

Sachverzeichnis

A

- A-CGH-Technik (array-based comparative genomic hybridization) 427
ABO-Blutgruppensystem 432
ABO-Identitätstest 443
Abnahmesystem, geschlossenes 25
Absorption 68–69
– Arzneimittel 336
Absorptions-Zeit-Kurve 155
Absorptionsfotometrie 69
– Bilirubin 226
– direkte 73, 226
– indirekte 74
– Quantifizierung von Substanzen 73
Absorptionskoeffizient, molarer 73, 159
Absorptionsspektroskopie 69, 71
– Identifizierung von Substanzen 76
Absorptionsspektrum 71, 76
Abweichung, grobe 40
Accelerator 82, 225
accuracy 37
ACE (Angiotensin-Converting-Enzyme) 327
Acetyl-CoA 203
Acetylcholinesterase (ACHE) 166
Acetylierung 363
– Pharmakon 337
Acetylsalicylsäure 410
ACHE (Acetylcholinesterase) 166
ACT (activated clotting time) 452
ACTH (Adrenokortikotropes Hormon) 298
– Bestimmung 304
– Stimulationstest 304
Acute Respiratory Distress Syndrome, *siehe* ARDS
Ad-hoc-Methode 490
Adaptierung 502
Addison-Krise 304
Adenin 234, 237
Adenin-Phosphoribosyltransferase 234
Adenokarzinom 145
Adenosylcobalamin 271
Adenylatzyklase 299
ADH (Alkoholdehydrogenase) 74
– Methode 358
ADH (Antidiuretisches Hormon) 264, 298
– Bestimmung 332
– Mangel 259
– Überproduktion 259
ADP-Test 411
Adrenalin 191, 298, 329
– Bestimmung 330
Adrenogenitales Syndrom 319
Adrenokortikotropes Hormon, *siehe* ACTH
Adsorptionschromatografie 58
AFP (α -Fetoprotein) 140, 143
AGA (Anti-Gliadin-Antikörper) 289
Agammaglobulinämie 121, 246
Agglutination 437
Aggregometrie 411
Agranulozytose, allergische 414
AHG-Test, *siehe* Coombs-Test
AIP (akute intermittierende Porphyrie) 187
Airfuge 220
Akanthozyt 473
Akkreditierung 48, 491
Akutes Koronarsyndrom (ACS) 180
Alanin-Aminotransferase, *siehe* ALT
Alarmbereich 499–500
Albumin 118
– Blutgruppenbestimmung 438
– Dysproteinämie 117
– Liquor-Serum-Quotient 479
– Referenzwert Urin 137
– Teststreifen 135
Albuminurie 135
Aldehydoxidase 265
Aldosteron 298, 327
– Bestimmung 328
Aldosteron-Renin-Quotient 328
Alkalische Phosphatase, *siehe* ALP
Alkalose 278
Alkoholdehydrogenase (ADH) 74
– Methode 358
Alkoholismusmarker 166, 378
Allel 241
Allergen 290
– Gewinnung 293
Allergie 290
Allergietestung 291
Alloimmunthrombozytopenie, neonatale (NAIT) 409
ALP (Alkalische Phosphatase) 168, 264–266
– Halbwertzeit 177
ALT (Alanin-Aminotransferase) 164
– Halbwertzeit 177
– Leberdiagnostik 178
Aluminium 266
AMA (antimitochondriale Antikörper) 288
Amenorrhoe 323
Amikacin 339
Aminosäure 112
– essenzielle 112
– glukoplastische 112, 191
– ketoplastische 112
Aminosäuresequenzierung 112, 116
Amiodaron 339
Amitriptylin 339, 348
Ammoniak 112, 227
– Bestimmung 33
Ammoniogenese 274
Amperometrie 102
Amphetamine 372, 374
Amphiphilie 208
Ampholin 56
Ampholyt 56
Amplifikation 239
Amyloid-Fragment 1–42 481
Amyloidmarker 481
ANA (antinukleäre Antikörper) 285–286
Analbuminämie 119
Analysatorbetrieb 109
Analysenlauf 35
Analysenautomat 104
Analysenresultat 20, 23
Analysensystem 104
– geschlossenes 508
– offenes 502, 508
Analyseprobe 41
Analydefinition 23
Analytik 20
– toxikologische 355
Anämie 401
– aplastische 405
– autoimmunhämolytische 405
– enzymopenische 404
– hämolytische 227, 263, 403
– megaloblastäre 271, 402
– perniziöse 265, 268, 271, 289
– refraktäre 417
– renale 403
ANCA (antineutrophil cytoplasmic antibodies) 288
Androgen 319
Androgenindex, freier 323
Androstendion 319
Anexate 359
Anforderung, beleglose 21, 108
Anforderungsbeleg 21, 108
Angina pectoris 180–181
Angiotensin 327
Angiotensin-Converting-Enzym (ACE) 327
Anionenaustauscher 66
Anionenlücke 256
Anisozytose 399
Anorexie 119
ANP (atriales natriureisches Peptid) 185
ANP (atriales natriuretrisches Peptid) 250
ANP-Index 426
Ansäuern 33
Anti-CCP-Antikörper 289
Anti-Gliadin-Antikörper (AGA) 289
Anti-Kardiolipin-Antikörper (CLAK) 288, 466
Anti-Maus-Antikörper 142
Anti-Tier-Antikörper 94
Anti-ZnT8-Antikörper 194
Antidepressivum 360
Antidiuretisches Hormon, *siehe* ADH
Antigen
– CA 140
– carcinoembryonales (CEA) 140, 142, 481
– private 441
– prostataspezifisches (PSA) 140, 143
– Squamous Cell Carcinoma (SCCA) 140
– tumorassoziiertes 140
Antigen-Antikörper-Komplex 78
– Blutgruppenbestimmung 437
– Fällung 87
Antigen-Antikörper-Reaktion 78
Antigenüberschuss 79, 82
Antikoagulans 25
– direktes orales (DOAC) 466
Antikoagulantientherapie 449, 451
Antikörper 78, 116
– Anti-CCP- 289
– Anti-Gliadin- (AGA) 289
– Anti-Kardiolipin- (CLAK) 288, 466
– Anti-Maus- 142
– Anti-Prothrombin- 466
– Anti-Tier- 94
– antimitochondriale (AMA) 288
– antineutrophil cytoplasmic (ANCA) 288
– antinukleäre (ANA) 285–286
– Basalmembran- 289
– ds-DNA- 287
– GAD₆₅- 194
– Heparin-PF4- 408
– heterophiler 94, 431
– Histon- 287
– humane anti-Maus- (HAMA) 94
– IA-2- 194
– Insulin- 194
– irreguläre 433
– Kälte- 405
– lever-kidney-microsomal (LKM) 288
– Parietalzell- 289
– Phospholipid- 288
– reguläre 433
– smooth muscle (SMA) 288
– Thyreoglobulin- (Tg-Ak) 288, 310, 313
– thyroid stimulating (TSA) 288
– Thyoidea-Peroxidase- (TPO-Ak) 288, 310, 313
– Topoisomerase-I- 290
– Transglutaminase- (TG) 289
– TSH stimulation blocking- (TSBA) 288
– TSH-Rezeptor- (TSH-R-Ak) 288, 309, 313
– β_2 -Glykoprotein- 466
Antikörper-Solid-Phase-Technik 87
Antikörpераufreinigung 58

- Antikörpergewinnung 79
 Antikörperidentifizierung 443
 Antikörpermangel-Syndrom 121, 126
 Antikörpersuchtest 442
 Antikörpertiterbestimmung 89
 Antikörperüberschuss 78
 Antikörperuntersuchung, Transplantation 429
 Antiphospholipid-Antikörper-Syndrom 465
 Antiprothrombin-Antikörper 466
 Antiserum, polyklonales 79
 Antithrombin 459
 Anulozyt 398, 401
 Anurie 470
 Apatit 475
 APC-Resistenz 464
 APH50 124
 Apo-B/Apo-A-Quotient 220
 Apo-E-Rezeptor 209
 Apolipoprotein 208, 220
 - AI 208, 211
 - All 208
 - B 216, 220
 - B-48 208–209
 - B-100 208–210
 - C 208
 - E 208, 220
 aPTT (aktivierte partielle Thromboplastinzeit) 452
 Archivierung 110
 ARDS (Acute Respiratory Distress Syndrome) 130, 280
 Arteriosklerose, Risikofaktoren 207
 Arthritis, rheumatoide 288
 Arzneimittelkonzentration 24
 Arzneimittelwechselwirkung 345
 Ascorbinsäure 268, 471
 Aspartat-Aminotransferase, *siehe* AST
 ASPI-Test 411
 Aspirin-like-Defekt 410
 Asservat 355
 AST (Aspartat-Aminotransferase) 163
 - Halbwertzeit 177
 - Leberdiagnostik 178
 Aszites 485
 Atemluftanalyse, chromometrische 357
 Atemnotsyndrom 279
 Atempumpstörung 280
 Atherogenese 212
 Atherombildung 212
 Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) 98
 atriales natriuretisches Peptid (ANP) 250
 Atropin 379
 AUC (area under curve) 342
 Audit 489
 Auerstäbchen 423
 Aufbewahrungsfrist 47, 495
 Aufstockungsversuch 36–37
 Auftragsnummer 41
 Ausschlusschromatografie 58
 Ausschwingrotor 51
- Autoagglutination 440
 Autoantikörper 81, 116, 284
 - Gefäßentzündung 288
 - Humaninsulin 194
 - Hyperthyreose 313
 - Lebererkrankung 288
 - perniziöse Anämie 271
 - rheumatoide Arthritis 288
 - Schilddrüse 288
 - SLE 287
 - Zöliakie 289
 Autoimmunerkrankung 284, 430
 Autoimmunität 284
 Autoimmunthyreoiditis 310
 Autoimmunvaskulitis 288
 autokrin 299
 Avitaminose 268
 Azathioprin 342
 Azetazolamid 275
 Azidose 278
 - renal tubuläre 470
 Azotämie 229
- B**
- B-Gedächtniszelle 384, 389
 B-Lymphozyt, *siehe* B-Zelle
 B-Typ natriuretisches Peptid (BNP) 183
 B-Zell-Defekt 416
 B-Zell-Rezeptor 389
 B-Zelle 295, 384
 - Entwicklung 389
 Bakteriennachweis im Harn 472
 Banden, oligoklonale 480
 BAP (Bone alkaline Phosphatasen) 179
 Barbiturat 359, 374
 - Cut-off-Wert 372
 Barcode 23
 Basalmembran-Antikörper 289
 Basenexzess (BE) 277, 279
 Basenpaarungsprinzip 238
 Basophiler 383
 Basophilie 416
 Batch-Verfahren 61
 Batroxobinzeit 455
 Bauchspeicheldrüse, *siehe* Pankreas
 Becquerel 103
 Bedside-Test
 - ABO-Identitätstest 443
 - TDM 344
 Befund, toxikologischer 44
 Befunderstellung 42, 499
 - EDV-gestützte 109
 Befundkorrektur 501
 Befundmitteilung 44
 - Drogenscreening 376
 - telefonische 42
 Beleuchtungsprinzip nach Köhler 397
 Bence-Jones-Proteine 85, 128
 Bence-Jones-Proteinurie 85, 128, 138
 Benzodiazepin 359, 374
 - Cut-off-Wert 372
 Benzoylecgonin 375
 Beri-Beri 270
- Bericht 44
 Bernard-Soulier-Syndrom 410
 Bestätigungsanalyse, Drogen-screening 377
 Bestimmungsgrenze 36, 504
 between-run 504
 Bicarbonat 274
 Bicarbonat-CO₂-Puffer 274
 Bilirubin 223
 - Bestimmung 225
 - Erhöhung 32
 Bilirubinämie 226
 Bilirubinurie 224
 Biliverdinreduktase 223
 Bindung, glykosidische 190
 Biolumineszenz 100
 Biolumineszenz-Test 172
 Biorhythmus 30
 Biosensorik 104
 Biotin 269
 Biotransformation 337
 Bioverfügbarkeit 336
 Biuretmethode 117
 - Urin 135
 Blasenkarzinom 145
 Blasenmole 325
 Blausäure 358
 Blei 267
 - Vergiftung 186–187, 403
 Blut, okkultes 482
 Blut-Liquor-Schanke 477
 Blut-pH-Wert 33
 Blutalkohol 33
 Blutausstrich 398
 Blutbeimengung, Liquor 478
 Blutbild 390
 - leukozytärblastisches 419
 - rotes 397
 Blutbildanalyser, Evaluierung für Liquor und Punktate 510
 Blutbildung 385
 Blutentnahme 24, 390–391
 - Drogenscreening 372
 Bluterkrankheit, *siehe* Hämophilie A
 Blutgasanalyser 276
 Blutgasanalytik 27, 273
 Blutgerinnung 446
 - Untersuchung 25
 Blutgerinnungsfaktor 446
 Blutglukose 191
 - Bestimmung 33, 196
 - Referenzbereich 198, 202
 - Selbstkontrolle 199
 - Tagesprofil 199
 - Teststreifen 197, 199
 Blutgruppe 432, 441
 - Bestimmung 435
 - Unverträglichkeit 434
 Blutkörperchenenkungsgeschwindigkeit (BSG) 27, 431
 Blutkultur 25
 Blutplättchen, *siehe* Thrombozyt
 Blutprodukt, Identitätssicherung 444
 Blutspende 436, 440
 Blutstillung 445
 Bluttransfusion 432
 Blutung, intrathekale 478
 Blutungsanämie 401
 Blutungsneigung 445
- Blutungszeit 410, 445
 Blutverlust 401
 Blutvolumen 382
 Blutzucker, *siehe* Blutglukose
 BNP (B-Typ natriuretisches Peptid) 183
 Body-Fluid-Modul 484
 Bombay-Phänotyp 432
 Bone alkaline Phosphatase (BAP) 179
 Bor 266
 Branching-Enzym 191
 Breite, therapeutische 341
 Bromcresol-Purple 118
 Bromcresolgrün 118
 Bromelase 438
 Bromid 369
 Bronchialkarzinom 145
 Bruton's Agammaglobulinämie 246
 Bundesärztekammer, Richtlinien (Rili-BÄK) 40, 488, 492
 Burkitt-Lymphom 420
 Butanaminderativ 374
 Bystander-Zelle 421
- C**
- C1-Inhibitor 458
 C₁-Esterase-Inhibitor 124
 C-Peptid 192, 315
 - Bestimmung 317
 - Messung 198, 202
 C-reaktives Protein, *siehe* CRP
 C-Zell-Karzinom 308, 315
 CA 140
 - 15-3 144
 - 19-9 140, 143
 - 125 143
 Cabot-Ring 399
 Cadmium 267
 Calciferol 270
 Calcitriol 270
 - Mangel 254
 cAMP (cyclo-AMP) 299
 Candida albicans 474
 Cannabinoide 375, 378
 - Cut-off-Wert 372
 Cannabisrezeptor-Agonist (SCRA) 380
 Captopriltest 328
 Carbamazepin 339, 348, 379
 Carbimazol 314
 Carbohydratasehemmer 275
 Carboxypeptidase 463
 Carcinoembryonales Antigen, *siehe* CEA
 Cas 244
 Cathinon 380
 CD-Marker 294
 - Immunphänotypisierung 424
 CD14-Rezeptor 130, 132
 cDNA 240
 CDT (Carbohydrate-Deficient-Transferrin) 379
 CE-Kennzeichnung 488
 CEA (Carcinoembryonales Antigen) 140, 142, 481
 CEDIA (cloned enzyme donor immunoassay) 92
 - Drogenscreening 373

