

Sachverzeichnis

A

- Abacavir 445
Abkürzungsverzeichnis 11
Absidia 384
– corymbifera 385
Absorbenstest, Methode 53
ABO-System 185
Abszess
– intraperitonealer 676
– Leber 572, 676
– Milz 676
– ZNS 679
Abtötungszeit, dezimale 83
AB-Toxine 247
Abwasser 94
– Reinigung 94
Abwehr
– antivirale 429
– spezifische 435
– unspezifische 430
Acanthamoeba 573
– Taxonomie 551
Acanthocephala 600
Achromobacter xylosoxidans 260
Aciclovir 440
– antivirale Therapie 449
– Wirkungsmechanismus 451
Acinetobacter 307
– baumannii 307
– Eigenschaften 259
– calcoaceticus 259, 307
Acquired Immunodeficiency Syndrome (AIDS) 172
Acrodermatitis chronica atrophicans 688
Actinomadura madurae 258, 388
Actinomyces 288, 290
– graevenitzii 291
– gerencseriae 291
– israelii 291
– Eigenschaften 257
– Klassifikation 257
– naeslundii 257
– pyogenes 291
Acyaminopenicilline 229
ADCC s. Antibody-dependent Cell-mediated Cytotoxicity
Adefovir 442
Adenophorea, Taxonomie 602
Adenoviren 402, 482
– humane 402
– Infektionen 482
– Penetration 407
– Virusisolierung 66
– zytopathischer Effekt 419
Adhärenz
– Bakterien 243
– Bordetella pertussis 340
– Cholerabivirionen 324
– Gonokokken 250, 304
– Helicobacter pylori 333
– Salmonellen 311
Adhäsine, Enterokokken 277
Adhäsionsmolekül 143
Adjuvans 143
Adsorption
– Bakteriophagen 221
– Virusvermehrung 407, 408
Aedes aegypti 501
Aerobier, obligate 203
Aerococcus urinae 668
Aeromonas
– Eigenschaften 330
– Klassifikation 260
Aftenpockenvirus 402, 491
Affinitätsreifung, Antikörper 153
Aflatoxine 370
Agammaglobulinemia, X-linked (XLA) 171
Agardiffusionstest 240
Agglutination
– Methode 51
– Bakterien 52
– Co-Agglytination 52
– Hämagglutination 51
– Partikel-Agglytination 52
Aggregatibacter 329
– aphrophilus, Eigenschaften 260, 331
– actinomycetemcomitans, Eigenschaften 331
– segnis 329
AIDS (Acquired Immunodeficiency Syndrome) 172, 535, 686
– Infektionsverlauf 542
– Mundsoor 381
– Pandemie 536
– Fluconazol 383
– Immunsuppression 436
– Penicilliosis 372, 387
– Pneumocystis 387
– Pneumozystiose 372
– related B cell lymphoma 467
Akne vulgaris 688
Aktinomykose 290, 688
– abdominale 291
– genitale 291
– thorakale 291
– zervikofaziale 291
Aktinomyzeten 290
– Morphologie 291
Aktinomyzetom 258, 293
Akut-Phase-Proteine 119
Alarmine 120
Albendazol 553, 599, 614, 617, 622, 628, 633, 634, 638, 645
Alcaligenes faecalis, Eigenschaften 330
Aldehyd
– Flächendesinfektion 87
– Keimtötung 85
Alkohol
– Händedesinfektion 86
– Keimtötung 85
– Ziehl-Neelsen-Färbung 57, 58
Allergen 180
Allergie
– Leprabakterien 300
– mykogene 370
– Pilzbestandteile 378
– Soforttyp 174
– Disposition 179
allergische Reaktion 174
Allgemeininfektion 44
Alloantigenerkennung 184
Alloreaktion 183
Alpha-Herpesviren 454
Alphaviren 402
Alternativer Weg, Komplementaktivierung 123
Alveolata 551
Amantadin 448, 450
Aminoglykosidase 236
Aminoglykoside 225
– unerwünschte Wirkungen 233
– Wirkungsmechanismus 235
– Wirkungsqualität 232
Aminopenicilline 229

Sachverzeichnis

- Ammenphänomen 328
Amöbenenzephalitis 574
Amöbenleberabszess 571
– Diagnose 572
Amöbenmeningoenzephalitis 573
Amöbenruhr 568
Amöbom 570
Amöbose 567
– Erreger 674
– extraintestinale 571
– intestinale
-- asymptomatische 571
-- symptomatische 568
Amoebozoa 551
Amoxicillin 229
Amoxicillin/Clavulansäure 229
AMP (antimikrobielles Peptid) s. Peptid, antimikrobielles
Amphotericin B 370, 376, 379, 567, 697
Ampicillin 229
Ampicillin/Sulbactam 229
Amplifikation, Sequenzierung 49
Amprenavir 447
ANA (antinukleärer Antikörper) 182
Anaerobier 344
– aerotolerante 203
– fakultative 203
– grampositive 278
– obligate 203
Anämie
– Diphyllobothrium latum 626
– Echinococcus 625
– Malaria 592
– Parvoviren 488
Anaphylaxtoxine 124
Anaplasma 355, 358
Ancylostoma 629
– braziliense, Larva migrans externa 645
– caninum 629
-- Larva migrans externa 645
– ceylanicum 629
– duodenale 629
– Eier 600
– Taxonomie 602
Andes-Virus 528
Aneurysma, mykotisches 683
Angina Plaut Vincent, Erreger 663
Angiomatose 261, 342
– bakterielle 688
Angioödem 174
Anisakis 647
- Ankylostomatidose 629
Anopheles-Mücke 585, 587, 588, 593
Anoplura 654
– Taxonomie 648
Anoplurose 654
Anthrax 279
Anthraxtoxinkomplex 279
Anthroponose 74
Antibiogramm 240
Antibiotika 223, 225
– Definition 224
– Inaktivierung 236
– klinische Aspekte 241
– Monotherapie 241
– Pharmakodynamik 232
– Pharmakokinetik 233
– Resistenz, Lebensmittelvergiftung 96
– Wirkungsaktivität 232
– Wirkungsqualität 232
– Wirkungsspektrum 233
Antibiotikatherapie 223
– gezielte 241
– kalkulierte 241
Antibody-dependent Cell-mediated Cytotoxicity (ADCC) 130, 156
Anticodon 217
Anti-D-Prophylaxe 186
Antigen 103
– aus endozytärem Vesikel 137
– gefährliches 143
– ungefährliches 143
Antigen-Antikörper-Komplex 156
– Typ-III-Reaktion 177
Antigen-Antikörper-Reaktion, Komplementbindungsreaktion 52
Antigendifrift 510
Antigenerkennung 135
Antigen nachweis
– Bakterien 64
– Pilze 65
– Präzipitation 51
– Viren 69
Antigenpräsentation 136
antigenpräsentierende Zelle (APC) s.
 APC (antigenpräsentierende Zelle)
Antigenprozessierung 135
Antigenrezeptor 103, 132
– Generierung der Vielfalt 133, 134
Antigenshift 510
- Antigenvarianz
– Bakterien 246
– Plasmodien 593
– Trypanosoma 559
Antinfektiva
– Antibiotika 225
– Grundstrukturen 231
– Kombinationstherapie 241
– Pharmakodynamik 232
– Pharmakokinetik 233
– Resistenz 235
– Sequenztherapie 241
– unerwünschte Wirkung 233
– Wechselwirkung mit Wirtsorganismus 224
– Wirkungsqualität 232
– Wirkungsspektrum 233
– Zielstrukturen 234
Antikörper s. auch Immunglobulin 104, 110
– antinukleärer (ANA) 182
– EBV-spezifische 466
– Influenzaviren 510
– treponemenspezifische 348
– treponemenunspezifische 348
– Virenabwehr 435
Antikörpernachweis
– Bakterien 64
– Labordiagnostik 51
Antikörpertiter 51
Antimalariamittel 594
Antimikrobielles Peptid (AMP) s.
 Peptid, antimikrobielles
Antisense-Oligonukleotid 450
Antiseptis, Definition 82
ANUG (= akute, nekrotisierende, ulzeröse Gingivostomatitis), Erreger 663
APC (antigenpräsentierende Zelle) 137, 139
APECED-Syndrom 181
Apicomplexa 551, 583
Apoptose 128, 414, 418
Appendizitis, Erreger 676
Arachnida 649
Arboviren, Ausbreitung 428
Archaea 41
– Inaktivierung 82
Archaeopsylla erinacei 658
Arenaviren 404, 531
– menschenpathogene 532
Art (Klassifikation) 253

- Arthritis
 - infektiöse 691
 - reaktive 692
 Arthropoden 648
 - Erreger, Infektionskrankheit 39, 42
 - parasitierende 651
 - Taxonomie 648
 - Untersuchungsmaterial 72
 Arthrosporen 369
 Arthus-Reaktion 178
 Ascaris
 - Eier 600
 - Taxonomie 602
 - lumbricoides 627
 -- Entwicklungszyklus 628
 Asepsis, Definition 82
 Askariose 627
 Askosporen 369
 Aspergillose 371, 383
 - zerebrale 384
 Aspergillus 383
 - flavus 383
 - fumigatus 371, 383
 - Maduramykose 388
 - nidulans 383
 - niger 383
 - terreus 383
 Aspirationspneumonie 666
 Assembly 412
 Asthma, allergisches 178
 Astigmata 653
 - Taxonomie 648
 A-Streptokokken 270
 Astroviren 506
 Atazanavir 447
 Athletenfuß 390
 Atopiker 179
 Auffrischimpfung 187
 Augeninfektion 694
 Ausscheidung
 - latente Infektion 420
 - virale Übertragung 425
 - Viren 427
 Autoantikörper 175
 Autoimmunerkrankung 180
 Autoimmunität 124, 180
 Autoinflammation 172
 autokrin 105
 Autophagie 137
 Autophagosom 138
 Avidität 157
 Aviditätstest 70
 Axostyl 553
- Azithromycin 228
 Azole 374
 Aztreonam 228
- B**
- Babesia 596
 - divergens 596
 - microti 596
 Babesiose 596, 687
 Bacillus 278
 - anthracis 256, 279
 - cereus 256, 280
 - Morphologie 192
 - Sporen 201
 - subtilis 280
 Bacitracin 229
 - Wirkungsmechanismus 234
 Bacteria 41
 Bacteroides
 - Eigenschaften 262
 - konjugative Transposons 215
 Badedermatitis 608
 Badegewässer 93
 Bakteriämie
 - Definition 45, 683
 - Endokarditis 680
 Bakterien
 - Abgrenzung zu Pilzen 367
 - anabole Reaktion 204
 - Antignennachweis 64
 - Antikörpernachweis 64
 - Biofilm 200
 - Charakteristika 190
 - chemische Merkmale 61
 - chemosynthetische 202
 - DNA 40
 - Eigenschaften 40
 - Einteilung 41
 - Erreger, Infektionskrankheit 39, 41
 - extrazelluläre 164
 - Form 190
 - Geißeln 199
 - Genetik 206
 - genetische Variabilität 209, 212
 - Grundbauplan 194
 - Haftfimbrien 199
 - Identifizierung 59, 60
 - Immunantwort 164
 - Immuneffektormechanismus 165
 - intrazelluläre 164
 - Invasion 243
 - Kapseln 198
- katabole Reaktionen 202
 - Keimtötung 83
 - Klassifikation 253
 - Konjugationspili 199
 - Krankheitserreger 265
 - kugelige 193
 - L-Formen 197
 - lysogene 217
 - molekularbiologischer Nachweis 62
 - molekulargenetischer Nachweis 63
 - Morphologie 60, 192
 - Nomenklatur 255
 - nosokomiale Infektion 88
 - obligat intrazelluläre 263
 - organotrophe 202
 - Oxidation 203
 - Parasexualität 212
 - physiologische Merkmale 60
 - Replikation 207
 - Taxonomie 253
 - Toxine 246
 - Transduktion 213
 - Übersicht 255
 - Vermehrung 243
 - Wachstum 204
 - Zellwand 40, 195
 - Zoonosen 75
 - Zytoplasmamembran 194
- Bakterienkultur 204
 Bakterienmasse 206
 Bakterienzellzahl 206
 Bakteriologie 190
 - Blut 56
 - Identifizierung 59
 - Klassifikation 253
 - Kultur 58, 59
 - Labordiagnostik 55
 - Mikroskopie 57
 - Toxine 64
 - Untersuchungsmaterial 55
 Bakteriophage
 - Bedeutung 223
 - Definition 220
 - Freisetzung 222
 - lysogene Konversion 222
 - Lysogenie 221, 222
 - Lysogenisierung 222
 - Morphologie 220
 - Transduktion 212
 - Vermehrung 220

Sachverzeichnis

- Bakteriostase 232
Bakteriurie, asymptomatische 668
Bakterizidie 232
Balamuthia 573
– mandrillaris 573
Balanitis, Erreger 670
Balantidiose 597
– Erreger 674
Balantidium
– coli 597
– Taxonomie 551
Bandwürmer 600
– Diphyllobothrium latum 626
– Echinococcus
– granulosus 618
– multilocularis 622
– Hymenolepis nana 626
– Taenia
– saginata 614
– solium 616
Bannwarth-Syndrom 351
Bartonella
– bacilliformis 261, 343
– henselae 261, 343
– Klassifikation 261
– quintana 261, 343
Bartonellose 343
Basidiosporen 369
Basophile 102
– Aktivierung 128
Bauchraum, Infektion 674
Bazillen 278
BCG-Impfung 300
BCR (B-Zell-Rezeptor) 132
bDNA-Test 68
Beckenschmerzsyndrom, nichtentzündliches 669
Bedaquillin 225
Begeißelung 192
Beimpfen, fraktioniertes 59
Belebungsbecken 94
Benzylpenicilline 228
Besiedlung 44
Beta-Herpesviren 454
Betalactamasen 236
Bettwanze 656
Bilharziella
– Dermatitis 608
– Taxonomie 602
Bilharziose 602
– Formen 607
Biofilm
– Bakterien 200
– Endoprothesen 200
– Herzklappen 200
Biovat 254
Bipolaris 372, 386
BK-Virus 402, 486
Blasenschistosomose, Erreger 671
Blastocystis hominis 571
Blastomyces dermatitidis 371, 378
Blastomykose 372
– nordamerikanische 371, 378
– südamerikanische 371, 378
Blastosporen 367, 369
Blepharitis, Erreger 696
Blut
– bakteriologische Untersuchung 56
– parasitologische Untersuchung 71
Blut-Liquor-Schanke, Viren 427
Blutagarplatte 58
– Pneumokokken 275
– Staphylocokken 266
Blutkultur 56
– Sepsis 684
B-Lymphozyt s. B-Zelle
Bocaviren, humane 487, 489
Boceprevir 443
Body-cavity-associated lymphoma 467
Booster-Impfung 437
Bordetella 340
– bronchiseptica 340
– parapertussis 340
– pertussis 340
– Eigenschaften 260
– Virulenzerregulon 251
Borna-Disease-Virus (BDV, Bornavirus) 403, 522
Bornholm-Krankheit 495, 496
Borrelia 350
– afzelii 263
– burgdorferi 350
– Eigenschaften 263
– Erregerübertragung 75
– duttonii 352
– Eigenschaften 263
– Morphologie 193
– garinii 263
– hermsii 263, 352
– recurrentis 263, 352
Borrelien 352
– Rückfallfieber 352
Botulismus 284
– Erreger 679
– Exotoxine 246
Brachiola connori 599
Brachycera 657
– Taxonomie 648
Bradyzoiten, Toxoplasma gondii 575, 577
Brivudin 441
Bronchiolitis, Erreger 667
Bronchitis 664
Brucella 339
– abortus 261
– canis 261
– Erregerübertragung 75
– Klassifikation 261
– melitensis 261
– suis 261
Brucellose 339, 686
– Erregerübertragung 75
Brugia 637
– malayi 636
– Taxonomie 602
– timori 636
B-Streptokokken 276
Bubonen 317
Bubonenpest 686
Bulla repens, Erreger 688
Bullösес Pemphigoid 176
bunte Reihe 61
Bunyaviren 403, 527
– Eigenschaften 529
– menschenpathogene 527
– Reassortment 415
Burkholderia
– cepacia 261, 336
– Klassifikation 261
– mallei 261, 336
– pseudomallei 261, 336
Burkitt-Lymphom 463
Bursa fabricii 106
Buruli-Ulkus 302, 688
B-Zell-Aktivierung 150, 152
B-Zelle 104
– antigenpräsentierende Zelle 139
– antigenspezifische 107
– autoreaktive 182
– Entwicklung 134
– Epitop 104, 436
– Gedächtnis 110
– Selektion 135
– T-Zell-unabhängige Immunantwort 152
B-Zell-Rezeptor (BCR, BZR) 104, 132

