

## Anexă 6. Coduri ATC antibiotice (2021)

Agent antimicrobial: nume generic	ATC5
Amikacină	J01GB06
Amoxicilină	J01CA04
Amoxicilină și inhibitor de enzime	J01CR02
Amphotericin B (oral)	A07AA07
Amphotericin B (parenteral)	J02AA01
Ampicilină	J01CA01
Ampicilină și inhibitor de enzime	J01CR01
Ampicilină, combinații	J01CA51
Anidulafungin	J02AX06
Arbekacină	J01GB12
Aspoxicilină	J01CA19
Azanidazol	P01AB04
Azidocilină	J01CE04
Azitromicină	J01FA10
Azitromicină, fluconazol și secnidazol	J01RA07
Azlocilină	J01CA09
Aztreonam	J01DF01
Bacampicilină	J01CA06
Bacitracin	J01XX10
Bekanamicină	J01GB13
Benzatine benzilpenicilină	J01CE08
Benzathine fenoximetilpenicilină	J01CE10
Benzilpenicilină	J01CE01
Biapenem	J01DH05
Brodimoprim	J01EA02
Carbenicilină	J01CA03
Carindacilină	J01CA05
Carumonam	J01DF02
Casprofungin	J02AX04
Cefacetile	J01DB10
Cefaclor	J01DC04
Cefadroxil	J01DB05
Cefalexin	J01DB01
Cefaloridin	J01DB02
Cefalotin	J01DB03
Cefamandol	J01DC03
Cefapirin	J01DB08
Cefatrizin	J01DB07
Cefazedon	J01DB06
Cefazolin	J01DB04
Cefbuperazonă	J01DC13
Cefcapene	J01DD17
Cefdinir	J01DD15
Cefditoren	J01DD16
Cefepime	J01DE01
Cefepime și amikacină	J01RA06
Cefetamet	J01DD10
Cefiderocol	J01DI04
Cefixime	J01DD08
Cefixime și ornidazol	J01RA15

Agent antimicrobial: nume generic	ATC5
Cefmenoxime	J01DD05
Cefmetazole	J01DC09
Cefminox	J01DC12
Cefodizime	J01DD09
Cefonicide	J01DC06
Cefoperazone	J01DD12
Cefoperazone, combinații	J01DD62
Ceforanide	J01DC11
Cefotaxime	J01DD01
Cefotaxime, combinații	J01DD51
Cefotetan	J01DC05
Cefotiam	J01DC07
Cefoxitin	J01DC01
Cefozopran	J01DE03
Cefpiramide	J01DD11
Cefpirome	J01DE02
Cefpodoxime	J01DD13
Cefpodoxime și inhibitor de beta-lactamaze	J01DD64
Cefprozil	J01DC10
Cefradine	J01DB09
Cefroxadine	J01DB11
Cefsulodin	J01DD03
Ceftaroline fosamil	J01DI02
Ceftazidime	J01DD02
Ceftazidime și inhibitor de beta-lactamaze	J01DD52
Cefteram	J01DD18
Ceftezole	J01DB12
Ceftibuten	J01DD14
Ceftizoxime	J01DD07
Ceftobiprole medocaril	J01DI01
Ceftolozane și inhibitor de enzime	J01DI54
Ceftriaxone	J01DD04
Ceftriaxone, combinații	J01DD54
Cefuroxime	J01DC02
Cefuroxime și metronidazole	J01RA03
Chloramphenicol	J01BA01
Chlortetracycline	J01AA03
Cinoxacin	J01MB06
Ciprofloxacina	J01MA02
Ciprofloxacina și metronidazole	J01RA10
Ciprofloxacina și ornidazole	J01RA12
Ciprofloxacina și tinidazole	J01RA11
Clarithromycin	J01FA09
Clindamycin	J01FF01
Clofoctol	J01XX03
Clometocillin	J01CE07
Clomocycline	J01AA11
Cloxacillin	J01CF02
Colistin (injectabil, infuzie)	J01XB01
Colistin (oral)	A07AA10
Combinații de peniciline beta-lactamaz sensibile	J01CE30
Combinații de sulphonamide cu acțiune de durată intermediară	J01EC20