Celluloseacetatfilter 51
Cerebrospinalflüssigkeit, siehe Liquor
 cfDNA 247
 CFU (colony forming unit) 385
 CH50 (complement hemolytic activity 50%) 124
 chain of custody 373
 CHE, *siehe* Cholinesterase
 Chemilumineszenz 100
 - Immunoassay (CLIA) 90
 - Mikropartikel-Immunoassay (CMIA) 90
 Chinidin 339
 Chiptechnologie 293
 Chlorid 256
 Chloridverschiebung 257
 Cholangitis, primär sklerosierende 288
 Cholecalciferol 270
 Cholestase 178, 219, 223, 227
 Cholesterin 207
 - Aszites 484–485
 - Gesamt 215
 - HDL 209–210, 213, 216
 - IDL 209–210
 - LDL 209–210, 212, 217
 - Non-HDL 216
 - VLDL 208, 210, 213, 217
 Cholesterin-HDL-Quotient 216
 Cholesterintransport, reverser 210–211
 Cholinesterase (CHE) 166
 - Vergiftung 368
 Choriongonadotropin, *siehe* hCG
 Chorionkarzinom 326
 Christmas-Faktor 457
 Christmas-Krankheit 457
 Chrom 265
 Chromatografie 57
 - Validierung 507
 Chromophor 68
 Chromoproteinurie 474
 Chromosom 238
 Chromosomenaberration 244
 Chromosomenanalyse, Leukämiediagnostik 426
 Chronic Heart Disease (CHD) 183
 Churg-Strauss-Syndrom 290
 Chylomikronen 208–209
 - Erhöhung 213
 - Remnante 208–209, 213
 Chymotrypsin, fäkales 482
 Ciclosporin 339, 342, 347
 circulating tumor DNA 148, 247
 Citrat 27
 Citratröhrenchen 25
 CK (Kreatinkinase) 152, 172, 230
 - Immuninhibition 161
 - Makro- 162
 CK-MB (Kreatinkinase-Isoenzym MB) 173
 - Herzinfarkt 180
 CLAK, *siehe* Anti-Kardiolipin-Antikörper
 Clark-Elektrode 102, 197
 Clauss, Fibrinogenbestimmung nach 454

Clearance 231
 - Ganzkörper- 232
 - PAH 232
 - Phosphat- 258
 - renale 230, 232
 CLIA (Chemilumineszenz-Immunoassay) 90
 Clomethiazol 379
 Clonidintest 330
 Clottingtest 467
 CMIA (Chemilumineszenz-Mikropartikel-Immunoassay) 90
 CO_2 , *siehe* Kohlendioxid
 Cobalamin 271
 Cocaethylen 379
 Code, genetischer 238
 Codon 238
 Coenzym 151
 Coeruloplasmin 115, 261, 264
 Colipase 171
 Colitis ulcerosa 288
 Compound-Heterozygotie 247
 Conn-Syndrom 327
 Continuous-flow-Prinzip 106
 Coomassie-Brillant-Blue (CBB) 118
 Coombs-Test 437
 - indirekter 443
 Copeptin 332
 Coproporphyrinia hereditaria 186
 copy-DNA (cDNA) 240
 Core-Remnant 209
 Corticotropin, *siehe* ACTH
 Corticotropin-Releasing-Hormon, *siehe* CRH
 Cosubstrat 151
 Coulometrie 102
 CPU (Carboxypeptidase U) 463
 ^{51}Cr -EDTA-Clearanceverfahren 233
 CREST-Syndrom 287, 290
 CRH (Corticotropin-Releasing-Hormon) 298
 - Stimulationstest 305
 Crigler-Najjar-Syndrom 227
 CRISPR (clustered regularly interspaced short palindromic repeats) 244
 Crosslink 179
 CRP (C-reaktives Protein) 130, 369
 CSF (colony stimulating factor) 385
 CTAD-Blut 408
 ctDNA 148, 247
 CTX-1 180
 Cushing-Syndrom 303
 Cut-off-Wert 43, 142, 371
 Cyanid 358
 Cybersicherheit 510
 Cyclosporin A 347
 CYFRA 21-1 140
 CYP450 3A 347
 Cystatin C 231
 - GFR-Berechnung 234
 Cystinstein 475
 Cytochrome P₄₅₀ 337
 Cytosin 237

D
 D-Dimer 461
 D-Hormon, *siehe* Calcitriol
 4-D-Krankheit 270
 D-Merkmal 435
 Dabigatran 455
 Dampfraum-Gaschromatografie 358
 DDAVP-Test 333
 De-Ritis-Quotient 183
 Dehydratation, hypertone 259
 Dehydroepiandrosteron (DHEA) 319
 Dehydroepiandrosteronsulfat (DHEAS) 324
 Deletion 239
 Delta-Check, *siehe* Trendkontrolle
 Densitometrie 96
 Designerdroge 374, 380
 Desmopressin-Test 333
 Desoxyribonukleinsäure, *siehe* DNA
 Deuterierung 377
 Deuteriumlampe 70
 Dexamethasonhemmtest 305
 DHEA (Dehydroepiandrosteron) 319
 DHEAS (Dehydroepiandrosteronsulfat) 324
 Diabetes insipidus 193, 259, 300
 Diabetes mellitus 193, 266
 - Typ 1 193
 - Typ 2 195
 Diabetesformen, sekundäre 196
 Diacetylmorphin, *siehe* Heroin
 Dialyse 51
 Diathese, vaskuläre hämorrhagische 446
 Differenz
 - kritische 37
 - minimale 39
 Differenzialblutbild 395–396, 411
 Differenzierungspanel 443
 Digitalis 94
 - Intoxikation 281, 345
 Digitalis-like factor (DLIF) 94
 Digitoxin 339
 Diglycerid 207
 Digoxin 339–340, 349
 Dihydrocodein 77
 Dihydropyrimidin-Dehydrogenase (DPYD) 342
 Dihydrotestosteron 326
 1,25-Dihydroxycholecalciferol 270
 Dilute-Russell's-Viper-Venom-Time-Reagenz 466
 Diiodenarraydetektor 72, 76
 Dipeptid 114
 Disaccharid 190
 Disaccharidase 190
 Disk-Elektrophorese 55
 Disopyramid 339
 DLIF (Digitalis-like factor) 94
 DNA (Desoxyribonukleinsäure) 237
 - cf (cell free) 247
 - copy (cDNA) 240

- ct (circulating tumor) 148, 247
 - Isolierung 239
 - Polymorphismus, Nachweis 241
 - zellfreie 247
 DOAC (direkte orale Antikoagulantien) 466
 Döhle-Körperchen 413
 Dokumentation 46
 Dopamin 329
 Doppelantikörpertypentechnik 87, 482
 Doppelfotometer 70
 Doppelgammopathie 127
 Doppelhelix 237
 Dosisanpassung 345
 Dosisvorausberechnung 346
 Dot-Blot 285
 Doxepin 379
 DPYD (Dihydropyrimidin-Dehydrogenase) 342
 Dreigläserprobe 478
 Drogenmisshandlungen 371
 Drogenschnelltest 373
 Drogenscreening 371
 Drogensuchtest 371
 Druck, kolloidosmotischer 116
 DRVVT-Reagenz 466
 ds-DNA-Antikörper 287
 Dubin-Johnson-Syndrom 227
 Duffy-Blutgruppensystem 441
 Dulcit 205
 Dünnschichtchromatografie 57
 Duodenalsaftuntersuchung 170
 Durchflusszählkammer 472
 Durchflusszytometrie, *siehe* FACS-Analyse
 Durstversuch 259, 332
 Dyslipidämie 220
 - diabetische 221
 Dysproteinämie 118, 125

E

E10 (maximale Empfindlichkeit) 36
 E90 (praktische Empfindlichkeit) 36
 EAG (estimated average glucose) 201
 Echtzeit-PCR 241
 ECLIA (Elektrochemilumineszenz-Immunoassay) 90
 ECP (eosinophilic cationic protein) 292
 Ecstasy 374, 377
 EDDP (Ethylidindimethylidiphenylpyrrolidin) 375
 EDTA (Ethyldiaminetetraacetat) 27, 33
 EDV-Schnittstelle 109
 EGF (Epidermal Growth Factor) 133, 144
 Eigenschaften, kollektive 258
 Ein-Kompartiment-Modell 338
 Einflussgröße 20, 30
 - endogene 30
 - exogene 30
 Einheit, arbiträre 24
 Einkanalgerät 104
 Einpunktmetode 346

