

区分	分類	薬物群	ATC3	ATCcode	一般名(日本語)	一般名(英語)	略語	DDD	単位	備考		
外	抗ウイルス薬	その他	D06BB	D06BB10	イミキモド	imiquimod	IMQ	0.0125	g	JDDD, 用法は1日1回 週3回であるが、1日使用量として設定		
		抗インフルエンザ薬	J05AH	J05AH01	ザナミビル水和物	zanamivir	ZAN	0.02	g	レセ単位が1プリスター単位なら問題ないが計算時に注意が必要。		
	抗悪性腫瘍剤	弱毒化牛型結核菌生菌凍結乾燥製剤	L03AX	L03AX03	乾燥 B C G 菌体内用 (コンゾート株)	laninamivir	LO	0.04	g	JDDD		
			P03AC	P03AC03	乾燥 B C G 菌体内用 (日本株)	BCG vaccine	BCG	0.0018	g			
	抗寄生虫薬	駆虫剤	P03AC	P03AC03	フェントリン	phenothrin	PHE	1.5	g	JDDD		
		アミノグリコシド	J01GB	J01GB01	トブラマイシン	tobramycin	TOB	0.3	g			
	抗菌薬	グリコペプチド	S01AA	S01AAXA	バンコマイシン塩酸塩	vancomycin	VCM	0.05	g	設定無、規格、DDDは1本あたりとして設定		
			D06AX	D06AX09	ムゼロシカルシウム水和物	mpirocin	MUP	0.06	g	JDDD, 1本 (3g) /日として設定		
	抗原虫薬	抗トリコモナス剤	P01AB	P01AB02	チニダゾール	tinidazole	TNZ	2	g			
		イミダゾール系	A01AB	A01AB18	クロトリマゾール	clotrimazole	CLOT	0.05	g	JDDD		
注	カリニ肺炎治療剤	カリニ肺炎治療剤	P01CX	P01CX01	ペンタミジンイセチオン酸塩	pentamidine	PM	0.28	g			
	1世代セファロスポリン	1世代セファロスポリン	J01DB	J01DB03	セファロチンナトリウム	cephalothin	CET	4	g			
			J01DB04	セファゾリンナトリウム	cefazolin	CEZ	3	g				
			J01DC07	セフォチアム塩酸塩	cefotiam	CTM	4	g				
			J01DC09	セフメタゾールナトリウム	cefmetazole	CMZ	4	g				
			J01DC12	セフミノクスナトリウム水和物	cefminox	CMNX	4	g				
			J01DC13	セフペラゾンナトリウム	cefuperazone	CBPZ	2	g				
			J01DC14	フロモセフナトリウム	flomoxef	FMOX	2	g				
			J01DD01	セフォタキシムナトリウム	cefotaxime	CTX	4	g				
			J01DD02	セフトジシム水和物	ceftazidime	CAZ	4	g				
			J01DD03	セフトロジンナトリウム	cefsulodin	CFS	4	g				
	3世代セファロスポリン	3世代セファロスポリン	J01DD04	セフトリアキソンナトリウム水和物	ceftriaxone	CTRX	2	g				
			J01DD05	セフメノキシム塩酸塩	cefmenoxime	CMX	2	g				
			J01DD06	ラタモセフナトリウム	latamoxef	LMOX	4	g				
			J01DD09	セフォジシムナトリウム	cefodizime	CDZM	2	g				
			J01DD11	セフピラミドナトリウム	cefpiramide	CPM	2	g				
			J01DD12	セフォペラゾンナトリウム	cefoperazone	CPZ	4	g				
			J01DD62	セフォペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム	cefoperazone/sulbactam	CPZ/SBT	8	g	セフォペラゾン/スルバクタムはセフォペラゾン (DDD=4) として算出するが、配合比が1:1のため、便宜上DDDを8とする。			
			J01DE01	セフェピム塩酸塩水和物	cefepime	CFPM	2	g				
			J01DE02	セフピロム硫酸塩	cefpirome	CPR	4	g				
			J01DE03	セフォゾフラン塩酸塩	cefazopran	CZOP	4	g				
	4世代セファロスポリン	4世代セファロスポリン	J01EE	J01EE01	スルファメトキサゾール・トリメトプリム	sulfamethoxazole/trimethoprim	SMZ/TMP	4	UD	4UD (SMZ 0.4g/TMP 0.08g x 4 Tab)		