C

- Caesarenhals 290
 Calabar-Schwellung 638
 Caliciviren 505
 Campylobacter 332
 - coli, Eigenschaften 262
 - fetus 333
 -- Eigenschaften 262
 - jejuni 332
 -- Eigenschaften 262
 -- Zoonose 75
 - Klassifikation 262
 Candida 380
 - albicans 371, 380
 - glabrata 380
 - guilliermondii 380
 - kruzei 380
 - parapsilosis 380
 - tropicalis 380
 CAP (Community Acquired Pneumonia) 665
 CAPD-Peritonitis 675
 Capnocytophaga, Eigenschaften 330
 Capture-Methode Immunosorbents-test 54
 Carbapeneme 225
 CARD-Domäne 115
 Cardiobacterium hominis, Eigenschaften 331
 CD4-positive T-Zelle s. T-Helferzelle
 CD8-positive T-Zelle s. T-Zelle, zytotoxische 226
 Cefaclor 226
 Cefadroxil 226
 Cefalexin 226
 Cefazolin 225
 Cefepim 226
 Cefixim 226
 Cefotaxim 226
 Cefotiam 226
 Cefpirom 226
 Cefpodoxim-Proxetil 226
 Ceftarolin 226
 Ceftazidim 226
 Ceftibuten 226
 Ceftobiprol 226
 Ceftriaxon 226
 Cefuroxim 226
 Cefuroxim-Axetil 226
 Cephilosporine
 - orale 226
 - parenterale 225
 Cephalosporinresistenz, Enterokokken 277
 Ceratophyllum gallinae 658
 Cestoda 600, 613
 - Dipylidobothrium latum 626
 - Echinococcus 617
 -- granulosus 618
 -- multilocularis 622
 - Eier 600
 - gastrointestinale Infektion, Erreger 674
 - Hymenolepis nana 626
 - Taenia
 -- saginata 614
 -- solium 616
 - Taxonomie 602
 CFA-1 200
 CFA-2 200
 Chagas-Krankheit 555, 560
 Chaetomium 372, 386
 Chaperone 413
 Chemokine 106
 Chemoprophylaxe 81, 242
 - Haemophilus influenzae 329
 - Meningokokken 306
 Chemotherapeutika
 - antibakterielle 223
 - antivirale 440
 Chinin 592, 594
 Chip-Hybridisierung 49
 Chlamydia, trachomatis 361
 - Eigenschaften 264
 - Serovar 362
 Chlamydien 359
 - Bakterienformen 191
 - Erreger Infektionskrankheit 39, 41
 - Pneumonie 362
 - Taxonomie 360
 - Übersicht 360
 - Vermehrungszyklus 360
 - Zytotoxizität 246
 Chlamydophila 359
 - pneumoniae 362
 -- Eigenschaften 264
 - psittaci 361
 -- Eigenschaften 264
 Chlor, Desinfektion 85
 Chloramphenicol 226
 Chloroquin 592, 594
 Cholangitis 674
 Cholera 323
 - Diagnose 326
 - Erreger 673
 - Exotoxine 246
 - Therapie 326
 Choleratoxin 325
 Choleravibrionen 323, 326
 Cholezystitis 674
 Chorea minor Sydenham 272
 Chorioioditis, Erreger 696
 Choriomeningitis, lymphozytäre 531
 Chorioretinitis, Erreger 696
 Chromidialkörper 568
 Chromoblastomykose 388
 Chromomykose 372, 388, 689
 Chromosom, Bakterien 207, 217
 Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD) 664
 Chrysosporium 372, 386
 Cidofovir 441, 442
 Cimex lectularius 656
 Ciprofloxacin 227
 Cistron 208
 - Definition 217
 Citrobacter
 - Eigenschaften 259
 - opportunistische Infektion 322
 C3-Konvertase 124
 Cladosporium carrionii 388
 Clarithromycin 228
 Class switch-Rekombination 154, 155
 Clavulansäure 229
 Clindamycin 227
 Clonorchoiose 611
 - Erreger 676
 Clonorchis 611
 - Eier 601
 - sinensis 611
 - Taxonomie 602
 Clostridium 280
 - botulinum 284
 -- Eigenschaften 256
 - difficile 285
 -- Eigenschaften 257
 - Klassifikation 256
 - Morphologie 192
 - Normalflora 45
 - perfringens 281, 282
 -- Eigenschaften 256
 -- Toxine 248
 - Sporen 201
 - sporogenes 281
 - tetani 282
 -- Eigenschaften 256
 -- Toxine 248

Sachverzeichnis

- CL s. C-Typ-Lektin-Rezeptor
Clumping-Factor-Test 268
CMV s. Zytomegalievirus
CMV-pp65-Antigentest 69
Co-Agglutination 52
Coccidioides immitis 371, 377
Coccidioidin-Hauttest 377
Codon, Bakterien 217
Colistin 229
Colorado-Zeckenfieber-Virus 404,
 533
Community Acquired Pneumonia
 (CAP) 665
Condylomata acuminata 485, 671
Coombs-Test 340
COPD (=Chronic Obstructive Pulmo-
 nary Disease) 664
Coronaviren 497
Corynebacterium 288
 - amycolatum 293
 - diphtheriae 288, 289
-- Eigenschaften 257
-- Toxine 247
- jeikeium 293
- Klassifikation 257
- pseudodiphtheriticum 293
- ulcerans, Eigenschaften 257
Co-Trimoxazol 226
Covalently Closed Circle 194
COVID-19 708
Coxiella
 - burnetii 263, 357
-- Erregerübertragung 75
- Klassifikation 263
- Taxonomie 355
Coxiellaceae 355
Coxsackie-Virus 403, 493, 495
- Zellrezeptor 406
CRB-65-Score 665
C-reaktives Protein (CRP) 119
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit 545
- Erreger 679
Cronobacter, Eigenschaften 259
CRP (C-reaktives Protein) 119
Cryptococcus neoformans 371, 382
Cryptosporidiose 580
- Erregerübertragung 76
Cryptosporidium 580
- Entwicklungszyklus 582
- Erregerübertragung 76
- felis 580
- hominis 580
- Koproantigen 70
- meleagridis 580
- parvum 571, 580
- Stuhluntersuchung 70
- suis 580
- Taxonomie 551
Cryptosporidose, Erreger 674
Ctenocephalides
 - canis 651, 658
 - felis 658
CTL (zytotoxischer T-Lymphozyt) s.
 T-Zelle, zytotoxische
C-Typ-Lektin-Rezeptor (CLR) 114
- Immunantwort gegen Pilze 168
Cunninghamella 384
Curvularia 372, 386
Cyclospora
 - cayetanensis 571, 583
 - Morphologie 581
 - Stuhluntersuchung 70
 - Taxonomie 551
Cyclosporose 583
- Erreger 674
Cysticercose 613, 616
- okuläre 617
Cysticercus cellulosae 616
Cystin-Tellurit-Agar 58
Cytolysine, Enterokokken 277
- ## D
- Daclatasvir 444
Dakryozystitis 291
- Erreger 696
DAMP (Danger associated molecular
 Pattern) 111
- Erkennung 119, 120
Dane-Partikel 471, 472
Danger associated molecular Pattern
 (DAMP) 111
- Erkennung 119, 120
Dapson 230
Daptomycin 226
Darm
 - Infektion 672
 - Normalflora 45
 - Protozoen 70
Darmamöbose 568, 571
- Therapie 573
Darminfektion 672
Darmmilzbrand 279
Darmprotozoen, Differenzialdiagnose
 571
Darunavir 447
Dauerausscheider 77
DC (dendritische Zelle) s. Dendriti-
 sche Zelle
Defensine 121
Dekontamination, Definition 82
Dekubitus 688
Delamanid 226
Delavirdin 446
Deletion, Bakterien 217
Dellwarze 690
Demodex 653
Dendritische Zelle (DC) 102, 108
- Aktivierung 142
- antigenpräsentierende Zelle 139
Denguefieber 502
Dengue-Schock-Syndrom 502
Denguevirus 402, 500
Dermacentor marginatus 649
Dermatitis exfoliativa 688
Dermatoblepharitis, Erreger 696
Dermatomykose 372, 689
- Klassifikation 389
Dermatophyten 389
Desinfektion 81
- Ausscheidungen 87
- Definition 82
- Flächen 87
- Haut 87
- Instrumente 87
- Keimtötung 84
- Trinkwasser 93
- Verfahren 86
- Wäsche 87
Desinfektionsmittel
- Auswahl 87
- Halogene 85
Desoxyribonukleinsäure s. DNA
Detektion, Erreger 108, 111
Deuteromyzen 369
Diarröh 672
- Therapie 674
Dicrocoeliose 610
- Erreger 676
Dicrocoelium dendriticum 609, 610
Didanosin 444
Dientamoeba fragilis 571
Differenzierungsfärbung, Bakterien
 191
Dilutionstest 239
Dimorphismus 368
Diphtherie 288
- Erreger 663, 679
- Exotoxine 246

- Rachen 290
- Toxin 247, 288
- Diphyllobothrium* 613
 - Eier 601
 - latum 613, 626
 - Taxonomie 602
- Diplokokken*, Morphologie 192
- Diptera*, Taxonomie 648
- Dirofilaria*
 - immitis 647
 - repens 647
 - Taxonomie 602
- Disktest 240
- Dispositionssprophylaxe 78
 - Salmonellen 314
 - Tuberkulose 300
- Divertikulitis, Erreger 676
- DNA
 - Bakterien 40, 191, 193, 206
 - Detektion, intrazelluläre 118
 - Doppelhelix, Bakterien 206
 - Elemente, transponierbare 211, 212
 - Eukaryonten 40
 - Gen-Klonierung 216
 - Pilze 40
 - Impfstoff 438
 - Polymerase
 - DNA-Viren 414
 - Einzelstrang-DNA-Viren 409
 - Hepadna-Viren 412
 - Pyrophosphatanaloga 449
 - Retroviren 412
 - Prokaryonten 40
 - Protozoen 40
 - Sensor 119
 - Sonden, Definition 49
 - Synthese, Nukleosidanaloge 449
 - Tumrviren 421
 - Viren 401
 - Doppelstrang-DNA-Viren 401
 - Einzelstrang-DNA-Viren 402
 - Mutationen 414
- DNase
 - Staphylokokken 266
 - Streptokokken 272
- Dobrava-Virus* 527
- Doppelstrang-DNA-Viren 401
 - Virusvermehrung 409, 410
- Doppelstrang-RNA-Viren 404
 - Virusvermehrung 412
- Doripenem 225
- Dottersackmakrophagen 102
- Doxycyclin* 230
- Dreitagefieber 466
- Drusen*, Aktinomyzeten 291
- Duncan-Syndrom* 464
- Dunkelfeldmikroskopie 57
- Duodenalsaft, bakteriologische Untersuchung 57
- Dürck'sche-Granulome* 592
- D-Wert 83
- Dysenterie, Erreger 673
- E**
- EAEC* 309, 319
- EBER* (EBV-kodierte RNA-Moleküle) 462
- EBNA-1* (EBV-kodiertes nukleäres Antigen 1) 462
- Ebola-Virus* 525
 - Diagnostik 526
 - Eigenschaften 526
 - Epidemien 525
 - EBOV-Arten 526
- Echinococcosis
 - alveoläre 622
 - Diagnose 625
 - Therapie 625
 - Erreger 676
 - Erregerübertragung 76
 - sekundäre 622
 - zystische 618
- Echinococcus* 617
 - Eier 619
 - granulosus 76, 618
 - Entwicklung 618, 619
 - Morphologie 618, 621
 - multilocularis 76, 618, 622
 - Entwicklung 619, 624
 - Morphologie 621, 622
 - Verbreitung 623
 - oligarthrus 618
 - Taxonomie 602
 - Therapie 622
 - vogeli 618
 - Zwischenwirte 619
- Echinostoma* 610
 - Taxonomie 602
- Echovirus* 403, 493, 495
- Ecthyma* 688
- Eczema herpetiforme* 456
- Efavirenz* 445
- Effekt
 - postantibiotischer 233
 - zytopathischer 419
- Effektor, Immunsystem 121
- Effektor-T-Zelle 109, 145, 146
 - CD4-positive s. T-Helferzelle
 - CD8-positive s. T-Zelle, zytotoxische
 - Homing 149
 - Typ-IV-Reaktion 178
- Efflux, gesteigerter 236
- Effusionslymphom 467
- EHEC* 309
- Ehrlichia*
 - chaffeensis 263, 358
 - ewingii 358
- Ehrlichiaeae* 355, 358
- Ehrlichiose* 358, 686
- EIA (Enzymimmunoassay), Methode 53
- EIEC* 308
- Eier
 - *Ancylostoma* 630
 - *Ascaris lumbricoides* 627
 - *Echinococcus*
 - granulosus 618
 - multilocularis 622
 - *Enterobius* 634
 - *Fasciola* 610
 - Fliegen 657
 - Helminthen 600
 - *Ixodes ricinus* 649
 - Lanzettelgel 610
 - Läuse 654
 - Leberegel 609
 - *Schistosoma* 603, 604
 - *Strongyloides stercoralis* 633
 - *Taenia saginata* 614, 615
 - *Trichuris trichiura* 628, 629
- Eikenella corrodens*, Eigenschaften 259, 331
- Einfachfärbung, Bakterien 191
- Einschlusskonjunktivitis 700
- Einschriftmuster 239
- Eintauchmethode, bakteriologische Untersuchung 56
- Eintrittspforte, Viren 425
- Einzelkolonie, Kultur 60
- Einzelstrang-DNA-Viren 402
 - Vermehrung 409
- Einzelstrang-RNA-Viren 402
 - Eisenanreicherung 242, 243

