

## Methoden-Abkürzungsverzeichnis

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