			J01GA	J01GA01	ストレプトマイシン硫酸塩	streptomycin	SM	1	g			
	アミノグリコシド	アミノグリコシド	J01GB	J01GB01	トブラマイシン	tobramycin	TOB	0.24	g			
			J01GB03	ゲンタマイシン硫酸塩	gentamicin	GM	0.24	g				
			J01GB04	カナマイシン硫酸塩	kanamycin	KM	1	g				
			J01GB06	アミカシン硫酸塩	amikacin	AMK	1	g				
			J01GB07	ネチルマイシン	netilmicin	NIL	0.35	g				
			J01GB08	シソマイシン	sisomicin	SISO	0.24	g				
			J01GB08	硫酸シソマイシン	sisomicin	SISO	0.24	g				
			J01GB09	ジベカシン硫酸塩	dibekacin	DKB	0.14	g				
			J01GB10	リボスタマイシン硫酸塩	ribostamycin	RSM	1	g				
			J01GB11	イセパマイシン硫酸塩	isepamicin	ISP	0.4	g				
			J01GB12	アルベカシン硫酸塩	arbekacin	ABK	0.2	g				
			J01GB13	ベカナマイシン	bekanamycin	AKM	0.6	g				
			J01GBXA	硫酸アストロマイシン	astromicin	ASTM	0.4	g	JDDD			
			J01GBXB	ミクロマイシン	micronomicin	MCR	0.24	g	JDDD			
			J01BA01	クロラムフェニコールコハク酸エステルナトリウム	chloramphenicol	CP	3	g				
			J01XD01	メトロニダゾール	metronidazole	MNZ	1.5	g				
			カルバペネム	カルバペネム	J01DH	J01DH02	メロペナム水和物	meropenem	MEPM	2	g	
					J01DH04	ドリペナム水和物	doripenem	DRPM	1.5	g		
					J01DH05	ビアペナム	biapenem	BIPM	1.2	g		
					J01DH51	イミベナム水和物・シラスタチンナトリウム	imipenem/cilastatin	IPM/CS	2	g	イミベナム/シラスタチンはイミベナムとして計算しますが、規格にシラスタチンを含まないため、補正は不要。	
	J01DH55	パニペナム・ベタミプロン			panipenem/betamipron	PAPM/BP	2	g	パニペナム/ベタミプロンはパニペナムとして計算しますが、規格にベタミプロンを含まないため、補正は不要			
	キノロン	キノロン	J01MA	J01MA02	シプロフロキサシン	ciprofloxacin	CPFX	0.5	g			
			J01MA12	レボフロキサシン水和物	levofloxacin	LVFX	0.5	g				
			J01MA18	バズフロキサシメシル酸塩	pazufloxacin	PZFX	1	g				
	グリコペプチド	グリコペプチド	J01XA	J01XA01	バンコマイシン塩酸塩	vancomycin	VCM	2	g			
	ステレプトグラミン系	ステレプトグラミン系	J01FG	J01FG02	キノプリスチン・ダルホプリスチン	quinupristin/dalfopristin	QPR/DPR	1.5	g			
	その他	その他	J01XX	J01XX01	ホスホマイシンナトリウム	fosfomicin	FOM	8	g			
			J01XX04	スペクチノマイシン塩酸塩水和物	spectinomycin	SPCM	3	g				
			J01XX08	リネゾリド	linezolid	LZD	1.2	g				
	テトラサイクリン	テトラサイクリン	J01AA	J01AA08	ミノサイクリン塩酸塩	minocycline	MINO	0.2	g			
			J01AA12	チダサイクリン	tigecycline	TGC	0.1	g				
			J01CA01	アンピシリンナトリウム	ampicillin	ABPC	2	g				
	ペニシリン系	ペニシリン系	J01CA	J01CA12	ピペラシリンナトリウム	piperacillin	PIPC	14	g			
			J01CA19	アスポキシシリン水和物	aspoxicillin	ASPC	4	g				
			J01CE	J01CE01	ベンジルペニシリンカリウム	benzylpenicillin	PCG	6	g	100万単位は0.6gに相当		
