

Sachverzeichnis

A

- Konformation, Doppelhelix 359
- ABO-System 292
- abl-Onkogen 391
- Abwehr siehe Immunantwort 306
- ACAT (Acyl-CoA-Cholesterin-Acyl-Transferase) 77
- ACE (Angiotensin-Converting-Enzyme) 204
- ACE-Hemmer 154, 203
- Acetat 406
- Acetoacetat 68–69
 - Aminosäurenabbau 107–108, 113
 - Ketonkörperverwertung 69
- Lysinabbau 115
- Acetoacetyl-CoA 69
 - Aminosäurenabbau 108
- Aceton 68
 - Ketogenese 69
- Acetyl-CoA 63
 - Aminosäurenabbau 107
 - Bedeutung 15
 - Cholesterinsynthese 78
 - Citratzyklus 126
 - Fettgewebe 248
 - Fettsäuresynthese 62, 72
 - Gluconeogenese 42, 46
 - Hungerzustand 68
 - Lysinabbau 114
 - Pantothensäure 178
 - Pyruvatdehydrogenase-Komplex 125
 - β -Oxidation 64
- Acetyl-CoA-Carboxylase-Reaktion 72
- Acetylcholin
 - Magen 229
 - Neurotransmitter 261
- Acetylcholinesterase, Enzymklasse 159
- Acetylsalicylsäure 155, 294
- Aconitase 127
- Aconithydratase 127
- ACTH (Adrenocorticotropes Hormon) 200
- Acyl-CoA 63
- Acyl-CoA-Cholesterin-Acyl-Transferase 77
- Acyl-CoA-Dehydrogenase 65
- Acylcarnitin 63
- Acylcarnitin-Transferase, Mangel 75
- ADCC (antibody-dependent cell-mediated cytotoxicity) 324
- Adenin
 - DNA-Aufbau 358
 - Purinbase 351
 - RNA-Aufbau 360
 - Synthese 352
 - Wiederverwertung 355
- Adenin-Phosphoribosyl-Transferase 355
- Adenosintriphosphat, Nukleoside 351
- Adenosintriphosphat siehe ATP 140
- Adenylylkinase, Muskulatur 259
- Adenylylzyklase 191
- ADH (antidiuretisches Hormon) 194, 267
 - RAAS 204
- Adipositas 252
- Adrenalin 208
 - Fettsäurebereitstellung 63
 - Glykogenstoffwechsel 48–49
 - Tyrosin 116
- Adrenocorticotropes Hormon 200

- Adrenogenitales Syndrom 204
- Agammaglobulinämie 326
- Agarosegelektrophorese 399
- Agglutination 292
 - Agglutinationstest 328
 - Rheumafaktoren 328
- Agglutinationstest 328
- AGS (Adrenogenitales Syndrom) 204
- AIDS (acquired immunodeficiency syndrome) 326
- Akromegalie 199
- Aktin 253
 - Zytoskelett 341
- Aktivierungsgenergie 147
 - Absenkung 149
 - Enzyme 149
 - Ketonkörperverwertung 69
- Aktivität
 - Enzym-Substrat-Komplex 154
 - Enzyme 151, 157
 - Homogenatisatdioxygenase 114
 - Lactase 51
 - Lactatdehydrogenase 37
 - molare 153
 - Pyruvakinase 37
 - α -Ketoglutarat-Dehydrogenase 125
- Akute-Phase-Proteine 301
 - Interleukine 321
- Alanin 88
 - Abbau 108–109
 - Gluconeogenese 42, 45
 - Stickstoffstoffwechsel 105
 - Synthese 119
 - Titrationskurve 90
 - Tryptophan 114
- Alaninaminotransferase
 - Aminosäurenabbau 109
 - Gluconeogenese 43
 - Leberschäden 241
 - Pyridoxalphosphat 177
 - Transaminierung 104
- Alaninzyklus 37, 109–110
 - Muskulatur 258
- Albumine 300
- Aldehyd, funktionelle Gruppe 404
- Aldehyddehydrogenase 246
- Aldehydgruppe, Reduktion 26
- Aldolase, Enzymklasse 159
- Aldolase A, Glykolyse 36
- Aldolase-A-Reaktion 36
- Aldolase-B-Defekt 53
- Aldolase-B-Reaktion 53
- Aldose
 - Mannose 22
 - Ribose-5-phosphat 41
- Aldosteron 202–203
 - Kaliumhaushalt 269
 - Natriumhaushalt 268
 - RAAS 204
- Aldosteronismus, primärer 204
- Alkaptonurie 114
- Alkohol
 - Abbau 246
 - funktionelle Gruppe 404
- Alkoholdehydrogenase
 - Alkoholabbau 246
 - Enzymklasse 159
- Alkoholgruppe
 - glykosidische 25
 - Monosaccharide 25
 - primäre 26
- all-trans-Retinal 170
- all-trans-Retinol 171

- Allopurinol, Gichttherapie 357
- ALT (Alaninaminotransferase)
 - Aminosäurenabbau 109
 - Gluconeogenese 43
 - Leberschäden 241
 - Pyridoxalphosphat 177
 - Transaminierung 104
- α -Amanitin 379
- Ameisensäure 406
- Amine, biogene 102–103
- Amino-Imino-Tautomerie 367
- Aminacyl-tRNA 381, 384
- Aminacyl-tRNA-Synthetase 382
- Aminogruppe 404
- δ -Aminolaesynthase, Porphyrie 283
- δ -Aminolaevulinat synthase 283–284
- Aminopeptidasen 103
- Aminosäuren 87–88
 - Abbau 103
 - Basenkodierung 380
 - essentielle 87
 - glucogene 108
 - glucoplastische 42, 45
 - Histone 359
 - ketogene 108
 - nicht proteinogene 88
 - Nukleinsäuren 357
 - proteinogene 87
 - Resorption 233
 - Säure-Base-Eigenschaften 88
 - Struktur 87
 - Synthese 119
 - Titrationskurven 90
 - Translation 380
 - tRNA 382
 - Verbindung zum Citratzyklus 108
 - Verbindung zur Gluconeogenese 108
 - Verwertung in der Leber 242
- Aminotransferasen 103
- Ammoniak
 - Aspartat 104
 - Harnstoffzyklus 105
 - Niere 265
 - Pyrimidinabbau 356
 - Stickstoffstoffwechsel 105
- AMP (Adenosinmonophosphat), Abbau 356
- AMP-Synthese 352
- Ampholyte, Aminosäuren 88
- Amplifikation
 - Mammarkarzinom 393
 - PCR 399
 - Protoonkogen 392
- Amylase
 - Mundspeichel 227
 - Pankreas 231
 - Pankreatitis 164
- Amylo-1,4 → 1,6-Transglucosylase-Reaktion 48
- Amylo-1,6-glucosidase-Reaktion 48
- Amylopektin 27–28
- α -Amylase
 - Enzymklasse 159
 - Mundspeichel 227
 - Pankreas 231
- Amylose 27
- Anabolismus 15
- Anämie
 - hypochrome 177
 - megaloblastäre 179–180
 - perniziöse 179

- Anämie, hämolytische
 - Pyruvatkinasemangel 37
 - Vitamin-E-Mangel 173
- Androgene 206
- Androstendion 206
- Angiotensin converting Enzyme (ACE),
 Hemmstoff 203
- Angiotensin-Converting-Enzyme 154
- Angiotensin-Converting-Enzyme
 (ACE) 204
- Anhydrid 405
- Anion, Definition 408
- Ankerproteine 275
- Annealing, PCR 398
- α -/ β -Anomerie 23–24
- Anti-Akute-Phase-Proteine 301
- Anti-Baby-Pille 208
- Antibiotika
 - DNA-Replikation 367
 - Resistenz 394
 - Transkription 379
 - Translation 386
- Anticodon 381
- Antifaltentcreme 29
- Antigenbindung
 - Antikörper 311–312
 - B-Lymphozyten 310
 - Fab-Fragment 311
 - IgM 313
 - Präzipitationstest 328
- Antigene 316
 - ABO-System 292
 - Komplementaktivierung 320, 322
 - thymusunabhängige 316
- Antigenerkennung
 - B-Lymphozyten 311
 - T-Lymphozyt 307
 - zytotoxische T-Zellen 308
- Antikörper 311–313
 - ABO-System 292
 - Agglutinationstest 328
 - antinukleäre 327
 - Aufbau 311
 - ELISA 329
 - Funktion 312
 - Klassen 312
 - Klassenwechsel 315
 - monoklonale 315
 - Neutralisationstest 328
 - Präzipitationstest 328
 - zytoplasmatische antineutrophile 327
- Antikörper-Switching 315
- Antikörperfervielfalt 314–315
- Antioxidans 172, 181
- Antithrombin III 298
 - Heparin 298
- AP-Stelle 368
- APC-Resistenz 298
- Apolipoproteine 80
- Apoptose 342–343
- APRT (Adenin-Phosphoribosyl-Transf erase) 355
- Äquivalent, kalorisches 226
- Arachidonsäure 58
 - Eicosanoide 219
- Arginin 106, 110
- Arginin 88
 - Abbau 108, 110
 - biogenes Amin 102
 - Synthese 119
 - Zystinurie 91
- Argininosuccinatlyase 106
- Argininosuccinatsynthetase 106
- Aromat 407
- Ascorbinsäure 168, 181–182
- Asialoglykoproteinrezeptor 31
- Asparagin 88
 - Abbau 108, 110
 - hydrolytische Desaminierung 104
 - posttranskriptionale Modifizierung 92
 - Synthese 119
- Asparaginase 110
- Aspartat 88
 - Abbau 108, 110
 - Aminosäurentransaminierung 104
 - AMP-Synthese 352
 - biogenes Amin 102
 - Gluconeogenese 42, 45
 - Harnstoffzyklus 105–106
 - IMP-Synthese 352
 - isoelektrischer Punkt 91
 - posttranskriptionale Modifizierung 92
 - Pyrimidinring 352
 - Pyrimidinsynthese 354
 - Synthese 119
- Aspartataminotransferase
 - Aspartatabbau 110
 - Atmungskette 133
 - Enzymklasse 159
 - Gluconeogenese 43–44
 - Leberschäden 241
 - Pyridoxalphosphat 177
 - Transaminierung 104
- AST siehe Aspartataminotransferase 104
- Atmungskette 130–133
 - Black-Box 130
 - Hemmung 139
 - Komplexe 133
 - Lokalisation 131
 - Protonenausbeute 137
- ATP 140–141
 - Fettsäureabbau 67
 - Glykolyse 33–34
 - Ketonkörperverwertung 69
 - Nukleoside 351
 - Transport 139
- ATP-Citratlyase 72
- ATP-Synthase 136
- ATP-Synthetase 137
- ATP/ADP-Translokator 139
- Aussalzen 97
- Autoimmunkrankheiten 327
- Avidin 181
- Avitaminose 167
- B**
- B-Konformation, Doppelhelix 358
- B-Lymphozyt 305, 310–312
 - Aktivierung 310
 - Antikörper 311–312
- B-Zell-Rezeptor 310
- B-Zelle siehe B-Lymphozyt 310
- Barbiturate, Biotransformation 246
- Base
 - Definition 408
 - Nukleotide 350
- Basenexzision, DNA-Reparatur 369
- Basenpaarung, DNA 358
- Bence-Jones-Proteinurie 302
- Benzodihydropyran 172
- Beriberi 175
- Bernsteinsäure 406
- Bikarbonat, Kohlendioxidtransport 290
- Bilirubin 80
 - Ikterus 286
- Biliverdin 285
- Biliverdinreduktase 285
- Bindegewebe 270–271, 274
- Aufbau 270
- Proteine 271
- Bindung
 - Enzyme 160
 - glykosidische 23, 26
 - kooperative 289
 - N-glykosidische 23, 31, 406
 - O-glykosidische 23, 26, 406
 - α (1,4)-glykosidische 27
 - α (1,6)-glykosidische 27
 - β (1,4)-glykosidische 28
- Bindungstypen, wichtige 405
- Biocytin 168
- Biokatalysator 145, 147
- Biotin 162, 168, 180–181
 - Hypovitaminose 181
- Biotransformation 244–246
 - Induktion 246
 - Phase I 245
 - Phase II 246
- 1,3-Bisphosphoglycerat 33, 36
- 2,3-Bisphosphoglycerat 281
- Bitot-Flecken 171
- Black-Box
 - Atmungskette 130
 - Citratzyklus 126
- blunt ends 395
- Blut 277, 279, 281–282
 - zelluläre Bestandteile 279
- Blut-Hirn-Schanke 260
- Blutgerinnung 293–294
 - Endstrecke 294
 - Hemmung 298
 - Tests 299
- Blutgruppenantigene 61
- Blutgruppeneigenschaften 292
- Bluthochdruck, ACE-Hemmer 203
- BMI (Body-Mass-Index) 252
- Body-Mass-Index 252
- Bohr-Effekt 290
- Borreliose 318
- Bradykinin 221
- Branching Enzyme 48
- Brennwert
 - biologischer 226
 - Nahrungsstoff 225
 - physikalischer 225
- Brustkrebs 393
- Bruton-Syndrom 326
- Buttersäure 58
- C**
- C-Atome, Nomenklatur 64
- c-Onkogene 389
- C-reaktives Protein 301, 321
- CAK (cyclinaktivierte Kinase) 342
- Calciferol 171–172
- Calcitonin 215
- Calcitriol 168, 172, 216, 270
 - Mangel 217
 - Synthese 217
- Calcium
 - Muskelkontraktion 255
 - Regulation 215–217
 - Second Messenger 192
- Calcium-Calmodulin-Komplex 254
- Calciumhaushalt 269
- Caldesmon 254
- Calmodulin 192
- cAMP 191
- Cap-Struktur 377
- Capsid 390
- Captopril 154, 203