Sachverzeichnis

- Eiter 102
- *Actinomyces* 257
- bakteriologische Untersuchung 56
- Elbasvir 443
- Elektronenmikroskopie
- T-Bakteriophagen 220
- Viren 69
- Elementarkörper 360
- ELISA (enzyme linked immuno sorbens assay), Methode 53
- Elizabethkingia meningoseptica, Eigenschaften 261, 330
- Embolie, septische 680, 683
- Embryopathie, infektiöse, Definition 697
- Empyem
- Pleura 667
- subdurales, Erreger 679
- Emtricitabin 445
- Encephalitozoon
- cuniculi 598
- hellem 598
- intestinalis 598
- Endogenous borna-like elements (EBL) 522
- Endokarditis 200, 680
- Enterokokken 278
- Kombinationstherapie 241
- Komplikationen 683
- Prophylaxe 682
- endokrin 105
- Endolimax nana 571
- Endometritis 670
- Endophthalmitis 695
- *Aspergillus* 384
- *Candida* 381
- Endotoxinschock 114
- Endozooten, *Toxoplasma gondii* 575
- Endwirt
- *Echinococcus granulosus* 618
- *Echinococcus multilocularis* 622, 624
- Enfuvirtide 448
- Enoxacin 227
- Entamoeba
- *coli* 571
- *dispar* 567, 571
- hartmanni 571
- histolytica 567
- Diagnose 572
- Differenzialdiagnose 571
- Entwicklungszyklus 568
- Therapie 573
- Koproantigen 70
- moshkovskii 568
- Stuhluntersuchung 70
- Taxonomie 551
- Entecavir 443
- Enteritis
- Erreger 673
- Yersinien 318
- Enterobacter
- Eigenschaften 259
- opportunistische Infektion 322
- Enterobacteriaceae s. Enterobakterien
- Enterobakterien 307
- Antigenstruktur 309
- Indikatormedien 61
- Klassifikation 259
- Konjugation 213
- opportunistische 322
- Enterobiase 634
- Enterobius
- Stuhluntersuchung 70
- Taxonomie 602
- vermicularis 634
- Enterococcus 277
- faecium
- Multiresistenz 278
- Eigenschaften 256
- faecalis, Eigenschaften 256
- Klassifikation 256
- Enterocytozoon bieneusi 598
- Enterokokken 277
- konjugative Transposons 215
- Trinkwasserverordnung 92
- vancomycinresistente 278
- Enterokolitis
- bakterielle 672
- *Campylobacter fetus* 333
- *Campylobacter jejuni* 332
- neutropenische, Erreger 673
- virale 673
- Enteromonas, Taxonomie 551
- Enterotoxin 246
- *Clostridoides difficile* 285
- Staphylokokken 267
- *Vibrio cholerae* 324
- Enteroviren 494
- Diagnostik 496
- Taxonomie 493
- Virusisolierung 66
- Entomophthoramycose 390
- Entzündungsreaktion 111
- Auslösung 124
- Immunkomplex 177
- Induktor 126
- sterile 121
- TLR4-induzierte 114
- Enzephalitis 677
- La-Crosse-Virus 531
- Rötelnvirus 507
- Tollwutvirus 522
- Enzephalomyelitis 677
- Enzephalomyokarditisvirus, Zellrezeptor 406
- Enzephalopathie
- Erreger 679
- Prionen 547
- Enzyme
- anaerobe Stäbchen 345
- Clostridium perfringens 282
- Staphylokokken 266
- Streptokokken 271
- Eosinophile 102
- Aktivierung 128
- EPEC 309
- Epidemie 74
- Bekämpfung 78
- Epidemiologie
- Begriffe 73, 74
- Definition 73
- Epidermophyton 389
- floccosum 372, 390
- Epididymitis 669
- Epiduralszess, Erreger 679
- Epiglottitis 663
- Epikutantestung 179
- Episom, virales 452, 453
- Epitop 110, 132
- Konjugat-Impfstoffe 80
- Epstein-Barr-Virus 454, 462
- latente Infektion 420
- Tumorassoziation 423
- Zellrezeptor 406
- Erkrankung, autoinflammatorische 173
- Erreger
- abgetötete 80
- attenuierte 80
- Bakterien 265
- Grundbegriffe 43
- Henle-Koch-Postulate 39
- Infektionskrankheit 40
- Infektionsquelle 77
- Nachweis 47
- nosokomiale Infektion 88
- pathogene 42

- Pilze 376
 - Viren 452
 - Erregererkennung 108
 - Ertapenem 225
 - Erwachsenen-T-Zell-Leukämie 535
 - Erysipel 273, 688
 - Erysipelothrix 285
 - *rhusiopathiae* 287
 - Eigenschaften 257
 - Erythema
 - *infectiosum* 488, 689
 - pränatale Infektion 701
 - *migrans* 351, 688
 - *nodosum* 308, 319
 - Erythroblastose, Parvoviren 489
 - Erythromycin 228
 - Erythrozytenplasie 686
 - ESBL (Extended spectrum betalactamases) 236
 - Escherichia coli* 308, 310, 319
 - Eigenschaften 259
 - enteroaggregative 309, 321
 - enterohämmorrhagische 309, 321
 - enteroinvasive 308, 321
 - enteropathogene 309, 321
 - enterotoxische 308, 320
 - F-Faktor 213
 - Genom 191
 - Kultur 310
 - MacConkey-Agar 59
 - opportunistische Infektion 322
 - Trinkwasserverordnung 92
 - uropathogene 309
 - ETEC 308
 - Ethambutol 226
 - Ethanol, Keimtötung 85
 - Ethylenoxid, Keimtötung 85
 - Etravirin 446
 - Eubakterien 293
 - chemosynthetische 41
 - Eigenschaften 257
 - Eucarya 41
 - Euglenozoa 551
 - Eulenaugenzelle 419, 460
 - Eumyzeten 369
 - Exanthem
 - Dengue-Fieber 502
 - Herpes labialis 455
 - infektiöse Mononukleose 463
 - Masern 519
 - Pocken 491
 - Ringelröteln 488
 - Röteln 507
 - systemische Infektion 687
 - Exanthema subitum 466, 689
 - Exfoliatin, Staphylokokken 267
 - Exklusion, allele 135
 - Exoenzyme, Infektionspathogenese 243
 - Exophiala werneckii 373
 - Exotoxine
 - Bakterien 243
 - *Bordetella pertussis* 340
 - Expansion, klonale 145
 - Explosivepidemie 74
 - Expositionssprophylaxe 78
 - Cholerabacillen 326
 - *Coronaviren* 499
 - *Ebolavirus* 526
 - Filoviren 526
 - Hepatitis-B-Virus 476
 - Hepatitis-C-Virus 480
 - Pest 318
 - Prionen 547
 - Salmonellen 314
 - Tuberkulose 300
 - Exserophilum 372, 386
 - Extremophile 41, 82
- F**
- Fab (fragment antigen binding) 132
 - Fadenpilze
 - Dermatophyten 372
 - Hyalohyphomyzeten 386
 - Mucorales 384
 - opportunistische Mykosen 371
 - Phäohyphomyzeten 386
 - Famciclovir 440
 - F-Antigen, Salmonellen 310
 - Färbung, Mikroskopie 57
 - Fasciola
 - gigantica 609
 - hepatica 609
 - Eier 600
 - Taxonomie 602
 - Fasciolopsis 610
 - Eier 600
 - Taxonomie 602
 - Fasciolose, Erreger 676
 - Faszititis, nekrotisierende 693
 - Fasziole 609
 - Favipiravir 448
 - Fc (fragment constant) 132
 - Fehlwirt, *Toxoplasma gondii* 576
 - Feigwarzen 485, 671
 - Fermentation, Bakterien 202, 203
 - Festphase-Hybridisierung 49
 - F-Faktor 213, 217
 - Fidaxomycin 228
 - Fieber
 - akutes rheumatisches 272
 - Amöbose 572
 - Fleckfieber 357
 - hämorrhagisches 529, 532, 689
 - undulierendes 339
 - Erreger 670
 - Malaria 587, 590
 - Fikoline 119, 123
 - Filarien 635
 - Arten 636
 - Filiariose 635, 687
 - lymphatische 637
 - Filoviren 525
 - Filtration 85
 - Abwasser 94
 - Trinkwasser 93
 - Filzlaus 651, 656
 - Finnen
 - Cysticerose 617
 - Echinococcus 619
 - granulosus 618, 621
 - multilocularis 624
 - Taenia 614, 616
 - Fischfinnenbandwurm 626
 - Flaviviren 402, 499
 - Denguevirus 502
 - Eigenschaften 499
 - Erregerübertragung 75
 - FSME-Virus 499
 - Gelbfiebervirus 501
 - Hepatitis-C-Virus 478, 503
 - Übersicht 500
 - West-Nil-Virus 502
 - Flavobakterien, Klassifikation 261
 - Fleckfieber 689
 - epidemisches 357, 359
 - japanisches 357
 - murines 357, 359
 - Fleischfliegen 657
 - Fliegen 657
 - Flockungsfiltration, Abwasser 94
 - Flohbefall 691
 - Flöhe 658
 - Taxonomie 648
 - Flucloxacillin 229
 - Fluktuationstest 209

- Fluorchinolone 227
– Wirkungsmechanismus 235
- Fluoreszenzmikroskopie 58
- Fluorochrom
– Fluoreszenzmikroskopie 58
– Immunfluoreszenz 52, 53, 58
- Flussblindheit 639
- Flüssigkeitsphase-Hybridisierung 49
- Follikulitis 688
- Fonsecaea 388
- Formaldehyd 85
- Formalin 85
- Formivirsen 451
- Forsamprenavir 447
- Foscarnet 441
- Fosfomycin 227
– Wirkungsmechanismus 234
- Fosfomycin-Trometamol 227, 669
- Fournier-Gangrän 693
- Frambösie 349, 649
- Francisella
– Klassifikation 261
– tularensis 261, 341
- Freisetzung, Virusvermehrung 413
- Frühsummer-Meningoenzephalitis (FSME) 499, 649
– Erregerübertragung 75
- Fruktifikation
– sexuelle 369
– vegetative 369
- FSME-Virus 402, 499
- FTA-ABS 348
- Fuchsbandwurm, gefährlicher 622
- Fünf-Tage-Fieber 343
- Furazolidon 228
- Furunkel 688
- Furunkulose 267
- Fuß, diabetischer 694
- Fusarium 386
- Fusidinsäure 227
- Fusion
– Inhibitoren 450
– Virusvermehrung 408
- Fusionsproteine 407
- Fusobakterium 345
- Fusobakterien
– Eigenschaften 262
– Morphologie 192
- Gabelschwanzkerarie 606
- Gag-Proteine 534
- Galle, bakteriologische Untersuchung 57
- Gamma-Herpesviren 454
- Gammastrahlen, Keimtötung 84
- Ganciclovir 441
- Ganzvirus-Vakzine 514
- Gardnerella 285
– vaginalis 287
– Eigenschaften 257
- Gasbrand 282, 694
- Gasödem 282, 694
- Gast-Wirt-Beziehung 42
- Gastritis 673
– Erreger 673
- Gastroenteritis 310
– bakterielle 673
– Erreger 673
– virale 673
- Gastrointestinaltrakt
– Infektionen 672
– virale 425
- Geißel
– Bakterien 198
– Giardia 550
– Trichomonas vaginalis 553
– Trypanosoma 555
- Gelbfieber
– Erreger 676
– Erregerübertragung 75
- Gelbfiebervirus 402, 500, 501
– Erregerübertragung 75
- Gelenkinfektion 691
- Gen, Definition 217
- Generationszeit 204
- Genitaltrakt
– bakteriologische Untersuchung 56
– Normalflora 45
- Genklonierung 216
- Bakteriophagen 223
- Genom
– Definition 217
– Gonokokken 250
– Molekulardiagnostik 49
- Viren 395
- Virentaxonomie 400
- Virusvermehrung 408
- Genotyp, Definition 217
- Gentamicin 225
- Gerstmann-Sträussler-Scheinker-Syndrom, Erreger 680
- Geschlechtskrankheit
– *Calymmatobacterium granulomaticis* 322, 671
– Gonorrhö 303, 671
– Syphilis 346
– Trichomonose 553
– *Ulcus molle* 329
- Gesetzgebung
– Infektionskrankheit 78
– Trinkwasser 92
- Gewebeeosinophilie 178
- Ghon-Primärkomplex 296
- Giardia 550
– duodenalis, Entwicklungszyklus 552
– intestinalis 552, 553, 571
– Koproantigen 70
– lamblia 550
– Stuhluntersuchung 70
– Taxonomie 551
- Giardiose 550
– Erreger 674
- Giemsafärbung, Leishmanien 563
- Gingivitis, Erreger 663
- Gingivostomatitis
– akute, nekrotisierende, ulzeröse (ANUG), Erreger 663
– herpetische 455
- Glecaprevir 443
- Gliederfüßer s. Arthropoden
- Glomerulonephritis 177, 272
- Glossinen 557
- Glykokalix, Bakterien 200
- Glykopeptide 227
- Glykosomen, *Trypanosoma* 556
- Goldfliegen 657
- Gonokokken 303
– Haftpili 200, 250
- Gonorrhö 303, 671
- Goodpasture-Syndrom 176
- Gordonia bronchialis 258
- Graft-versus-host-(GVH)-Reaktion 184
- Gram-Färbung 57
– *Actinomyces israelii* 291
– anaerobe Stäbchen 344
- Candida 380
- Clostridium perfringens* 281
- Corynebacterium diphtheriae* 289
- Escherichia coli* 310

- *Haemophilus influenzae* 328
- *Histoplasma capsulatum* 377
- *Neisseria*
- *gonorrhoeae* 303
- *meningitidis* 303
- *Pneumokokken* 275
- *Streptococcus pyogenes* 272
- Granuloma inguinale* 671
- Granulomatosis infantiseptica* 677, 701
- G**
 - H**
 - A**
 - Haarleukoplakie, orale** 464, 465
 - HACCP-Konzept** 98
 - HACEK-Gruppe** 330
 - Hämolyse** 270, 272
 - Haemophilus**
 - *aegyptius* 329
 - *ducreyi* 329
 - *influenzae* 327
 - **Eigenschaften** 260
 - *parainfluenzae*, **Eigenschaften** 260
 - Hakenwürmer** 629
 - Halogene, Desinfektion** 85
 - Hämagglytination, Methode** 51
 - Hämatopoetine** 106
 - Hämolyse, Streptokokken** 270, 271
 - Hämolsin, Staphylokokken** 266
 - Händedesinfektion**
 - chirurgische 86
 - Wirksamkeit 86
 - Hand-Fuß-Mund-Krankheit** 496, 689
 - Hantaan-Virus** 404, 527
 - Hantaviren** 527, 529
 - **Diagnostik** 529
 - H-Antigen, Salmonellen** 309
 - HAP (Hospital Acquired Pneumonia)** 666
 - Hapten** 178
 - Haptenisierung** 178
 - Harnwegsinfektion (HWI)** 668
 - **bakteriologische Untersuchung** 56
 - Hausstaubmilben** 654
 - Haut**
 - **Händedesinfektion** 86
 - **Keimträger** 77
 - **Kolonisation** 44
 - **Milzbrand** 279
 - **Mykose** 389
 - **Normalflora** 43
 - **Parasiten** 71
 - **virale Infektion** 425
 - Hautämbose** 572
 - Hautausschlag** 687
 - Hautinfektion, Diagnostik** 687
 - Hautleishmaniose** 562, 563, 565
 - Hautmaulwurf** 645, 690
 - Hautmilzbrand** 688
 - HBC-Antigen** 471
 - HBe-Antigen** 471
 - HCAP (Health Care Associated Pneumonia)** 666
 - HCV, Zellrezeptor** 406
 - Health Care Associated Pneumonia (HCAP)** 666
 - Hefe** 367
 - *Candida* 380
 - *Mykosen* 371, 382
 - **Vermehrung** 369
 - Helper-Zelle** 109
 - Helicobacter**
 - **Morphologie** 192
 - *pylori* 333
 - **Eigenschaften** 262
 - Helminthen** 600
 - *Cestoda* 612
 - **Erreger Infektionskrankheit** 39, 42
 - **Immunantwort** 167
 - *Nematoda* 626
 - **Stuhluntersuchung** 70
 - Hemmkonzentration, minimale** 239
 - Hendravirus** 403
 - Henle-Koch-Postulate** 39
 - Hepadnaviren** 402
 - **Hepatitis-B-Virus** 470
 - **Virusvermehrung** 412
 - Hepatitis**
 - **epidemische** 468
 - **Erreger** 676
 - **Hepatitis-A-Virus** 468
 - **Hepatitis-B-Virus** 472
 - **Hepatitis-C-Virus** 478
 - **Hepatitis-D-Virus** 477
 - **Hepatitis-E-Virus** 481
 - **Labordiagnostik** 475
 - Hepatitis-A-Virus** 403, 406, 468, 493, 497
 - **Diagnostik** 468
 - **Infektionsverlauf** 469
 - **Zellrezeptor** 406
 - **Zellschädigung, indirekte** 420
 - Hepatitis B s. auch Hepatitis-B-Virus**
 - **Impfkalender** 79
 - **perinatale Infektion** 702
 - Hepatitis-B-Virus** 402, 469
 - **Aufbau** 472
 - **Diagnostik** 475
 - **HBe-minus-Mutante** 475
 - **HBS-HBs-Oberflächenglykoproteine** 471
 - **Immune-escape-Mutanten** 475
 - **klinischer Verlauf** 473
 - **serologische Marker** 474
 - **Therapie** 476
 - **Tumorassoziation** 423
 - **Virusvermehrung** 411, 412, 470
 - **Zellschädigung, indirekte** 420
 - Hepatitis-C-Virus** 402, 478, 503
 - **Genomorganisation** 479
 - **Tumorassoziation** 423
 - **Zellschädigung, indirekte** 420
 - Hepatitis-D-Virus** 404, 477
 - Hepatitis-E-Virus** 403, 481
 - Hepatomegalie** 686
 - Herbstgrasmilbe** 654
 - Herdenzephalitis, septische** 677
 - Heringswurmkrankheit** 647
 - Herpingina** 496
 - **Erreger** 663
 - Herpes** 689
 - **genitalis** 66, 455
 - **labialis** 455
 - **neonatorum** 66, 456
 - **prä-/perinatale Infektion** 705
 - **zoster** 458, 459
 - Herpes-simplex-Virus** 401, 454, 455
 - **Herpes genitalis** 66
 - **Herpes neonatorum** 66
 - **latente Infektion** 429
 - **lytische Infektion** 418
 - **Primärinfektion** 66
 - **Virusisolierung** 66
 - **Zellrezeptor** 406

