

Methoden-Abkürzungsverzeichnis

Abkürzung	Erläuterung
Biuret	Photometrie mit Biuret -Reagenz (Kupfer-Komplex)
CHOD	Cholesterin oxidase oxidiert Cholesterin zu Δ^4 -Cholesteron und Wasserstoffperoxid (H_2O_2)
Clauss	nach Clauss
CPC	Calcium-o- Cresolphthalein-Compexon -Farbkomplex
DCCP	Methode nach DCCP (D iabetes C ontrol in C linical P ractice, DCCP-Group)
Endp	Endpunkt
Enzym	Enzymatik
errech	errechnet
Ferroz	Eisen- Ferroz in-Farbkomplex
Hex	Hexokinase -Methode
IFCC	festgelegte standartisierte Methode der IFCC (I nternational F ederation of C linical C hemistry and L aboratory M edicine)
IFCCmod	modifizierte Methode der IFCC (I nternational F ederation of C linical C hemistry and L aboratory M edicine)
Imm	Immunologie
Immunt	Immunturbidimetrie , Lichtabsorptionsmessung der Agglutination von spezifisch beschichteten Latexpartikeln
ISE	Potentiometrie mittels ionenselektiver Elektrode
Jaffe	modifiziert Methode nach Jaffé
Katal	Katalase
Kin	Kinetik
Latex	latex verstärkte immunturbidimetrische Methode
NAC	Kinetik, N-Acetyl cystein aktiviert
optoel	optoelektronisch
PAP	photometrischer Test, farbstoffbildender Schritt: <i>Trinder</i> -Reaktion Wasserstoffperoxid (H_2O_2) bildet mit Phenol und Aminophenon unter Peroxidase katalyse einen roten Chinonimin-Farbstoff
Pathr.SL	Pathromtin SL
photom	photometrisch
POF	Panoptischen Färbung nach Pappenheim
Thromborel S	Bestimmung des Quick- und INR-Wertes photometrisch mit Thromborel S
turbi	turbidimetrisch , Lichtabsorptionsmessung