- Carbamoylphosphat 105
 - Pyrimidinsynthese 354
 Carboanhydrase 228, 290
 Carbonsäureamidbindung 93
 Carbonylgruppe
 - Fructose 22
 - funktionelle Gruppen 404
 Carboxyhämoglobin 287, 291
 Carboxylgruppe 404
 Carboxylierung
 - biotinabhängige 44, 180
 - Gerinnungsfaktoren 173, 297
 - posttranskriptionale Modifizierung 92
 - Vitamin K 173
 Y-Carboxylierung, Gerinnungsfaktoren 173
 Carboxypeptidase 103, 232
 Cardiolipin 60, 76
 - Antiphospholipidsyndrom 77
 - Synthese 77
 Carnitin, Fettsäuretransport 63
 Carnitin-Acyl-Transferase 1 63
 Carnitin-Acylcarnitin-Translokase 63
 Carnitinacyltransferase 2 63
 β -Carotin 169
 Cas-System 397
 CD-Moleküle 306
 CD3 306
 - T-Zell-Rezeptor 307
 CD4 306
 - AIDS 326
 CD8 306
 Cellobiose 27
 Cellulose 28
 Ceramid 61
 - Sphingomyelinsynthese 76
 - Sphingophospholipide 60
 Cerebrosid 61
 cGMP 192
 Chelat, Definition 408
 Chemotaxis, Komplementsystem 319
 Cheno-Desoxycholsäure 79
 Chinonreduktase 173
 Chiralität
 - Aminosäuren 87
 - Definition 408
 - Glucose 23
 - Konfigurationsisomere 24
 Chloramphenicol 386
 Chloridhaushalt 268
 Cholecalciferol 168, 171
 Cholecystokinin 230
 Cholecystokinin-Pankreozymin 222
 Cholesterin 62, 77–79
 - Abbau 79, 232
 - exogenes 78
 - Formen 77
 - Gallensäuren 231
 - Glucocorticoidsynthese 201
 - Hypercholesterinämie 83
 - LDL 81
 - Leber 242
 - Mineralcorticoide 202
 - Plasmamembran 335
 - Sexualhormone 206
 - Steroide 62
 - Synthese 78
 Cholesterinester 77
 - Lipidverdauung 235
 Cholesterinhydrolase, Interkonvertierung 164
 Cholesterinstein 79
 Cholesterol 407
 Cholin
 - Phospholipide 59
 - Sphingophospholipide 61
- Cholsäure 79, 244
 Chondroitinsulfat 29
 Chrom 183
 Chroman-Ring 172
 Chromatin 359
 Chromatographie 97
 Chylomikronen 78, 80
 - Fettverdauung 235
 - Stoffwechsel 81
 Chymotrypsin 231–232
 Citratsynthase 127
 Citratzyklus 126–128
 - Black-Box-Modell 126
 - Diabetes mellitus 71
 - Energiebilanz 128
 - Gluconeogenese 46
 - glucoplastische Aminosäuren 45
 - Glykolyse 32, 34
 - Harnstoffzyklus 107
 - Intermediärstoffwechsel 129
 Citrullin 90, 106
 Clopidogrel 294
 clustered regularly interspaced short palindromic repeats (CRISPR) 397
 Cobalamin 168, 178–179
 - Mangel 179
 - Methionin 111
 Cobalt 183
 Code, genetischer 380–381
 Coenzym A 162
 - Fettsäureaktivierung 63
 - Panthotsäure 177
 Coenzym Q 134, 162
 - Atmungskette 133
 Coenzyme 161
 - Atmungskette 130, 132, 137
 - Fettstoffwechsel 74
 - Ketonkörperverwertung 70
 - Pyruvatdehydrogenasekomplex 123
 Colchizin 341
 Colony Forming Units 279
 COMT (Katecholamin-O-Methyltransferase) 209
 Conn-Syndrom 204
 Corizyklus 37, 45
 - Muskulatur 257
 Corticotropin 200
 Corticotropin-Releasing-Hormon 200
 COX-Hemmer 220
 CRH (Corticotropin-Releasing-Hormon) 200
 CRISPR 397
 CRISPR/Cas-System 397
 CRP (C-reaktives Protein) 301, 321
 CTP-Synthese 355
 Cumarinderivate 174, 298
 Cushing-Syndrom 204
 Cyclooxygenase, Eicosanoide 219
 Cyclooxygenasehemmer 155, 220, 294
 Cystathiomin 119
 Cystathioninsynthase 112
 Cystein 88
 - Abbau 108–110
 - Ausgangssubstanz 118
 - biogenes Amin 102
 - Pantothensäure 177
 - posttranskriptionale Modifizierung 92
 - Synthese 119
 - β -Eliminierung 105
 Cystin 96
 - Zystinurie 91
 Cytochrom c 135
 - Atmungskette 138
 Cytochrom-c-Oxidase 136
 Cytochrome 135
- Cytosin
 - DNA-Aufbau 358
 - Pyrimidinbase 351
 - RNA-Aufbau 360
 - Synthese 354
 Cytosintriphosphat 351
- D**
- D-Antigen 292
 D-Fructose 22
 - Konstitutionsisomerie 24
 D-Glucose 21
 - Konstitutionsisomerie 24
 D-Glycerinaldehyd 22
 D-Methylmalonyl-CoA 66
 D-Ribose 22
 DAG siehe Diacylglycerin 192
 Darm
 - Calcitonin 216
 - Calcitriol 217
 - Hormone 221
 - Parathormon 215
 - Serotonin 218
 de novo-Synthese 71
 Debranching Enzyme 48
 Decarboxylierung
 - Aminosäuren 103
 - Ketonkörper 69
 - Pentosephosphatweg 41
 - Pyridoxalphosphat 177
 - Pyruvatdehydrogenasekomplex 124
 - Vitamin B₁ 175
 Decarboxylierung, oxidative, Pyruvat-dehydrogenase 123
 Dehydrierung 404
 Dehydroascorbinsäure 181
 7-Dehydrocholesterol 171
 Deletion, Tumorsuppressoren 393
 Denaturierung
 - Abgrenzung Hydrolyse 230
 - PCR 398
 - Proteinvverdauung 232
 Desaminierung
 - Aminosäuren 104
 - Aminosäurenabbau 105
 - eliminierende 105
 - hydrolytische 104–105
 - oxidative 104
 Desaturase 74
 Desmin 342
 5-Desoxyadenosylcobalamin 168, 179
 Desoxyhämoglobin 289
 Desoxyribonukleinsäure 349, 357–358
 - Analyse 397
 - Reparatur 367–368
 - Replikation 360–362
 Desoxyribose, Nukleinsäure 350
 Diabetes mellitus 213–214
 - Fettgewebe 251
 - Ketonkörper 70
 Diacylglycerin 59, 75
 - Second Messenger 192
 - T-Zell-Aktivierung 309
 Diaminooxidase 103
 Diapedese (Granulozyten) 323
 Diastereomere 25
 Diathese, hämorrhagische 297
 Difarnesylnaphtochinon 168
 DiGeorge-Syndrom 326
 Dihydrofolatreduktase-Hemmer 180
 Dihydroliponamid-Acetyltransferase-Reaktion 124
 Dihydroliponamid-Dehydrogenase-Reaktion 125
 Dihydroxyaceton 22