- Einstab-Glaselektrode 101
 Einstrahlfotometer 70
 Eintopfreaktion 81
 Einzelfaktortests 456
 Eisen 261
 – Komplexbildung 262
 – Vergiftung 263, 369
 Eisenfehlverwertung 401
 Eisenmangel 262–263
 Eisenmangelanämie 263, 401
 Eisenresorptionstest, oraler 262–263
 Eisensubstitution 263
 Eisenverteilungsstörung 246
 Elastase 132
 – im Stuhl 482
 Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA) 90
 Elektrode, ionensensitive, *siehe* ISE
 Elektroendosmose 54
 Elektrolyt 250
 Elektrolytverlust 251
 Elektronenanregung 68
 Elektrophorese 53
 – Isoenzyme 161
 Elimination, Pharmakon 337
 Eliminationshalbwertszeit 338
 ELISA (enzyme linked immunosorbent assay) 88
 – Autoantikörper 285
 – Drogenscreening 374
 – t-PA-Bestimmung 463
 Elongation 239
 EMIT-Verfahren (enzyme multiplied immunoassay technique) 91
 – Drogenscreening 373
 Empfindlichkeitsprüfung nach Kutter 507
 Endoglykosidase 190
 endokrin 297
 Endopeptidase 114
 Endpunkt-Limit 503
 Endpunktbestimmung 156
 Enolase, neuronenspezifische, *siehe* NSE
 Entität 24
 Entscheidungsgrenze 43
 Entzündung 129
 – intrathekale 479
 Entzündungsmarker 130
 Enzym 116, 150, 163, 175–176
 – plasmaspezifisches 176
 Enzymaktivator 152
 Enzymaktivität, *siehe* Enzymkonzentration, katalytische
 Enzymdefekt, erblicher 112
 enzyme linked immunosorbent assay, *siehe* ELISA
 Enzymimmunoassay (EIA) 88
 Enzyminhibitor 152
 Enzymkinetik 151
 Enzymkonversion 191
 Enzymkonzentration, katalytische 151, 155
 – volumenbezogene 23
 Enzymmasse 24
 Eosinopenie 416
 Eosinophilie 383
- Eosinophilic Cationic Protein (ECP) 292
 Eosinophilie 416
 Epidermal Growth Factor (EGF) 133, 144
 Epithelzylinder 472, 474
 Epitop, antigenes 78
 EPO (Erythropoetin) 298
 – Messung 400
 Epstein-Barr-Virus-Infektion 415
 Erdnussallergie 292
 Ergebnis, zeitkritisches 42
 Ergebnismitteilung 41–42
 Ergocalciferol 270
 Erguss, maligner 484
 Erythroblast 387, 399
 – Bestimmung 394
 Erythroblastenzahl (NRBC) 399
 Erythrophage 478
 Erythropoese 386
 – atypische 402
 – ineffektive 227
 Erythropoetin, *siehe* EPO
 Erythrozyt 382
 – Enzymbehandlung 438
 – Harn 473
 – osmotische Resistenz 400
 – Stechapfelform 473
 Erythrozytenkonzentrat 432
 Erythrozytensenkungsgeschwindigkeit, *siehe* Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit
 Erythrozytenverteilungsbreite (RDW) 393, 398
 Erythrozytenzahl (RBC) 397
 Erythrozytenzählung 392–393
 Erythrozytenzylinder 474
 Erythrozytose 406
 estimated average glucose (EAG) 201
 Estradiol 298, 319
 Estriol 319
 Estrogen 319
 Estron 319
 Ethanolabbau 74
 Ethanolbestimmung 74, 358, 378
 – Harn 378
 – Methodenevaluierung 506
 Ethanolkonsum, Nachweis 378
 Ethosuximid 339
 Ethylglucuronid 379
 Everolimus 347
 Exkretionsrate 24
 Exon 238
 Exopeptidase 114
 Expertensystem 110
 – bei Proteinurie 137
 Exsudat 483
 Extinktion 69
 Extremwertkontrolle 43, 499
- F**
- Fab-Fragment 78
 FAB-Klassifikation 417
 FACS-Analyse 293
 – Leukämie 424
 – Sedimentanalyse 475
- Faktor, koloniestimulierender (CSF) 385
 Faktor-II-Mutation 465
 Faktor-V-Cambridge 464
 Faktor-V-Leiden-Mutation 464–465
 Faktor-XI-Mangel 457
 Faktor-XII-Mangel 453
 Faktor-XIII-Bestimmung 455
 Fallnummer 41
 Fällungsreaktion 51
 Farbkomplexmethode, Phosphat 257
 Farbstoffbindungsmethode 118
 Fast Protein Liquid Chromatography (FPLC) 66
 Fastentest 317
 Favismus 404
 Fc-Fragment 78
 Fehlerarten 40
 Fehlergrenze 40, 493
 Ferritin 262–263
 – Liquor 478
 Ferrocetatase 186
 Ferroportin 246
 Festphasenextraktion 52
 Festphasenmikrotiterplattentest 438
 Festwinkelrotor 50
 Fett, *siehe* Triglycerid
 Fettlebererkrankung, alkoholische 178
 Fettsäure 207
 Fibrin 446
 Fibringradient 125
 Fibrinogen 115, 446
 – Bestimmung 453
 – derived 449, 454
 Fibrinolyse 448, 461
 Fibrinspaltprodukt 461
 Fibrosemarker 286
 Filterfotometer 71
 Filtergut 51
 Filtrat 51
 Filtration 51
 Filtrationsrate, glomeruläre (GFR) 232
 – Berechnung nach Schwartz 233
 – Schätzung 233
 Fingerabdruck, genetischer 241, 245
 Fingerpulsoxymeter 276
 First-pass-Effekt 336
 FISH-Technik (fluorescence in situ hybridization) 426
 Fixed-time-Kinetik 82
 Flammenfotometrie 97
 – Kalium 252
 – Natrium 250
 Fluchtreaktion 296
 Fluoreszenz 97
 Fluoreszenzpolarisationsimmunoassay (FPIA) 92
 Fluorid 27, 266
 Fluorimetrie 97
 5-Fluorouracil (5-FU) 342
 Flüssig-Säulen-Chromatografie 61
 Flüssig/flüssig-Extraktion 52
- Flüssigkeitschromatografie (LC) 57
 – Massenspektrometrie (LC-MS) 62, 366
 Fokussierung, isoelektrische 56
 – Liquor 480
 Follikel-stimulierendes Hormon, *siehe* FSH
 Folsäure 269, 271
 – Mangel 402
 Folsäureanaloga 272
 Folsäuresynthetehemmer 272
 Fotometerlampe 72
 Fotometrie 68
 – DNA-Quantifizierung 239
 Fototherapie 224
 FPIA (Fluoreszenzpolarisationsimmunoassay) 92
 FPLC (Fast Protein Liquid Chromatography) 66
 Fragiles-X-Syndrom 244
 Fragmentanalyse 241
 Fragmentozyt 399
 Fraktion der unreifen Retikulozyten (IRF) 399
 Fremdbefund 109
 Friedewald-Formel 217
 Fruchtwasser 485
 Fruktosamine 202
 Fruktoseintoleranz, angeborene (HFI) 206
 Fruktosemalabsorption 206
 FSH (Follikel-stimulierendes Hormon) 298, 321
 – Bestimmung 324
 fT₃ (freies Trijodthyronin) 306, 312
 – Bestimmung 312
 fT₄ (freies Thyroxin) 306, 312
 – Bestimmung 310, 312
 FTI (freier Thyroxin-Index) 302
 Fucosyltransferase 433
 Fujiwara-Reaktion 358
 Full SCAN Mode (FSM) 60
 Funktionstest 34
 – Pankreas 170
- G**
- G/E-Index 271
 GAD₆₅-Antikörper 194
 Galaktokinase 205
 Galaktosämie 205
 Galaktose 205
 – enzymatische Bestimmung 205
 – Stoffwechselstörung 205
 Galaktose-1-Phosphat-Uridyltransferase 205
 Galenik 336
 Gamma-Glutamyltransferase (γ-GT) 166
 – Halbwertzeit 177
 Gammahydroxybuttersäure (GHB) 380
 Gammopathie, monoklonale 84, 122, 126, 128
 Ganzkörperclearance 232
 Gaschromatografie (GC) 57–58
 – Dampfraum 358
 – Headspace 358
 – toxikologische Analytik 363

- Gaschromatografie-Massen-spektrometrie (GC-MS) 59
 - Drogenscreening 377
 - toxikologische Analyse 363
 Gastrin 317
 - Bestimmung 318
 Gastrin-releasing-Peptide 140, 144
 Gastrinom 317
 Gating 294
 GCLAK (Anti-Kardiolipin-Antikörper) 288
 GD, *siehe* Glutamatdehydrogenase
 Gedächtniszelle 384, 389
 Gefahrgut 29
 Gefrierpunktosmometer 259
 Gefrieretrocknung 53
 Gel(permeations)chromatografie 58, 66
 Gelenkpunktat 484
 Gelpermeationsfiltration 66
 Gen 238
 Genanalytik 239
 Gendiagnostikgesetz 244
 General-unknown-Screening 355, 363
 Genschere 244
 Gentamycin 339
 Geräteadaptierung 503
 Gerätekombination 107
 Gerätequalifizierung 502
 Gerätevalidierung 508
 Gerinnung, dissiminierte intravasale (DIC) 458
 Gerinnungsfaktor 116, 446
 - Faktor I, *siehe* Prothrombin
 - Faktor II 446, 456
 - Faktor III 446
 - Faktor IX 457
 - Faktor V 456
 - Faktor VII 446, 456
 - Faktor VIII 456
 - Faktor X 446, 457
 - Faktor XII 446, 457, 464
 - Faktor XIII 446, 455
 Gerinnungsinhibitor 458
 Gerinnungszeit, aktivierte (ACT) 452
 Gesamt-CK 172
 Gesamt-Desoxyribozidinol (tDPD) 180
 Gesamtamylase 170
 Gesamtblirubin 225
 Gesamtcholesterin 215
 Gesamttxkretion 24
 Gesamtfehler 38
 Gesamtkalzium 254
 Gesamtleukozytenzahl 411
 Gesamtprotein 117
 - Harn 135
 - Liquor 478–479
 Gestagen 319
 Gestagentest 323
 Gestationsdiabetes 196
 Gewebethromboplastin, *siehe* Tissue Factor
 Gewebshormon 299
 Gewebshypoxie 276
 Gewebstypisierung 429
- GFR, *siehe* Filtrationsrate, glomeruläre
 GH (Growth Hormone) 191, 298, 331
 GHB (Gammahydroxybuttersäure) 380
 GHRH (Growth-Hormone-Releasing-Hormon) 298
 - Stimulationstest 331
 Gicht 236
 Giemsalösung 396
 Gilbert-Syndrom 227
 Glaselektrode 101
 GLDH, *siehe* Glutamatdehydrogenase (GD)
 Gliamarker 481
 Globaltest 448
 Globin, antihämophiles 456
 Globulin 116
 - Thyroxin-bindendes 302
 Glomerulonephritis 119, 474
 Glucuronidspaltung 375
 Glukagon 191, 298, 315, 317
 - Bestimmung 318
 Glukagonom 317
 Glukagontest 318
 Glukokortikoid 191
 Glukoneogenese 112, 191
 Glukose 190
 Glukose-6-Phosphat-Dehydrogenasemangel 177
 Glukose-Dehydrogenase-Methode 197
 Glukosebelastungstest 331
 Glukosebestimmung
 - Blut, *siehe* Blutglukose
 - Harn 470
 - Liquor 477
 Glukoseoxidase (GOD) 197
 Glukoseoxidase-Methode 197
 Glukoseoxidase-Peroxidase-Methode 198
 Glukosetagesprofil 199
 Glukosetoleranz, verminderte 196
 Glukosetoleranztest, oraler (oGTT) 199
 Glukosurie 199
 Glutamat-Oxalacetat-Transaminase (GOT), *siehe* Aspartat-Aminotransferase (AST)
 Glutamat-Pyruvat-Transaminase (GPT), *siehe* ALT
 Glutamatdehydrogenase (GD) 165, 228
 - Halbwertzeit 177
 Glutamin 228
 Glutathionperoxidase 265
 Gluten 289
 Glycerin 207
 Glykogen 190
 Glykogenolyse 191, 206
 Glykogenose 206
 Glykogenspeicherkrankheit 206
 Glykogensynthase 191
 Glykogensynthese 191
 Glykolyse 190
 Glykolysehemmer 27, 196
 Glykosylierung 200
- GnRH (Gonadotropin-Releasing-Hormon) 298
 - Stimulationstest 323
 - Test 324
 GOD (Glukoseoxidase) 197
 Gonadotropin 321
 Gonadotropin-Releasing-Hormon, *siehe* GnRH
 Good Analytical Laboratory Praxis (GALP) 40, 489
 Good Laboratory Praxis (GLP-ML) 40
 Goodpasture-Syndrom 289
 GOT (Glutamat-Oxalacetat-Transaminase), *siehe* AST
 GPT (Glutamat-Pyruvat-Transaminase), *siehe* ALT
 Gradientengelektrophorese 219
 Graft-versus-Host-Reaktion 429
 Granulation, toxische 413
 Granulomatose
 - allergische 290
 - chronische 414
 Granulozyt 382
 - basophil 383
 - eosinophil 383
 - neutrophil, *siehe* Neutrophiler
 - Punktionsflüssigkeit 484
 Granulozyten-Esterase 478
 Granulozytopenie, autoimmune 414
 Granulozytopoiese 387
 Grenzhyperthyreose 312
 Growth Hormone, *siehe* GH
 Growth-Hormone-Releasing-Hormon, *siehe* GHRH
 Gruppentest, immunochemischer 374
 Guanin 234, 237
 Guillain-Barré-Syndrom 480
 Gumprecht-Kernschatten 415, 422
 Gute Labordiagnostische Praxis (GLP) 40
- H**
- H-Substanz 432
 Haarprobe 29
 - Drogenscreening 373
 Hageman-Faktor 446, 457
 - Mangel 453
 - Thrombophilie 464
 Häkchenmethode 450
 Halbwertzeit 177, 340
 - Enzymaktivität 177
 - Pharmakon 338
 Halluzinogen 379
 HAMA (humane Anti-Maus-Antikörper) 94
 Hämagglutination 437
 Hämatokrit (Hk, HCT) 393
 Hämatopoiese 385
 Hämaturie 471, 473
 Hämiosynthese 186
 Hämiglobincyanid-Methode 391
 Hämochromatose 246, 264
- Hämoglobin
 - CO 357
 - freies 392
 - glykosyliertes (HbA_{1c}) 200
 - Stuhl 482
 Hämoglobin-Puffersystem 274
 Hämoglobinabbau 223
 Hämoglobinbestimmung 391
 Hämoglobindifferenzierung 400
 Hämoglobingradient 125
 Hämoglobinkonzentration 398
 Hämoglobinurie, paroxysmale nächtliche (PNH) 124, 405
 Hämolyse 32, 34
 - akute 263
 Hämolysegrad 400
 Hämolyseindizes 32
 Hämolsine, bithermische 405
 Hämophilie A 456
 Hämophilie B 457
 Hämophilie C 457
 Hämösiderin 262
 Hämösiderose 263
 Hämostase 445
 Häm oxygenase 223
 Hämsynthetase 186
 Haptan 79, 89
 Haptocorrin 271
 Haptoglobin 115
 Harn, *siehe* Urin
 Harnsäure 73, 234
 Harnstabilität 472
 Harnstein 475
 Harnsteinanalyse 475
 Harnstoff 228–229
 Harnstoffzyklus 227
 Hashimoto-Thyreoiditis 288
 Hauptwellenlänge 75
 Hauttest 292
 Hb-F-Zelle 444
 HbA_{1c} (glykosyliertes Hämoglobin) 200
 hCG (humanes Choriongonadotropin) 140, 143, 298, 319, 322
 - Aufbau 324
 - Bestimmung 324
 - nicked 324
 - Tumormarker 143
 HDL (high density lipoprotein) 209–210
 - Bestimmung 216
 - Erhöhung 213
 HDL-Cholesterin-Fällungsmethode 216
 Headspace-Gaschromatografie 358
 Hefe 474
 Heidelberger-Kurve 79
 Heinz-Innenkörper 177, 399
 HELLP-Syndrom 409
 Hemmkörper-Hämophilie 468
 Hemmung
 - kompetitive 152
 - nicht kompetitive 153
 Henderson-Hasselbalch-Gleichung 273
 HEp-2-Zelle 284
 Heparin 26
 Heparin-PF4-Antikörper 408