- Herpesviren 452
– Eigenschaften 452
– Enzephalitis 455
– Genom 453
– HHV-6 466
– HHV-7 467
– HHV-8 467
– HSV-1 455
– HSV-2 455
– humane 454
– Kaposi-Sarkom-assoziierte 454
– latente Infektion 420
– neuronale Ausbreitung 427
– Pyrophosphatanaloga 449
– Struktur 453
– Unterfamilien 454
– Virusvermehrung 409
Heterophyes, Taxonomie 602
Heteroptera 656
– Taxonomie 648
HEV (High endothelial Venule) 107
HFRS (hämorragisches Fieber mit renalem Syndrom), Erreger 670
Hfr-Zelle 214, 217
High endothelial Venule (HEV) 107
Hirnabszess, Erreger 679
Histamin, Allergie 174
Histoplasma capsulatum 371, 376,
 377
Histoplasmose 371, 376
HIV 404, 535
– Diagnostik 543
– Eigenschaften 537
– Genprodukte 540
– Herkunft 536
– Infektion
 – Immundefizienz 172
 – prä-/peri-/postnatale 703
– Infektionsverlauf 542
– Prophylaxe 544
– Subtypen 536
– Therapie 544
– Zellrezeptor 406
Hochpasteurisation 84
Hodgkin-Lymphom 464
Holzbock 649
Hordeolum, Erreger 696
Hospital Acquired Pneumonia (HAP)
 666
H-Phasenvariation 311
HSV-Enzephalitis 455
humane Papillomviren 423
humane Polyomaviren 423
- humanes Immundefizienzvirus s. HIV
humanes Metapneumovirus 403
humanes T-Zell-Leukämievirus 404
Hundebandwurm, gefährlicher 618
Hundelholz 651, 658
HWI s. Harnwegsinfektion
Hyalohyphomycose 372, 386
Hyalohyphomyceten 386
Hyalomma anatomicum 649
Hyaluronidase
– Staphylokokken 266
– Streptokokken 271
Hybridisierung, Technik 49
Hydatide 618
Hydatidensand 618
Hydrophobie 523
Hydrops fetalis 488, 489
Hygiene 73
– Definition 73
Hymenolepis
– nana 626
– Taxonomie 602
Hyper-IgM-Syndrom 171
Hypermutation, somatische 153
Hypersensitivitätsreaktion
– Typ I 174
– Typ II 175
– Typ III 177
– Typ IV 178
Hypho 367, 368
– Aspergillus 384
– Phäohyphomyceten 386
– Vermehrung 369
Hyphomyceten 386
Hypnozoiten
– Malaria 594
– Plasmodium 587
- I
- ICAM (Intercellular Adhesions
 Molecule) 131
Identifizierung
– Bakterien 63
– Enterobakterien 61
– Toxine 64
idiopathische thrombozytopenische
 Purpura (ITP) 175
IFN-A (IFN- α) 125, 430
– pegyierte 442
– Virusabwehr 162
IFN-B (IFN- β) 125, 430
– Virusabwehr 162
- IFN-G (IFN- γ) 125, 430
– Immunität, antibakterielle 138
IFN-L (IFN- λ) 431
IgA 155, 158
IgD 154, 157
– Rezeptor 135
IgE 128, 155, 158
Igelfloh 658
IgG 155, 157
IgM 135, 154, 157
Ikterus 473
IL-1 β 115
IL-10, Defekt 179
Imipenem 225
Imiquimod 449
Immunabwehr
– Bakterien 102
– Helminten 102
– Parasiten 102
– Pilze 102
– spezifische 435
– unspezifische 430
Immunantwort
– Ablauf 108, 109
– adaptive 142
– angeborene antivirale 162
– B-Zelle 150
– gegen Bakterien 164
– gegen exogene Antigene 182
– gegen Mykobakterien 166
– gegen Parasiten
 – einzellige 166
 – Helminthen 167
– gegen Pilze 168
– gegen Viren 161
– Gegenregulation, Defekt 179
– humorale 109, 157, 435
– Affinitätsreifung 153
– Impfung 187
– inadäquate 179
– protektive 186
– Suppression 150
– T-Helferzelle 147
– T-Lymphozyt 146
– zelluläre 109, 436
Immundefekt
– erworbener 171
– hereditärer 170
Immundefektsyndrom, schweres
 kombiniertes (SCID) 171
Immundefizienz s. Immundefekt
Immundefizienzvirus, humanes s.
 HIV

- Immunfluoreszenz
- direkte 52, 53
- indirekte 52, 53
- Methode 53
- Mikroskopie 58
- Immunglobulin (Ig)
- Affinitätsreifung 153
- humorale, Bakterienabwehr 165
- Infektionsabwehr 156
- Isotypen 157
- nach Infektion 154
- Sekretion 156
- Struktur 132, 157
- Virusabwehr 163
- Immunisierung
- aktive 80, 186
- Viren 437
- Bedeutung 81
- Corynebacterium diphtheriae 290
- Haemophilus influenzae 329
- passive 81, 186
- Viren 438
- Salmonella Typhi 315
- Simultanimpfung 439
- Immunität
- angeborene s. Immunsystem, angeborenes
- antibakterielle, adaptive 165
- antivirale
- adaptive 163
- intrinsische 161
- Entamoeba 572
- Leishmania 565
- Malaria 592
- Mycobacterium leprae 300
- Schistosoma 608
- spezifische 246
- Taenia 614
- Toxoplasma 576
- Tuberkulose 298
- unspezifische 245
- Immunkomplex 177
- Immunorezeptor Tyrosin-based Activation Motif (ITAM) 145
- Immonsorbenstest, Methode 53
- Immunreaktion
- Graft versus host 184
- Lebendimpfstoffe 438
- Immunsuppression
- Adenoviren 483
- EBV-Infektion 464
- Hepatitis-B-Virus 471
- Polyomaviren 486
- Respiratory-Syncytial-Virus 516
- Varizellen 457
- Zytomegalievirus 460
- Immunsystem 100
 - adaptives 108, 131
 - Erkrankung 174
 - Fehlregulation 179
 - Gendefekt 171
 - angeborenes 108, 110
 - Aktivierung 142
 - Autoinflammation 172
 - Defekt 170
 - Detektion, Bakterien
 - extrazelluläre 164
 - intrazelluläre 164
 - Effektor 121
 - zellulärer 127
 - Effektormechanismus
 - antibakterieller 165
 - antiviraler 162
 - Gendefekt 170
 - Helmintendetektion 167
 - Mustererkennung 111
 - Rekrutierung Effektorzellen 131
 - Sensor 112
 - Virusdetektion 161
 - Komponente
 - molekulare 104
 - zelluläre 100
 - Krankheiten 172
 - Organe 106
 - Zellen 101
- Immuntherapie 242
- Immuntoleranz, Bakterien 246
- Impfpoliomelitis 496
- Impfstoff
 - abgetötete Erreger 80
 - aktive Immunisierung 80
 - attenuierte Erreger 80
 - attenuierter Lebendimpfstoff 438
 - Konjugatimpfstoffe 80
 - Polysaccharide 80
 - Proteine 80
 - Totimpfstoff 437
 - Toxide 80
- Impfung 143
 - aktive 437
 - Gelbfiebervirus 501
- Haemophilus influenzae 329
- Hepatitis-A-Virus 469
- Hepatitis-B-Virus 476
- passive 439
- Pockenviren 491
- Poliomyelitivirus 415
- Polioviren 496
- Rötelnvirus 508
- Tetanus 283
- Tollwutvirus 524
- Tuberkulose 300
- Varizellen-Zoster-Virus 459
- Inaktivierung, Viren 437
- Indikatormedien
- bakteriologische Diagnostik 58
- physiologische Bakterienmerkmale 61
- Indinavir 446
- Infektion
- akute virale 428
- Auge 694
- bakterielle, Pathogenese 242, 246
- Bauchraum 674
- Bewegungsapparat 694
- chronisch-persistierende, virale 429
- DC-Zelle 142
- Definition 44
- endogene 44, 89
- Enterobakterien 322
- exogene 44, 89
- fremdkörperassoziierte 685
- Gastrointestinaltrakt 672
- generalisierte 426
- gramnegative 114
- gynäkologische 669
- Erreger 670
- hämatopoietisches System 686
- Harnwege 668
- Haut 687
- invasive, Staphylokokken 267
- kardiovaskuläre 680
- konnatale 426
- Labordiagnostik 46
- latente virale 429
- Lebensmittelvergiftung 96
- lokale 426
- lymphatisches System 686
- Mundhöhle 662
- nichttuberkulöse Mykobakterien 302
- nosokomiale 44
- Erreger 88
- oberer Respirationstrakt 662
- opportunistische 322
- perinatale 426, 697
- postnatale 697
- pränatale 697

- rezidivierende 45
- schwangerschaftsassoziierte 697
- sexuell übertragbare (STI) 671
- *Streptococcus pyogenes* 273
- Streptokokken 272
- stumme 44
- unterer Respirationstrakt 664, 667
- Urin 56
- Urogenitaltrakt 668
- virale
 - akute 428
 - chronisch persistierende 429
 - latente 429
 - Verlaufsformen 428
 - Viruselimination 428
 - Viruspersistenz 428
 - Zytokine 249
- Infektionsabwehr 156
- Infektionsdosis 43
- Infektionserreger, Übertragung Wässer 91
- Infektionsherd, Bakterizidie 232
- Infektionskrankheit 662
 - allgemeine Aspekte 38, 40, 42
 - Auftreten
 - endemisches 74
 - sporadisches 74
 - Definition 44
 - Erreger 39
 - Geschichte 38
 - gesetzliche Bestimmungen 77
 - heutige Situation 39
 - konnatale 697
 - Labordiagnostik 46
 - Ursachen 39, 40
- Infektionslehre
 - allgemeine 42
 - Grundbegriffe 42
- Infektionsmodus 43
- Infektionsquelle
 - Isolierung 78
 - primäre 77
- Infektionsschutzgesetz 78
- Infektionspektrum 43
- Infektkette 74
- Inflammason 115
 - Autoinflammation 173
- Influenzaviren 403, 509
 - Aufbau 512
 - Diagnostik 514
 - Impfung 514
 - lokale Infektion 426
 - Mutation 436
- Prophylaxe 514
- Reassortment 415
- Therapie 515
- Virusisolierung 66
- Zellrezeptor 406
- Influx, reduzierter 236
- Initialkörper 360
- Infektisom 247
- Inkoo-Virus 528
- Inkubationsausscheider 77
- Inkubationszeit 74
 - Amöbose 572
 - Astroviren 506
 - Definition 43, 427
 - *Echinococcus multilocularis* 625
 - *Fasciola* 610
 - Hepatitis-E-Virus 481
 - HIV 542
 - *Lassavirus* 532
 - *Leishmania* 565
 - *Loa loa* 638
 - Malaria 589
 - *Plasmodium* 590
 - Prionen 546
 - Quarantäne 78
 - Salmonellen 314
 - *Schistosoma* 607
 - Tollwutvirus 523
 - *Trichinella* 645
 - *Trypanosoma* 561
 - Tuberkulose 300
 - Varicellen 457
- Insecta 654
- Insekten 654
 - Taxonomie 648
- In-situ-Hybridisierung 49
- Integrine 149
- Integron 210, 211, 217
- Intercellular Adhesion Molecule (ICAM) 131
- Interferon
 - Eigenschaften 431
 - Hepatitisviren 451
 - Typ-I 125
 - Defekt 170
 - Virusabwehr 162
 - Typ-II 125
 - Virenenabwehr 430
- Interferonantagonisten, virale 434
- Interleukin (IL) 105
 - 1 (IL-1 β) 126
 - 6 (IL-6) 126
- Intoxikation 96
- Invasion
 - Bakterien 243
 - Pilze 373
 - Shigellen 316
- Inzidenz 74
 - *Echinococcus* 621, 625
 - *Gonorrhö* 305
 - *Haemophilus influenzae* 329
 - Meningokokkeninfektion 306
 - Syphilis 349
 - *Trichinella* 642
 - *Trichomonas vaginalis* 553
 - Tuberkulose 299
- Iodamoeba bütschlii 571
- IPEX-Syndrom 181
- IRES (interne ribosomale Eintrittsstelle) 494
- Iridozyklitis, Erreger 696
- Iritis, Erreger 696
- IS-Element 217
- Isoagglutinine 185
- Isolierung 78
- Isoniazid 227
- Isonicotinamide 227
- Isopropanol, Keimtötung 85
- Isospora belli 571, 583
- Isoporoze 583
 - Erreger 674
- Isoxazolylpenicilline 229
- ITAM (Immunreceptor Zyxin-based Activation Motif) 145
- Ixodes
 - canisuga 649
 - hexagonus 649
 - ricinus 649, 651
 - FSME-Virus 499
 - Morphologie 649
 - Taxonomie 648
- Ixodida 649
- Taxonomie 648
- J
- JAK-Familie 432
- Japanisches B-Enzephalitisvirus 500, 503
- JC-Virus 402, 486
- Jod
 - Desinfektion 85
 - Gram-Färbung 57
 - Hautdesinfektion 87
- Juninivirus 404, 532

K

Kahmhaut 335
 Kamerun-Schwellung 638
 Kampylobakteriose 75
 Kanalikulitis 291
 – Erreger 696
 Kandidose 371, 380, 381
 K-Antigen, Salmonellen 309
 Kaposi-Sarkom 467, 689
 Kaposi-Sarkom-Herpesvirus (KSHV)
 467
 Kapsel
 – *Bacillus* 279
 – Bakterien 198
 – *Haemophilus influenzae* 328
 – Kryptokokken 371
 – Pneumokokken 274, 275
 Kapsid 396
 – Astroviren 506
 – Caliciviren 505
 – Hepatitis-B-Virus 470
 – Hepatitis-D-Virus 477
 – Herpesviren 452, 453
 – Papillomviren 484
 – Reoviren 504
 – Virentaxonomie 401
 Kapsomere 396, 397
 Karbunkel 688
 Katayama-Syndrom 607
 Kathelizidine 121
 Katzen-Kratz-Krankheit 343, 686
 Katzenfloh 658
 Katzenleberegel 611
 Kauffmann-White-Schema 312
 Keimtötung
 – chemische Verfahren 85
 – Ethylenoxid 85
 – Kinetik 82
 – physikalische Verfahren 84
 – Wirkungsmechanismen 83
 Keimträger 77
 Keimzahl, Urin 56
 Keimzentrumsreaktion 153
 Keratitis 695
 – dendritica 456
 – disciformis 456
 Keratokonjunktivitis 695
 – folliculäre 361
 – herpetica 456
 Kernäquivalent 191, 193, 194
 Ketolide 228
 – Wirkungsmechanismus 235