Agent antimicrobial: nume generic	ATC5
Combina de sulphonamide cu acțiune de lungă durată	J01ED20
Combinații de penicilin	J01CR50
Combinații de penicilin cu spectru larg	J01CA20
Combinații de sulphonamide cu acțiune de scurtă durată	J01EB20
Combinații de tetracycline	J01AA20
Cicloserina	J04AB01
Dalbavancina	J01XA04
Daptomicina	J01XX09
Delafloxacina	J01MA23
Demeclociclina	J01AA01
Dibekacina	J01GB09
Dicloxacilina	J01CF01
Dirithromicina	J01FA13
Doripenem	J01DH04
Doxiciclina	J01AA02
Enoxacin	J01MA04
Epicilina	J01CA07
Eravaciclina	J01AA13
Ertapenem	J01DH03
Eritromicină	J01FA01
Ethambutol	J04AK02
Etionamidă	J04AD03
Faropenem	J01DI03
Fidaxomicină	A07AA12
Fleroxacină	J01MA08
Flomoxef	J01DC14
Flucloxacilină	J01CF05
Fluconazol	J02AC01
Flucitosine	J02AX01
Flumequină	J01MB07
Flurithromicină	J01FA14
Fosfomicină	J01XX01
Furazidină	J01XE03
Fusidic acid	J01XC01
Garenoxacină	J01MA19
Gatifloxacină	J01MA16
Gemifloxacină	J01MA15
Gentamicină	J01GB03
Grepafloxacină	J01MA11
Griseofulvin	D01BA01
Hachimicină	J02AA02
Hetacilină	J01CA18
Iclaprim	J01EA03
Imipenem și inhibitor de enzime	J01DH51
Imipenem, cilastatina și relebactam	J01DH56
Isavuconazol	J02AC05
Isepamicină	J01GB11
Isoniazidă	J04AC01
Itraconazol	J02AC02
Josamicină	J01FA07
Kanamicină	A07AA08
Kanamicină	J01GB04

Agent antimicrobial: nume generic	ATC5
Ketoconazol	J02AB02
Lascufloxacină	J01MA25
Latamoxef	J01DD06
Lefamulină	J01XX12
Levofloxacină	J01MA12
Levofloxacină, combinații cu alte antibiotice	J01RA05
Levonadifloxacină	J01MA24
Lincomicină	J01FF02
Linezolid	J01XX08
Lomefloxacină	J01MA07
Loracarbef	J01DC08
Limeciclină	J01AA04
Mandelic acid	J01XX06
Mecillinam	J01CA11
Meropenem	J01DH02
Meropenem și vaborbactam	J01DH52
Metaciclină	J01AA05
Metampicilină	J01CA14
Metenamină	J01XX05
Meticilină	J01CF03
Metronidazol (oral, rectal)	P01AB01
Metronidazol (parenteral)	J01XD01
Metronidazol, combinații	P01AB51
Mezlociclină	J01CA10
Micafungin	J02AX05
Miconazol	J02AB01
Midecamicină	J01FA03
Minociclină	J01AA08
Miocamicină	J01FA11
Moxifloxacină	J01MA14
Nafcillină	J01CF06
Nalidixic acid	J01MB02
Natamicină	A07AA03
Nemonoxacină	J01MB08
Neomicină (injectabil, infuzie)	J01GB05
Neomicină (oral)	A07AA01
Neomicină, combinații (oral)	A07AA51
Netilmicin	J01GB07
Nifurtinol	J01XE02
Nimorazole	P01AB06
Nitrofurantoin	J01XE01
Nitrofurantoin, combinații	J01XE51
Nitroxolină	J01XX07
Norfloxacină	J01MA06
Norfloxacină și metronidazol	J01RA14
Norfloxacină și tinidazol	J01RA13
Nistatin	A07AA02
Ofloxacină	J01MA01
Ofloxacină și ornidazol	J01RA09
Oleandomicină	J01FA05
Omadaciclină	J01AA15
Oritavancină	J01XA05