- Dihydroxyacetophosphat 46
 - Fettgewebe 248
 1,25-Dihydroxycholecalciferol 168
 Dimethylether, Konstitutionsisomerie 24
 Dipeptid 92
 Diphtherietoxinnachweis 328
 Disaccharide 26
 - Lactose 51
 Dissoziation, Definition 408
 Disulfid 405
 Disulfidbrücke
 - Cystein 88
 - posttranskriptionale Modifizierung 92
 - Proteine 96
 DNA (Desoxyribonukleinsäure) 349,
 357–358
 - Analyse 397
 - Reparatur 367–368
 - Replikation 360–362
 - Übertragung 395
 DNA-Bindungsdomänen, Strukturmotive 376
 DNA-Ligase 364
 DNA-Methylierung 375
 DNA-Polymerase 362, 364, 366
 - DNA-abhängige 391
 - PCR 398
 - RNA-abhängige 390
 DNA-Reparatur 367–368
 DNA-Replikation 361
 - Chromosomen-Enden 364
 - Hemmstoffe 367
 DNA-Viren 390
 Dolichol 62
 Dolicholphosphat 31
 Domäne 97
 - Antikörper 311
 Dopamin
 - Katecholaminsynthese 208
 - Tyrosin 116
 - Vitamin C 182
 Doppelbindung 405
 Doppelhelix, DNA 358
 Doppelstrangbrücke, Reparatur 369
 dTMP-Synthese 354
 Duchenne-Muskeldystrophie 253
 Dünnschichtchromatographie 98
 Dysproteinämie 300
- E**
 Edman-Abbau 101
 Ehlers-Danlos-Syndrom 273
 Eicosanoide 219–220
 Einheit, katalytische 150
 Eisen 183
 Eisen-Schwefel-Cluster 134
 Eiweiß 92
 Eiweiß Selektrophorese 301
 Elastase, Pankreas 231
 Elastin 274
 ELEK-Test 328–329
 Elektrolythaushalt 267
 Elektronentransport, Atmungskette 130, 135–136
 Elektrophorese
 - Chylomikronen 80
 - HDL 81
 - LDL 81
 - Proteine 98
 - VLDL 81
 ELISA (Enzyme-linked Immunosorbent Assay) 329
 Elongation
 - DNA-Replikation 363
 - PCR 398
 - Prokaryonten 363
 Elongationsfaktor 385
 Enalapril 154, 203
 Enantiomere 24
 2,3-Endiol-L-Gulonsäurelacton 181
 Endonuklease
 - sequenzspezifische 395
 - Xeroderma pigmentosum 369
 Endonuklease FEN1 364
 Endopeptidase 102
 - Pankreas 231
 - Pepsin 230
 Endorphine 263
 Endosymbiontentheorie 340
 Endoxidation 123–125
 - Atmungskette 130, 132–133
 - Citratzyklus 127–128
 - Pyruvatdehydrogenase 123–125
 Energetik 145
 Energie
 - freie 145–147
 - innere 145
 Energiebilanz
 - Atmungskette 137
 - Cholesterin 78
 - Citratzyklus 128
 - Fettsäureabbau 67
 - Glykolyse 33–34, 38
 - Harnstoffzyklus 107
 - Ketonkörperverwertung 69
 - Triacylglycerinsynthese 75
 Energiegehalt, Nahrung 225
 Energiespeicherung
 - Glykolyse 36
 - Phosphoglyceratkinaise-Reaktion 36
 Energiumsatz, Ernährung 226
 Enhancer (Transkription) 374
 Enkephaline 263
 Enolaseraktion 37
 Enoyl-CoA-Hydrolase 65
 Enteropeptidase, Proteinverdauung 232
 Entgiftung, Leber 244
 Enthalpie 145
 Entropie 146
 Entzündung, Plasmaproteine 301
 Enzym-Substrat-Komplex 151–152
 Enzymaktivität 150
 - pH-Wert 157
 - Spektralphotometrie 157
 - Temperatureinfluss 157
 Enzymdefekt 162
 - Glykogenose 50
 - Morbus Wilson 182
 Enzyme 145
 - aktives Zentrum 150
 - Aktivitätsmessung 151
 - allosterische Regulation 155–156
 - Einteilung 158–160
 - Enzymaktivität 150
 - gruppenübertragende 159
 - induced fit Modell 150
 - Insulinwirkungen 213
 - irreversible Hemmung 154
 - kompetitive Hemmung 153
 - lebereigene 241
 - Lysosomen 339
 - Magensaft 230
 - nicht kompetitive Hemmung 154
 - Reaktionsgeschwindigkeit 149
 - Regulation 153
 - reversible Hemmung 153
 - Spezifität 150
 - Stoffwechselregulation 162–163
 - Wechselsezahl 153
 Enzymkinetik 145, 151–153
 Enzymklassen 158
 Enzymkomplex
 - Atmungskette 133
 - Pyruvatdehydrogenase 123
 Epidermolysis bullosa simplex 342
 Epimere 25
 Epitop 316
 Epoxidreduktase 173–174
 ER-residente Proteine 388
 erbB2-Onkogen 391
 - Mammakarzinom 393
 Ergocalciferol 171–172
 Ernährung 225–227
 - enterale 227
 - künstliche 227
 - parenterale 227
 Erythroblasten 280
 Erythromycin 386
 Erythropoetin 270
 Erythropoietin 270, 280
 Erythrose-4-phosphat 41
 Erythrozyt 281
 Erythrozyten 280
 - Stoffwechsel 281
 Essigsäure 58
 - Abbildung 406
 - aktivierte 63
 Esterbindung
 - Abbildung 405
 - Glycerophospholipide 59
 - Lipide 57
 - Phosphofructokinase 36
 - Sphingophospholipide 60
 Ethanol
 - Abbauprozess 246
 - Konstitutionsisomerie 24
 Ethanolamin, Phospholipide 59
 Ether 405
 Ethylgruppe 404
 Euchromatin 359, 371
 Exon 377
 Exopeptidase 103
 - Pankreas 231
 Exoprotease 103
 Exportproteine 387
 Extinktion 158
 extrinsic factor 178
- F**
 Fab-Fragment 311
 FAD 66, 162, 168
 - Atmungskette 130
 - Pyruvatdehydrogenase-Komplex 123
 - Struktur 175
 - Vitamin B₂ 175
 β-Faltblatt 95
 Faktor-V-Leiden 298
 Farnesyldiphosphat 78
 Favismus 40, 281
 Fc-Fragment 312
 Fehlpaarungsreparatur 369
 FEN1 364
 Ferrocetatase 283
 Fette 58
 Fettgewebe 248–250
 - Aufbau 248
 - braunes 139, 252
 - Diabetes mellitus 70
 - Kohlenhydratstoffwechsel 248
 - Lipidstoffwechsel 249
 - Lipogenese 75
 Fettleber 247
 ω3-Fettsäure 58
 ω6-Fettsäure 58
 Fettsäureabbau 63

- Fettsäuren 62–63
 - Abbau 62, 66
 - Aktivierung 63, 75
 - Bereitstellung 62
 - Biosynthese 71
 - gesättigte 58
 - Lipide 57–58
 - Lipogenese 75
 - Oxidationsstörung 75
 - Stoffwechsel 62, 74
 - Synthese 72, 249
 - Transport 63
 - ungesättigte 58, 66
- Fettsäuresynthase 72
- Fibrillin 97
- Fibrinogen 294
- Fibrinolyse 299
- Fibronectin 275, 294
- Fingerabdruck, genetischer 400
- Fischer-Projektion
 - Aminosäuren 87
 - D-Glucose 21
 - Enantiomere 24
 - Galactose 22
 - Konformation 25
- FISH (Fluoreszenz-in-situ-Hybridisierung) 400
- Flavin-Adenin-Dinucleotid siehe FAD 175
- Flavinmononukleotid 133
- Flavinmononukleotid siehe FMN 175
- Fließgleichgewicht 149
- Fluor 183
- Fluoreszenz-in-situ-Hybridisierung 400
- Fluorouracil 355
- FMN 162, 168
 - Vitamin B₂ 175
- Fokussierung, isoelektrische 99
- follikelstimulierendes Hormon 205
- Folsäure 168, 179–180
 - Hypovitaminose 180
 - Methionin 111
 - Schwangerschaft 180
- Folsäuresynthetehemmer 355
- Format 406
- Formiminoglutamat 110
- Fructofuranose 23
- Fructokinasereaktion 53
- Fructose 22, 52–53
 - Abbau 52
 - Aufbau 53
 - Halbketalenschluss 23
 - Intoleranz 53
 - Konstitutionsisomerie 24
 - Stoffwechsel 52
- Fructose-1,6-bisphosphat 36
- Gluconeogenese 44
 - Glykolyseregulation 38
- Fructose-1,6-bisphosphatase
 - Enzymklassen 160
 - Gluconeogenese 43–44
- Fructose-1-phosphat 53
- Fructoseintoleranz 53
- Fructose-2,6-bisphosphat 38
- Gluconeogenese 46
 - Insulinwirkung 213
- Fructose-6-phosphat 41
 - Gluconeogenese 45
 - Glykolyse 36
- Fructosestoffwechsel, Leber 240
- FSH (follikelstimulierendes Hormon) 205
- Fumarase 128
- Fumarat
 - Abbildung 406
 - Aminosäurenabbau 107
 - Citratzyklus 128
 - Harnstoffzyklus 106
- Fumarathydratase 128
- Furanose 21
 - Halbketal 23
- G**
- G-Phasen (Zellzyklus) 342
- GABA 90, 263
- GABA-Shunt 263
- Galactokinase 51
 - Mangel 51
- Galactosämie 51
 - Galactose 22, 50–51
 - Stoffwechsel 50, 240
- Galactose-1-phosphat 51
- α-D-Galactose 22
 - Galactosämie 51
- Galactose-1-phosphat-Uridyl-Transferase 51
- Galactosämie 51
- Galactosämie 51
 - Mangel 51
- Gallenfarbstoffe 232
- Gallenflüssigkeit 231
- Gallensäuren 62, 231
 - Cholesterinabbau 79
 - Fettverdauung 235
 - Leber 243
 - Synthese 243
- Gallensteine 79
- GALT (gut associated lymphatic tissue) 307
- Gammopathie, monoklonale 301
- Gangliosid 61
- Gastrtransport (Blut) 289
- Gastrin 221, 229–230
- gastroinhibitorisches Peptid 222
- Gedächtniszelle 311
- Gelektrophorese 98–99
- Gen 357
- Gen-Rearrangement 314
- Gen-Schere 397
- Genom 370
 - Gentechnik 394
 - knock-out-Tiere 395
 - Protoonkogene 391
 - v-Onkogene 391
- Gentechnik, Nukleinsäuren 394–395
- Gentherapie 397
 - Hämophilie A 397
- Gerinnungsfaktor 173
- Gerinnungsfaktoren
 - Carboxylierung 297
 - Hämophilie 297
- Geschwindigkeitskonstante 148
- Geschwulst 390
- Gestagene 207
- Gewebeplasminogenaktivator 299
- Gewebshormone 187, 218–220
- Gibbs-Energie 145
- Gibbs-Helmholtz-Gleichung 146
- Gicht 357
- GIP (gastroinhibitorisches Peptid) 222, 230
- GKRP (Gluokinase-Regulatorprotein) 163
- Glasknochenkrankheit 389
- Gleichgewicht
 - chemische Reaktion 146
 - chemisches 148
 - Fließgleichgewicht 149
 - Reaktion erster Ordnung 147
- Gleichgewichtskonstante 146
- Gliazelle 260
- α₁-Globuline 300
- α₂-Globuline 300
- β-Globuline 300
- γ-Globulin 300
- Glossitis 176
- Glucagon 213
 - Glykogenabbau 48
 - Glykogenaufbau 50
 - Glykogenstoffwechsel 38
- 1,4→1,4-Glucantransferasereaktion 48
- Glucocorticoide 200–202
 - Gluconeogenese 46
 - Synthese 201
 - Wirkungen 202
- Glucokinase
 - Enzymregulation 163
 - Glykolyse 34
 - Insulinwirkung 213
- Glucokinase-Regulatorprotein 163
- Gluconeogenese 42–46
 - Biotin 181
 - Diabetes mellitus 71
 - Insulinwirkung 213
 - Leber 240
 - Niere 264
- Gluconolactonase-Reaktion 40
- Gluconsäure-6-phosphatdehydrogenase, Pentosephosphatweg 40
- Gluconsäurelacton-6-phosphat, Pentosephosphatweg 40
- Gluopyranose 23
- α-D-Glucopyranose 22
- Glucose 21–22
 - ATP-Ausbeute 141
 - Ausscheidung 265
 - Corizyklus 45
 - Energiegewinnung 34
 - freie Energie 147
 - Glycerin 46
 - Halbacetalschluss 23
 - Konstitutionsisomerie 24
 - Leberstoffwechsel 240
 - Pentosephosphatweg 39
 - Reduktion 26
- α-D-Glucose 22
- Glucose-1-phosphat
 - Galactoseaufbau 52
 - Glykogenaufbau 50
 - Lactoseabbau 51
- Glucose-1-phosphat-UTP-Transferase-Reaktion 48, 52
- Glucose-6-phosphat
 - Enzymregulation 163
 - Glykogenose 50
 - Glykolyse 34, 36
 - Muskel 47
 - NADPH-Gewinnung 41
- Glucose-6-phosphatase
 - endoplasmatisches Retikulum 339
 - Gluconeogenese 43, 45
 - Glykogenose 50
- Glucose-6-phosphatdehydrogenase, Pentosephosphatweg 40
- Glucose-6-phosphatdehydrogenase, Mangel 40, 281
- Glucosetransport, Plasmamembran 336
- Glucosurie 266
- Glucuronidierung 246
- Glucuronsäure 29
 - Glucoseoxidation 26
 - Glykosaminoglykane 29
- GLUT-4-Transporter 212