- Heparinplasma 27
 Heparintherapie 452–453, 455, 459
 Hepatitis
 – akute 178
 – chronisch aktive 288
 Hepatopathie, terminale 163
 Hepcidin 246
 HER-2/neu 144
 Heroin 375
 – Intoxikation 371
 – Substitution 375
 Herzinfarkt 180–181
 – Bestimmung der Infarktgröße 182
 Herzinsuffizienz 183
 Herzmuskelsschädigung 180–181
 Herztod, plötzlicher 183
 HES (Hypereosinophiles Syndrom) 416
 Heteroplasmie 246
 Heterozygoten-Screening 245
 Hexokinase-Glukose-6-Phosphat-Dehydrogenase-Methode 197
 HFE-Gen 246
 HG-PRTase (Hypoxanthin-Guanin-Phosphoribosyl-Transferase) 236
 Hiatus leucaemicus 420
 HIPA-Test (Heparin-induzierte Plättchenaggregation) 408
 Hippel-Lindau-Syndrom 245
 Hirntoddiagnostik 355
 Hirudin 459
 Histon-Antikörper 287
 HIT (heparininduzierte Thrombozytopenie) 408, 453
 HLA-Antigen 429
 – B27 430
 – DR 293
 Hochdruckflüssigkeits-Gelchromatografie 66
 Hochdruckflüssigkeitschromatografie, *siehe* HPLC
 Hochfrequenzplasma, induktiv gekoppeltes (ICP) 99
 Hochwuchs 333
 Hodentumor 326
 Hodgkin-Lymphom 418, 421
 Hodgkin-Zelle 421
 Hohlkathodenlampe 99
 Holotranscobalamin (Holo-TC) 271–272, 402
 HOMA2 198
 Homocystein 27, 112
 Hook-Effekt 94, 503
 Hormon 297
 – adrenokortikotropes, *siehe* ACTH
 – antidiuretisches, *siehe* ADH
 – Follikel-stimulierendes, *siehe* FSH
 – freies 301
 – luteinisierendes, *siehe* LH
 Hormonbestimmung
 – Blut 301
 – Urin 302
 Hormonresistenz 300
 Hormonrezeptor 299
 Hormonsynthese, ektope 297
 Hormonsystem 297
 Host-versus-Graft-Reaktion 429
 Howell-Jolly-Körperchen 387, 399
 HPLC (Hochdruckflüssigkeitschromatografie) 61
 – DAD 366
 – Drogenscreening 377
 – MS-QTrap 366
 – MS-TOF 367
 – Reversed-phase- (RP-HPLC) 61, 268
 – Tandem-Massenspektrometrie (HPLC-MS/MS) 347
 – toxikologische Analytik 366
 – Vitaminanalytik 268
 hR_f-Wert 58
 Humane anti-Maus-Antikörper (HAMA) 94
 Hungerversuch 203, 317
 Hybridisierung
 – Antikörpergewinnung 80
 – PCR 239
 Hybridoma-Technik 80
 Hydrolyse 116
 Hydroxyharnstoff 229
 5-Hydroxyindolessigsäure (5-HIES) 333
 Hyper-α-Lipoproteinämie 213
 Hyperaldosteronismus 327
 Hyperammonämie 228
 Hyperamylasämie, echte 170
 Hyperbilirubinämie 226
 Hyperchlorämie 257
 Hypercholesterinämie 215, 221
 Hyperfibrinogenämie 454
 Hyperhomocysteinämie 114, 213
 Hyperhydratation, hypotone 260
 Hyperinsulinismus 203
 Hyperkaliämie 252–253
 Hyperkalziämie 255
 Hyperkortisolismus, *siehe* Cushing-Syndrom
 Hyperlipidämie 212, 221
 Hyperlipoproteinämie, *siehe* Hyperlipidämie
 Hyperliquorrhö-Syndrom 479
 Hypermagnesiämie 256
 Hypernatriämie 251
 Hyperparathyreoidismus 254
 – primärer 254–255
 – renaler 255
 – sekundärer 258
 Hyperphosphatämie 258
 Hyperprolaktinämie 327
 Hyperproteinämie 119
 Hyperthyreose 309, 311
 – subklinische (SHYPER) 310
 Hypertriglyceridämie 215, 221
 Hypervitaminose 268
 Hypoalbuminämie 119
 Hypoaldosteronismus 327
 Hypobilirubinämie 226
 Hypochlorämie 257
 Hypocholesterinämie 216
 Hypochromie 399
 Hypofibrinogenämie 454
 Hypogammaglobulinämie 122
 Hypoglykaemia factitia 317
 Hypoglykämie 202, 316
 Hypogonadismus 326
 Hypokaliämie 252–253
 Hypokalziämie 255
 Hypokortisolismus, *siehe* Morbus Addison
 Hypolipidämie 221
 Hypomagnesiämie 256
 Hyponatriämie 251
 Hypoparathyreoidismus 254–255
 Hypophosphatämie 258
 Hypophyseninsuffizienz 310, 318
 Hypoprolaktinämie 327
 Hypoproteinämie 119
 Hypothyreose 288, 310–311
 – primäre 288
 – subklinische (SHYPO) 310
 Hypotriglyceridämie 215
 Hypovitaminose 268
 Hypoxämie 280
 Hypoxanthin 235
- I**
- IA-2-Antikörper 194
 ICA (Inselzellantikörper, zyttoplasmatische) 194
 ICP (induktiv gekoppeltes Hochfrequenzplasma) 99
 ICP-Emissionsspektrometrie 99
 ICP-Massenspektrometrie (ICP-MS) 100
 ICTP 180
 Identitätssicherung, Blutprodukt 444
 IDL (intermediate density lipoproteins) 209–210
 IFG (impaired fasting glucose) 198
 IFOB-Test 482
 IGF-1 331
 IGFBP-3 331
 IHT, *siehe* Insulinhypoglykämietest
 Ikterus 32, 34, 223, 226–227
 IL-6 (Interleukin 6) 132
 Immunadsorption 53
 Immundefekte 415
 Immundiffusion, radiale 83
 Immunelektrophorese 84
 Immunfixationselektrophorese (IFE) 84, 126
 – Leukämiediagnostik 428
 Immunfluoreszenz 81
 – indirekte (IFT) 81, 284
 Immunoglobulin 115, 120
 – monoklonales 428
 – Vermehrung 126
 Immunoglobulin A (IgA) 115, 121
 – Glomerulonephritis 138
 – Mangel 122
 Immunoglobulin E (IgE) 121
 – allergenspezifisches 291
 – Anstieg 122
 – Nachweis 290
 Immunoglobulin G (IgG) 115, 121
 – Liquor-Serum-Quotient 479
 – Synthese im ZNS 480
 Immunoglobulin M (IgM) 115, 121
 – Mangel 122
 – Plasmazellerkrankung 128
 Immuninhibition 161
 Immunkomplexe, zirkulierende (CIC) 122, 286
 Immunnephelometrie 83
 Immunoassay 81
 – Drogenscreening 373
 – Fibrinolysediagnostik 461
 – kompetitiver 86
 – nicht kompetitiver 87
 – Schilddrüsenhormon-Bestimmung 312
 – Störfaktoren 93
 – TDM 344
 – Validierung 509
 – Verschleppungsproblem 94
 – Vitaminanalytik 268
 Immunologieanalyser 107
 Immunradiometrisches Assay (IRMA) 87
 Immunphänotypisierung 424
 Immunstatus 293
 Immunsuppressivum 347
 Immunthrombozytopenie 409–410
 Immunturbidimetrie 82, 136
 Immuntypisierung 85
 Immunzytologie 424
 Impedanzmessung, *siehe* Widerstandsmessung
 In-vitro-Blutungszeit 411
 In-vitro-Diagnostika (IVD) 488
 – Verordnung (EU) 492, 498
 In-vitro-Provokationstest 292
 Inaktivierung, thermische 161
 Indikatorfehler 135
 Indikatorreaktion 157
 Infektanämie 403
 Infektion, septische 129
 Infrarotspektroskopie 476
 Infrastruktur, kritische 510
 Inhouse-Methode 502
 Inosimimonophosphat-Dehydrogenase 342
 INR (International Normalized Ratio) 449
 Insektizidvergiftung 167
 Inselzellantikörper, zyttoplasmatische (ICA) 194
 Insertion 239
 Insulin 192, 298, 315
 – Messung 198, 202, 317
 Insulin-like-Growth-Factor-1 (IGF-1) 331
 Insulinantikörper 194
 Insulinhypoglykämietest (IHT) 306, 318, 331
 Insulinom 203, 316
 Insulinresistenz 195
 Insulinsuppressionstest, *siehe* Insulinhypoglykämietest
 Insulintoleranztest (ITT) 306
 inter-assay 37
 Interferenz, *siehe* Störfaktor

Interleukin 132
– 6 (IL-6) 132
International Normalized Ratio (INR) 449
Internationales Einheitenystem 23
Interpretation, ärztliche 46, 500
Intoxikation 353
intra-assay 37
Intron 238
Inulin 233
Ionenaustauschchromatografie 65
Ionensensitive Elektrode, *siehe* ISE
Ionensuppression 65
Ionophorese 53
iPTH (intaktes Parathormon) 315
IRE-BP 262
IRMA (Immunradiometrisches Assay) 87
Iron-responsive element-binding protein (IRE-BP) 262
ISE (ionensensitive Elektrode) 102
– Kalium 252
– Kalzium 254
– Natrium 250
– Validierung 509
ISE-Verfahren 102
Isoagglutinin 433
Isoelektrische Fokussierung 56
– Liquor 480
Isoelektrischer Punkt 54
Isoenzym 160, 176
IT-Validierung 510
ITT (Insulintoleranztest) 306

J

Jaffé-Reaktion 230
Jendrassik und Grof, Bilirubinbestimmung nach 225
Jod 265
– Bestimmung im Urin 315
Jodacetat 27
Jodmangel 265
Jodmangelkropf 308

K

k.o.-Tropfen 380
Kalibrierung, Fotometer 72
Kalium 251
Kaliumhexacyanoferrat 267
Kalomel-Elektrode 101
Kälteantikörper 405
Kalzitonin 140, 298, 308
Kalzitonin-Pentagastrin-Test 315
Kalzitriol 298
Kalzium 253
– ionisiertes 254
Kalziumstein 475
Kammerzählung 393–394
Kapillarblut 27
Kapillarelektrophorese 56
Karzinoid 333
Karzinom, kolorektales 145
Kassenärztliche Bundesvereinigung, Richtlinien 492