			J01CR01	アンピシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム	ampicillin/sulbactam	ABPC/SBT	9	g	アンピシリン+酵素阻害剤のATC/DDD=6g、配合比ABPC:SBT=2:1のため、DDDを9と設定。(ABPC0.5g+SBT0.25g=0.75g)			
	101CR	101CR	J01CR05	ピペラシリンナトリウム・タゾバクタムナトリウム (商品名:ゾシン)	piperacillin/tazobactam	PIPC/TAZ	17.5	g	PIPC/TAZは(DDD=14)として算出するが、配合比が8:1のため、便宜上DDDを17.5と定義			
			J01CR50	アンピシリンナトリウム・クロキサシリンナトリウム水和物	ampicillin/cloxacillin	ABPC/MCIPC	2	UD	アンピシリン/クロキサシリンは2UD (アンピシリン1g+クロキサシリン1g) であるため、DDDは2として考える。			
	ポリペプチド系	ポリペプチド系	J01XB	J01XB01	コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム	colistin	CL	3	g	コリスチンのDDD=300万単位であり、150mgは450万単位に相当する		
	マクロライド系	マクロライド系	J01FA	J01FA01	エリスロマイシンラクトビオン酸塩	erythromycin	EM	1	g			
	モノバクタム	モノバクタム	J01DF	J01FA10	アズシロマイシン水和物	azithromycin	AZM	0.5	g			
			J01DF01	アズトレオナム	aztreonam	AZT	4	g				
	リンコサマイド	リンコサマイド	J01FF	J01DF02	カルモナムナトリウム	carumonam	CRMN	2	g			
			J01FF01	クリンダマイシンリン酸エステル	clindamycin	CLDM	1.8	g				
	抗抗酸菌薬	抗結核薬	J04AB	J04ABXA	エンビオマイシン硫酸塩	enviomycin	EMV	1	g	JDDD		
			J04AC	J04ACD1	イソニアジド	isoniazid	INH	0.3	g			
	抗真菌薬	アゾール系	アゾール系	J02AB	J02AB01	ミコナゾール	miconazole	MCZ	1	g		
				J02AC01	フルコナゾール	fluconazole	FLCZ	0.2	g			
				J02AC02	ホスフルコナゾール	fosfluconazole	F-FLCZ	0.2	g	F-FLCZとしてDDDは設定されていないため、FLCZのDDDを参照		
				J02AC02	イトラコナゾール	itraconazole	ITCZ	0.2	g			
				J02AC03	ボリコナゾール	voriconazole	VRZC	0.4	g			
		カンディン系	カンディン系	J02AX	J02AX04	カスポファンギン酢酸塩	caspofungin	CPFG	0.05	g		
				J02AX05	ミカファンギンナトリウム	micalofungin	MCFG	0.1	g			
		ポリエン系	ポリエン系	J02AA	J02AA01	アムホテリシンB	amphotericinB	AMPH	0.035	g		
				J02AA01	リボソニールアムホテリシンB	amphotericinB	L-AMB	0.15	g	JDDD		
		抗CMV薬	抗CMV薬	J05AB	J05AB14	バルガンシクロビル塩酸塩	valganciclovir	VGCV	0.9	g		
	J05AF05			ラミブジン	lamivudine	JTC	0.3	g				
	抗HBV薬	抗HBV薬	J05AF	J05AF07	テノホビル シソプロキシルフルマール酸塩	tenofovir disoproxil	TDF	0.3	g	tenofovir disoproxilのDDDは0.245g、フルマール酸塩として0.3g		
			J05AF08	アデホビル ビボキシル	adefovir dipivoxil	ADF	0.01	g				

内	抗ウイルス薬	抗HCV薬	105AE	J05AF10	エンテカビル水和物	entecavir	ETV	0.0005	g	
			J05AEXA	グラゾプレビル水和物	grazoprevir	GZR	0.1	g		
			J05AEXB	パニプレビル	vaniprevir	VPV	0.6	g	JDDD	
			J05AP01	リバビリン	ribavirin	RPV	1	g		
			J05AP02	テラプレビル	telaprevir	TVR	2.25	g		
			J05AP05	シメプレビルナトリウム	simeprevir	SMV	0.15	g		