Keuchhusten 340, 667
 Killerzelle, natürliche s. NK-Zelle
 Kinderkrankheit
 – Masern 517
 – Ringelnöte 488
 – Röteln 506
 – Windpocken 457
 Kinderlähmung 494
 – Erreger 679
 Kinetik, Keimtötung 82
Kingella kingae, Eigenschaften 259,
 331
 Kissing-disease 462
 Klassenwechsel, Antikörper 135, 153
 Klassischer Weg, Komplement-
 aktivierung 123
 Klebsiella
 – Eigenschaften 259
 – opportunistische Infektion 323
 – oxytoca 323
 – pneumoniae 323
 – rhinoscleromatosis 323
 Kleiderlaus 651, 655
 Klon, Definition 217
 Klostridien s. Clostridium
 – Toxine 282
 Knocheninfektion 692
 Knochenkrank, Immunsystem 106
 Koch-Phänomen 298
 Koilozyt 486
 Kokken
 – gramnegative 258
 – grampositive 192, 255, 266
 – Morphologie 193
 Kokzidiodomykose 371, 377
 Kolibakterien
 – Haftfimbrien 200
 – Morphologie 192, 193
 Kolitis
 – Entamoeba 570
 – Erreger 673
 – pseudomembranöse 285
 Kollagenose 182
 Kollektive 119, 123
 Koloniezählverfahren 206
 Kolonisation
 – Definition 44
 – vaginale polymikrobielle, Erreger
 670
 Kolonisationsfaktor 200
 Kolonisationsresistenz 45
 Kombinationstherapie, Antiinfektiva
 241
 Kommensalen
 – Darmtrakt 45
 – Definition 43
 Komplementbindungsreaktion 52
 Komplementsresistenz 245
 Komplementsystem 121, 122
 – Aktivierung
 -- Alternativer Weg 123
 -- klassischer Weg 123
 -- Lektin-Weg 123
 – Defekt 170
 – Effektorfunktion 124
 Konidien 369
 – Aspergillus 384
 – *Histoplasma capsulatum* 376
 Konjugation, Bakterien 213, 214, 217
 Konjunktivitis 695
 – Adenoviren 483
 – folliculäre 482, 483
 – Masern 519
 Konservierung, Definition 82
 Kontaktallergie 178
 Kontamination 96
 – Definition 44
 – Urin 56
 Konversion, lysogene 217, 222
 Konzentration, minimale bakterizide
 240
 Kopflaus 654
 Koplik-Flecken 519
 Koproantigen, Stuhluntersuchung 70
 Körperlaus 655
 Korpuskulärstrahlen, Keimtötung 84
 Korynebakterien, Morphologie 192
 Krankenhaushygiene 87
 – Definition 88
 – Infektionsquellen 89
 – Infektionswege 89
 – Maßnahmen 89
 Krankenhauspneumonie 666
 Krankheitserreger
 – Bakterien 265
 – Pilze 376
 Krätze 652, 691
 Kratzer 600
 Kreuzpräsentation 136
 Krim-Kongo-Fieber-Virus 404, 528,
 530
 Kryptokokkose 371, 382
 KSHV (Kaposi-Sarkom-assoziiertes
 Herpesvirus) 454, 467
 Kuhpockenvirus 491, 492

Sachverzeichnis

- Kultur
- Bakterien 58, 204
- Nährmedien 58
- Pilze 64
- Wachstumsformen 58
- Kunjin-Virus 502
- Kuru, Erreger 679
- Kurzzeitkultur 67, 68
- L**
- La-Crosse-Virus 403, 528, 531
- Labordiagnostik 51
- Amplifikation, Nukleinsäure 49
- Antigennachweis 51
- bakteriologische 55
- DNA-Sonden 49
- fremdkörperassoziierte Infektion 685
- Immunoblot 53
- Komplementbindungsreaktion 52
- Meningitis 678
- Methodik 47
- molekulare Verfahren 49
- mykologische 64
- parasitologische 70
- Sequenzierung 49
- traditionelle Verfahren 49
- Western-Blot 53
- β-Laktamase 236
- β-Laktamase-Inhibitor 229
- β-Laktame
- Wirkungsmechanismus 234
- Wirkungsqualität 232
- Lambliose 550
- Lamivudin 442, 444
- Lancefield-Gruppierung 270
- Langerhans-Zelle 103
- Lanzettegel 610
- Larva migrans
- cutanea 645
- Erreger 676
- externa 645, 690
- interna 645
- Larve
- Ancylostoma 631
- Ascaris lumbricoides 627, 628
- Fasciola 610
- Helminthen 600
- Strongyloides stercoralis 633
- Trichuris trichiura 629
- Laryngotracheobronchitis, Erreger 663
- Lassavirus 404, 532
- Diagnostik 532
- Prophylaxe 533
- Läuse 654
- Befall 691
- Taxonomie 648
- Untersuchungsmaterial 72
- Lebendimpfstoff 186
- attenuierte Viren 438
- Lebensmittelhygiene 95
- Lebensmittelvergiftung
- Botulismus 284
- mikrobielle 96
- Prävention 98
- seltene Ursachen 97
- Leber
- Amöbose 571
- Echinococcus granulosus 621
- Malaria-Plasmodien 587
- Schistosoma-Granulom 607
- Schistosomose 608
- Leberabszess, Erreger 676
- Leberegel 609
- chinesischer 611
- großer 609
- kleiner 610
- Lederzecke 649
- Leeuwenhoek 38
- Legionärskrankheit 337
- Legionella 337
- Klassifikation 261
- pneumophila 261, 337
- Trinkwasserverordnung 92
- Legionellose 338
- Leishmania 561
- aethiopica 565
- braziliensis 566
- chagasi 565
- donovani 565
- Entwicklungszyklus 561, 564
- Immunantwort 166
- infantum 563, 565
- major 565
- mexicana 566
- peruviana 566
- Taxonomie 551
- Therapie 567
- tropica 565
- Leishmaniose 561
- Diagnose 566
- Erreger 676
- Formen 565
- kutane 562, 563, 565, 690
- mukokutane 562
- Untersuchungsmaterial 71
- Verbreitung 562
- viszerale 562, 563, 565
- Lektin-Weg, Komplementaktivierung 123
- Lemierre-Syndrom, Erreger 663
- Lepra 166, 300, 688
- Erreger 679
- Leprabakterien 300
- Leptospira 353
- interrogans 263, 353, 354
-- Serovar 354
- Morphologie 192, 193
- Leptospirose, Erreger 671, 676
- Letalität 74
- Echinococcus multilocularis 625
- Fleckfieber 357
- Keuchhusten 341
- Malaria 591
- Pest 318
- Leukocidin, Staphylokokken 267
- Levofloxacin 227
- L-Form (Bakterien) 197
- Lincosamide 227
- Wirkungsmechanismus 235
- Lineassay, Viren 69
- Linezolid 228
- Linked Recognition 151
- Lipase, Staphylokokken 266
- Lipidmediator 126
- Lipoid A 197
- Lipopolsacharid (LPS)
- Bakterienzellwand 196, 197, 199
- TLR4 112
- Lipoteichonsäure 197
- Liquor, parasitologische Untersuchung 71
- Listeria 285
- Klassifikation 257
- monocytopgenes 286
-- Eigenschaften 257
-- Toxine 248
- Listeriolyisin 248
- Listeriose 286, 701
- Loa loa 636, 638
- Lidschwellung 641
- Taxonomie 602
- Loaose 638, 690
- Lobomykose 390
- Löffler-Syndrom 627
- Lokalinfektion 44
- Lopinavir 447

- Löwenstein-Jensen-Agar 58, 295
 LPS (Lipopolsacharid) 112
 L-Selektin 149
 Lues s. Syphilis
 Luftmyzel 367
 Lugol 57
 Lungenechinococcose 622
 Lungeneleg 612
 Lungenmilzbrand 279
 Lungenmykose 371
 Lungenpest 318
 Lungentuberkulose 297
 Lyme-Borreliose 350, 351
 – Erregerübertragung 75
 Lymphadenitis 686
 Lymphadenosis cutis benigna 688
 Lymphangitis 636
 Lymphgefäß 106
 Lymphknoten 106
 – Aufbau 107
 – drainierender 106
 Lymphogranuloma venereum 362, 671
 Lymphozyt 103
 – klonale Expansion 103
 Lyse, Pathogene durch Komplement 124
 Lysobacteraceae 261, 334
 Lysogenie, Bakteriophagen 222
 Lyssavirus, Zoonose 75
- M**
- MacConkey-Agar 58, 59
 Machupivirus 532
 Madenwurm 634
 Maduramykose 372, 388, 689
 Madurella 388
 – mycetomi 372
 Makrogametozyt 587
 Makrolide 228
 – Wirkungsmechanismus 235
 Makrophagen 101, 127
 – Aktivierung 147
 – antigenpräsentierende Zelle 139
 – Helmintheninfektion 168
 – TH1-Zelle 165
 Makropinozytose 142
 Malaria 584, 687
 – algide 590
 – Anfall 590
 – Arzneimittelresistenz 594
 – Blutuntersuchung 71
- bösartige 590
 – Burkitt-Lymphom 464
 – Chemoprophylaxe 595
 – Erreger 679
 – Formen 590
 – gutartige 590
 – Hochrisikogebiete 595
 – Initialsymptome 590
 – Prophylaxe 594
 – quartana 590
 – schwangerschaftsassoziierte 703
 – tertiana 590
 – tropica 594
 – Verbreitung 585
 Malassezia 380
 – furfur 373, 382
 MALDI-TOF-Massenspektrometrie 62
 MALT (mukosaassoziiertes lymphatisches Gewebe) 108
 MAMP (Microbe associated molecular Pattern) 111
 Manifestationsindex/-rate 74, 429
 – Definition 44
 Mannose-bindendes Lektin (MBL) 119, 123
 Mansonella
 – ozzardi 636
 – perstans 636
 – streptocerca 636
 – Taxonomie 602
 Maraviroc 448
 Marburg-Virus 403, 525
 – Eigenschaften 526
 – Epidemien 525
 Masern 690
 – Enzephalitis 519, 520
 – Exanthem 519
 – Immunsuppression 436
 – Komplikationen 519
 – subakut sklerosierende Panenzephalitis 520
 Masernvirus 403, 517
 – Aufbau 518
 – Diagnostik 520
 – Prophylaxe 521
 – Zellrezeptor 406
 – zytopathischer Effekt 418
 Mastoiditis, Erreger 663
 Mastzelle 102
 – Aktivierung 128, 129
 Maul- und Kluenseuche 494
- MBL (Mannose-bindendes Lektin) 119, 123
 Mediator 111
 – proentzündlicher 125
 Mehrfachresistenzplasmid 215
 Meldewesen 78
 Melioidose 336, 688
 Melkerknotenvirus 491, 492
 Membran-Toxine 248
 Meningitis 677
 – akute bakterielle 677, 680
 – Antibiotikatherapie 680
 – Cryptococcus neoformans 383
 – Enteroviren 496
 – FSME-Virus 500
 – Mumps 521
 – Mumpsvirus 521
 – Neisseria meningitidis 305
 – Sandfliegen-Fieber-Virus 530
 Meningoenzephalitis 677
 – Amöben 573
 – Schlafrkrankheit 559
 – Trichinella 645
 Meningokokken 305
 Menschenfloh 658
 Meropenem 225
 Merozoiten
 – Cryptosporidium 580, 581
 – Plasmodium 585, 587
 MERS (Middle East Respiratory Syndrome), Erreger 667
 MERS-Coronavirus 497
 Mesostigmata 653
 – Taxonomie 648
 messenger-RNA 217
 Metamonada 551
 Metapneumovirus 517
 Methicillinresistenz 268
 – Staphylococcus aureus 268
 Methylenblaufärbung 57
 Metronidazol 228
 Mezlocilllin 229
 MHC (Major Histocompatibility Complex)
 – Gencluster 139, 140
 – Haplotyp 140
 – Polymorphismus 139
 – Protein 135
 – Restriktion 135
 MHC-Klasse-I
 – Antigenpräsentation 136, 137
 – Komplex 129

- MHC-Klasse-II
- Antigenpräsentation 137, 138
- antigenpräsentierende Zelle 151
- Superantigene 145
Miasmenlehre 38
Microarray-Technik 49
Microbe associated molecular Pattern (MAMP) 111
Microspora 551, 597
- Krankheitsformen 598
- Spore 599
Microsporidien
- Differenzialdiagnose 571
- Sputumuntersuchung 71
- Stuhluntersuchung 70
Microsporose 597
- Erreger 671, 674
Microsporum 372, 389
- canis 389
- gypseum 390
Middle East Respiratory Syndrome (MERS), Erreger 667
Mikrofiliariennachweis, Skin snip 71
Mikrogamont 587
Mikroorganismus
- eukaryotischer 39, 40
- Keimtötung 82
- pathogener, Übertragung 75
- prokaryotischer 39, 40
Mikroskopie 57
Milben 652
- Erregerübertragung 76
Milz 108
Milzabszess, Erreger 676
Milzbrand 279
Mimikry, molekulares 183
Mineralwasser 93
Minocyclin 230
Minor Histocompatibility Antigen 184
Minus-Strang-RNA-Viren 396
Mirazidium
- Fasciola 610
- Schistosoma 603, 606
Mittelohrentzündung
- Masern 519
- Respiratory-Syncytial-Virus 516
Mittelstrahlurin, bakteriologische Untersuchung 56
MLST (Multilocus-Sequenz-Typisierung) 51
Mobilom 217
Mobiluncus 293
- holmesii 257
- mulieris 257
Modifikation, Bakterien 216
Modifikationsenzym 218
Molluscipoxvirus 491
Molluscum contagiosum 690
Molluscum-contagiosum-Virus 402, 491, 492
Monobaktame 228
Mononukleose 686
- Erreger 676
- infektiöse 462, 463
Monozyt 101, 127
Moraxella 307
- catarrhalis 259, 307
- Klassifikation 259
- lacunata 307
Morbidität 74
Morbus
- Bang 339
- Basedow 176
- Brill-Zinsser 357
- Duhring 182
- haemolyticus neonatorum 186
- Whipple 258, 673
Morganella 308
- Eigenschaften 259
- morganii, opportunistische Infektion 323
Mortalität 74
- Malaria 584
- Tuberkulose 299
Moskito, Flavivirenüberträger 500
Moxifloxacin 227
Mücken 657
- Taxonomie 648
Mucor 384
Mucorales 384, 385
Mucormykose 371, 384
Mukosaassoziiertes lymphatisches Gewebe (MALT) 108
Multilocus-Sequenz-Typisierung (MLST) 51
Mumpsvirus 403, 521
Mundfäule 455
Mundhöhle, Infektionen 662
Mundsoor 381
Mupirocin 228
Murein 194, 196
- Baustein 195
- gramnegative Bakterien 196, 198
- grampositive Bakterien 196, 197
- Membranproteine 196
- Mycobacterium tuberculosis 296
- Struktur 196
Mustererkennungsrezeptor 111
Mutation
- Bakterien 209
- Definition 218
- Viren 414
MxA-GTPase 125
Myasthenia gravis 176, 181
Mycobacterium 294
- Klassifikation 258
- leprae 300
-- Eigenschaften 258
-- T-Zell-Antwort 166
- tuberculosis 295
-- Diagnose 298
-- Eigenschaften 258
-- Therapie 299
-- T-Zell-Antwort 166
Mycoplasma
- hominis 264, 364
- Klassifikation 264
- pneumoniae 264, 363
Myelopathie, HTLV-1-assoziierte 535
Myiasis 657, 691
Mykobakterien 294
- nichttuberkulöse 258, 301
- Ziehl-Neelsen-Färbung 58
Mykobakteriose, Erreger 667
Mykologie 366
- Antignennachweis 65
- Labordiagnostik 64
Mykoplasmen 363
- Erreger Infektionskrankheit 39, 41
- Klassifikation 264, 363
Mykose 369
- Dermatomykose 389
- kutane 372, 389
- opportunistische 371, 379
- primäre 371, 376
- subkutane 372, 388
- Überblick 371
Mykotoxikose 370
Myokarditis 682, 683
- Trichinella 645
Myositis, Erreger 694
Myzel 367, 368
Myzetom 372, 388, 688

N

- Nachklärbecken 94
Naegleria 573
 – *fowleri* 573
Nagelmykose 390
Nährmedien
 – bakteriologische Diagnostik 58
 – Beimpfen 59, 60
 – Einzelkolonien 59
 – selektive 58
Nairoviren 528
Nasopharynxkarzinom 464
Nativpräparat, Mikroskopie 57
naturliche Killerzelle s. NK-Zelle
Necator americanus 629
 – Taxonomie 602
Negativ-Strang-RNA-Viren 396, 403
 – Virusvermehrung 410, 411
Negri-Körperchen 523
Neisseria
 – *gonorrhoeae* 303
 -- Eigenschaften 258
 -- Infektion 700
 – Klassifikation 258
 – meningitidis 305
 -- Eigenschaften 258
Neisserien, Morphologie 192
Nelfinavir 446
Nematocera 657
 – Taxonomie 648
Nematoda 600
 – Eier 600
 – gastrointestinale Infektion, Erreger 674
 – Taxonomie 602
 – Untersuchungsmaterial 72
Neomycin 225
Neorickettsia 355, 358
Nephritis, Erreger 670
Nephropathia epidemica (NE) 529, 670
Neuralgie, postzosterische 458
Neuraminidase, Inhibitoren 450
Neuritis, Erreger 679
Neurocysticercose 617
Neuroradikulitis, Erreger 679
Neurosphilis 347, 679
Neurotoxin 246
Neutrophile 102
 – Phagozyt 127