- Glutamat 88
 - Abbau 108, 110
 - Aminosäurenabbau 110
 - Aminosäuretransaminierung 104
 - biogenes Amin 102
 - Gluconeogenese 42, 45
 - isoelektrischer Punkt 91
 - Neurotransmitter 262
 - oxidative Desaminierung 104
 - posttranslationale Modifizierung 92
 - Sehvorgang 170
 - Stickstoffstoffwechsel 105
 - Wernicke-Enzephalopathie 125
 - ZNS 262
- Glutamat-Oxalacetat-Transaminase
 siehe Aspartataminotransferase 104
- Glutamat-Pyruvat-Transaminase siehe
 Alaninaminotransferase 104
- Glutamatdehydrogenase 104
 - Aminosäurenabbau 110
 - Aminosäuretransaminierung 104
- Glutamatfamilie 119
- Glutamin 29
 - Abbau 108, 110
 - hydrolytische Desaminierung 104–
 105
 - IMP-Synthese 352
 - Niere 264–265
 - Stickstoffstoffwechsel 105
 - Synthese 119
- Glutaminase 105
- Glutaminsynthetase, Enzymklasse 159
- γ -Glutamyltransferase 241
- Glutarat 406
- Glutaryl-CoA, Tryptophanabbau 114
- Glutathion 286
 - Oxidation 288
 - oxidativer Stress 287
- Glutathionperoxidase 286
- Glutathionreduktase, Enzymklasse 159
- Gluten 168
- Glycerin
 - Aktivierung 75
 - Fettsäuren 58
 - Gluconeogenese 42
 - Glucoseaufbau 46
 - Lipide 57
 - Lipogenese 75
 - Phospholipide 59–60
- Glycerin-3-phosphat 46
 - Fettgewebe 248
 - Lipogenese 75
- Glycerin-3-phosphatdehydrogenase 75
- Glycerinaldehyd 22
 - Fructoseabbau 53
- Glycerinaldehyd-3-phosphat 41
 - Gluconeogenese 44
- Glycerinaldehydpophat-Dehydroge-
 nase-Reaktion 36
- Glycerinkinase 75
- Glycerophosphat-Shuttle 133
- Glycerophosphatid 59, 75
- Glycerophosphatzklus 134
- Glycerophospholipide 59
- Glycin 88
 - Abbau 108–109
 - Ausgangssubstanz 118
 - Cholesterinabbau 79
 - IMP-Synthese 352
 - isoelektrischer Punkt 91
 - Neurotransmitter 263
 - Synthese 119
- Glykane 27
- Glykierung, Häm 283
- Glykogen 21, 27
 - Abbau 48–49
 - Aufbau 47
 - Insulinwirkung 213
 - Interkonvertierung 164
 - Leber 47
 - Leberstoffwechsel 240
 - Muskel 47
 - Stoffwechsel 46–48
 - Verdauung 231, 234
- Glykogenin 48
- Glykogenolyse, Leber 240
- Glykogenose 50
- Glykogenphosphorylase
 - Enzymklasse 159
 - Glykogenabbau 48
 - Interkonvertierung 164
- Glykogenspeicherkrankheiten 50
- Glykogensynthase, Interkonverte-
 rung 164
- Glykogensynthetase-Reaktion 48
- Glykolipide 61
- Glykolyse 32–34, 36
 - aerobe 34
 - anaerobe 34
 - Energiebilanz 38
 - Energielieferung 33
 - Erythrozyten 281
 - Fettgewebe 248
 - Insulin 213
 - Muskulatur 257
 - Niere 264
 - Reaktionen 34
 - Reaktionsverlauf 35
 - Regulation 38–39
- Glykoproteine 29–30
 - Blutgerinnung 293
 - Golgi-Apparat 339
- Glykosaminoglykane 29
- Glycosphingolipide 292
- Glykosylierung, posttranslationale
 Modifikation 388
- Glycosyltransferase 31
 - ABO-System 292
- GMP (Guanosinmonophosphat),
 Abbau 356
- GMP-Synthese 352
- Golgi-Apparat 339
 - Proteintransport 339
- Gonadotropin-Releasing-Hormon 205
- Granulozyt 322
 - basophiler 323
 - eosinophiler 323
 - neutrophiler 322
- Gruppe, funktionelle 404
- Gruppe, prothetische 93, 161
 - Biotin 180
 - Eisen-Schwefel-Cluster 134
 - Proteine 93
- Gruppenübertragungspotenzial 140
- GTP (Guanosintriphosphat) 351
- Guanin
 - DNA-Aufbau 358
 - Purinbase 351
 - RNA-Aufbau 360
 - Wiederverwertung 355
- Guanosintriphosphat 351
- Guanylatzyklase 192
 - lösliche 192
 - membranständige 192
- Gulonolactonoxidase 181
- Guthrie-Hemmtest 114
- Gyraschemmer
 - DNA-Replikation 367
 - Transskription 379–380
- H
- H₁-Rezeptor 219
- H₂-Rezeptor 219
- Halbacetal 22
 - Bindungstypen 405
 - Glykolyse 36
- Halbketal 22
- Häm 283, 285
 - Abbau 285
 - Biosynthese 283
 - Porphyrin 283
- Hämatokrit 279
- Hämatopoesie 279–280
- Hamburger-Shift 290
- Hämoglobin 282–284, 286
 - Eisen 183
 - Gallenfarbstoffe 232
 - Gastransport 289–290
 - glykiertes 283
 - Puffer 287
 - Quartärstruktur 97
 - Sauerstoffbindungskurve 290
 - Thalassämie 288
- Hämoglobinopathie 288
- Hämolyse
 - Favismus 40
 - Glucose-6-phosphatdehydroge-
 nase 40
 - Plasmamembran 337
- Hämophilie A 297
- Gentherapie 397
- Hämophilie B 297
- Hämostase 293–294, 297, 299
 - Endstrecke 294
 - Hemmung 298
 - Tests 299
- Hämoxigenase 285
- Haptene 316
- Harnsäure
 - Hyperurikämie 357
 - Niere 267
- Harnstoff
 - Ernährung 225
 - Niere 266
 - Wasserbindung 29
- Harnstoffzyklus 105, 107
 - Citratzyklus 107
 - Leber 242
- Haut, Bindegewebe 271
- Haworth-Formel
 - D-Glucose 22
 - Konformation 25
- HbA_{1c} 283
- HbCO (Carboxyhämoglobin) 287
- HbS 288
- β -HCG 207
- HDL (high density lipoprotein) 81
 - Cholesterin 77
 - Leber 243
 - Stoffwechsel 82
- Helicase 373
- α -Helix 94
- Helix-Loop-Helix-Proteine 376
- Helix-Turn-Helix-Proteine 376
- Hemeralopie 171
- Hemmstoff
 - allosterischer 163
 - Cyclooxygenase 155
 - Enzyme 153–154
 - Folsäure 180
 - Sulfanilamid 180
- Heparansulfat 29
- Heparin 29, 298
- Hepatozyt 239
- Herzmuskulatur 253
- Heterochromatin 359, 371, 375

- Heteroglykane 27–28
- Hexokinase
 - Enzymklasse 159
 - Enzymregulation 163
 - Glykolyse regulation 38
 - negative Rückkopplung 163
- Hexokinasereaktion
 - ATP-Kopplung 141
 - energetische Kopplung 150
 - Galactoseaufbau 52
 - Glykogenaufbau 47
 - Glykolyse 34
- Hexose
 - D-Glucose 21
 - Galactose 22
 - Mannose 22
- Hexosephase, Glykolyse 34
- Hexosephosphat isomerase-Reaktion 36, 45
- HGPRT (Hypoxanthin-Guanin-Phosphoribosyl-Transferase) 355
- Histamin 218, 230
 - Abbau 103
 - Magen 229
 - Neurotransmitter 263
- Histidin 88
 - Abbau 108, 110
 - biogenes Amin 102
 - Histamin 218
 - isoelektrischer Punkt 91
 - posttranskriptionale Modifizierung 92
 - Synthese 119
- Histone 359
- Histonmodifikation 375
- HIV (Humanes Immunodefizienzvirus) 326
- HLA (Human Leukocyte Antigen) 316–317
- β-HMG-CoA 69
 - Cholesterinsynthese 78
 - Leucinabbau 115
- β-HMG-CoA-Reduktase
 - Cholesterinsynthese 78–79
 - LDL 82
- hnRNA 371
- Hochdruckflüssigkeitschromatographie 98
- Holoenzym 372
- Homocystein 90, 110
 - Cobalamin 179
 - Folsäure 180
 - Homocystinurie 112
- Homocystinurie 112
- Homogenitatsdioxygenase 114
- Alkaptonurie 114
- Homoglykane 27
- Homöodomäne 376
- Hormone 185, 188–189, 191
 - aglanduläre 187
 - Calciumstoffwechsel 215–217
 - Gastrointestinaltrakt 221
 - Gewebshormone 218
 - glandotrope 187
 - glanduläre 187
 - Glukagon 213
 - hydrophile 188–189
 - hypophysäre 187
 - Hypophyse 194
 - hypothalamische 187
 - Hypothalamus 194
 - Insulin 210
 - Katecholamine 208
 - lipophile 188
 - Nebennierenrinde 200
 - Niere 270
- Schilddrüse 195
 - Sexualhormone 205
 - Wachstumshormon 199
- Hormonrezeptor 188
 - G-Protein-gekoppelter 189
 - membranständiger 189
- Human Leukocyte Antigen 317
 - human Leukocytenantigen 316
- Hungerphase 239
- Hyaluronsäure 29
- Hybridom 315
- Hydratisierung 404
- Hydrierung 404
- Hydrochinon 168
- Hydrolasen 159
 - Granulozyten 322
 - Lysosomen 340
- Hydrolyse 101
 - Abbildung 404
 - ATP 140
- β-Hydroxy-Aycl-CoA-Dehydrogenase 65
- β-Hydroxybuttersäure 68–69
- Hydroxylapatit 275
- Hydroxylasen, Biotransformation 245
- Hydroxylgruppe 404
- Hydroxylierung, posttranskriptionale Modifikation 388
- β-Hydroxy-β-Methyl-Glutaryl-CoA 69
 - Cholesterinsynthese 78
- β-Hydroxy-β-Methylglutaryl-CoA, Leucinabbau 115
- 5-Hydroxytryptamin 218
- Hyperbilirubinämie 286
- Hypercholesterinämie 83
- Hyperkaliämie, Insulin 215
- Hyperlipidämie, Glykogenose 50
- Hyperparathyreoidismus 270
- Hyperphenylalaninämie 114
- Hyperthyreose 197
- Hyperurikämie 357
 - primäre 357
 - sekundäre 357
- Hypervitaminose 167
 - Vitamin A 171
 - Vitamin D 172
 - Vitamin K 174
- Hypoalbuminurie 300
- Hypoglykämie
 - Fettsäureoxidationsstörung 75
 - Fructoseintoleranz 53
 - Glykogenose 50
- Hypophyse
 - Akromegalie 199
 - Hormone 187, 194–195, 197
- Hypophysenadenom 199
- Hypothalamus, Hormone 194
- Hypothese, chemiosmotische 130
- Hypothyreose 197–198
- Hypovitaminose 167
 - Biotin 181
 - Folsäure 180
 - Niacin 176
 - Pantothensäure 178
 - Vitamin A 171
 - Vitamin B₁ 175
 - Vitamin B₂ 176
 - Vitamin B₆ 177
 - Vitamin B₁₂ 179
 - Vitamin C 182
 - Vitamin D 172
 - Vitamin E 173
 - Vitamin K 174
- Hypoxanthin
 - AMP-Abbau 356
 - GMP-Synthese 352
- IMP-Synthese 352
- Wiederverwertung 355
- Hypoxanthin-Guanin-Phosphoribosyl-Transferase 355
- Lesch-Nyhan-Syndrom 357

I

- IEF (isoelektrische Fokussierung) 99
- IgA 312
- IgD 313
- IgE 313
- IgG 311, 313
- IgG-Nestschutz 313
- IgM 313
- Ikterus 286
- Imidazol 407
- Imidazolacetat 103
- Iminosäure 104
- Immunabwehr 305
- Immunantwort
 - spezifische 305–306, 310
 - unspezifische 318, 320
 - Zusammenfassung 324
- Immundefektkrankheiten 326
 - angeborene 326
 - erworbene 326
- Immureaktion, Retrovirus 397
- Immunschwäche 327
- Immunsuppression 202
- Immunsystem 303, 305–307
 - Cortisolwirkung 202
 - spezifische Immunantwort 305–307
 - Störungen 326–327
 - unspezifische Immunantwort 318–321
- IMP-Synthese 352
- Impfschutz 328
- Indol 407
- induced-fit-Modell 150
- Induktion, Enzymsynthese 163
- Initiation
 - Transkription 372–373
 - Translation 383
- Initiationsfaktor 383
- Initiationskomplex 372
- Inosit, Phospholipide 59
- Inositoltriphosphat 59
- Inositoltrisphosphat, Second Messenger 192
- Inositolphosphatid 59
- INR (international normalized ratio) 299
- Insulin 210–213
 - Fettgewebe 250
 - Fettsäuresynthese 72
 - Gluconeogenese 46
 - Glykogenabbau 50
 - Glykogenaufbau 50
 - Glykolyse regulation 38
 - Ketonkörper 67, 70
 - Pyruvatdehydrogenase-Komplex 125
 - Synthese 210
 - Typ-1-Diabetes 214
 - Typ-2-Diabetes 214
 - Wirkungen 211–212
- insulin-like growth factor 199
- Interferon-α 321
- Interferon-β 321
- Interferon-λ 321
- Interferone 321
 - Gewebshormone 221
- Interkonvertierung 163
- Interleukin-1 321
 - IL-1 321
- Interleukin-2, IL-2 321