Katal (kat) 23, 151
Katecholamine 191, 329
Kationenaustauscher 65
Keimbahn 319
Keimbahnmosaik 238
Keimzellkarzinom 145
Kell-Blutgruppensystem 441
Kernikterus 224
Kernschatten 415
Ketamin 379
Ketoazidose 193, 204
Ketonämie 193, 204
Ketonkörper 112, 203
Ketonurie 193
Kettenabbruch-Methode nach Sanger 243
Keuchhusten 415
Khat 380
Kidd-Blutgruppensystem 442
Killerzelle, natürliche (NK-Zelle) 295, 384
Kinetic Interaction of Micro-particles in Solution (KIMS) 82
Kippischtest 330
Kleinwuchs 333
Klethauer-Bethke-Test 444
Klinefelter-Syndrom 326
Klinische Chemie 20
Klonierung 81, 243
Knochenmark 385
Knochenmarkgewinnung 423
Knochenmarkpunktion 401
Knochenmarktransplantation 429
Knochenmarkuntersuchung 400
Knochenmarkzytologie 423
Kobalt 265
Kohlendioxidausscheidung 274
Kohlendioxidpartialdruck 279
– Messung 102
Kohlenhydrat 190
Kohlenmonoxid (CO) 357
Kohlenmonoxid-Hämoglobin 357
Kohlenwasserstoff, leichtflüchtiger 358
Kokain 372, 375
Kollagenpeptid 179
Kolonkarzinom 245
Kombinationstherapie 342
Kompensation 278, 280
Komplement-C4-Mutation 246
Komplementdefekte 124
Komplementfaktoren 124
Komplementsystem 116, 123
Konduktivitätsmessung 395
Konkrementbildung 475
Konrollprobeneinzelmessung 493
Konstellationskontrolle 43, 500
Kontinuierliches-(Flow-)System 106
Kontrastmittel, jodhaltiges 309
Kontrollkarte, elektronische 109
Koprogenase 186
Koproporphyrin 186

Koronarsyndrom, akutes 180
Körperflüssigkeit, unbekannte 483
Korrelationskoeffizient 505
Kortisol 298, 303
– Bestimmung 304
– Tagesprofil 304
Krankenhausinformationssystem (KIS) 108
Kreatin 230
Kreatinin 27, 137, 230
– GFR-Berechnung 233
Kreatinin-Clearance 233
– Hormonbestimmung 302
Kreatinin-Quotienten-Konzept 378
Kreatininase 230
Kreatinkinase, *siehe* CK
Kreislauf, enterohepatischer 224
Kretinismus 310
Kreuzprobe 443
– Lymphozyten 429
Kreuzreaktion 38, 93
Kreuzreakтивität 375
– Immunoassay 93
– monoklonale Antikörper 80
– polyklonal Antikörper 79
– Untersuchung 83
Krise, thyreotoxische 309
KRITIS (kritische Infrastrukturen) 510
Kryoglobulin 286
Kryoglobulinämie 128
Kryoskopie 259
KTQ (Kooperation für Transparenz und Qualität im Gesundheitswesen) 48
Kugelkoagulometrie 450
Kugelzellanämie, *siehe* Sphärozytose
Kühlschranktest 214
Kühltürifuge, hochtourige 51
Kumarin 451
Kumulation 338
Kumulativbefund 45
Kupfer 264
Kupferspeicherkrankheit 264
Kußmaul-Atmung 278
Kutter, Empfindlichkeitsprüfung nach 359, 507
Küvettenfehler 73

L

Laborautomatisation, totale 108
Laborbericht 44
Laborstraße 108
LADA (Latent Autoimmune Diabetes of the Adult) 194
Laktasemangel 205
Laktat 204
– Bestimmung 27, 33
– Punktionsflüssigkeit 484
Laktatazidose 204
Laktatdehydrogenase, *siehe* LD
Laktose 190
Laktoseintoleranz 205
Lambert-Beer-Gesetz 69
Langerhans-Inseln 192

Laser-Streulicht-Methode 393–394
– Differenzialblutbild 396
Lasermephometer 83
Latent Autoimmune Diabetes of the Adult (LADA) 194
Latexagglutinationstest 83
Latexallergie 292
Lavage, bronchoalveolare 295
LBP (Lipopolsaccharid-bindendes Protein) 132
LCAT (Lecithin-Cholesterin-Acyl-Transferase) 211
LD (Laktatdehydrogenase) 174
– Halbwertzeit 177
– Leukämiediagnostik 428
LDH, *siehe* LD
LDL (low density lipoproteins) 209–210
– Berechnung 217
– Bestimmung 217
– Erhöhung 212
– oxidiertes 212
LDL-Cholesterin-Fällungsmethode 217
Leberinsuffizienz, metabolische 178
Leberkoma 228
Leberschädigung 165
Leberstauung 183
Leberzellkarzinom, primäres 146
Leberzirrhose 125, 485
Lecithin 208
Lecithin-Cholesterin-Acyl-Transferase (LCAT) 211
Legal Highs 380
Leichtkette 121
– freie 129
Leichtkettenkrankheit, *siehe* Bence-Jones-Proteinurie
Leitenzym 176
– Leber 164–166, 178
– Pankreas 169, 171
– quergestreifte Muskulatur 172
Lesch-Nyhan-Syndrom 236
Leucinarylaminidasebestimmung 158
Leukämie
– akute 420
– akute lymphatische (ALL) 418
– akute myeloische (AML) 418
– chronische lymphatische (CLL) 418, 422
– chronische myeloische (CML) 417
– chronische myelomonoytäre (CMMoL) 419
Leukozyt 382
– Harn 473
– Kammerzählung 393
Leukozytenadhäsionsdefekt 414
Leukozytenphosphatase, alkalische 426
Leukozytenzahl 411
– Punktionsflüssigkeit 484
Leukozytenzählung 393
Leukozytenzyylinder 474

- Leukozytopenie 412
 Leukozytose 412
 Leukozyturie 471
 Lewis-Blutgruppensystem 442
 LGL-Zelle 415
 LH (luteinisierendes Hormon) 298, 321
 – Bestimmung 324
 LIA (Lumineszenz-Immunoassay) 90
 Licht, monochromatisches 68
 Lichtabsorption 68
 Lichtschwächung 69
 Lidocain 339
 – Metabolit-Bestimmung (MEGX-Test) 344
 Linearitätsgrenze 36, 505
 Linksverschiebung 412
 Lipämie 32, 34
 Lipase 171
 – Erguss 485
 – Halbwertzeit 177
 Lipid 207
 Lipidbasisdiagnostik 213
 Lipidelektrophorese 218
 Lipidscreening 214
 Lipolyse 191
 Lipogenese 191
 Lipopolysaccharid-bindendes Protein (LBP) 132
 Lipoprotein 208
 – Trennung 219
 Lipoprotein (a) 209, 220
 – Hyperlipidämie 221
 Lipoproteinkinasen 209
 Lipoprotein-X 219
 Lipoproteinämie 216, 221
 Lipoproteinstoffwechsel 209
 – Störung 213
 Liquid Ecstasy 380
 Liquid-Biopsie 247
 Liquidchromatografie (LC), siehe Flüssigkeitschromatografie
 Liquor 477–478, 485
 – Gewinnung 28
 – Zellpräparat 478
 Liquor-Serum-Quotient 479
 Liquorrhö 485
 Liquorstatus 29, 477
 Liquorverlust 479
 LISS (low ionic strength solution) 438
 Lithium 339
 LKM (lever-kidney-microbial-antibodies) 288
 Longitudinalbeurteilung 43
 – Siehe auch Trendkontrolle
 Low-T₃/T₄-Syndrom 310
 LPA (Lysophosphatidsäure) 212
 LSD (Lysergsäurediethylamid) 375
 Lücke, osmotische 259
 Lumbalpunktion 28
 Lumineszenz-Immunoassay (LIA) 90
 Lumineszenzmessung 100
 Luminol-Chemilumineszenz 100
 Lungeninsuffizienz 280
 Lungenkarzinom 145
 Lungenversagen, akutes (ARDS) 280
 Lupus erythematoses, systemischer (SLE) 287
 Lupusantikoagulans 466
 Luziferin-Luziferase-System 100
 Lymphknotenzytologie 424
 Lymphoblast 389
 Lymphom
 – malignes 145
 – zentroblastisches 422
 Lymphozyt 384
 – Differenzierung 294
 – Typisierung 293
 Lymphozytenkreuzprobe 429
 Lymphozytopenie 415
 Lymphozytopoiese 389
 Lymphozytose 414–415
 Lymphogranulomatose, siehe Hodgkin-Lymphom
 Lyophilisation 53
 Lysetherapie 182, 455
 Lysophosphatidsäure (LPA) 212
- M**
- M-E-Verhältnis 403
 M-Gradient 55
 m/e-Wert 363
 Magic Mushrooms 380
 Magnesium 255–256
 Magnesiumammoniumphosphatstein 475
 Majorityp 443
 Makro-ALP 168
 Makro-CK 162, 173
 Makroamylasämie 170
 Makroangiopathie, diabetische 194
 Makroblast 399
 Makroglobulinämie 128
 Makrohämaturie 471
 Makrophage 389
 Makroprolaktinämie 327
 Makrozyt 398
 Malabsorptions-Syndrom 119
 MALDI-TOF-MS 64
 Maleimid 27, 197
 Maltose 190
 MAM (Monoacetylmorphin) 375
 Mammakarzinom 146
 Mancini-Technik 83
 Mangan 265
 Marcumar 451, 456
 Massenkonzentration 23
 Massenspektrometrie (MS) 59
 – GC-MS 59, 363, 377
 – GC-Tandem-MS 60
 – HPLC-MS-QTrap 366
 – HPLC-MS-TOF 367
 – LC-MS 62, 366
 – MALDI-TOF-MS 64
 – Tandem-MS 63
 – TOF-MS 64
 Massenspektrum 365
 Mastozytose, systemische 418
 Material, infektiöses 29
- Matrix-Protein 22, nukleäres (NMP-22) 145
 Matrixeffekt 93
 Maturity-onset Diabetes of the Young (MODY) 195
 May-Grünwald-Lösung 396
 MCH (mittlerer zellulärer Hämaglobingehalt) 393, 398
 MCHC (mittlere zelluläre Hämaglobinkonzentration) 393, 398
 MCLAk (Anti-Kardiolipin-Antikörper) 288
 MCLIA (Mikropartikel-Immunoassay) 173
 MCV (mittleres Zellvolumen) 392–393, 398
 MDRD-Formel, vereinfachte 233
 Megakaryoblast 389
 Megakaryozyt 389
 Megaloblast 271
 Megalozyt 271, 399
 MEGX-Test 344
 Mehr-Kompartiment-Modelle 340
 Mehrkanalgerät 104
 MEIA (Mikropartikel-Enzymimmunoassay) 90
 Membranfiltration 51
 Menadion 269
 Meningitis 478
 Meningoencephalitis 478
 Menopause 322
 Menstruationszyklus 322
 Meropenem 339, 349
 Messabweichung, relative 494
 Messbereich 504
 Messbereichsgrenze 36
 messenger-RNA (mRNA) 238
 Messgröße 23, 25
 Messgrößenneuentwicklung 502
 Messtechnik, bichromatische 75
 Messtemperatur 23
 Messung
 – amperometrische 102
 – kinetische 160
 – potentiometrische 101
 Messgenauigkeit 250
 Messunsicherheit 39
 Messverfahren
 – qualitativen 35
 – quantitativen 36
 Metabolisierer 345
 Metachromasie 118
 Metalldampflampe 70
 Metamyelozyt 387
 Metanephrin 329
 Methadon 375
 Methämoglobin (Met-Hb) 357
 Methanol 358
 – Nachweis 357, 379
 Methodenvalidierung 502
 Methodenvergleich 505
 Methotrexat 339, 350
 Methoxy-Nitroanilid (MNA) 459
 Methylcobalamin 271
- Methylmalonsäure (MMA) 272, 402
 MGUS (monoklonale Gammapathie unbestimmter Signifikanz) 128
 MIC (minimum inhibitory concentration) 342
 Michaelis-Menten-Gleichung 153
 Michaeliskonstante 152–153
 Mikroalbuminämie 136
 Mikroalbuminurie 195, 471
 Mikroangiopathie, diabetische 194
 Mikrohämaturie 471
 Mikrometastase 144, 245
 Mikropartikel-Enzymimmunoassay (MEIA) 90
 Mikropartikel-Immunoassay (MCLIA) 173
 Mikrosatellit 241
 Mikrosäulenagglutinationsmethode 438
 Mikrosphärozyt 398
 Mikroterplatten-Testverfahren 438
 Mikrozyt 398
 MIM (Multi Ion Monitoring) 60
 Mineralokortikoid 327
 Minimaldifferenz 500
 Minortyp 443
 Mischintoxikation 353
 Missense-Mutation 239
 Mitochondriopathie 246
 Mittelstrahlurin 27
 – Gewinnung 472
 Mittelwert, quadratischer 494
 MLC-Test (mixed lymphocyte culture) 429
 MMA (Methylmalonsäure) 272
 MNA (Methoxy-Nitroanilid) 459
 MNSS-Blutgruppensystem 442
 Mobilisierungsblutbild 423
 MODS (Multiple Organ Dysfunction Syndrome) 130
 MODY (Maturity-onset Diabetes of the Young) 195
 Molekulargenetik 427
 Molekularsieb 66
 Molekülsieb 55
 Molybdän 265
 Monatsabschluss 494
 Monitoring
 – pharmakodynamisches 342
 – transkutanes 276
 Monoacetylmorphin 77
 Monoblast 388
 Monochromator 71
 Monoglycerid 207
 Monosaccharid 190
 Monozyt 384
 Monozytopoiese 388
 Monozytose 416
 Morbus Addison 304, 327
 Morbus Basedow 288, 309, 313
 Morbus Bechterew 430
 Morbus Biermer 271
 Morbus Cushing 304
 Morbus Günther 187