- Nevirapin* 445
NF-κB-Signalweg 112, 115
 – Typ-I-Allergie 175
Nicht-Nukleosid-RT-Inhibitor 449
Niederpasteurisation 84
Nipahvirus 403
Nissen 654
Nitrofural 228
Nitrofurane 228
Nitrofurantoin 228
Nitroimidazole 228
NK-Zelle 104, 128
 – Virusdetektion 162
 – Zytotoxizität 129, 130
NLCR 115
NLR (Nucleotide-binding Domain, Leucine-rich Repeat containing Receptors) 114
NLRP 115
NLRP3 119
Nocardia 288, 292
 – *asteroides* 258
 – *brasiliensis* 258
 – *farcinica* 258
 – Klassifikation 258
 – *Maduramykose* 388
Nomenklatur, Bakterien 254
Norfloxacin 227
Normalflora 43
 – Antibiotika, unerwünschte Wirkungen 233
 – Kolonisation 44
Noroviren 505
Norwalkvirus 403
Nosema ocularum 599
Nucleotide-binding Domain, Leucine-rich Repeat containing Receptors (NLR) 114
Nukleinsäure
 – ribosomale 63
 – Sensor 118
 – Untersuchung 49
 – virale 396
Nukleoid 191, 193, 194, 218
Nukleokapsid 397, 399
 – Filoviren 526
 – Masernvirus 399, 518
 – Tollwutvirus 523
Nukleosidanaloga 449
Nukleosid-RT-Inhibitor 449
Nukleus
 – Bakterien 367
 – Pilze 367

O

- O-Antigen* 197
 – Salmonellen 309
OAS (2-5-Oligo-Adenylylsynthetase) 125
Oberflächenwasser 93
Ochratoxine 370
Oeciacus hirundinis 657
Ofloxacin 227
2-5-Oligo-Adenylylsynthetase (OAS) 125
Omp (Outer Membrane Protein) 196
Onchocerca volvulus 636, 639
 – Flussblindheit 639
 – Hautknoten 641
 – Taxonomie 602
Onchocercose 639, 641, 690
Onkogene, virale 422
Onychomykose 372, 390
 – *Candida* 381
Oophoritis, Erreger 670
Oozysten
 – *Cryptosporidium* 580, 582
 – *Cyclospora* 582
 – *Toxoplasma gondii* 576
Open Circle (oc) 194
Operator, Definition 218
Operon
 – *anaboles* 208
 – *bakterielles* 208
 – Definition 218
 – *kataboles* 208
Ophthalmia neonatorum 304, 700
Opisthorchiose 611, 676
Opisthorchis 611
 – Eier 600
 – *felineus* 609, 611
 – Taxonomie 602
 – *viverrini* 611
Opportunisten
 – gramnegative Stäbchen 330
 – *Hyphomyzeten* 386
 – *Mucorales* 385
 – *Penicillium marneffei* 387
 – *Pseudomonas aeruginosa* 335
Opsonine, Antikörper 165
Opsonisierung 124
Oralcephalosporine 226
Orbitaphlegmone, Erreger 696
Orchitis, Erreger 670
Orfvirus 402, 491, 492
Orientbeule 565

- Orientia
- Taxonomie 355
- tsutsugamushi 263, 357
- Ornithose 361
- Oropouche-Virus 528, 531
- Oroyafeier 343, 686
- Orthomyxoviren 403
- Influenzaviren 509
- Orthopoxvirus 490, 491
- Oseltamivir 448
- Osteomyelitis 692
- Ostitis 692
- Otitis
- externa 335
- media 663
-- Masern 519
-- Respiratory-Syncytial-Virus 516
- Oxacillin 229
- Oxazolidinone 228
- Oxidation, Bakterien 202
- Oxidationsmittel, Desinfektion 86
- Oxyuren, Stuhluntersuchung 70
- P**
- PAMP (Pathogen associated molecular Pattern) 111
- Übersicht 117
- Pandemie 74
- Panenzephalitis, subakut sklerosierende 520
- PAP (Haftpilii) 200
- Papillom 690
- Papillomviren
- Aufbau 484
- humane 402, 423, 484
- Krebsprophylaxe 486
- lokale Infektion 426
- Virustypen 486
- Parabasala 551
- Paracoccidioides brasiliensis 371, 378
- Paragonimose 612
- Paragonimus 612
- africanus 612
- Eier 600
- heterotremus 612
- kellicotti 612
- mexicanus 612
- uterobilateralis 612
- westermani 612
- Parainfluenzaviren 403, 515
- parakrin 105
- Paramyxoviren 403
- Masernvirus 517
- Metapneumovirus 517
- Mumpsvirus 521
- Paraparesie, tropische spastische 535
- Parapoxvirus 491
- Parasexualität, Definition 218
- Parasitämie
- Definition 45
- Plasmodium 590
- Trypanosoma 559
- Parasiten
- Definition 550
- Allgemeines 43, 550
- Arthropoden 648
- Diagnostik 70
- Hymenoptera 648
- Immunantwort 166
- Protozoen 550
- Parasitologie
- Labordiagnistik 70
- Untersuchungsmethoden 72
- Paratyphus 310
- Pärchenegel 602
- Paromomycin 225
- Parotitis
- epidemica s. Mumps
- Erreger
- 664
- Parvoviren 402, 487
- Diagnostik 488
- Eigenschaften 488
- Parvovirus B19 402
- Zellrezeptor 406
- Pasteurella 329
- Klassifikation 260
- multocida 260, 330
- Pasteurisation 84
- Pathogen associated molecular Pattern (PAMP) 111
- Übersicht 117
- Pathogenität
- Definition 43
- Infektionslehre 42
- Pathogenitätsinsel 252
- Pathogensensor 108
- Pattern Recognition Receptor (PRR)
- 111
- DAMP-Erkennung 119, 120
- Plasmaprotein 121
- Stimulation 142
- zelluläre 112
- Übersicht 117
- zirkulierende 119
- PECAM-1 (Platelet endothelial Cell Adhesion Molecule 1) 131
- Pediculus humanus
- capitis 654
- corporis 655
- Pedikulose 654
- Pefloxacin 227
- Peitschenwurm 629
- Peliosis 343
- Pelvooperitonitis, Erreger 670
- Penciclovir 440
- Penetration, Virusvermehrung 407
- Penicilline 228
- Staphylokokken 268
- Penicillin G 228
- Penicillinsresistenz, Gonokokken 305
- Penicillin V 228
- Penicilliosis 372, 387
- Penicillium marneffei 372, 387
- Pentraxine 119
- Peptid, antimikrobielles (AMP) 121
- Bakterienabwehr 165
- Resistenz 245
- Peptidimpfstoff 438
- Peptidoglykan 115
- Perkolozoa 551
- Perforin 146
- Perihepatitis, Erreger 676
- Perimetritis, Erreger 670
- Perimyokarditis 682
- Peritonitis 675
- Permease, bakterielle 195
- Persister 232
- Pertussis 667
- Pertussistoxin 340
- Pest 317, 686
- Petechien 177
- Peyer-Plaque 108
- Pfeiffer-Drüsenebber 462, 686
- P-Fimbrien 200
- Phaeohyphomycose 372
- Phaeohyphomyceten 386
- Phagolysosom 127
- Phagozyt 101
- Defekt 170
- Phagozytose
- Hemmung 245
- rezeptorvermittelte 142
- Phänotyp, Definition 218
- Phäohyphomycose 386
- Pharmakokinetik, Definition 233

- Pharyngotonsillitis 662
 Phasenkontrastmikroskopie 57
Phenol
 – Flächendesinfektion 87
 – Keimtötung 85
Phialophora 388
Phlebitis 683
Phlebotomus papatasi 651
Phleboviren 528
Phlegmone 689
Phosphatfällung 94
Phtirus pubis 656
Pibrentasvir 444
Picornaviren 403, 493
 – Enteroviren 494
 – zytopathischer Effekt 419
Pidraia hortae 373
Pili, toxinregulierte 324
Pilin 250
Pilzallergie 370
Pilze
 – Abgrenzung zu Bakterien 367
 – biotrophe 367
 – Eigenschaften 40, 366
 – Erreger, Infektionskrankheit 39, 41
 – Grundelemente 368
 – Immunantwort 168
 – nosokomiale Infektion 88
 – saprophytär 367
 – Vermehrung 369
Pilzthallus 367
Pilztoxikose 370
Pinta 349
Piperacillin 229
Piperacillin/Tazobactam 229
Pityriasis versicolor 390, 689
PKR (Proteinkinase R) 125
Plasmakoagulase, Staphylokokken
 266, 268
Plasmaprotein 121
Plasmazelle 104, 109
 – Ig-Sekretion 156
Plasmide 191, 194
 – Bakterien 207
 – Definition 218
 – Konjugation 213
 – konjugative 213, 214
Plasmodium
 – Diagnose 593
 – Differenzialdiagnose 588
 – Entwicklungszyklus 587
 – falciparum 585, 591, 593
 – Immunantwort 166
 – knowlesi 585
 – malariae 585, 590, 593
 – ovale 585, 590, 593
 – Taxonomie 551
 – Therapie 594
 – vivax 585, 590, 593
Platelet endothelial Cell Adhesion Molecule 1 (PECAM-1) 131
Plattwürmer 600
Platyhelmintha 600
 – Taxonomie 602
Plazenta
 – transplazentare, Übertragung 427
 – virale Infektion 426
Pleistophora 599
Plesiomonas, Eigenschaften 259
Pleuritis, Erreger 667
Pleurodynies 496
Plus-Strang-RNA-Viren 396
Pneumocystis 387
 – carinii 387
 – jirovecii 372, 387, 388
Pneumokokken 275
 – Morphologie 192, 274
Pneumolysin 274
Pneumonie 665
 – Adenoviren 482
 – ambulant erworbene 665
 – Aspergillus 383
 – Chlamydien 362
 – Hantaviren 529
 – Influenzaviren 514
 – interstitielle 700
 – Kokzidioidomykose 377
 – Legionellen 338
 – Masern 519
 – Mykoplasmen 364
 – Mykosen 372
 – nosokomiale 666
 – Ornithose 361
 – Pneumocystis 387
 – SARS 498
Pneumoviren 403
Pneumozystose 372, 387, 667
Pocken 690
Pockenausrottung 492
Pockenviren 490
 – Diagnostik 491
 – Eigenschaften 490
 – humanpathogene 491
 – Virusvermehrung 409
 – zytopathischer Effekt 420
POCT (Point-of-care-Testverfahren)
 53
Point-of-care-Testverfahren (POCT)
 53
Poliomyelitis 494
 – bulbäre Form 496
 – Erreger 679
 – spinale Form 496
Poliomyelitiviren
 – Antikörper 435
 – lytische Infektion 418
 – Zellrezeptor 406
 – zytopathischer Effekt 418
Poliiovirus 403, 493, 494
Polymerase-Kettenreaktion (PCR)
 50, 63, 68
Polymyxin B 229
Polyomaviren 486
 – Eigenschaften 487
 – Virusvermehrung 409
Polypeptide 229
Polysaccharide, Bakterienkapsel 198
Pontiac-Fieber 337
Positiv-Strang-RNA-Viren 396, 402
 – Virusvermehrung 409, 410
Postexpositionsprophylaxe 439
 – HIV 544
 – Tollwutvirus 524
Postmyokardinfarkt-Syndrom 183
Postprimärtuberkulose 296
Posttransplantationslymphom 464
Prädiktivwert, Definition 47, 48
Präexpositionsprophylaxe, HIV 544
Präpatenz 43, 74
Prävalenz 74
 – Cryptosporidiose 580
 – Entamoeba 567
 – Giardia 550
 – Toxoplasma gondii 574
 – Trichomonas vaginalis 553
Prävention
 – Chemoprophylaxe 81
 – Dispositionssprophylaxe 78
 – Lebensmittelvergiftung 98
Praxispneumonie 665
Prevotella, Eigenschaften 262
Prick-Testung 175
Primäraffekt 296
Primäre lymphatische Organe, Immunsystem 106
Primärtuberkulose 296, 297
Prinzip der klonalen Expansion 103

- Prionen 545
– Diagnostik 547
– Eigenschaften 546
– Erreger, Infektionskrankheit 39, 40
– Inaktivierung 82
– Prophylaxe 547
– Sterilisation 82
Prion-Krankheit, Erreger 679
Prodromi, Definition 427
Proglostiden, *Taenia* 614
Promotor, Definition 218
Propanol, Keimtötung 85
Prophage
– Bakteriophagen 222
– Definition 218
Prophylaxe
– Expositionsprophylaxe 78
– Immunisierung 78
Propionibakterien 293
– Klassifikation 258
Prospect-Hill-Virus 528
Prostatadynie 669
Prostatitis 669
– abakterielle 669
Prostigmata 653
– Taxonomie 648
Proteaseinhibitor 450
Proteasom 136
Protein
– Bakteriophagen 220
– zytotoxisches 146
Proteinkinase R (PKR) 125
Proteus 308
– Eigenschaften 259
– mirabilis 323
– vulgaris 323
Protozoen 550
– Definition 550
– DNA 40
– Eigenschaften 40
– Erreger, Infektionskrankheit 39, 41
– Giardia 550
– unterer Respirationstrakt 667
– Zoonosen 76
Providencia
– Eigenschaften 259
– opportunistische Infektion 323
PRR s. Pattern Recognition Receptor
Pseudoallescheria boydii 388
Pseudohyphe 368
- Pseudomembran, diphtherische 289, 290
Pseudomonaden, Klassifikation 261
Pseudomonas 334
– aeruginosa 335
Pseudomyzel 368
Pseudoscabies 652
– Erregerübertragung 76
Psittakose 361
- PTLD (Posttransplantation Lymphoproliferative Disease) 464
- Pulex irritans 658
Pulpa, weiße 108
Purpura Schönlein-Henoch 177
Puumala-Virus 527
Pyelonephritis 668
Pyomyositis, Erreger 694
Pyrin-Domäne 115
Pyrogen
– endogenes 126
– exogenes 113
Pyrophosphatanaloga 449
Pyroptose 116
Pythiosis 391
Pytirosis versicolor 373
- Q**
- Q-Fieber 357, 359
– Erregerübertragung 75
Quarantäne 78
Quasispezies 415
Quellwasser 93
Quorum-Sensing 251, 252
- R**
- Rabies s. Tollwut
Rabiesviren 403
– Antikörper 435
– Erregerübertragung 75
– neuronale Ausbreitung 427
– Zellrezeptor 406
– zytopathischer Effekt 420
Raltegravir 447
Rapid Alert System for Food and Feed (RASFF) 98
Rattenbißfieber 686
Reaktive Arthritis 692
Realtime-PCR 68
Reassortment, Virusgenetik 415
Regenwasser 93
- Regulation
– einfache 249
– komplexe 250
– posttranskriptionelle 251
– posttranslationelle 207
– Quorum sensing 251
– transkriptionelle 208, 249
Regulator, Definition 218
Regulatorgen 208
– HIV 540
Regulon 209, 218
Reihe, bunte 61
Reihenverdünnungstest 239
Reinigung
– Abwasser 94
– Flächendesinfektion 87
Rekombination
– Bakterien 211, 218
– homologe 211, 218
– ortsspezifische 210, 211, 218
– transpositionelle 218
– Virusgenetik 415
Rekonvaleszenzausscheider 77
Rekrutierung, Effektorzellen des Immunsystems 131
Reoviren 404, 533
Replikation
– Definition 218
– semikonservative 218
Replikon, Definition 218
Resistenz
– Antibiotika 235
– Antinfektiva 235
– Bekämpfung 239
– biochemische 235
– Enterokokken 278
– Entstehung 238
– erworbene 235
– klinisch relevante 235
– Malaria 592
– Mechanismen 236
– Mutation 238
– natürliche 235
– nichttuberkulöse Mykobakterien 302
– Prüfungen 239
– Trichinella 642
Respiration, Bakterien 202
Respirationstrakt
– Aspergillose 383
– bakteriologisches Untersuchungsmaterial 55
– oberer, Infektionen 662