Agent antimicrobial: nume generic	ATC5
Ornidazol (oral)	P01AB03
Ornidazol (parenteral)	J01XD03
Oteseconazol	J02AC06
Oxacilină	J01CF04
Oxolinic acid	J01MB05
Oxitetraciclină	J01AA06
Oxitetraciline, combinații	J01AA56
Panipenem și betamipron	J01DH55
Paromomicină	A07AA06
Pazufloxacină	J01MA18
Pefloxacină	J01MA03
Penamecillin	J01CE06
Penicillins, combinații cu alte antibiotic	J01RA01
Penimepicilină	J01AA10
Pheneticilină	J01CE05
Phenoximethylpenicilină	J01CE02
Acid Pipemidic	J01MB04
Piperacilină	J01CA12
Piperacilin și inhibitor de enzime	J01CR05
Piromidic acid	J01MB03
Pivampicilină	J01CA02
Pivmecillinam	J01CA08
Plazomicină	J01GB14
Polymyxin B	A07AA05
Polymyxin B	J01XB02
Posaconazole	J02AC04
Pristinamycin	J01FG01
Procaine benzylpenicillin	J01CE09
Propenidazole	P01AB05
Propicillin	J01CE03
Prulifloxacin	J01MA17
Pyrazinamide	J04AK01
Quinupristin/dalfopristin	J01FG02
Ribostamycin	J01GB10
Rifabutin	J04AB04
Rifampicină	J04AB02
Rifaximină	A07AA11
Rokitamicină	J01FA12
Rolitetraciclină	J01AA09
Rosoxacină	J01MB01
Roxithromicină	J01FA06
Rufloxacină	J01MA10
Sarecicină	J01AA14
Secnidazol	P01AB07
Sisomicină	J01GB08
Sitafloracină	J01MA21
Sparfloxacină	J01MA09
Spectinomycină	J01XX04
Spiramicină	J01FA02
Spiramicină și metronidazol	J01RA04
Streptoduocină	J01GA02
Streptomycină (oral)	A07AA04

Agent antimicrobial: nume generic	ATC5
Streptomicină (parenteral)	J01GA01
Streptomicină, combinații	A07AA54
Sulbactam	J01CG01
Sulbenicilină	J01CA16
Sulfadiazină	J01EC02
Sulfadiazină și tetroxoprim	J01EE06
Sulfadiazină și trimetoprim	J01EE02
Sulfadimetoxină	J01ED01
Sulfadimidină	J01EB03
Sulfadimidină și trimetoprim	J01EE05
Sulfafurazol	J01EB05
Sulfaisodimidină	J01EB01
Sulfalena	J01ED02
Sulfamazonă	J01ED09
Sulfamerazină	J01ED07
Sulfamerazină și trimetoprim	J01EE07
Sulfametizolă	J01EB02
Sulfametoxazolă	J01EC01
Sulfametoxazolă și trimetoprim	J01EE01
Sulfamethoxyppyridazine	J01ED05
Sulfametomidine	J01ED03
Sulfametoxydiazine	J01ED04
Sulfametrole și trimetoprim	J01EE03
Sulfamoxole	J01EC03
Sulfamoxole și trimetoprim	J01EE04
Sulfanilamide	J01EB06
Sulfaperin	J01ED06
Sulfaphenazole	J01ED08
Sulfapyridine	J01EB04
Sulfathiazole	J01EB07
Sulfathiourea	J01EB08
Sulfonamides, combinați cu alte antibiotice (excepție trimetoprim)	J01RA02
Sultamicillin	J01CR04
Talampicillin	J01CA15
Tazobactam	J01CG02
Tebipenem pivoxil	J01DH06
Tedizolid	J01XX11
Teicoplanin	J01XA02
Telavancină	J01XA03
Telithromicină	J01FA15
Temafloxacini	J01MA05
Temocillini	J01CA17
Terbinafine	D01BA02
Tetraciclina	J01AA07
Tetraciclina și oleandomicină	J01RA08
Thiamphenicol	J01BA02
Thiamphenicol, combinații	J01BA52
Ticarcillină	J01CA13
Ticarcillină și inhibitor de enzime	J01CR03
Tigeciclina	J01AA12
Tinidazol (oral, rectal)	P01AB02
Tinidazol (parenteral)	J01XD02

Agent antimicrobial: nume generic	ATC5
Tobramicină	J01GB01
Tosufloxacină	J01MA22
Trimetoprim	J01EA01
Troleandomicină	J01FA08
Trovafloxacină	J01MA13
Vancomicină (oral)	A07AA09
Vancomicină (parenteral)	J01XA01
Voriconazol	J02AC03
Xibornol	J01XX02