Interleukin-4, IL-4 321
 Interleukin-6, IL-6 321
 Interleukin-10, IL-10 321
 Interleukin-12, IL-12 321
 Interleukine 321
 - Gewebshormone 221
 Intermediärfilamente 341
 Intermediärstoffwechsel, Definition 15
 intrinsic factor 168, 178, 228
 Intron 377
 Ionenaustauschchromatographie 98
 Ionenbeziehung, Proteine 96
 Ionenkanal, ligandengesteuerter 189
 Isocitrat 127
 Isocitratdehydrogenase 127
 - allosterische Regulation 163
 Isoenzyme 160
 Isoleucin 88
 - Abbau 108, 110
 Isomaltose 27
 Isomerasen 160
 Isomerie 24
 Isoprenoide 57, 61
 Ito-Zelle
 - Leber 240
 - Vitamin-A-Stoffwechsel 169

J

Jod 183
 Jodfalle 196
 Jodmangelstruma 198
 joining peptide 312–313
 Joining-Segment 314

K
 Kaliumhaushalt 269
 Kallidin 221
 Katabolismus 15
 Katal 150
 Katalase 341
 Katalysator 145, 147
 Katecholamin-O-Methyltransferase 209
 Katecholamine 208–209
 - Abbau 209
 - Aminosäurenvorstufe 109
 - Biosynthese 209
 - Fettgewebe 251
 - Glykogenabbau 48
 - Glykogenaufbau 50
 - Phosphofructokinase-2 38
 - Tyrosin 116
 - Wirkungen 209
 - ZNS 263
 Kation, Definition 408
 KBR (Komplementbindungsreaktion) 330–331
 Kephalin 59
 - Phospholipidsynthese 76
 Keratansulfat 29
 Kernkörperchen 338
 Kernlokalisierungssequenz 338
 Kernporen 338
 β -Ketoacyl-CoA 65
 α -Ketoadipat, Lysinabbau 115
 Ketogenese 68
 - Reaktionen 69
 3-Ketogluconat-6-phosphat, Pentosephosphatweg 40
 α -Ketoglutarat 104, 127
 - Aminosäurenabbau 107, 110
 α -Ketoglutaratdehydrogenase 127
 - Vitamin B₁ 175
 - Wernicke-Enzephalopathie 125
 Ketogruppe 404

Keton 404
 Ketonkörper 62, 67, 69–70
 - Bedeutung 69
 - Diabetes mellitus 70, 214
 - Leber 242
 - Verwertung 69
 α -Ketosäuren 175
 Ketose 22
 - Xylulose-5-phosphat 41
 β -Ketothiolase 65
 Killerzelle, natürliche 324
 Kinase, cyclinaktivierte (CAK) 342
 Kinasen 160
 Kinetik 147
 - Enzyme 151–153
 Kinine 221
 Kleeblattstruktur, tRNA 381
 Klon 394
 Klonierung 395–396
 Knallgasreaktion 130
 Knochen
 - Calcitonin 216
 - Calcitriol 217
 - Parathormon 215
 Knochengewebe 275
 - Bindegewebe 271
 Knock-out-Tiere 395
 Knorpel, Bindegewebe 271
 Kohlendioxid, Gastransport 290
 Kohlenhydrate 21–22
 - Ernährung 225
 - Plasmamembran 337
 - Spaltprodukte 227
 - Stoffwechsel 32
 - Verdauung 227, 234
 Kohlenhydratstoffwechsel
 - Fettgewebe 248
 - Insulin 212
 - Leber 240
 - Muskulatur 257
 - Niere 264–265
 - ZNS 260
 Kohlenmonoxid
 - Hämoglobin 287
 - Vergiftung 290
 Kohlenwasserstoffe, polyzyklische 368
 Kollagen 271
 - Abbau 274
 - Biosynthese 272
 - fibrilläres 275
 - Tripelhelix 95
 - Vitamin C 182
 Komplemantaktivierung
 - alternativer Weg 320
 - klassischer Weg 319
 - Lektin-Weg 320
 Komplementbindungsreaktion 330–331
 Komplementfaktoren
 - KBR 330
 - Komplementsystem 319–320
 Komplementsystem 318–319
 - Aktivierung 313–314, 319
 - Antikörper 312
 Konfigurationsisomere 24
 Konformationsisomere 25
 Konformationsschreibweise 22
 Konjugation
 - Antibiotikaresistenz 395
 - Biotransformation 246
 - DNA-Übertragung 395
 Konstitutionsisomere 24
 Kontraktion 253–255
 Kontrazeptiva 208
 Kooperativität (allosterische Enzyme) 156

Kopplung, energetische 150
 Koproporphyrinogenoxidase 283
 Koprosterin, Cholesterinabbau 79
 Kreatin
 - Muskulatur 259
 - Niere 266
 Kreatinin
 - Muskulatur 259
 - Niere 266
 Kreatinkinase
 - Herzinfarkt 161
 - Isoenzyme 161
 Kreatinphosphat, Muskulatur 259
 Kreatinsynthese, Leber 242
 Kreislauf, enterohepatischer 243, 245
 Kretinismus 197
 Kugelzellanämie 336
 Kupfer 183
 Kupfferzelle 240

L

L-Ascorbinsäure 181–182
 L-Dopa 90
 L-Methylmalonyl-CoA 66
 L- β -Hydroxyacetyl-CoA 65
 β -Lactamase 394
 Lactase 51
 Lactat
 - Corizyklus 45
 - Gluconeogenese 42
 Lactatdehydrogenase
 - Corizyklus 45
 - Enzymklasse 159
 - Glykolyse 37
 - Herzinfarkt 161
 - Isoenzyme 161
 - Stereospezifität 150
 - Zelluntergang 37
 Lactation 195
 Lactoferrin 322
 Lactose 27, 50–51
 - Intoleranz 51
 - Stoffwechsel 50
 - Verdauung 234
 Lactoseabbau 51
 Lactosesynthetase-Reaktion 52
 Lambert-Beer-Gesetz 157
 Laminin 275
 Lanosterin 78
 Lariat 378
 Latexagglutinationstest 328
 LCAT (Lecithin-Cholesterin-Acyl-Transferase) 77
 - HDL 82
 LDL (low density lipoprotein) 81
 - Hypercholesterinämie 83
 - Stoffwechsel 82
 Leber 239–240, 242–243
 - Aufbau 239
 - Calcitriol 216
 - Glucosestoffwechsel 240
 - Harnstoffzyklus 242
 - Kohlenhydratstoffwechsel 240
 - Lipidstoffwechsel 242–243
 - Proteinstoffwechsel 240–241
 Leber-Optikusneuropathie 136
 Leberparenchymschaden 241
 Leberzirrhose
 - Alkohol 247
 - Plasmaproteine 301
 Lecithin 59
 - Glycerophospholipide 59
 - Phospholipidsynthese 76
 - Plasmamembran 335
 - Synthese 76

- Lecithin-Cholesterin-Acyl-Transferase 77
 - HDL 82
 Lektin-Weg 320
 Leptin 252
 Lesch-Nyhan-Syndrom 357
 Leucin 88
 - Abbau 108, 114
 Leucin-Zipper-Proteine 376
 Leukotriene 219–220
 LFA-1 318
 LH (luteinisierendes Hormon) 205
 LH-Releasing-Hormon 205
 Ligasen 160
 Lineweaver-Burk-Diagramm 153
 Linksverschiebung, Sauerstoffbindung
 Hämoglobin 289
 Linolensäure 58
 Linolsäure 58
 Lipase
 - Magen 230
 - Pankreas 231
 - Pankreatitis 164
 Lipide 55, 57–59
 - Ausscheidung 266
 - Eigenschaften 57
 - einfache 58
 - Ernährung 225
 - komplexe 59, 61
 - Plasmamembran 335
 - Spaltprodukte 227
 - Verdauung 235
 Lipidspeicherkrankheit 61
 Lipidstoffwechsel
 - Fettgewebe 249
 - Insulin 212
 - Leber 242–243
 - Niere 264
 - ZNS 261
 Lipogenese 75
 Lipolyse
 - Fettgewebe 249–250
 - Fettsäurebereitstellung 63
 Liponamid 162
 - Pyruvatdehydrogenase-Komplex 124
 Liponsäure, Pyruvatdehydrogenase-Komplex 123
 Lipoproteine 80–81
 - Aufbau 80
 - Einteilung 80
 - Stoffwechsel 81
 Lipoproteinlipase 63, 80
 - Fettgewebe 249, 251
 - Fettverdauung 235
 - Insulinwirkung 213
 Lipoproteinsynthese, Leber 243
 Liposomen 60
 Lipoxygenase 219
 Liquor 260
 lncRNA 370
 long non-coding RNA 370
 Lupus erythematoses 327
 luteinisierendes Hormon 205
 Lyasen 159
 Lyme-Arthritis 318
 Lymphozyt 305
 - CD-Moleküle 306
 - Entstehung 306
 - Reifung 307
 Lyse
 - Komplementaktivierung 320
 - Komplementsystem 319
 - zytotoxische Reaktion 326
- Lysin 88
 - Abbau 108, 114
 - Bindegewebe 272
 - biogenes Amin 102
 - isoelektrischer Punkt 91
 - Ladungszustand 90
 - posttranskriptionale Modifizierung 92
 - Zystinurie 91
 Lysocithin, HDL 82
 Lysosomen 339
 - primäre 340
 - sekundäre 340
 Lysozym 320
 - Granulozyten 322
- M**
- M-Phase (Zellzyklus) 342
 MAC (membrane attack complex) 320
 Magen, Hormone 221
 Magensaft 228
 Magenta-Zunge 176
 Magnesiumhaushalt 269
 Major Histocompatibility Complex 316–317
 - B-Zell-Aktivierung 310
 - Makrophagen 322
 - T-Lymphozyten 308
 Makrophagen 322
 - Aktivierung 322–323
 - Interferone 321
 - Interleukine 321
 Malaria, Sichelzellanämie 288
 Malat
 - Citratzyklus 128
 - Gluconeogenese 44
 Malat-Aspartat-Shuttle 132–133
 Malatdehydrogenase 128
 Malonat 406
 Malonyl-CoA
 - Fettsäuresynthese 73
 - Tryptophanabbau 114
 MALT (mukosa associated lymphatic tissue) 307
 Maltose
 - Verdauung 234
 - α -glykosidische Bindung 26
 Malzzucker siehe Maltose 27
 Mammakarzinom 393
 Mangan 183
 Mannose 22
 α -D-Mannose 22
 Mannose-6-phosphat, Lysosomen-translation 388
 MAO (Monoaminoxidase) 103
 - Enzymklasse 159
 Marfan-Syndrom 97, 274
 Massenwirkungsgesetz 146
 Matrix-Gla-Protein 173
 Megakaryozyten 281
 Melanin 117
 MELAS-Syndrom 341
 Melatonin 116
 Membranen, zelluläre 335
 Membranproteine 387
 Menstruationszyklus 207
 Merseburger Trias 197
 messenger, RNA 370
 Methämoglobin 286
 Methanephrin 209
 Methionin 88
 - Abbau 108, 110
 Methotrexat 180
 - Nukleotide 355
 Methylcobalamin 168, 179
- Methylgruppe 404
 Methylmalonyl-CoA, Aminosäurenabbau 110
 Mevalonsäure 78
 MHC (Major Histocompatibility Complex) 316–317
 - B-Zell-Aktivierung 310
 - Makrophagen 322
 - T-Lymphozyten 308
 - zytotoxische T-Lymphozyten 308
 MHC-Gene 317
 MHC-Klasse-I-Proteine 316
 MHC-Klasse-II-Proteine 317
 Micelle 60, 232
 Michaelis-Konstante 152–153
 Michaelis-Menten-Gleichung 152
 Michaelis-Menten-Modell 151
 micro RNA 370
 Migration (Granulozyten) 322
 Mikrotubuli 341
 Milchzucker siehe Lactose 27
 Mineralcorticoide 202–203
 Mineralhaushalt 267
 Minisatelliten 400
 miRNA 370
 Mismatch-Reparatur 369
 Mitochondrien 340
 - Atmungskette 131
 - braunes Fettgewebe 139
 - Citratzyklus 126
 - Harnstoffzyklus 105
 - Ketogenese 69
 - Ketonkörperverwertung 69
 - Pyruvatdehydrogenase-Komplex 123
 - β -Oxidation 64
 Mittelmeoranämie 288
 Modifizierung
 - posttranskriptionale 377
 - posttranskriptionale 92, 388
 Molybdän 183
 Mondscheinkinder 369
 Monoaminoxidase 103
 - Enzymklasse 159
 Monooxygenasen, Biotransformation 245
 Monosaccharide 21–22
 - Reaktionen 25
 - Resorption 234
 Morbus
 - Addison 204
 - Basedow 197
 - Cushing 204
 - haemolyticus neonatorum 292
 - von Gierke 50
 - Wilson 182
 Morbus Parkinson 263
 Motiv 96
 mRNA 370
 MRSA (multiresistenter *Staphylococcus aureus*) 395
 Mukopolysaccharide, saure 29
 Mundspeichel 227
 Mundwinkelrhagaden 176
 Muskeldystrophie Typ Duchenne 253
 Muskulatur 252–253, 255, 257
 - Alaninzyklus 109
 - Aufbau 252
 - Diabetes mellitus 70
 - Fettsäureoxidationsstörung 75
 - glatte 253
 - Kontraktion 253–255
 - Lipidverdauung 235
 - Lipogenese 75
 - Proteinstoffwechsel 258
 - Relaxation 255