- unterer, Infektionen 667
- virale Infektion 425
- Respiratory-Syncytial-Virus 403, 516
- Restriktionsendonuklease 218
 - Bakterien 216
- Restriktions-Fragment-Längen-Polymerismus (RFLP) 50
- *Staphylococcus aureus* 50
- Retinitis, Erreger 696
- Retroviren 404, 533
 - Aufbau 539
 - Eigenschaften 533
 - einfache 534
 - humane endogene 534
 - komplexe 534
 - latente Infektion 421
 - Pyrophosphatanaloga 449
 - Reverse Transkriptase 533
 - virale Onkogene 422
 - Virusvermehrung 411, 412
- Reverse Transkriptase 533
 - Inhibition 545
 - Nukleosidanaloga 449
- Rezeptor
 - Interferone 434
 - Virusrezeptoren der Zelle 406
- RFLP (Restriktions-Fragment-Längen-Polymerismus) 50
- Rhabdoviren, Tollwutvirus 522
- Rhesus-System 185
- Rheumatisches Fieber 183
- Rhinitis, Erreger 664
- Rhinosklerom, Erreger 664
- Rhinopirodiose 390
- Rhinoviren 403, 406, 497
 - lokale Infektion 426
- Rhizomucor 384
- Rhizopus 384
- Rhodococcus hoagii 293
- Ribavirin 448, 450
- Ribosomen
 - bakterielle 193
 - Translationshemmer 235
- Rickettsia
 - *africæ* 357
 - *akarii* 357
 - *conorii* 357
 - Klassifikation 263
 - *prowazekii* 263, 357
 - *rickettsii* 263, 357
 - *sibirica* 357
 - Taxonomie 355
- *typhi* 357
- Zytotoxizität 246
- Rickettsiaceae 355
- Rickettsiose 357, 689
 - Riesenleberegel 609
 - Riesenzellpneumonie 519
- Rifampicin 230
- Rifamycine 230
 - Wirkungsmechanismus 235
- Rift-Valley-Fieber-Virus 403, 528, 530
- RIG-like-Rezeptor (RLR) 118
- Rikenella, Eigenschaften 262
- Rilpivirin 446
- Rimantadin 450
- Rinderfinnenbandwurm 614
- Ringelflechte 389
- Ringelröteln 488
 - pränatale Infektion 701
- Risus sardonicus 283
- Ritonavir 446
- RLR (RIG-like-Rezeptor) 118
- RNA-Polymerase 207, 397
- RNA-Tumviren 423
- RNA-Viren 396, 402
 - Doppelstrang-RNA-Viren 404
 - Einzelstrang-RNA-Viren 402
 - Mutationen 415
- RNS (Stickstoffspezies, reaktive) 127
- Rocky Mountains Spotted Fever 357
- Romaña-Zeichen 561
- ROS (Sauerstoffspezies, reaktive) 127
- Roseola infantum 466
- Rotaviren 504, 533
 - Eigenschaften 503
 - Genom 412
 - humane 404
 - Reassortment 415
- Röteln 506, 690, 704
 - Embryopathie 508, 704
 - Erreger 680
 - konnatale 507
 - Diagnostik 508
 - Eigenschaften 507
 - Prophylaxe 508
- Rotz 336, 689
- Roxithromycin 228
- Rubellavirus s. Rötelnvirus
- Rubiviren 402
- Rückfallfieber 352, 686
 - endemisches 353
 - epidemisches 353
- Ruhr, bakterielle 315
- Rundwürmer 600, 626

S

- Sabiavarius 532
- Sabin-Impfung 496
- Sabouraud-Agar 376
 - *Cryptococcus neoformans* 382
- Sabouraud-Dextrose-Agar 64
- Salk-Impfung 496
- Salmonella 310
 - enterica
 - Eigenschaften 259
 - Erregerübertragung 75
 - MacConkey-Agar 59
 - Serovar 313
 - Enteritidis 308
 - Paratyphi 308
 - Typhi 308
 - Typhimurium 308
- Salmonella outer Proteins (Sops) 246
- Salmonellen
 - Diagnose 313
 - H-Phasenvariation 311
 - Therapie 313
- Salmonellose
 - enteritische 313, 314
 - Erreger 673
 - Erregerübertragung 75
 - typhöse 313, 314
 - Erreger 673
- Salpingitis, Erreger 670
- Sandflöhe 659
- Sandmücke 562, 651
- Sandmücken-Fieber-Virus (SFV) 403, 528, 530
- Sandwichmethode, Immunosorbentest 54
- Sapoviren 506
- Sapporovirus 403
- Saprophyten, Definition 43
- Saquinavir 446
- Sarcocystiose, Erreger 674
- Sarcocystis
 - hominis 583
 - Stuhluntersuchung 70
 - suis hominis 583
- Sarcoptes scabiei 651, 652

Sachverzeichnis

- SARS (Severe Acute Respiratory Syndrome) 498, 667
SARS-CoV-2 708
Satellitenphänomen, *Haemophilus* 328
Sauerstoffspezies, reaktive (ROS) 127
Säuglingsbotulismus 284
Saugwürmer 600
Scabies 652, 691
– crustosa 653
Scedosporium apiospermum 372
Schafzecke 649
Schamlaus 656
Scharlach 272, 689
Schistosoma
– Arten 602, 604
– Entwicklung 603
– haematobium
-- Blasenschistosomose 607
-- Charakteristika 604
-- Verbreitung 603, 605
-- Zwischenwirte 605
– intercalatum
-- Charakteristika 604
-- Verbreitung 603, 605
-- Zwischenwirte 605
– japonicum
-- Charakteristika 604
-- Darmschistosomose 608
-- hepatobiliäre Schistosomose 608
-- Verbreitung 603, 605
-- zerebrale Schistosomose 608
-- Zwischenwirte 605
– Lebergranulom 607
– mansoni
-- Charakteristika 604
-- Darmschistosomose 608
-- Entwicklungszyklus 606
-- hepatobiliäre Schistosomose 608
-- Lungenschistosomose 608
-- Verbreitung 603, 605
-- Zwischenwirte 605
– mekongi
-- Charakteristika 604
-- Darmschistosomose 608
-- Verbreitung 603, 605
-- Zwischenwirte 605
– Morphologie 603
– spindale 608
– Taxonomie 602
– Verbreitung 605
Schistosomose 602, 607
– Erreger 676
Schizonten
– Malaria 594
– Plasmodium 587
Schlafkrankheit 555, 557
– Krankheitsbild 558, 559
– Therapie 560
– Verbreitung 557
Schlammbehandlung, Abwasser 95
Schleimhaut
– Keimträger 77
– Normalflora 43
Schleimhautleishmaniose 562, 563,
565
Schlussdesinfektion 87
Schmeißfliegen 657
Schmierinfektion
– Darminfektion 672
– Definition 75
Schock, septischer, Definition 684
Schutzimpfung 186
Schwalbenwanze 657
Schwangerschaft
– Parvoviren 488
– Röteln 507
– Varizellen 458
Schwarzfieber 591
Schweinefinnenbandwurm 616
Schweinerotlauf 287
Schwimmbadkonjunktivitis 482, 483
SCID (schweres kombiniertes Immundefektsyndrom) 171
Sekretionssysteme, bakterielle 195
Sekundäre lymphatische Organe, Immunsystem 106
Sekundärfollikel 153
Sekundärtuberkulose 297
Selbst-Peptid 141
Selbst-Peptidom 141
Selektine 131
Selektion, Resistenz 238
Selektivmedien, bakteriologische Diagnostik 58
Self-Assembly 412
Sennetsu-Fieber 358
Sensitivität
– Amplifikation 49
– Testbeurteilung 47, 48
Seoul-Virus 527
Sepsis 683
– Definition 44, 683
Septata intestinalis 598
Sequenztherapie, Antibiotika 241
Serovera, Salmonellen 311, 312
Serratia
– Eigenschaften 259
– opportunistische Infektion 323
Serum, parasitologische Untersuchung 71
Serumkrankheit 177
Severe Acute Respiratory Syndrome (SARS), Erreger 667
Sexualpilz 199, 218
Sherman-Kriterien 277
Shiga-Toxin 316
Shigella 308, 315
– boydii 259
– dysenteriae 259, 316
– flexneri 259
– sonnei 259, 316
– Taxonomie 315
Shigellen 315
Shigellose, Erreger 673
Sigmafaktor 207, 218
Signalamplifikation, Definition 50
Signalprotein, bakterielles 195
Simian Virus 40 487
Sindbisvirus 402
Single Nucleotide Polymorphism (SNP) 51
Sin-Nombre-Virus 528, 529
Sinusitis 663
Siphonaptera 658
– Taxonomie 648
Skleritis 695
small colony variants 266
SNP (Single Nucleotide Polymorphism) 51
Sofosbuvir 444
Solidphasentest, Methode 53
Sondenamplifikation, Definition 50
Spaltvakzine 514
Sparfloxacin 227
Spezialnährmedien, bakteriologische Diagnostik 58
Spezifität, Testbeurteilung 47, 48
Spinnentiere 649
– Taxonomie 648
Spirochäten 346
– Borrelien 350
– Klassifikation 262
– Morphologie 192, 193
Splenomegalie 686
Spondylitis 694
Spondylosis 694

- Sporangiosporen 369
- Sporen
 - asexuelle 369
 - Bakterien 201
 - Desinfektion 82, 84
 - freie 192
 - *Histoplasma capsulatum* 376
 - *Microspora* 597
 - Milzbrand 279
 - Morphologie 192
 - sexuelle 369
- Sporenkörper 256
- Sporenbildung 192
- Sporenfärbung 192
- Sporothrix schenckii* 372, 388
- Sporotrichose 372, 388, 689
- Sporoziten
 - *Cryptosporidium* 580
 - *Malaria* 594
 - *Plasmodium* 585, 587
- Spulwurm 627
 - Larve 647
- Sputum
 - bakteriologische Untersuchung 55
 - *Microsporidien* 71
- Stäbchen
 - aerobe 293
 - anaerobe 293
 - coryneforme 293
 - gekrümmte 192
 - gerade 192, 193
 - grammnegative 192, 259, 330
 - grampositive 256
 - obligat anaerobe grammegative 345
 - pleomorphe 192
 - säurefeste 258
 - Ziehl-Neelsen-Färbung 58
- Staphylococcal Toxic Shock Syndrome 689
- Staphylococcus 265
 - *aureus* 266
 - Diagnose 268
 - Eigenschaften 255
 - Infektionen 267
 - Kultur auf Blutagarplatte 58
 - Methicillinresistenz 268
 - Morphologie 266
 - Restriktions-Fragment-Längen-Polymorphismus 50
 - Toxine 248
 - Zergesamten 266
- Staphylokokken 265
 - Co-Agglutination 52
 - Diagnose 268
 - koagulasenegative 269
 - Morphologie 192, 193
 - Therapie 268
- STAT-Familie 432
- Stavudin 445
- Stenotrophomonas maltophilia* 337
- Sterilisation 81
 - Aldehyde 85
 - Alkohol 85
 - chemische Verfahren 85
 - Definition 82
 - feuchte Hitze 84
 - Hitze 84
 - Phenol 85
 - Strahlen 84
 - trockene Hitze 84
- STI (sexuell übertragbare Infektion) 671
- Stickstoffspezies, reaktive (RNS) 127
- St.-Louis-Enzephalitisvirus 500, 503
- Stoffwechsel, Bakterien 202
- Stomatitis
 - aphthosa 455
 - Erreger 663
- STORCH 697
- Strahlen
 - ionisierende 84
 - Keimtötung 84
 - nichtionisierende 84
- Streptobacillus moniliformis*, Eigenschaften 331
- Streptococcus 269
 - *agalactiae* 271
 - Eigenschaften 255
 - *equinus* 256
 - *dysgalactiae* 256
 - Klassifikation 255, 270
 - *pneumoniae* 274, 275
 - Eigenschaften 255
 - *pyogenes* 270, 272
 - Diagnose 272
 - Eigenschaften 255
 - *Erysipel* 273
 - Infektionen 273
 - Morphologie 270
- mitis 256
- *mutans* 256
- *salivarius* 256
- Streptogramine 234, 236
- Streptokinase 271
- Streptokokken 269
 - Exotoxin 271
 - Infektionen 271
 - Morphologie 192
 - Normalflora 45
 - orale 271
 - Zahnbefall 200
- Streptolysin 271
- Streptomyces somaliensis* 258, 388
- Streptomycin 225
- Strongyloides
 - Eier 600
 - Entwicklungszyklus 633
 - *fuilleborni* 631
 - Larva migrans externa 645
 - Morphologie 632
 - *stercoralis* 631
 - Stuhluntersuchung 70
 - Taxonomie 602
- Strongyloidose 631
- Stuhl
 - Untersuchung
 - bakteriologische 57
 - parasitologische 70
- Substratmyzel 367
- Sulbactam 229
- Sulfonamide 230
 - Wirkungsqualität 232
- Sulfone 230
- Superantigen 145
 - exogene 248
- Supercoil 194, 219
- Superinfektion, Definition 45
- Supertwist 194
- Syphilis 347, 671, 689, 699
 - *connata* 347
 - endemische 349, 689
 - gummöse 347
 - kardiovaskuläre 347
 - *latens* 347
 - nicht venerische 349
 - Therapie 349
- Systemic Inflammatory Response Syndrome (SIRS), Definition 684

T

Tachyzoiten, *Toxoplasma gondii* 575, 577
Taenia
– Arten 613
– asiatica 616
-- Erregerübertragung 76
– Eier 600
– saginata 614
-- Entwicklungszyklus 615
-- Erregerübertragung 76
-- Finne 613
-- Proglottide 613
-- Strobila 613
– solium 616
-- Entwicklungszyklus 615
-- Erregerübertragung 76
– Taxonomie 602
Taeniose 613
– Erregerübertragung 76
Tafelwasser 93
Tahyna-Virus 528
Tanapockenvirus 491
Tardivepidemie 74
Taubenzecke 649
Täuschungstracht 246
Taxa 253
Taxonomie
– Arthropoden 648
– Bakterien 253, 255
– Helminthen 602
– Pilze 366
– Protozoen 551
– Viren 401
Tazobactam 229
T-Bakteriophagen 220
TCR s. T-Zell-Rezeptor
Tegument 452, 453
Teicoplanin 227
Telavancin 227
Telbivudin 443
Temperaturkoeffizient, Keimtötung 83
Tenofovir 443
Terminator, Definition 219
Tetanus 282, 283
– Erreger 680
– Exotoxin 246
– Toxin 248
Tetrazykline 230
– Wirkungsmechanismus 235
– Wirkungsqualität 232

Thayer-Martin-Medium 304
Thelazia callipeda 647
T-Helferzelle 146
– Differenzierung 148
– regulatorische 149
Thogoto-Virus 403
Thrombophlebitis 683
Thymus, Immunsystem 106
TH-Zelle s. auch T-Helferzelle
TH1-Zelle 147
– Bakterienabwehr 165
TH2-Zelle 147
– Helmintheninfektion 167
TH17-Zelle 148
– Bakterienabwehr 165
Tiere
– Erreger Infektionskrankheit 39, 42
– Infektionsquelle 77
Tigecyclin 230
Tinea
– barbae 390
– capitis 372, 390
– corporis 389
– cruris 372, 390
– nigra 373, 390, 689
– pedis 372, 390
– unguis 390
– versicolor 390, 689
Tinidazol 228
Tipranavir 447
TLR s. Toll-like-Rezeptor
T-Lymphozyt s. T-Zelle
TNF-Signalweg, Autoinflammation 173
Tobramycin 225
Togaviren 402
– Rötelnvirus 507
Toleranz
– peripherie 149
– zentrale 135
– β-Laktame 234
Toleranzinduktion, zentrale 181, 135
Toll-like-Rezeptor (TLR) 112, 113
– TLR4 112
– TLR9 114
Tollwut
– Erreger 680
– Erregerübertragung 75
– silvatische 523
– Stadien 523
– urbane 523
Tollwutvirus 522
– Diagnostik 524
Tonpfeifenstielfibrose 608
Tonsillitis, Erreger 664
Totimpfstoff 186
Toxikose, Staphylokokken 267
Toxine
– α- 248
– Bakterien 247
– Choleravibrionen 324
– Clostridium
-- botulinum 284
-- perfringens 282
-- tetani 282
– Corynebacterium diphtheriae 288
– Shigellen 316
– Staphylokokken 266
– Streptokokken 271
– Typ-III-Sekretionssystem 247
Toxisches-Schock-Syndrom-Toxin 248, 267
Toxocara
– Larva migrans interna 646
– Taxonomie 602
Toxoid 186
Toxoplasma
– gondii 574
-- Entwicklungszyklus 576, 577
-- Erregerübertragung 76
-- Formen 575
-- Infektionsformen 578
– Immunantwort 166
– Taxonomie 551
Toxoplasmose 574, 687, 699
– Diagnose 579