Morbus haemolyticus neonatorum 434
 Morbus Hodgkin, *siehe* Hodgkin-Lymphom
 Morbus Meulengracht 227
 Morbus Pfeiffer 415
 Morbus Waldenström 128
 Morbus Wegener 288
 Morbus Werlhof 410
 Morbus Wilson 264
 Morphin 77, 372, 375
 Moschcowitz-Syndrom 409
 MPO, *siehe* Myeloperoxidase
 MPV (mittleres Thrombozytenvolumen) 394
 MR-proADM 185
 MR-proANP 185
 Multi Ion Monitoring (MIM) 60
 Multicenter-Validierung 504, 508
 Multiplate-Analyser 411
 Multiples Myelom 125, 127
 Münchenhausen-Syndrom 369
 Muskeldystrophie Duchenne 172
 Mutarotase 190
 Mutation 238
 – Analyse 148
 – Nachweis 243
 Mutterschaftsrichtlinie (Mu-RL) 436
 Myasthenia gravis 290, 300
 Myeloblast 387
 Myelofibrose, primäre 419
 Myeloperoxidase (MPO) 180
 – Leukämie 426
 – Mangel 414
 Myelozyt 387
 Myelozyten-Erythrozyten-Vermehrung 403
 Myoglobinurie 471
 Myokardinfarkt 181
 Myositis, idiopathische 290
 Myödem 310

N

N-Acetyl-p-Benzochinonimid 361
 N-Acetyl- β ,D-glucosaminidase (NAG) 136
 N-Acetylcystein 361
 Na⁺/K⁺-ATPase 250
 Nachgerinnung 34
 Nachweisgrenze 35, 504
 – matrixbereinigte 359
 NAG (N-Acetyl- β ,D-glucosaminidase) 136
 Nahrungsmittelallergie 119
 Nasensekret 485
 NASH-Leber 178
 Natrium 250
 Natriumdodecylsulfat, *siehe* SDS
 Nebenwellenlänge 75
 Negativkontrolle 495
 Neoplasie, myeloproliferative (MPN) 417-418
 Nephelometrie 82, 97
 Nephropathie, diabetische 138, 195
 Nephrotisches Syndrom 126

Nesidioblastose 203
 nested-PCR 428
 NET (neutrophile extracellular trap) 247
 Neugeborenenikterus 223
 NeugeborenenScreening 172, 185, 247
 – 21-Hydroxylase-Mangel 319
 – Galaktosämie 205
 – Schilddrüsenfunktion 310
 – TSH 312
 Neuralrohrdefekt 272
 Neuroborreliose 480
 Neuropathie, diabetische 194
 Neutropenie 413
 Neutrophilen-Gelatinase-assoziiertes Lipocalin (NGAL) 139
 Neutrophilenphosphatase (NLP) 426
 Neutrophiler 382
 – Entwicklung 387
 – morphologische Veränderungen 414
 – segmentkerniger 382
 Neutrophilie 412
 Next Generation Sequencing (NGS) 241, 244
 NGAL (Neutrophilen-Gelatinase-assoziiertes Lipocalin) 139
 Niacin 270
 nicked hCG 324
 Nickel 266
 Nierenfunktion, renale Clearance 233
 Nierenfunktionsmarker 230
 Niereninsuffizienz 228, 232
 Nierenversagen, akutes 229
 Nierenzellkarzinom 146
 Nikotinsäure 270
 Ninhydrinreaktion 112
 Nitrit, Harn 472
 NK-Zelle 295, 384
 NLP (Neutrophilenphosphatase) 426
 NMP-22 (nukleäres Matrix-Protein 22) 145
 Nomogramm nach Oellerich 346
 Non-HDL-Cholesterin 216
 Non-Hodgkin-Lymphom 418, 421
 Nonsense-Mutation 239
 Noradrenalin 191, 329
 – Bestimmung 330
 Normalbereich 497
 Normetanephrin 329
 Normoblast, *siehe* Erythroblast
 Northern-Blot 242
 Nortriptylin 359
 Notfallmonitor 108
 NPS (neue psychogene Substanzen) 380
 NPU-Code 41
 NSE (neuronenspezifische Enolase) 140, 180, 369, 481
 NSTEMI-Herzinfarkt 181
 NT-proBNP (N-terminales pro-BNP) 183
 NTX1 180
 Nüchternblutglukose 198

Nukleinsäureabbau 234
 Nukleotid 237
O
 Ödem, hereditäres angioneurotisches 125
 oGTT (Glukosetoleranztest, oraler) 199
 Oleandrin 380
 Oligonukleotid 239
 – fluoreszenzmarkiert 241
 – probe 241
 Oligopeptid 114
 Oligosaccharid 190
 Oligouride 470
 Opiate 372, 375
 Orbital 68
 Order Entry 21, 108
 Organabstößung 429
 Organtransplantation 430
 Osmolalität 23, 258
 Osteokalzin 179
 Osteomalazie 254, 271
 Osteomyelofibrose 419
 Östradiolbestimmung 323, 326
 Ovarialinsuffizienz 322
 Ovarialkarzinom 146
 Overlap-Syndrom 286
 Oxalacetatdecarboxylase 266
 Oxalat 475
 Oxygenierung 275
 Oxytocin 298

P

P-Amylase (Pankreas-Amylase) 169
 – Erguss 485
 – Halbwertzeit 177
 – Immuninhitation 161
 p-Nitroanilin (pNA) 157, 449
 p-Nitrophenol 157
 p53 141
 PAH (p-Aminohippursäure) 232
 PAI-1 (Plasminogen-Aktivator-Inhibitor-1) 463
 Palindrom 240
 PAMY, *siehe* P-Amylase
 Panhypophysentest 332
 Pankreas 192, 315
 Pankreas-Amylase, *siehe* P-Amylase
 Pankreas-Elastase 132, 180
 Pankreas-Lipase 209
 Pankreasenzyme 169
 Pankreasinsuffizienz 170, 483
 Pankreaskarzinom 146
 Pankreatitis 180
 – chronische 170
 Pantothensäure 270
 Panzytopenie 406
 Papain 438
 Papenheimfärbung 396
 Paracetamol 91, 339, 361
 parakrin 299
 Paranitroanilin (PNA) 459, 462
 Paraproteinämie, *siehe* Gammapathie, monoklonale
 Paraquat 357
 Parathormon, *siehe* PTH

Parathormon related Peptide (PTHrP) 255
 Parietalzell-Antikörper 289
 PAS (Periodic-acid-Schiff) 426
 Passing-Bablock-Verfahren 506
 Pathobiochemie 20
 Pattern-Recognition-System 397
 pCO₂, *siehe* Kohlendioxidpartialdruck
 PCR (Polymerase-Kettenreaktion) 239
 – Faktor-V-Leiden-Mutation 465
 – Gewebstypisierung 429
 – nested- 428
 – Prothrombin-Mutation 465
 – Real-time- 241
 PCSK9 (Proproteinkonvertase Subtilisin Kexin Typ 9) 210
 PCT (Prokalzitonin) 131
 peak-Konzentration 344
 Pelger-Huet-Anomalie 414
 Pellagra 270
 Penetranz 246
 Pentobarbital 359
 Peptid 114
 – atriales natriuretische (ANP) 185
 – atriales natriuretrisches (ANP) 250
 Peptidbindung 114
 Peptidhormon 299
 Peptidspaltung 114
 Perazin 374
 Perikardflüssigkeit 29
 Peritonealdialyse 51
 Peroxidasereaktion, zytoschemische 396
 Pertussis 415
 Pfad, diagnostischer 110
 pH-Wert 273, 279
 – Bestimmung 101
 – Blut 273
 – Harn 470
 – Punktionsflüssigkeit 484
 Phäochromozytom 330
 Pharmakodynamik 341
 Pharmakogenetik 345
 Pharmakokinetik 336
 Pharmakokinetik-Pharmakodynamik-Konzept 342
 Phenobarbital 339
 Phenothiazin 323
 Phenylalanin-Tyrosin-Ratio 185
 Phenylalaninhydroxylasedefekt 185
 Phenylketonurie (PKU) 185
 Phentyoin 339
 Philadelphia-Chromosom 417, 427
 Phosphat 257
 Phosphatase
 – alkalische, *siehe* ALP
 – knochenspezifische (BAP) 179
 – saure 426
 Phosphatclearance 258
 Phosphatidylcholin 208
 Phosphatpuffer 274
 Phospho-Tau-Protein 481

- Phosphoglukomutase 266
 Phospholipid 208
 Phospholipid-Antikörper 288
 Phosphoribosyltransferase 234
 Phosphorylase A 191
 Photon 97
 Phytomenadion 269
 Pigmentzylinder 474
 PIH (Prolaktin-Inhibiting-Hormon) 327
 Pilot 443
 Pilz, halluzinogene 380
 Plaquesbildung 212
 Plasmabicarbonat 277
 Plasmabrenner 99
 Plasmafluss, renaler (RPF) 232
 Plasmagewinnung 25, 51
 Plasmaproteine 115
 Plasmazelle 384, 389
 Plasmazellerkrankung 119, 126, 128
 Plasmazentrifugation 51
 Plasmin 448
 Plasmininhibitor 462
 Plasminogen 448, 462
 Plasminogen-Aktivator-Inhibitor-1 (PAI-1) 463
 Plasmozytom 125, 127
 Plättchenfaktor 4 (PF4) 408
 Plättchenfunktionsanalyser 411
 Plausibilitätskontrolle 43, 499
 Pleuraflüssigkeit 29
 Pleurapunktat 485
 PMN (polymorphkerniger neutrophiler Granulozyt) 382
 PNA, *siehe* Paranasalins
 pO_2 , *siehe* Sauerstoffpartialdruck
 POCT (Point-of-care-Testing) 104, 277
 - aktivierte Gerinnungszeit 452
 - Blutglukosemessung 198
 - Qualitätssicherung 495
 Poikilozytose 399, 401
 Point-of-care-Testing, *siehe* POCT
 Polychromasie 399
 Polycythaemia vera 406
 Polydipsie, psychogene 333
 Polyglobulie 406
 Polymerase-Kettenreaktion, *siehe* PCR
 Polypeptid 114
 - pankreatisches (PP) 317–318
 - vasoaktives intestinales (VIP) 317–318
 Polysaccharid 190
 Polyurie 470
 Porphobilinogen 186
 Porphobilinogen-Desaminase 186
 Porphyrie 32, 34, 186
 Positivkontrolle 495
 Postmenopause 322
 Postnataldiagnostik 244
 Posttransfusionst thrombozytopenie (PTP) 409
 PP (pankreatisches Polypeptid) 317
 - Bestimmung 318
 Prä-β-HDL 210
 Präalbumin 115
 Präanalytik 30
 Prädiabetes 195
 Prädiktiver Wert 43
 Pränataldiagnostik 244, 247
 Präzipitation 51
 Präzision 42, 504
 Primärprobenbeschreibung 41
 Primärstrahlung 97
 Primer 239
 Primidon 340, 344, 350
 Prionenmarker 481
 private antigen 441
 pro-GRP 140, 144
 Proakzelerin 456
 probe 241
 Probenarchivierung 110
 Probenlagerung 32
 Probenleerwert 35, 73
 Probentransport 32
 Probenverdunstung 33
 Probenversand 29
 Probenverschleppung 38, 505, 509
 - Immunoassay 94
 Probenverteilsystem 107
 Probenvorbereitung 33, 38
 Proconvertin 446, 456
 Proerythroblast 387
 Progenitorzelle 386
 Progesteron 298, 319
 - Bestimmung 323, 326
 Proinsulin 192, 315
 - Bestimmung 88, 317
 Prokalzitonin (PCT) 131
 Prolaktin 298, 327
 - Bestimmung 327
 Prolaktin-Inhibiting-Hormon (PIH) 327
 Prolaktinom 323, 327
 Promyelozyt 387
 Pronormoblast, *siehe* Proerythroblast
 Proportionalitätsfaktor a_c 69
 Prostatakarzinom 146, 245
 Proteaseinhibitor 116
 Proteid 115
 Protein 115
 - 14-3-3 481
 - C 459, 464
 - C-reaktives, *siehe* CRP
 - Eosinophilic Cationic (ECP) 292
 - Filtration 133
 - hormonbindendes 302
 - Lipopolysaccharid-bindendes (LBP) 132
 - nukleäres Matrix- 22 (NMP-22) 145
 - Resorption 133
 - S 460
 - S-100 369, 481
 Proteinbestimmung 118
 Proteinbindung, Pharmakon 337
 Proteinbiosynthese 238
 Proteininkinase 299
 Proteinquotient 137
 Proteinurie 133, 471
 Proteohormon 299
 Prothrombin 446, 456
 Prothrombin-Mutation 20210 465
 Prothrombinkomplex 451
 Prothrombinratio 449
 Prothrombinzeit, *siehe* Quick-Wert
 Prothymozyt 389
 Protonenausscheidung 274
 Protoporphyrin 187
 Protoporphyrin 186
 Provitamin A 269
 Provitamin D₂ 270
 Provokationstest 292
 PRPP (5-Phosphoribosyl-1-Pyrophosphat) 234
 PSA (prostataspezifisches Antigen) 140, 143
 Pseudo-Cushing 305
 Pseudo-Pelger-Anomalie 414
 Pseudoagglutination 440
 Pseudocholinesterase, *siehe* Cholinesterase (CHE)
 Pseudodysproteinämie 119, 125
 Pseudoglobulie 406
 Pseudohyperkaliämie 252
 Pseudohyperproteinämie 120
 Pseudohypochlorämie 257
 Pseudohypokaliämie 252–253
 Pseudohypokaliämie 255
 Pseudohypotonatriämie 250
 Pseudohypoparathyreoidismus 254
 Pseudohypoproteinämie 120
 Pseudomembrankrankheit 462
 Pseudoperoxidase 478
 Pseudothrombozytopenie 407
 Psilocin 380
 Psilocybin 380
 pTau 481
 PTH (Parathormon) 253, 298
 - Bestimmung 315
 - Resistenz 255
 PTHrP (Parathormon related Peptide) 255
 Pubertas praecox 324
 Pufferregeneration 274
 Puffersystem 273
 Punkt, isoelektrischer 54
 Punktatuntersuchung 483
 Punktfülligkeit 29, 483
 Punktmutation 238
 Purin 234, 237
 Pyridin 358
 Pyridoxal 270
 Pyridoxalphosphat 270
 Pyridoxamin 270
 Pyridoxin 270
 Pyridoxol 270
 Pyrimidin 237
 Pyruvat 190
 Pyruvatcarboxylase 265
 Pyruvatinase-Mangel 178
- Q**
- QTrap 366
 Quadrupol-Ionenfalle 65
 Qualifizierung 502
 Qualität 488
- Qualitätskontrolle 40, 492
 Qualitätsmanagement 488
 Qualitätsmanagementhandbuch 47, 489
 Qualitätsmanagementnorm 488
 Qualitätssicherung 488
 - externe 495
 - interne 491
 Quecksilber 267
 Quencheffekt 97
 Quick-Test 449
 Quick-Wert 449
 - Vergiftung 368
- R**
- R-Wert 58
 Rachitis 254, 271
 Radioaktivitätsmessung 103
 Radioimmunoassay
 - kompetitiver (RIA) 86
 - nicht kompetitiver (IRMA) 87
 Random Access Analyser 94
 RDW (Verteilungsbreite der Erythrozyten) 393, 398
 Reagenzienvalidierung 502
 Reagenzleerwert 35
 Reagenzverschleppung 38, 505, 509
 - Immunoassay 94
 Reaktion, allergische 290
 Reaktionsprodukt, tumorassoziertes 140
 Real-Time-PCR 239, 241
 Rechtsverschiebung 414
 Referenzbereich 497
 Referenzintervall 43
 Referenzwellenlänge 75
 Referenzwerte-Konzept 497
 Reflektometrie 96
 Reflometrie 96
 Regelkreis, hormoneller 303
 Reiber und Felgenhauer, Lipid-Serum-Quotient 480
 Reinfarkt 183
 Renin 298, 327–328
 Renin-Aldosteron-Orthostatest 328
 Renin-Angiotensin-Aldosteron-System 327
 Reperfusions, Herzinfarkt 182
 Replikation 238
 Reptilasezeit 455
 Rerun 109
 Research Chemicals 380
 Respiratory-burst-Oxidase 414
 Resterkrankung, minimale (MRD) 428
 Restriktionsenzym 240
 Retikulozyt 382, 387
 - Bestimmung 394
 Retikulozyten-Hämoglobin (RET-Hb) 394
 Retikulozytentanzahl (RETC) 399
 Retinol 269
 Retinopathie, diabetische 194
 Reversed-phase-Hochdruckflüssigkeitschromatografie (RP-HPLC) 268
 Reye-Syndrom 228