- rote 257
- weiße 257
- Mutationen 367
- spontane 367
- Mutationsarten 392
- myc-Onkogen 391
- Myelomzelle 315
- Myeloperoxidase 322
- Myeloze, funikuläre 179
- Myoglobin 288
 - Tertiärstruktur 96
- Myosin 253
 - Isoformen 253

N

N-Acetyl-Mannosamin-6-phosphat 31

N-Acetylcystein 248

N-Acetylglutamat 107

N-Acetylneuraminsäure 31

Nachtblindheit 171

NAD 36, 162

- Atmungskette 130

- Niacin 168, 176

- Pyruvatdehydrogenase-Komplex 123, 125

NADH

- Atmungskette 130

- Citratzyklus 126–128

- Glykolyse 36

NADH-Ubichinon-Reduktase 133

NADP

- Glucose-6-phosphatdehydrogenase 40

- Niacin 168, 176

- Tryptophan 114

NADPH 74

- Cholesterinsynthese 78

- Fettsäuresynthese 73

- Folsäure 180

- Glucose-6-phosphatdehydrogenase 40

- Nukleinsäuren 350

- Pentosephosphatweg 39, 41

Natriumhaushalt 268

ncRNA 371

Nebennierenrinde

- Hormone 200

- Insuffizienz 204

- Überfunktion 204

Nekrose 344

Nephroblastom 372

Nephrolithiasis 91

Nephrotisches Syndrom 300

Neugeborenenkerthus 286

Neurone 260

Neuropeptid Y 252

Neurotransmitter 261–262

- Acetylcholin 261

- GABA 263

- Glutamat 262

- Glycin 263

- Histamin 263

- Serotonin 263

Neutralfett 58

Neutralisationstest 328

Neutropenie, Shwachman-Diamond-Syndrom 323

Niacin 176

- Hypovitaminose 176

- Nicotinsäureamid 176

- Tryptophanabbau 114

Niere 264–266

- Aufbau 264

- Calcitriol 216–217

- Kohlenhydratstoffwechsel 264–265

- Lipidstoffwechsel 264
- Parathormon 215
- Proteinstoffwechsel 265
- Niereninsuffizienz 270
- Nierenschwelle 265
- Nierensteine 91, 267
- NK-Zelle 324
- NO siehe Stickstoffmonoxid 192
- Noradrenalin 208
 - Tyrosin 116
 - Vitamin C 182
- Normethanephrin 209
- Northern Blot 401
 - DNA-Nachweis 394
- Nucleosidphosphate 162
- Nucleus 337
- Nukleinsäuren 357–359
 - Analyse 394
 - Bausteine 349
 - Gentechnik 394–395
- Nukleolus 338
- Nukleosid 349, 351
- Nukleosomen 359
- Nukleotidanaloga 367
- Nukleotide 349–351
 - Aufbau 349–350
 - N-glykosidische Bindung 23
 - Nukleinsäureaufbau 358
 - Synthese 351
- Nukleotidexzision 368

O

OH-Gruppe

- glykosidische 23
- Substitution durch Aminogruppe 26

Okazaki-Fragmente 363

Öle 58

Oligopeptide 92

- Resorption 233

Oligosaccharide 27

Ölsäure 58

- Abbau 67

Onkogene

- virale 389–391

- zelluläre 389

Onkologie, molekulare 389

Opsonisierung 312–313

- Komplementsystem 319

Optikusneuropathie 136

ORI 394

origin of replication (ORI) 394

Ornithin 90

- biogenes Amin 102

- Harnstoffzyklus 106

- Zystinurie 91

Ornithin-Transcarbamoylase 106

Osteocalcin 173

Osteogenesis imperfecta 389

Osteomalazie 172, 217

Osteoporose 172

- Glucocorticoide 202

Östrogene 206–207

Oxalacetat

- Aminosäurenabbau 107, 110

- Citratzyklus 128

- Gluconeogenese 44

- Harnstoffzyklus 107

Oxalat 406

Oxidation

- Abbildung 404

- Ernährung 225

- Fettsäuren 62

- Glucose 141

- glykosidische Alkoholgruppe 25–26

- primäre Alkoholgruppe 26

β -Oxidation 62

- Mitochondrien 340

- Peroxisomen 341

Oxidoreduktasen 158

Oxygenierung, Hämoglobin 289

Oxyhämoglobin 289

Oxytocin 194

P

PAGE (Polyacrylamidgelektrophorese) 99

Palindrom 188

Palmitinsäure 58

- Abbildung 406

- Fettsäuresynthese 72

PALP (Pyridoxalphosphat) 103, 162, 176

- Hämbiosynthese 285

- Serinabbau 109

- Threoninabbau 110

Pankreas, Shwachman-Diamond-Syndrom 323

Pankreasinsuffizienz 222

Pankreassuft 230

Pankreatitis 164

Pantothenäsäure 168, 177–178

- Hypovitaminose 178

Papierchromatographie 98

Papierelektrophorese 98

Paracetamol-Vergiftung 247

Parathormon 215, 270

- Mangel 215

PCR (Polymerasekettenreaktion) 397–398

- Ablauf 398

- DNA-Nachweis 394

- Prinzip 397

PDH-Kinase 125

PDH-Phosphatase 125

PDI (Protein-disulfid-Isomerase) 387

Pellagra 176

Penicillin 394

Pentoze

- D-Ribose 22

- Nukleotide 349

Pentosephosphatweg 39–42

- Lokalisation 40

- NADPH-Gewinnung 41

- Substratnutzung 41

Penumbra 345

Pepsin

- Magensaft 230

- Proteinverdauung 232

Pepsinogen 230

Peptidbindung 93

Peptide 92–94

Peptidyltransferase, Translation 385–386

Peroxisomen 341

Petechien 294

pH-Wert, Definition 408

Phäochromozytom 210

Phenprocoumon 174

Phenylalanin 88

- Abbau 108, 113

- posttranslational Modifizierung 92

Phenylalaninhydroxylase 113

- Phenylketonurie 114

Phenylketonurie 114

Philadelphia-Chromosom 392

Phosphat, Nukleotide 350

Phosphatase, saure 322

Phosphatasen 160

Phosphatidsäure 59

Phosphatidylcholin, Phospholipidsynthese 76

- Phosphatidylinositol 59
- Phosphatidylserin 118
- Phosphoanhydrid 405
- Phosphodiester 405
- Phosphoenolpyruvat 31, 34
 - Gluconeogenese 44
 - Phosphoenolpyruvatecarboxykinase, Gluconeogenese 43–44
- Phosphofructokinase
 - allosterische Regulation 155, 163
 - Gluconeogenese 46
- Phosphofructokinase-1, Glykolyseregulation 38
- Phosphofructokinase-1-Reaktion 36
- Phosphofructokinase-2
 - Glykolyseregulation 38–39
 - Herzmuskel 38
- Phosphoglucomutase
 - Galactoseaufbau 52
 - Glykogenaufbau 48
- 3-Phosphoglycerat, Serinsynthese 119
- Phosphoglyceratkinese 33, 36
- Phosphoglyceratmutase-Reaktion 37
- Phospholipase, Pankreas 231
- Phospholipase A, Enzymklasse 159
- Phospholipase C
 - Second Messenger 192
 - T-Zell-Aktivierung 309
- Phospholipide 57, 59
 - Ausscheidung 232
 - Plasmamembran 335
 - Surfactant 60
 - Synthese 75–76
- Phosphopantethein 168
- Phosphorsäure 59
- Phosphorsäurediesterbindung, Nukleinsäure 358
- Phosphorylasekinase, Interkonvertierung 164
- Phosphorylasen 160
- Phosphorylgruppe 404
- Phosphorylierung
 - Glykolyse 33
 - Interkonvertierung 164
 - Kinasen 160
 - posttranskriptionale Modifizierung 92, 388
- Phosphorylierung, oxidative 130–133, 136
 - Entkopplung 139
 - Photoreaktivierung 368
- Phyllochinon 168, 173–174
- Phytomenadion 174
- Pigmentsteine 80
- piRNA 370
 - piwi-interacting 370
 - piwi-interacting RNA 370
- pK-Wert 408
- Plasma 279
- Plasmamembran 30, 335
- Plasmaproteine 299–300, 302
 - Analyse 300
- Plasmazelle 310–311
- Plasmide
 - Gentechnik 394
 - Klonierung 395
- Plasmin 299
- Plasminogenaktivator 299
- Plasminogenaktivator, gewebespezifischer (tPA) 299
- Poly-A-Ende 377
- Polyacrylamidgelektrophorese 99
- Polycythaemia vera 282
- Polymerasekettenreaktion 397–398
 - Ablauf 398
- DNA-Nachweis 394
- Prinzip 397
- Polymorphismus, MHC-Gene 318
- Polypeptide 93
- Polysaccharide 27
- Polysomen, Translation 383
- polyzyklische Kohlenwasserstoffe 368
- POMC (Proopiomelanocortin), Cortisol 200
- Porphobilinogen 283
- Porphyrie 283
- Postresorptionsphase 239
- Präzipitation, isoelektrische 97
- Präzipitationstest 328
- Präinitiationskomplex 373
- Pregnenolon 206
- Primärstruktur, Proteine 94
- Primer
 - DNA-Replikation 363
 - PCR 398
 - reverse Transkriptase 390
- Primer-Synthese 363
- Prinow-Box 372
- Proenzyme 164
- Progesteron 206–207
- Prolactin Inhibiting Factor 195
- Prolaktin 195
- Prolaktinom 195
- Prolin 88
 - Abbau 108, 110
 - Bindegewebe 271–272
 - posttranskriptionale Modifizierung 92
 - Sekundärstruktur 95
 - Synthese 119
- Promotor 372
- Promotorelemente
 - distal regulatorisch 376
 - proximal regulatorisch 375
- Proopiomelanocortin, Cortisol 200
- Propionyl-CoA 66
 - Aminosäurenabbau 110
- Propionyl-CoA-Carboxylase 66
- Prostacyclin 294
 - Gewebehormone 220
- Prostaglandine 220
- Proteasen 102
- Proteasomen, Proteolyse 102
- Protein
 - ER-residentes 388
 - mitochondrielles 388
 - zytosolisches 388
- Protein C 298
 - APC-Resistenz 298
- Protein S 298
- Protein-disulfid-Isomerase 387
- Proteinasen 102
- Proteine 92–94
 - Ausscheidung 266
 - Bindegewebe 271
 - biologische Wertigkeit 226
 - Ernährung 225–226
 - Extravärmibildung 226
 - hämhaltige 135
 - lebendige 240
 - membranassoziierte 336
 - Nachweisverfahren 97
 - Plasmamembran 336
 - Proteolyse 102
 - Raumstruktur 94
 - Spaltprodukte 227
 - Transport 387
 - Verdauung 231–233
- Proteinfaltung 387
- Proteinkinase, c-Onkogen 391
- Proteinkinase A, cAMP 191
- Proteinmangel-Syndrom 226
- Proteinsequenzierung 101
- Proteinstoffwechsel
 - Leber 240–241
 - Muskulatur 258
 - Niere 265
- Proteintransport 339
- Proteinurie 300
 - Bence-Jones-Proteinurie 302
- Proteoglykane 29
- Proteolyse 102
 - Enzymregulation 164
 - Insulin 400
 - limitierte 164, 230
 - posttranskriptionale Modifizierung 389
- Proteom 370
- Protonenpumpenhemmer 229
- Protoonkogene 389, 391
 - Aktivierung 392
 - Mutation 391
- Protoporphyrin IX 283
- Prozessierung, RNA 377
- PTT (partielle Thromboplastinzeit) 299
- Ptyalin 227
- Puffer, Hämoglobin 287
- Punkt, isoelektrischer 89–91
- Punktmutation
 - Leber-Optikusneuropathie 136
 - Protoonkogen 392
 - Tumorsuppressoren 393
- Purinbase 350–351
- Purine
 - Abbildung 407
 - Überproduktion 357
 - Wiederverwertung 355
- Purinnukleotide 351–353
 - Abbau 356
- Pyranose 21
 - Halbacetalbildung 23
- Pyridin 407
- Pyridoxalphosphat 103, 162, 168, 176
 - Hämbiosynthese 285
 - Serinabbau 109
 - Threoninabbau 110
- Pyridoxin 168, 176–177
- Pyrimidinbase 351
- Pyrimidine
 - Abbildung 407
 - Wiederverwertung 355
- Pyrimidinnukleotide 352, 354
 - Abbau 356
- Pyrimidinring 352
- Pyrrolring
 - Abbildung 407
 - Häm 283
- Pyruvat
 - Aminosäurenabbau 107, 109
 - Gluconeogenese 43
 - Glykolyse 34, 37
 - Pyruvatdehydrogenase-Komplex 124
 - Stickstoffstoffwechsel 105
- Pyruvatcarboxylase
 - Enzymklasse 159
 - Gluconeogenese 43–44, 46
- Pyruvatdecarboxylase, Enzymklasse 159
- Pyruvatdehydrogenase
 - Enzymklasse 159
 - Interkonvertierung 164
 - Mitochondrien 340
 - Pyruvatdehydrogenase-Komplex 124
- Pyruvatdehydrogenase-Komplex 123–125