- Transfusionsimmunologie 185
 Transkription
 - Bakterien 207
 - Definition 219
 - Inhibitoren 235
 - lytische Infektion 417
 - Operon 208
 - Retroviren 412
 - Regulation 249
 - Virusvermehrung 409
 Translation
 - Bakterien 207
 - Definition 219
 - Inhibitoren 235
 - lytische Infektion 418
 - Virusvermehrung 409
 Transplantatabstoßung 183
 Transplantation, EBV-Infektion 464
 Transplantationsimmunologie 183
 Transport
 - Diagnostik
 -- mikrobiologische 46, 56
 -- virologische 65
 Transposase 219
 Transposition
 - Bakterien 211
 - Definition 219
 Transposon 211
 - Definition 219
 - konjugatives 213, 215
 Transzytose 243
 Treffsicherheit, Testbeurteilung 47
 Treg s. T-Zelle, regulatorische
 Trematoda 600
 - gastrointestinale Infektion, Erreger 674
 - Untersuchungsmaterial 72
 Treponema
 - carateum 262, 349
 - pallidum 347
 -- Eigenschaften 262
 -- Hämagglutinationstest 348
 -- Immunoblot 348
 -- Partikelagglutinationstest 348
 -- subsp. endemicum 349
 -- subsp. pallidum 346
 - pertenue 349
 Trichinella 641
 - britovi 642
 - Infektion 643
 - nativa 642
 - pseudospiralis 642
 - spiralis 642
 -- Entwicklungszyklus 644
 -- Larve 641, 644
 - Taxonomie 602
 Trichinellose 641
 Trichobilharzia 608
 - Taxonomie 602
 Trichomonas vaginalis 553
 - Taxonomie 551
 Trichophyton 372, 389
 - mentagrophytes 389, 390
 - rubrum 390
 - tonsurans 390
 Trichosporon
 - beigelli 373
 - Mykose 382
 Trichosporonose 382, 391
 Trichostrongylus, Taxonomie 602
 Trichuriose 629
 Trichuris
 - Taxonomie 602
 - trichiura 629
 -- Entwicklungszyklus 628
 Trimethoprim 230
 Trinkwasser 91
 - Anforderungen 91
 - Aufbereitung 93
 - mikrobiologische Anforderungen 92
 Trinkwasserverordnung 92
 Triplettcode 219
 Tröpfcheninfektion 75
 - Viren 425
 - Virusausscheidung 427
 Tropheryma whipplei 29, 292
 Tropheryomonadaceae 258
 Trophozoit
 - Entamoeba 568, 571
 - Giardia 550, 571
 Trypanosoma 555
 - brucei
 -- brucei 557
 -- gambiense 557, 559
 -- rhodesiense 557, 559
 - cruzi 560
 - Diagnose 559
 - Immunantwort 166
 - Struktur 556
 - Taxonomie 551
 - Therapie 560
 Trypanosomose
 - afrikanische 555, 557
 - amerikanische 555, 560
 - Erreger 687
 Tsetse-Fliege 557
 Tsukamurella 258, 293
 Tsutsugamushi-Fieber 357, 359
 TT-Virus 402
 Tuberkulallergie 298
 Tuberkulitest 179
 Tuberkulose 166, 295
 - Diagnose 298
 - Erreger 667
 - Haut 688
 - Therapie 299
 Tuberkulosebakterien 295
 Tularämie 341, 686
 Tula-Virus 527
 Tumbu-Fliege 658
 Tumornekrosefaktor 106, 126
 Tumorviren 421
 Tunga penetrans 659
 Tungose 691
 Typ-I-Allergie 174
 - Disposition 179
 Typ-IV-Allergie 180
 Typ-I-Interferon 125
 Typ-II-Interferon 125
 Typ-III-Interferone 431
 Typ-III-Reaktion 177
 Typ-I-Reaktion 174
 Typ-II-A-Reaktion 175
 Typ-II-B-Reaktion 176
 Typ-IV-Reaktion 178
 Typhlitis, Erreger 673
 Typhus 310
 - T-Zell-Aktivierung 143, 144
 - Gefahrensignal 143, 149
 - T-Zell-Differenzierung 147
 T-Zelle 104
 - antigenspezifische 107
 - autoreaktive 150
 - Entwicklung 141
 - Immunsystem, adaptives 109
 - Priming 139
 - regulatorische 150
 - Selektion 141
 - zytotoxische (CTL) 129, 146
 -- Virusabwehr 163
 T-Zell-Leukämievirus 404, 535
 T-Zell-Rezeptor (TCR) 134, 143
 - Antigenerkennung 135

U

Übertragung

- Adenoviren 482
 - aerogene 75
 - *Campylobacter* 333
 - Choleravibrionen 326
 - Cryptosporidium 581
 - diaplazentare 75
 - direkte 75
 - EBV 462
 - *Echinococcus* 624
 - *Enterobius* 634
 - Erreger 74
 - fäkal-orale 75
 - Filzläuse 656
 - genitale 75
 - Hepatitis-B-Virus 472
 - HIV 536, 541
 - indirekte 75
 - Kopfläuse 655
 - Malaria 593
 - Masmervirus 518
 - Mykoplasmen 364
 - *Neisseria meningitidis* 306
 - orale 425
 - Papillomviren 485
 - parenterale 425
 - Parvoviren 488
 - perinatale 75
 - Prionen 546
 - Respiratory-Syncytial-Virus 516
 - Rötelnvirus 507
 - Salmonellen 314
 - Strongyloides 632
 - transplazentare 427
 - *Trichinella* 644
 - *Trichomonas vaginalis* 554
 - Trypanosoma cruzi 560
 - Tuberkulose 300
 - vertikale 426
 - Viren 425
 - *Yersinia enterocolitica* 319
- Uferfiltrat 93
- Ulcus molle 329, 671
- Umwelt, Infektionsquelle 77
- Umwelthygiene 90, 93
- Uncoating, Virusvermehrung 407
- Unterernährung, Immundefizienz 172
- Untersuchungsmaterial
- Bakterien 55
 - Labordiagnostik 47

V

- Parasiten 70
 - Pilze 64
 - Viren 65
- Uperisation 84
- Ureaplasma
- parvum 364
 - urealyticum 364
- Urethralsyndrom, Erreger 670
- Urethritis
- Erreger 670
 - Nicht-Gonokokken 364
 - *Trichomonas vaginalis* 554
- Urin
- bakteriologische Untersuchung 56
 - parasitologische Untersuchung 71
- Urogenitalinfektion 362
- Urogenitaltrakt
- bakteriologische Untersuchung 56
 - Infektionen 668
 - *Trichomonas vaginalis* 554
 - virale Infektion 425
- Uveitis, Erreger 696
- UV-Strahlen, Keimtötung 84
- V**
- Vaccinivirus 402, 491, 492
- Zellrezeptor 406
- Vaginitis
- Erreger 670
 - *Trichomonas vaginalis* 554
- Vaginose 287
- Erreger 670
- Vakzinierung 186
- Valaciclovir 440
- Valganciclovir 441, 442
- Vancomycin 227
- VAP (Ventilator-assoziierte Pneumonie) 666
- Varicella-Zoster-Virus 401, 454, 457
- latente Infektion 421
- Varietät, Klassifikation 254
- Variovorax 402, 491
- Varizellen 457, 690
- Hautausschlag 457
 - konnatale 458
 - prä-/perinatale Infektion 702
 - Schwangerschaft 458
- Varizellsyndrom, fetales 458, 702
- Vasculitis allergica 176, 177
- VDJ-Rekombination 133, 134
- Vektor, Definition 219
- Velpatasvir 444
- Ventilator-assoziierte Pneumonie (VAP) 666
- Verbergetracht 246
- Verdünnungskoeffizient, Keimtötung 83
- Vermehrung
- Bakterien 40
 - Hepatitis-B-Virus 470
 - Pilze 40
 - Protozoen 40
- Verruga peruana 343, 689
- V-Faktor 328
- Vibrio
- cholerae 323, 324
 - Eigenschaften 260
 - Klassifikation 260
 - parahaemolyticus, Eigenschaften 260, 331
 - vulnificus, Eigenschaften 331
- Vibronen, Morphologie 192
- Vielschritt muster 239
- Vierfeldertafel 47, 48
- Virämie
- Definition 45
 - primäre 426
 - sekundäre 426
- Virion
- Aufbau 396
 - Definition 394
 - Zusammensetzung 396
- Virologie 394
- Antigennachweis 69
 - Antikörpernachweis 69
 - Befundinterpretation 66
 - Diagnostik 65
 - Elektronenmikroskopie 69
 - Kurzzeitkultur 67
 - Nukleinsäurenachweis 68
 - Resistenztestung 68
 - Virusisolierung 67
 - Virsnachweis 67
- Virulenz
- *Bordetella pertussis* 340
 - Definition 43
 - Enterobakterien 310
 - Gonokokken 304
 - *Haemophilus influenzae* 328
 - *Helicobacter pylori* 333
 - *Pseudomonas aeruginosa* 335
 - Regulation 249, 251
 - *Salmonellen* 311
- Virulenzen regulon 250
- Virurie 427

- Virus 394
 - adenoassoziierte 402
 - Aufbau 395
 - Ausbreitung im Körper 426
 - Ausbreitungswege 427
 - Ausweichmechanismen 436
 - Bakteriophagen 219
 - Besonderheiten 394
 - Definition 394
 - DNA-Viren 401
 - embryopathogene 426
 - epigenetische Veränderung 417
 - Erreger, Infektionskrankheit 39, 40
 - Genetik 414
 - genetische Manipulation 416
 - Größe 400
 - Hülle 399
 - humanpathogene 401
 - Immunantwort 161
 - Immuneffektormechanismus 162
 - inaktivierte 437
 - indirekte Zellschädigung 420
 - Infektionsformen 417
 - Kapsid 397
 - Krankheitserreger 452
 - latente Infektion 420
 - lytische Infektion 417
 - Nachweis 66, 67
 - neurotrope 427
 - nosokomiale Infektion 89
 - onkogene 421
 - Pathogenese 424
 - RNA-Viren 402
 - transformierende Infektion 421
 - tumorassoziierte 423
 - Tumorbildung 421
 - Untersuchungsmaterial 65
 - Vektoren 416
 - weitere Bestandteile 400
 - Zellschädigung 417
 - Zoonosen 75
 - Zusammensetzung 396
 - zytopathischer Effekt 418
- Virusisolierung 67
- Viruskapsid 396, 398
 - Aufbau 397
- Viruslast, AIDS 542
- Virusnachweis 67
- Virusneutralisationstest 69
- Virusvermehrung 405
 - Adsorption 405
 - Assembly 412

- Doppelstrang-DNA-Viren 409
- Doppelstrang-RNA-Viren 412
- Einzelstrang-DNA-Viren 409
- Fusion 407
- Hepatitis-B-Virus 412
- Negativ-Strang-RNA-Viren 411
- Penetration 406
- Positiv-Strang-RNA-Viren 409
- Release 413
- Strategien 410
- Vittaforma corneae 599
- Vogelfloh 658
- Vogelgrippeviren 513
- Vorkommen
 - endemisches 74
 - epidemisches 74
 - pandemisches 74
 - sporadisches 74
- Vorratsmilben 654
- Voxilaprevir 443
- Vulvovaginitis, Erreger 670
- VZV (Varizellen-Zoster-Virus) 457

- Wuchereria
 - bancrofti 636, 637
 - Elephantiasis 641
 - Taxonomie 602
- Wundbotulismus 284
- Wundinfektion 687
- Wundsekret, bakteriologische Untersuchung 56
- Würmer 600
 - Bandwürmer 612
 - Eier 600
 - Fadenwürmer 626
 - Saugwürmer 600
 - Taxonomie 602
- Wurminfektion, Immunantwort 167

X

- X-Faktor 328
- XLA (X-linked Agammaglobulinemia) 171
- XLP (X-linked lymphoproliferatives Syndrom) 464

Y

- Yatapoxvirus 491
- Yersinia 317
 - enterocolitica 308, 318
 - Eigenschaften 259
 - pestis 308, 317
 - Eigenschaften 259
 - pseudotuberculosis 308, 318
- Yersinien 317
- Yersiniose 318

Z

- Zahnbelag 200, 201
- Zahnkaries, Streptokokken 276
- Zalcitabin 444
- Zanamivir 448
- Zecken 649
 - Flavivirenüberträger 500
 - Taxonomie 648
 - Untersuchungsmaterial 71
- Zeckenbefall 691
- Zeckenbißfieber 357, 359
- Zelle
 - antigenpräsentierende s. APC (antigenpräsentierende Zelle)
 - dendritische (DC) s. Dendritische Zelle

Sachverzeichnis

- lymphoide 100
- myeloide 100
- Zellkern 40
- Zellparasit, obligater 41, 220
- Zelltod, Bakterien 204
- Zellulitis 689
 - anaerobe 282
 - Bakterien 40, 194, 195
 - Chlamydien 360
 - grammnegative Bakterien 196, 198
 - grampositive Bakterien 196, 197
 - Mycobacterium tuberculosis 295
 - Mykoplasmen 41
 - Pilze 40
 - Protozoen 40
 - Pseudomonas aeruginosa 335
 - Staphylokokken 266
 - Streptokokken 270
- Zerkarien
 - Fasciola 610
 - Schistosoma 603
- Zerkariendermatitis 608, 690
- Zervixkarzinom
 - Erreger 671
 - HPV-Assoziation 485
- Zervizitis 670
- Zestoden s. Cestoda
- Zidovudin 444
- Ziehl-Neelsen-Färbung 57, 58, 298
 - Mycobacterium tuberculosis 295
- Zöliakie 180, 182
- Zoonose
 - Arthropoden 76, 77
 - bakterielle 75, 76
 - Beispiele 75
 - Definition 74
 - Helminten 76
 - Leptospiren 355
 - Milzbrand 279
 - Pest 317
 - Protozoen 76
 - virale 75
- Zoster 690
 - ophthalmicus 458
 - oticus 458
- Zufallswirt, *Echinococcus* 619
- Zweiflügler, Taxonomie 648
- Zwergbandwurm 626
- Zwergfadenwürmer 631
- Zwergkolonie 266
- Zwischenwirt
 - *Echinococcus*
 - granulosus 618
 - multilocularis 624
 - *Schistosoma* 605
- Zygomykose 371
- Zygomyzeten 390
- Zygosporen 369
- Zysten
 - *Entamoeba histolytica* 568, 571
 - *Giardia intestinalis* 553, 571
 - *Toxoplasma gondii* 575, 576
- Zystische Fibrose 336, 667
- Zystitis 668
 - Erreger 670
- Zystizerkose 690
- Zystozooten, *Toxoplasma gondii* 575
- Zytoadhärenz 591
- Zytokine 105
 - Mediator 125
 - Signale 147
 - Virusabwehr 162
- Zytokinsturm 249
- Zytomegalie
 - Erreger 676
 - prä-/postnatale Infektion 705
- Zytomegalievirus 401, 454, 460
 - Antigennachweis 69
 - Kurzzeitkultur 67
 - Infektion 461
 - latente 429
 - Latenz 436
 - Zellrezeptor 406
 - zytopathischer Effekt 419
- Zytoplasma
 - Bakterien 40, 193, 367
 - Pilze 40, 367
 - Protozoen 40
- Zytoplasmamembran, Virus-rezeptoren 406
- Zytotoxin 246