- Rezeptortheorie 341
 RFLP-Analyse 240
 Rh_0 -Syndrom 435
 RhD-Gen, fetales 247
 Rhesus-Antikörper 434
 Rhesus-Blutgruppensystem 434, 441
 Rhesus-Merkmal D 435
 – Bestimmung 440, 444
 Rheumafaktor 94, 288
 Rhythmisches, circadiane 30, 301
 RIA (kompetitiver Radioimmunoassay) 86
 Ribavirin 347
 Riboflavin 268–269
 Ribonukleinsäure, *siehe* RNA
 Richtigkeit 37, 504
 Richtlinien der Bundesärztekammer (Rili-BÄK) 40, 488, 492
 Richtlinien der Kassenärztlichen Bundesvereinigung 492
 Riesenmetamyelozyt 271
 Riesenplättchen 410
 Riesenstab 271
 Ringsideroblast 399, 419
 Ringversuch 495
 Risikofaktoren, koronare 214
 Risikoschwangerschaft 325
 Ristocetin-Cofaktortest 457
 RNA (Ribonukleinsäure) 238
 Röhrchentest 438
 Röntgenbeugungsbild 476
 Röntgendiffraktometrie 476
 Rotationsanalysator 106
 Rotationsthrombelastometrie (ROTEM) 468
 Röteln 415
 Rotor-Syndrom 227
 Routinebefund 44
 RP-HPLC (Reversed-phase-Hochdruckflüssigkeitschromatografie) 61
 rT_3 (reverse Triiodothyronin) 307
 Rückstand 51
 Rumple-Leede-Test 446
 Russel's Viper Venom Test 465
- S**
 Saccharose 190
 Salicylat 340
 Sammelgel 55
 Sammelurin 28
 Sampler 100
 Sauerstoffbindungskurve 275
 Sauerstoffgehalt im Blut 276
 Sauerstoffpartialdruck 275, 280
 – Messung 102
 Sauerstoffsättigung 277, 280
 Säulentchnik 61
 Säure-Basen-Status 273
 Scattergramm 396
 Scavenger-Mechanismus 212
 SCCA (Squamous Cell Carcinoma Antigen) 140
 Schaumzelle 212
 Schilddrüsen-Autoantikörper 288
 Schilddrüsenautonomie 309
 Schilddrüsenautoregulation 307
 Schilddrüsenhormone 191, 306
 Schilddrüsenkarzinom 308
 – medulläres 315
 Schilddrüsensuchdiagnostik 310
 Schilddrüsenüberfunktion, *siehe* Hyperthyreose
 Schilddrüsenunterfunktion, *siehe* Hypothyreose
 Schilling-Phasen 413
 Schilling-Test 268
 Schleichreaktion 159
 Schmelzkurve 242
 Schnüffelstoffe 380
 Schock, septischer 130
 Schüttgutsortierer 107
 Schwangerschaft, Verlaufsparameter 30
 Schwangerschaftsdiabetes 196
 Schwangerschaftstest 324
 – männlicher Patient 326
 Schweiß, Drogenscreening 373
 Schwerkette 121
 Schwerkettenkrankheit 129
 Scopolamin 379
 SCRA 380
 Screeningtest 34, 37
 – ANA-8-Screen 286
 – Diabetes 200
 – Drogen 371
 – Galaktosämie 205
 – Galaktose-1-Phosphat-Uridyltransferase-Defekt 205
 – Heterozygoten- 245
 – Kreatinkinase 101
 – Lipide 214
 – präoperativer 167
 – PSA 141
 – targeted 366
 – Vergiftung 355, 363
 sdLDL (small dense LDL) 209, 219
 SDS (Sodiumdodecylsulfat) 239
 SDS-PAGE 55
 – Urinproteinbestimmung 136
 Secobarbital 359
 Sedimentanalyse 472
 Sedimentationsdauer 50
 Segmentkerniger 382
 Sekretin-Pankreozymin-Test 171
 Sekretor 432
 Sekundärprobe 41
 Sekundärstrahlung 97
 Selbsttoleranz 284
 Selektivanalysator 104
 Selen 265
 Sensitivität 42–43
 – analytische 37
 – diagnostische 35
 – funktionelle 36, 504
 Sepsis 130
 – neonatale 132
 Sequenzierung
 – Aminosäuren 112
 – PCR-Produkt 241
 Serotonin 333
 Serum-Cholinesterase, *siehe* Cholinesterase (CHE)
 Serum-Triglyceride 214
 Serumelektrophorese 54, 125
 Serumferritinkonzentration 146
 Serumgewinnung 25, 51
 Serumproteinelektrophorese 54
 Serumzentrifugation 51
 Sexualhormon 319
 SHBG (Sexualhormon-bindendes Globulin) 302
 SHERLOCK 247
 short tandem repeat (STR) 245–246
 SHYPER (subklinische Schilddrüsenüberfunktion) 310
 SHYPO (subklinische Schilddrüsenunterfunktion) 310
 SI (Système Internationale d'Unités) 23
 Sicca-Syndrom 287
 Sichelzellanämie 403
 Sichelzelle 399
 Sideropenie 401
 Siderophage 478
 Silber-Silberchlorid-Elektrode 101
 Silicium 266
 Silylierung 363
 SIM (Single Ion Monitoring) 60, 363, 378, 380
 Single Ion Monitoring, *siehe* SIM
 Sirolimus 347
 SIRS (Systemic Inflammatory Response Syndrome) 130
 Sjögren-Syndrom 287
 Skimmer 100
 Skleroprotein 115
 Sklerose, systemische, *siehe* CREST-Syndrom
 Skorbut 268
 SKY-Technik (spectral karyotyping) 427
 SLE (systemischer Lupus erythematoses) 287
 sLT (Sulfidoleukotrien) 292
 SMA (smooth muscle antibodies) 288
 Sodiumdodecylsulfat (SDS) 55, 239
 Sodiumlaurylsulfate (SLS) 392
 Sofortdiagnostik, patientennahe, *siehe* POCT
 Somatotropin, *siehe* GH
 SOP (Standard Operation Procedures) 489
 Speichelprobe 29
 – Drogenscreening 373
 Spektralfluorimeter 97
 Spektralfotometer 71
 Spektrallinienfotometer 70
 Spektrenvergleich 365
 Spezifität 504
 – Analysemethode 504
 – analytische 38
 – diagnostische 35
 Sphäroprotein 115
 Sphärozytose 400, 403
 Splice-Mutation 239
 Splicing 238
 Spline-Funktion, kubische 82
 Spontanurin 27
 Spot-Test 186
 Sprue 119
 Spurenelement 261
 Squamous Cell Carcinoma Antigen (SCCA) 140
 Stabkerniger 382
 Stammzelle, pluripotente 385
 Stammzellfaktor (SCF) 385
 Stammzelltransplantation 429
 Standard Operation Procedures (SOP) 489
 Standardarbeitsanweisung (SOP) 489
 Standardbicarbonat 277
 Standardkurve, nicht lineare 82
 Standardunsicherheit, kombinierte 39
 Standortfestlegung 500
 Startreagenz 158
 Statin 215
 Statspin-Zentrifuge 51
 Stauzeit 25
 Steady-State 338
 Steatohepatitis, nichtalkoholische (NASH) 179
 Stechapfelform 473
 Steinmetaphylaxe 476
 STEMI-Herzinfarkt 180, 182
 Steran 297
 Stercobilin 224
 Sternberg-Reed-Zelle 421
 Steroid 297
 Steroidhormon 299
 sTfR (löslicher Transferrinrezeptor) 263
 sTfR-F-Index 262
 STH, *siehe* GH
 Stichprobe 34
 Stimulationstest 302
 Stoffmengenkonzentration 23
 Stoffwechsel 150
 Stoppliquor 479
 Störfaktor 20, 31
 – Immunoassay 93
 – Medikamente 33
 – Methodenvalidierung 505
 STR (short tandem repeat) 245–246
 Strahlenschutz 86
 Streifentest
 – Drogenscreening 373
 – Liquor 478
 – Urin, *siehe* Urinteststreifen
 Streulicht 96
 Streuung 40
 Struma, endemische 308
 Struvit 475
 Stuart-Prower-Faktor 457
 Stuhlanalytil 482
 Stuhlfett 483
 Stuhlgewicht 482
 Stuhlprobe 29
 stutter-Bande 241
 Subarachnoidalblutung 478
 Subklassenmangel, selektiver 122