Pyruvatdehydrogenase, Vitamin B₁ 175

Pyruvatkinese

- Glykolyse 34, 37
- Glykolyseregulation 38
- Insulinwirkung 213
- Interkonvertierung 164
- Mangel 37

Q

Quartärstruktur, Proteine 97

Quick-Test 299

R

RAAS (Renin-Angiotensin-Aldosteron-System) 203

Racemate 25

Rachitis 172, 217

ras-Onkogene 391

Reaktionen

- anaphylaktische 313
- anaplerotische 129
- endergone 145, 147, 150
- endotherme 145
- energieliefernde 36
- Enzymeinfluss 149
- enzymkatalysierte 148
- erster Ordnung 147
- exergone 145, 147
- exotherme 145
- Fettsäurebiosynthese 73
- freie Energie 145
- Geschwindigkeitskonstante 148
- Gluconeogenese 43
- Glykolyse 34
- Harnstoffzyklus 105
- Ketogenese 69
- nullter Ordnung 148
- Pentosephosphatweg 40
- pseudo-erster Ordnung 148
- Pyruvatdehydrogenase-Komplex 124
- wichtige 404
- zweiter Ordnung 148

Reaktionsenergetik 145

Reaktionsenthalpie, freie 145

Reaktionsgeschwindigkeit 147

- Enzymeinfluss 149

- Michaelis-Menten-Modell 151

- Substratkonzentration 163

Reaktionskinetik 147

Reaktionsordnung 147

Rechtsverschiebung, Sauerstoffbindung

Hämoglobin 289

Redox-Coenzym NAD⁺ 36

Redoxpotenzial, freies 147

Reduktion 404

Regelkreis

- Calciumstoffwechsel 215

- Cortisol 200

- Hormone 193

- hormonelle 193

- Insulin 211

- Mineralcorticoide 202

- Schildrüsenhormone 195

- Sexualhormone 205

- Wachstumshormon 199

Regulation

- allosterische 155–156, 163

- Calciumstoffwechsel 215

- Cholesterinsynthese 79

- Citratzyklus 128

- Cortisol 200

- Enzymaktivitäten 162–163

- Enzyme 153

- Gluconeogenese 46

- Glykogenabbau 48

- Glykogenaufbau 50
- Glykogenstoffwechsel 48, 50
- Glykolyse 38
- Harnstoffzyklus 107
- hormonelle 193
- Insulin 211
- Mineralcorticoide 202
- Pentosephosphatweg 42
- Pyruvatdehydrogenase-Komplex 125
- Salzsäure, Magen 229
- Schildrüsenhormone 195
- Sexualhormone 205
- Transkription 374
- Verdauung 227
- Wachstumshormon 199
- Relaxin 207
- Release-Inhibiting-Hormon 187
- Releasing-Hormon 187
- Releasingfaktor 386
- Remnants 81
- Renin-Angiotensin-Aldosteron-System (RAAS) 203
- Replikation 360, 362, 363
- Replikationshemmer 367
- Repression, Enzymsynthese 163
- Resorptionsphase 239
- Response-Elemente 376
- Restriktionsendonuklease 395
- Retikulozyten 280
- Retikulum, endoplasmatisches 339
- Retinal 168–169
- Retinol 61, 168–169, 171
- Retinsäure 168–169, 171
- Retinylpalmitat 169
- Retroviren 390–391
- Retrovirus, Gentherapie 397
- Retrovirusinfektion 399
- Rezeptoren, Katecholamine 209
- Rhesus-System 292
- Rheumafaktor 328
- Rhodopsin 169–170
- Riboflavin 175–176
- Ribonukleinsäure 349, 357
- Analyse 400
- Formen 370–371
- Synthese 370, 373
- Ribose 22
- Nukleinsäure 350
- Ribose-5-phosphat 41, 352
- Ribosom, Translation 383
- Ribosomen 339
- Sedimentationskonstante 383
- Translation 383
- Ribozyme 145
- Ribulose-5-phosphat, Pentosephosphatweg 41
- RNA, Editing 379
- RNA (Ribonukleinsäure) 357, 360
- Analyse 400
- Aufbau 360
- Formen 370–371
- heteronukleäre 371
- lnc (long non-coding) 370
- long non-coding 370
- mi(micro) 370
- micro 370
- pi (piwi-interacting) 370
- ribosomal 371
- si (small interfering) 370
- small cytoplasmic 371
- small interfering 370
- small nucleolar 370
- sno (small nucleolar) 370
- Synthese 370, 373
- RNA-Editing 379

