AAS	Atom-Absorptions-Spektrometrie
AG	Antigen
Aggl.	Agglutination
AGS	Adrenogenitales Syndrom
AK	Antikörper
BAL	Broncho-Alveolar-Lavage
BK	Blutkultur
CAP	Immuno-CAP-Fluoreszenz-Assay
CAPD	Continous Ambulatory Peritoneal Dialysis
chromog.	chromogen
CLIA	Chemilumineszenz-Immuno-Assay
DD	Differenzialdiagnostik
dir.	direkt
dRVVT	Diluted Russel Viper Venom Time
ECLIA	Elektro-Chemi-Lumineszenz-Immunoassay
EIA	Enzym-Immuno-Assay
ELISA	Enzyme-Linked-Immuno- Sorbent-Assay
EMIT	Enzyme-Multiplied Immunoassay Technique
Enz.	enzymatisch
EWZ	Einwirkzeit
Extr.	Extraktion
FEI	Fluoreszenz-Immuno-Assay
FISH	Fluoreszenz-in-situ-Hybridisation
FPIA	Fluoreszenz-Polarisations-Immuno-Assay
FT	Farbtest
glom.	glomerulär
HPLC	High-Performance-Liquid-Chromatography
HRT	Hormone Replacement Therapy
IB	Immunoblot
IEF	Isoelektrische Fokussierung
IFCC	International Federation of Clinical Chemistry
IFT	Immun-Fluoreszenz-Test
indir.	indirekt
ISAGA	Immunosorbent Agglutination Assay
ISE	Ionenselektive Elektrode
KBR	Komplement-Bindungs-Reaktion
KG	Körpergewicht

KIMS	kinetic interaction of microparticles in solution
kin.	kinetisch
KOF	Körperoberfläche
MEIA	Micropartikel-Enzym-Immunoassay
NNR	Nebennierenrinde
PCP	Pneumocystis Carinii Pneumonie
PCR	Polymerase Chain Reaction
PHOT	Photometrie
RPR	Rapid Plasma Reagin (Cardiolipin Mikroflockungstest)
SBH	Säure-Basen-Haushalt
SSW	Schwangerschaftswoche
TM	Transportmedium
TPE	Typhus Paratyphus Enteritis
TPPA	Treponema pallidum Partikel Agglutinationstest
VD	Verdachtsdiagnose
ZT	Zimmertemperatur

Einheiten:

ng	Nanogramm
µg	Mikrogramm
mg	Milligramm
g	Gramm
kg	Kilogramm
µl	Mikroliter
ml	Milliliter
dl	Deziliter
l	Liter
nmol	Nanomol
µmol	Mikromol
mmol	Millimol
µkat	Mikrokatal
s oder sek.	Sekunde
h oder Std.	Stunde
d	Tag
U	Units
I.E.	Internationale Einheiten