



Aldolasa ALD	-----	38
" Método de ensayo, colorimétrico	-----	40
" Curva standard, método de Beck	-----	41
" Importancia clínica	-----	42
Fosfohexosa isomerasa PHI	-----	43
" " Método de ensayo colorimétrico	-----	43
" " Importancia clínica	-----	46
Isocitrato deshidrogenasa ICD	-----	47
" " Método de ensayo, basado en la vel. de reac ción	-----	48
" " Método colorimétrico	-----	49
" " Curva standard	-----	51
" " Importancia clínica	-----	52
Malato deshidrogenasa MDH	-----	53
" " Métodos de ensayo	-----	53
" " " Velocidad de reacción	-----	54
" " Importancia clínica	-----	56
Ornitina carbamoil transferasa	-----	57
" " Métodos de ensayo colorimétrico	-----	58
" " Curva standard	-----	59
" " Importancia clínica	-----	60
Sorbitol deshidrogenasa SDH	-----	61
" " Método de ensayos, veloc. de reacción	-----	62
" " " " Colorimétrico	-----	63
" " Importancia clínica	-----	64
Glutamato deshidrogenasa GLDH	-----	66
" " Ensayo de la velocidad de reacción	-----	67
" " Importancia clínica	-----	68
Guanasa	-----	69
Enzimas del grupo III	-----	70
Lactico deshidrogenasa LDH	-----	70
" " Métodos de ensayo	-----	71
" " Velocidad de reacción del piruvato	-----	72

LDH - velocidad de reacción del lactato -----	73
" Método colorimétrico -----	74
" Curva standard -----	75
" Importancia clínica -----	76
Hidroxibutírico deshidrogenasa -----	77
Creatin fosfoquinasa CPK -----	78
" " Método de ensayo colorimétrico -----	79
" " Curva standard -----	82
" " Importancia clínica -----	83
Enzimas del grupo IV -----	84
Colinesterasa sérica SChE -----	84
" Ensayo de la velocidad de reacción -----	86
" Método colorimétrico -----	88
" Curva standard -----	89
" Importancia clínica -----	90
Patente de anomalía enzimática -----	93
Diagrama de las enzimas en hepatitis viral -----	96
Enzimas en las enfermedades cardíacas -----	97
SGOT -----	97
SLDH -----	99
SBDH -----	103
SCPK -----	105
Diagrama de las enzimas en infarto de miocardio -----	108
Enzimas en las enfermedades hematológicas -----	109
Lisozima -----	109
SGOT -----	110
SLDH -----	110
SACP -----	111
Enzimas en las enfermedades pulmonares -----	112
SGOT -----	112
LDH, GOT y bilirrubinemia -----	113

Enzimas en las enfermedades del páncreas -----	116
Grupo amilolítico -----	116
Alfa-amilasa -----	116
" " Método de ensayo -----	118
" " " amiloclástico -----	119
" " " Ensayo sacarígeno -----	121
" " " Importancia clínica -----	124
Grupo lipolítico - Lipasa -----	124
" " Método de ensayo -----	125
" " " Ensayo titrimétrico -----	126
" " " Colorimétrico -----	127
" " " Curva standard -----	129
" " " Importancia clínica -----	130
Enzimas proteolíticas -----	131
Fosfolipasa A -----	133
Enzimas en las enfermedades musculares -----	134
ALD sérica -----	134
Transaminasa -----	136
LDH y CPK -----	137
Enzimas en las enfermedades óseas -----	139
Elevación de la AIP -----	141
Enzimas en las enfermedades genito urinarias -----	143
AcP y AIP -----	144
Ensayo de la AcP, método de Kind-King -----	145
Importancia clínica de la AcP -----	147
Heterogeneidad de las enzimas -----	149
Electroforesis sobre gel de agar -----	150
" " bloques de almidón -----	150
Isoenzimas en las enfermedades cardíacas -----	151
" " " Hepatobiliares -----	154
" " " Respiratorias -----	153

Isoenzimas en las enfermedades del páncreas -----	157
"      "      " hematológicas y neoplásicas ----	157
"      "      el tracto genito urinario -----	157
"      "      las enfermedades musculares -----	158
"      "      "      "      del sistema endócrino -----	159
Valor de las isoenzimas en el diagnóstico -----	160
Progresos y defectos en la enzimología -----	165
Radiactividad -----	167
Especificidad -----	168
Nuevas técnicas de la enzimología -----	172
Métodos no catalíticos en la medición de las enzimas --	173
Factores que afectan las enzimas en la sangre -----	176
Defectos más importantes de la enzimología -----	178