RNA-Polymerase 371, 381

- Replikation 363

- RNA-abhängige 390

RNA-Polymerase I 371

RNA-Polymerase II 371

RNA-Polymerase III 371

RNA-Synthese 370

RNA-Viren 390

- Replikationsmechanismen 390

Rohrzucker siehe Saccharose 27

Röntgenstrukturanalyse 101

rRNA 371

RTFs 375

Rückkopplung, negative

- Cholesterinsynthese 79

- Citratzyklus 129

- Östrogene 205

- Stoffwechselregulation 163

Rückkopplung, positive 205

Rückkopplungsmechanismus, Hormone 193

S

S-Adenosylcystein 110

S-Adenosylmethionin 110, 162

S-Phase (Zellzyklus) 342

Sacchaporinidehydrogenase 115

Saccharose 27

- Fructofuranose 24

- Verdauung 234

SALT (skin associated lymphatic tissue) 307

salvage pathway 355

Salz, Definition 408

Salzsäure, Magen 228–230

SAM (S-Adenosylmethionin) 110

Sauerstoff, Gastransport 289

Sauerstoffbindungskurve, Hämoglobin 290

Säure, Definition 408

Säure-Base-Eigenschaften, Aminosäuren 88

Säure-Base-Haushalt 269

Säureamid 405

Schiff-Base

- Abbildung 405

- Retinal 169

Schildrüsenhormone 195, 197

- Entstehung 117

Schlaganfall 344

β-Schleife 95

Schwangerschaft, Folsäure 180

Schwangerschaftshormone 207

scRNA 371

Second Messenger 191–192

Sedimentationskonstante 383

Sedoheptulose-7-phosphat 41

Sekretin 221, 230

- Magen 230

Sekretin-Pankreozymin-Test 222

Sekretion

- autokrine 187

- parakrine 187

Sekundärstruktur, Proteine 94

Selektion, Lymphozyten 306

Selen 183

Selenocystein 90

Seneszenz 393

Serin 88

- Abbau 108–109

- Ausgangssubstanz 118

- biogenes Amin 102

- Phospholipide 59

- posttranskriptionale Modifizierung 92

- Synthese 119

- β-Eliminierung 105

- Serindehydratase 109
 Serinhydroxymethyltransferase 109
 Serinproteasen 102
 Serotonin 116, 218
 - Phenylketonurie 114
 - Transmitter 263
 - Vitamin C 182
 Serotoninagonisten 218
 Serum 279
 Serineweißelektrophorese 99, 301
 Sesselform, D-Glucose 22, 25
 Setrone 218
 Sexualhormone 205–206
 - männliche 206
 - Synthese 205
 - weibliche 207
 short tandem repeats 400
 Shwachman-Diamond-Syndrom 323
 Sichelzellanämie 288
 signal recognition particle 210, 387
 Signalpeptid, Proteintransport 387
 Signalpeptidase 388
 Signaltransduktion
 - B-Lymphozyt 310
 - cGMP 193
 - G-Protein-gekoppelte 189
 - T-Lymphozyt 309
 - T-Zell-Aktivierung 309
 siRNA 370
 Skelettmuskulatur siehe Muskulatur 253
 Skorbut 182
 SLE (systemischer Lupus erythematoses) 327
 slow reacting substances of anaphylaxia 220
 small interfering RNA 370
 small nucleolar RNA 370
 snoRNA 370
 Solenoid 359
 Somatokrinin 199
 Somatomedine 199
 Somatostatin 199, 222, 230
 - Magen 230
 Somatotropin 199
 Sorbitol, Fructoseaufbau 53
 Southern Blot 400
 - DNA-Nachweise 394
 Spektralphotometrie, Enzymaktivität 157
 Sphärozytose 336
 Sphingolipidose 61
 Sphingomyelin 60
 - Synthese 76
 Sphingophospholipide 59–60
 Sphingosin
 - Glykolipide 61
 - Lipide 57
 - Sphingomyelinsynthese 76
 - Sphingophospholipide 60
 Spleißen
 - alternatives 378
 - posttranskriptionale Modifikation 377
 - RNA 377
 Spleißosom 377
 Spurenelemente 167, 182
 Squalen 78
 src-Onkogen 391
 SREBP 79
 SRP (signal recognition particle) 210, 387
 Stammzelle, pluripotente 279
 Standardenergie, freie 146
 Staphylococcus aureus, multiresistenter 395
 Stärke 27–28
 - Verdauung 231, 234
 steady state 149
 Stearinsäure 58
 - Abbau 66
 - Abbildung 406
 - Energiebilanz 67
 - Fettsäuresynthese 72
 - Synthese 74
 Sterangerüst 62
 Stercobilinogen 286
 Stereochemie 24
 Stereoisomere 24–25
 Steroide 62
 - Calciferol 172
 sterol regulatory element-binding proteins 79
 STH (Somatotropin) 199
 Stickstoff, Stoffwechsel 105
 Stickstoffbilanz 226
 Stickstoffmonoxid 192–193
 Stickstoffstoffwechsel, Leber 240
 sticky ends 395
 Stoffwechsel 15
 - Erythrozyten 281
 Stoffwechselregulation 162
 Streptokinase 299
 Streptomycin 386
 Stresshormon 200
 Strukturisomere 24
 Struma 198
 Substanz, harnpflichtige 266
 Substratkette, Glykolyse 33
 Substratkettensphosphorylierung 33
 Substratkonzentration
 - Enzymregulation 162
 - Reaktionsgeschwindigkeit 151
 Substratspezifität, Enzyme 150
 Succinat
 - Abbildung 406
 - Citratzyklus 128
 Succinat-Dehydrogenase 128
 - Atmungskette 135
 Succinat-Ubichinon-Reduktase 135
 Succinyl-CoA 66
 - Aminosäurenabbau 107, 110
 - Citratzyklus 127–128
 - Fettsäurenabbau 66
 Succinyl-CoA-Synthetase 128
 Suizidinhibitor 155
 Sulfatid 61
 Sulfhydrylgruppe 404
 Sulfonamide 180, 355
 Superantigene 316
 Superoxiddismutase 286
 Supersekundärstruktur 96
 Surfactant 60
 Synapse 261
 Syndrom
 - adrenogenitales 204
 - nephrotisches 300
 Synthasen 159–160
 Synthetasen 160
 Syphilis 330
- T**
- T₃ 196–197
 T₃, reverses 196
 T₄ 196–197
 T-Helferzelle 307–308
 - Makrophagen 322
 T-Lymphozyt 305, 307–309
 - Aktivierung 309
 - Differenzierung 307
 - Entwicklung 308
 - zytotoxische 307–308
 T-Suppressorzelle 307
 T-Zell-Rezeptor 307
 - Makrophagen 322
 T-Zelle siehe T-Lymphozyt 307
 Tandem-Enzym 38
 TATA-Box 372
 Taurin 118
 - Cholesterinabbau 79
 Taurocholat 118
 Telomerase 364
 Telomere 364
 Terpene 61
 Tertiärstruktur, Proteine 95
 Testosteron 206
 Tetracyclin 386
 Tetrahydrobiopterin 114
 Tetrahydrofolat 162, 168, 179
 - dTMP-Synthese 354
 - Glycinabbau 109
 - IMP-Synthese 352
 - Nukleotide 355
 Tetrapyrrol, Cobalamin 178
 Thalassämie 288
 Thermogenin 139
 Thiamin 168, 174–175
 - Wernicke-Enzephalopathie 125
 Thiaminpyrophosphat 162, 168, 175
 - Pyruvatdehydrogenase-Komplex 123
 Thioesterbindung 63, 405
 Thioredoxin 350
 Threonin 88
 - Abbau 109–110
 - biogenes Amin 102
 - posttranskriptionale Modifizierung 92
 - β-Eliminierung 105
 Threoninaldolase 110
 Thrombin 297
 Thrombinzeit 299
 Thrombomodulin 298
 Thromboplastinzeit 299
 - partielle 299
 Thrombose 282
 - APC-Resistenz 298
 Thrombosthenin 297
 Thromboxan A2 294
 Thrombozyten 281
 - Blutgerinnung 293
 Thrombozytenaggregation
 - Blutgerinnung 293
 - Hemmung 294
 Thymidintriphosphat 351
 Thymidylatsynthase 354
 Thymin
 - DNA-Aufbau 358
 - Pyrimidinbase 351
 - Synthese 354
 Thymusaplasie, kongenitale 326
 thyreoidinstimulierendes Hormon 196
 - Struma 198
 Thyreotropin-Releasing-Hormon 195
 Thyroxin 196–197
 Ticlopidin 294
 tissue-type plasminogen activator (tPA) 299
 Titrationskurve, Aminosäuren 90
 Tocopherol 61, 168, 172–173
 Topoisomerase 373
 tPA 299
 tPA (tissue plasminogen activator) 299
 Trägerelektronphorese 98
 Transaldolasereaktion 41
 Transaminasen 103

Transaminierung
 - Abbildung 404
 - Aminosäuren 103
 - Pyridoxalphosphat 177
Transcobalamin II 178
Transducin 170
Transduktion, DNA-Übertragung 395
Transfektion, DNA-Übertragung 395
Transfer-RNA 371, 381
Transferasen 159
Transformation, DNA-Übertragung 395
Transketolase
 - Pentosephosphatweg 41
 - Vitamin B₁ 175
Transkriptase, reverse 390–391, 395
Transkription 370–371, 373
 - Ablauf 371
 - Hemmstoffe 379
 - Initiation 372–373
 - Regulation 374
 - Termination 374
Transkriptionsfaktoren 376
Transkriptions-PCR, reverse 394, 400
Transkriptionsfaktor
 - c-Onkogen 391
 - Wilms-Tumor 373
Transkriptionsfaktoren
 - generelle 373
 - regulatorische 375
Transkriptionsregulation, Eukaryoten 374
Translation 380–381, 383
 - Ablauf 383
 - Elongation 384
 - Hemmstoffe 386
 - Initiation 383
 - Termination 386
Translokation 385
 - Protoonkogen 392
Transport, retrograder 388
Transportproteine, Plasmamembran 336
TRH (Thyrotropin-Releasing-Hormon) 195
TRH-Test 198
Triacylglycerine, Chylomikronen 80
Triacylglycerine 57–58
 - Energiespeicherung 72
 - Ernährung 225
 - Fettgewebe 248–249
 - Hungerzustand 68
 - Lipogenese 75
 - Lipoproteine 80
 - Speicher 62
 - Synthese 75
 - Verdauung 231
Triacylglycerinlipase 62
Triade, katalytische 102
Triiodthyronin 196–197
Trimethoprim 180
Triose, D-Glyceraldehyd 22
Triosekinasereaktion 53
Triosephase, Glykolyse 34
Triosephosphatisomerase-Reaktion 36
Tripeptide 92
Triptane 218
tRNA 371, 381
Tropomyosin 254
Trypsin 231–232
 - Enzymklasse 159
 - limitierte Proteolyse 164
Tryptophan 88
 - Abbau 108–109, 114
 - Ausgangssubstanz 116
 - biogenes Amin 102
 - Niacin 176

- Serotonin 218
 - Vitamin C 182
TSH (thyreoidinstimulierendes Hormon) 196
 - Struma 198
Tumor 390
Tumorentstehung 390
Tumornekrosefaktor-a 321
Tumornekrosefaktor-α 321
Tumorsuppressorgene 389
 - Inaktivierung 393
Typ-1-Diabetes 214
Typ-2-Diabetes 214
Typ-I-Diabetes 214
Typ-II-Diabetes 214
Tyrosin 88
 - Abbau 108, 113
 - Ausgangssubstanz 116
 - biogenes Amin 102
 - Katecholamine 208
 - posttranskriptionale Modifizierung 92
 - Synthese 119
Tyrosinkinase
 - c-Onkogen 391
 - T-Zell-Aktivierung 309
Tyrosinkinase-Rezeptor 189
TZ (Thrombinzeit) 299

U

Überempfindlichkeitsreaktion 326
 - IgE 313
Ubichinol 133, 135
Ubichinol-Cytochrom-c-Reduktase 135
Ubichinon 62, 162
 - Atmungskette 133
Ubichinon-Ubichinol-System 134
Ubiquitin, Proteolyse 102
UDP-Galactose 51
UDP-Galactose-4-epimerase-Reaktion 51–52
UDP-Glucose, Glykogenaufbau 48
UDP-Glucuronsäure, Biotransformation 246
UDP-Glucuronyltransferase 286
Ultrazentrifugation 100
Umesterungen 378
UMP-Synthese 354
Uracil
 - Basenexzision 369
 - Pyrimidinbase 351
 - RNA-Aufbau 360
 - UMP-Synthese 354
Uridintriphosphat 351
Urobilinogen 286
Urokinase 299
Uroporphyrinogendecarboxylase 283

V

v-Onkogene 389–391
Valenz 316
Valin 88
 - Abbau 108, 110
Van-der-Waals-Kräfte, Proteine 96
Vanillinmandelsäure 209
Varizella Zoster Virus 330
Varizellen 330
Vaskulitis 327
Vasopressin 194
 - Pyruvatdehydrogenase-Komplex 125
 - Wasserhaushalt 267
Verdauung 227–228, 230
Verdauungssekrete 227
Vimentin 342

Vitamin A 61, 168–169, 171
 - Hypervitaminose 171
 - Hypovitaminose 171
Vitamin B₁ 168, 175
 - Pyruvatdehydrogenase-Komplex 124
Vitamin B₂ 168, 175–176
 - Hypovitaminose 176
Vitamin B₆ 168, 176–177
 - Hypovitaminose 177
Vitamin B₁₂ 168, 178–179
 - Hypovitaminose 179
 - Mangel 168
 - Methionin 111
Vitamin C 168, 181–182
 - Hypovitaminose 182
Vitamin D 62, 168, 171–172, 216
 - Hypervitaminose 172
 - Hypovitaminose 172
 - Mangel 217
 - Synthese 217
Vitamin E 61, 168, 172–173
 - Hypovitaminose 173
Vitamin K 168, 173–174
 - Antagonisten 174
 - Hypervitaminose 174
 - Hypovitaminose 174
Vitamin-A-Säure 169
Vitamin-K-Antagonisten 298
Vitamine 167
 - Mangel 167
 - Terpene 61
 - wasserlösliche 174
Vitaminose 167
Vitamin-B₁ 174
VLDL (very low density lipoprotein) 81
 - Stoffwechsel 82
VNTR (variable of tandem repeats) 400
Vollantigene 316
Vollblut 279
von-Willebrand-Faktor 293
von-Willebrand-Jürgens-Syndrom 294

W

Wachse 59
Wachstumshormon 199
Wannenform, D-Glucose 22
Wasserhaushalt 267
Wasserstoffbrücke
 - Abbildung 405
 - DNA 358
 - Proteine 96
Watson-Crick-Modell 358
Wechselwirkung, hydrophobe, Proteine 96
Wechselzahl 153
Wegener-Granulomatose 327
Wernicke-Enzephalopathie 125
Western Blot 99
Wilms-Tumor 372
Windpocken 330
Wobble-Hypothese 382
Wobble-Position 380

X

Xanthin, GMP-Abbau 356
Xanthinoxidase
 - irreversible Hemmung 155
 - Purinabbau 356
Xanthinoxidasehemmer 357
Xeroderma pigmentosum 369
Xerophthalmie 171
Xylulose-5-phosphat 41

Z

Z-Konformation, Doppelhelix 359
 Zeckenbiss 318
 Zellabbau 344
 Zelle, antigenpräsentierende, T-Zell-Aktivierung 310
 Zellkern 337
 Zellmembran
 – Cholesterin 77
 – Phospholipide 60
 Zellorganellen 337, 339
 Zelltod, programmiert 343
 Zellzyklus 342
 Zigarettenrauch 368

Zink 183
 Zinkfingerproteine 376
 ZNS (zentrales Nervensystem) 260–261, 263
 – Aufbau 260
 – Blut-Hirn-Schranke 260
 – Kohlenhydratstoffwechsel 260
 – Lipidstoffwechsel 261
 Zöliakie 168
 Zucker, Nukleotide 349
 Zuckerkrankheit siehe Diabetes mellitus 213
 Zwitterion, Aminosäuren 89
 Zymogene 102, 164
 Zystinurie 91
 Zytokeratin 342
 Zytokine 221, 320–321
 – T-Helferzellen 308
 Zytoskelett 337, 339
 Zytostatika
 – DNA-Replikation 367
 – Transkription 379
 – Translation 386
 Zytotoxizität
 – antikörperabhängige zellvermittelte 324
 – IgE 313