- Subokzipitalpunktion 29
 Substanz
 - harnpflichtige 229
 - neue psychogene (NPS) 380
 Substrat 150
 - chromogenes 449
 - enzymatische Bestimmung 159
 - synthetisches 152, 157
 Substratalogia 153
 Substraterschöpfung 156
 Substrathemmung 153
 Subtraktionskapillarelektrophorese 85
 Sulfidoleukotriene (sLT) 292
 Sulfonamid 272
 Suppressionstest 302
 Synacthen 304
 Syndrom
 - adrenogenitales 319
 - anticholinerges 354
 - cholinerges 354
 - halluzinogenes 354
 - hämolytisch-urämisches (HUS) 409
 - hypereosinophiles (HES) 416
 - metabolisches 195
 - myelodysplastisches 405, 418–419
 - opioide 354
 - sedatives 354
 - sympathomimetisches 354
 Synkope 330
 System, wissensbasiertes 110
 Szintigramm 308
- T**
- T₃ (Trijodthyronin) 298, 306
 T₄ (Thyroxin) 298–299, 306
 T-Effektorzelle 389
 T-Helferzelle 295, 389
 T-Lymphozyt, *siehe* T-Zelle
 t-PA (Tissue Plasminogen Aktivator) 448, 462
 T-Suppressorzelle 295
 T-Zell-Defekt 416
 T-Zell-Rezeptor 389
 T-Zelle 295, 384
 - Entwicklung 389
 - zytotoxische 389
 Tacrolimus 347
 TAFI (Thrombin Activable Fibrinolysis Inhibitor) 463
 Tagesprofil 301
 Tamm-Horsfall-Protein 133, 472
 Tandem-Massenspektrometrie (MS/MS)
 - GC-MS/MS 60
 - HPLC-MS/MS 63
 Tangier-Krankheit 216, 222
 Taq-Polymerase 239
 TaqMan-Methode 241
 Tau-Protein 481
 TBG (Thyroxin-bindendes Globulin) 302
 TDM (Therapeutic Drug Monitoring) 336
 tDPD (Gesamt-Desoxypyridinolin) 180
- Test
 - einfacher optischer 158
 - gekoppelter optischer 158
 - gestoppter 156
 - latexverstärkter 83
 - semiquantitativer 37
 - titrimetrischer 171
 Testkitvalidierung 502
 Testosteron 319
 - Bestimmung 323, 326
 Teststreifen, *siehe* Streifentest
 TFPI (Tissue Factor Pathway Inhibitor) 463
 Tg-Antikörper 288
 Thalassämie 245, 400, 404
 Thallium 267
 THC (Tetrahydrocannabinol) 375
 Theophyllin 340, 346, 351
 Therapeutic Drug Monitoring (TDM) 336
 Thiamin 270
 Thiaminpyrophosphat 270
 Thiopental 340
 Thiopurin-Methyltransferase 342
 threshold 242
 Thrombasthenie Glanzmann 410
 Thrombin 446
 Thrombinzeit (TZ) 455
 Thrombopenie, heparininduzierte 453
 Thrombophilie 463
 Thrombozytenaggregationshemmer 410
 Thrombozytenaktivierungstest 408
 Thrombozytentanikörper 431
 Thrombozytenfunktionstests 410
 Thrombozytenmillionär 407
 Thrombozytentanzahl 390, 394, 406
 Thrombozytenzählung 394
 Thrombozythämie, essenzielle 407
 Thrombozytopathie 410, 446
 Thrombozytopenie 407, 446
 - heparininduzierte, *siehe* HIT
 Thrombozytopoese 389
 Thrombozytose 407
 Thymin 237
 Thymozyt 389
 Thyreoglobulin 140, 306, 314
 Thyreoglobulin-Antikörper 288, 310, 313
 Thyroideastimulierendes Hormon, *siehe* TSH
 Thyrotropin, *siehe* TSH
 Thyrotropin-Releasing-Hormon, *siehe* TRH
 Thyroidea-Peroxidase-Antikörper 288, 310, 313
- Thyroxin, *siehe* T4
 Time-of-flight-Massenspektrometrie (TOF-MS) 64
 - toxikologische Analytik 367
 Time-Resolved Amplified Cryptate Emission (TRACE) 90
 Tissue Factor 446
 Tissue Factor Pathway Inhibitor 459
 Tissue Matching 429
 Tissue Plasminogen Aktivator (t-PA) 448, 462
 Tissue Polypeptide Antigen (TPA) 140
 TNF- α (Tumornekrosefaktor α) 132
 Tobramycin 340, 352
 Tocopherol 268–269
 TOF-MS 64, 367
 Tolbutamidtest 203, 318
 Toleranzentwicklung 341
 Topoisomerase-I-Antikörper 290
 total accuracy 38
 Total Quality Management (TQM) 489
 Totalionenstrom 363
 Totalprotein, *siehe* Gesamtprotein
 Toxidrom 353
 TPA (Tissue Polypeptide Antigen) 140
 TPO-Ak (Thyroide-Peroxidase-Antikörper) 288, 310, 313
 TQM (Total Quality Management) 489
 TRACE (Time-Resolved Amplified Cryptate Emission) 90
 Tracer 86
 Tracerprinzip 40, 497
 Trägerampholyt 56
 TRAK, *siehe* TSH-Rezeptor-Antikörper 132
 Tramadol 379
 Transcobalamin 271
 Transcortin 302
 transfer-RNA 238
 Transferrin 115, 261
 - β_2 - 481
 Transferrinrezeptor, löslicher (sTFR) 263
 Transferrinsättigung 262–263
 Transfusionsreaktion 434, 443
 Transglutaminase-Antikörper 289
 Transketolase 270
 Transkriptase, reverse 240
 Transkription 115, 238
 Translation 115, 238
 Transmission 69
 Transplantation 429
 Transsudat 483
 Transthyretin 115
 Transversalbeurteilung 43
 - Siehe auch Konstellationskontrolle
 TRAP-Test 411
 Trasylol 462
 Trendkontrolle 43, 500
 Trenggel 56
- TRH (Thyrotropin-Releasing-Hormon) 298
 - Stimulationstest 312
 Triacylglycerol (TAG), *siehe* Triglycerid
 Triglycerid 207, 210
 - Bestimmung 214
 - Erhöhung 32
 Triiodthyronin, *siehe* T3
 Trinukleotid-Expansion 244
 Tripeptid 114
 Triple-Quad 60
 Trockenchemie 96
 Troponin 181
 - Vergiftung 369
 trough-Konzentration 344
 TSAb (thyroid stimulating antibody) 288
 TSBAb (TSH stimulation blocking antibody) 288
 TSH (Thyreoidea-stimulierendes Hormon) 298, 307
 - basales 311
 - Bestimmung 90, 311
 TSH-Rezeptor-Antikörper 288, 309, 313
 Tumor, gonadal 326
 Tumor-DNA, zirkulierende 148
 Tumoranämie 403
 Tumoralantigen 140
 Tumorgenom-Sequenzierung 148
 Tumormarker 140
 - Liquor 481
 - Thyreoglobulin 314
 Tumornekrosefaktor α (TNF- α) 132
 Tüpfelung, basophile 399
 Turbidimetrie 82, 96
 - Lipasebestimmung 171
 - Thromboplastinzeit 449
 - Urin 135
- U**
- u-PA (Urokinase) 462
 UDP-Glucuronyl-Transferase 224, 227
 Ultrafiltration 51
 Ultrazentrifugation, Lipoproteine 219
 Ultrazentrifuge 51
 Unit (U) 23, 151
 Unit-use-Reagenz 495
 Universalempfänger 434
 Universalspender 434
 Unpräzision 37, 504
 Unrichtigkeit 37, 504
 Untersuchung, klinisch-chemische 20
 Untersuchungsantrag 21
 Uracil 238
 Urämie 229
 Urat 235
 Uratsteine 475
 Urease 229
 Uricasespaltung 235
 Urin 470
 - Abgrenzung von Fruchtwasser 485
 - Drogenscreening 372
 - Glukosebestimmung 199

- Jodbestimmung 315
- Kreatinin 231
- pH-Wert 470
- Proteinbestimmung 135
- Urinbestandteile 472
- Urinbeurteilung, makroskopische 470
- Uringewinnung 27
- Urinkristalle 474
- Urinmenge 470
- Urinproteinendifferenzierung 136
- Urinpufferung 274
- Urin sediment 472
- Urinstatus 27, 470
- Urinstix, Liquor 478
- Urinteststreifen 135, 224, 470
 - Harnstoff 229
- Urinuntersuchung 27
- Urinzyylinder 472, 474
- Urobilinogen 224
- Urogenase 186
- Urokinase (u-PA) 462
- Uroporphyrin 186
- UV-Spektrum 76

V

- Validation 42
 - medizinische 499
 - technische 499
- Validierung 502
- Valproinat 340
- Vanadium 266
- Vancomycin 340
- Vanillinmandelsäure 329
- Variationsprofil 504
- Vaskulopathie 446
- Vasopressin, *siehe* ADH
- Verbrauchskoagulopathie, *siehe* Gerinnung, dissiminierte intravasale
- Verdauungssäfte 29
- Verdrängungsanämie 405
- Verdünnungsgrenze 36
- Verfahren, qualitatives 507
- Vergiftung 353
- Verifizierung 502
- Verner-Morrison-Syndrom 317, 326

- Verordnung (EU) über In-vitro-Diagnostika 492, 498
- Versand von infektiösem Material 29
- Verschleppungskonstante 509
- Verteilungschromatografie 58
- Verteilungsphase 337, 344
- Verteilungsvolumen 336
- Verträglichkeitsprobe, serologische 443
- Videomikroskopie 475
- VIP (vasoaktives intestinales Polypeptid) 317
 - Bestimmung 318
- Vipom 317, 326
- vis-Spektrum 76
- Vitamin 267
- Vitamin A 269
- Vitamin B₁ 270
- Vitamin B₂ 268–269
- Vitamin B₃ 270
- Vitamin B₅ 270
- Vitamin B₆ 270
- Vitamin B₁₂ 271
 - Mangel 402
- Vitamin C 268
- Vitamin D 270
- Vitamin E 268–269
- Vitamin H 269
- Vitamin K 269
- Vitamin M 271
- Vitamin-Absorptionstest 268
- 25-OH-Vitamin-D 271
- VLDL (very low density lipoproteins) 208, 210
 - Berechnung 217
 - Erhöhung 213
 - Remnats 209–210
- VNTR (variable number of tandem repeats) 241
- Vollblut-Gerinnungsanalyse 468
- Volumenfraktion 152
- von-Willebrand-Faktor 445, 456
- von-Willebrand-Jürgens-Syndrom 457
- Vorhersagewert 43, 141
- Vorläufer-Neoplastmen 421
- Vorläuferzelle 386

W

- Wachstumshormon, *siehe* GH
- Wärmeantikörper 405
- Wasserüberschuss 251
- Wegener-Granulomatose 288
- Wellenlängenquotient 77
- Wernicke-Syndrom 270
- Wert
 - negativer prädiktiver 142
 - prädiktiver 43
- Westergren-Verfahren 431
- Western-Blotting 85
 - Autoantikörper 285
- Widerstandsmessung 392–394
- Wiederfindung 37, 504
- Wirkungsstärke 341
- within-run 504
- Wolframlampe 70
- Wundsekret 485

X

- X-Syndrom, fragiles 244
- Xanthinoxidase 265
 - Mangel 235
- Xanthinurie 265
- Xyloseabsorptionstest 197

Y

- Youden-Diagramm 496

Z

- Zellpräparat 478
- Zellschwellung, osmotische 260
- Zellzahlbestimmung
 - Laser-Streulicht-Methode 393
 - Liquor 478
 - Widerstandsmessung 392
- Zentrifugalbeschleunigung, relative 50
- Zentrifugation 50
- Zerebrospinalflüssigkeit, *siehe* Liquor
- Zertifizierung 48, 490
- Zervixkarzinom 147
- Zink 264
- Zinn 266
- Zirrhose, primär biliäre 288
- Zöliakie 289

- Zollinger-Ellison-Syndrom 317
- Zuverlässigkeit, analytische 37
- Zuverlässigkeitsskriterium 504
- Zweipunktkinetik 156
- Zweistrahlfotometer 70
- Zyanose 276
- Zylinder 472, 474
- Zytogenetik 148, 426
- Zytokine 385

α

- α_1 -Antichymotrypsin 115
- α_1 -Antitrypsin 115–116, 459
- α_1 -Glykoprotein 115
- α_1 -Lipoprotein 115
- α_1 -Mikroglobulin 137
- α_2 -Antiplasmin 462
- α_2 -Makroglobulin 115–116, 459
- α -Fetoprotein (AFP) 140, 143
- α -Naphthylacetat-Esterase 426

β

- β_1c -Globulin 115
- β_2 -Glykoprotein-Antikörper 466
- β_2 -Mikroglobulin 146, 428
- β_2 -Transferrin 481
- β -Amyloid-Fragment 1–42 481
- β -Carotin 68, 269
- β -Lipoprotein 115
- β -Trace-Protein 481

γ

- γ -Counter 103
- γ -Enolase, *siehe* NSE
- γ -Globulin, *siehe* Immunglobulin
- γ -GT (Gamma-Glutamyltransferase) 166
 - Halbwertzeit 177

δ

- δ -Aminolävulinsäure 186–187
 - Bestimmung 186
- δ -Aminolävulinsäure-Dehydrase 186
- δ -Aminolävulinsäure-Synthetase 186
- δ -Bilirubin 224