			J05AP06	アスンナプレビル	asunaprevir	ASV	0.2	g		
			J05AP07	ダクタスビル塩酸塩	daclatasvir	DCV	0.06	g		
			J05AP08	ソホスブビル	sofosbuvir	SOF	0.4	g		
			J05AP51	レシバシビル アセトン付加物・ソホスブビル	sofosbuvir and ledipasvir	LDV/SOF	1	UD	1UD(1tab), JDDD, LfV0.09/SOF0.4	
			J05AP53	オムビタスビル水和物・パリタプレビル水和物・リトナビル	ombitasvir, paritaprevir and ritonavir	OBV/PTV/r	2	UD	2UD(2tab), JDDD, OBV 0.0125/PTV 0.075/r 0.05	
			J05APXA	エリバスビル	elbasvir	EBV	0.05	g		
			J05AE01	サキナビルメシル酸塩	saquinavir	SQV	1.8	g		
			J05AE02	インジナビル塩酸塩エタノール付加物	indinavir	IDV	2.4	g		
			J05AE03	リトナビル	ritonavir	RTV	1.2	g		
		J05AE04	ネルフィナビルメシル酸塩	nefinavir	NFV	2.25	g			
		J05AE07	ホスアンブレナビルカルシウム水和物	fosamprenavir	FPV	1.4	g			
		J05AE08	アタザナビル塩酸塩	atazanavir	ATV	0.3	g			
		J05AE10	ダルナビル エタノール付加物	darunavir	DRV	1.2	g			
		J05AF01	ジドブジン	zidovudine	ZDV	0.6	g			
		J05AF02	ジダノシン	didanosine	ddi	0.4	g			
		J05AF04	ザニルブジン	zanilvudine	d4T	0.08	g			
		J05AF05	ラミブジン	lamivudine	3TC	0.3	g			
		J05AF06	アバカビル塩酸塩	abacavir	ABC	0.6	g			
		J05AF07	テノホビル シゾプロキシルマル酸塩	tenofovir disoproxil	TDF	0.3	g	tenofovir disoproxil のDDDは0.245g、マル酸塩として0.3g		
		J05AF09	エムトリシタピン	emtricitabine	FTC	0.2	g			
		J05AG01	ネビラピン	nevirapine	NVP	0.4	g			
		J05AG03	エファビレンツ	efavirenz	EFV	0.6	g			
		J05AG04	エトラビリン	etravirine	ETR	0.4	g			
		J05AG05	リルピビリン塩酸塩	rilpivirine	RPV	0.025	g			
		J05AR01	ジドブジン・ラミブジン	zidovudine・lamivudine	AZT/3TC	2	UD	2UD(tab)		
		J05AR02	ラミブジン・アバカビル塩酸塩	lamivudine and abacavir	3TC/ABC	1	g			
		J05AR03	エムトリシタピン・テノホビル シゾプロキシルマル酸塩	tenofovir disoproxil and emtricitabine	TDF/FTC	1	g			
		J05AR08	リルピビリン塩酸塩・エムトリシタピン・テノホビル シゾプロキシルマル酸塩	emtricitabine, tenofovir disoproxil and rilpivirine	FTC/TDF/RPV	1	g			
		J05AR09	エルビテグラビル・コビスタット・エムトリシタピン・テノホビル シゾプロキシルマル酸塩	emtricitabine, tenofovir disoproxil, elvitegravir and cobicistat	FTC/TDF/EVG/COBI	1	UD	1UD(1tab), JDDD, FTC 0.2/TDF 0.3/EVG 0.15/COBI 0.15		
		J05AR10	ロピナビル・リトナビル	lopinavir and ritonavir	LPV/RTV	0.8	g	RTVはブースターのため、LPVとしてDDDは設定 LPV0.2/RTV0.1		
		J05AR13	ドルテグラビルナトリウム・アバカビル塩酸塩・ラミブジン	lamivudine, abacavir and dolutegravir	3TC/ABC/DTG	1	g			
		J05AR14	ダルナビル エタノール付加物・コビスタット	darunavir and cobicistat	DRV/COBI	1	g			
		J05AR18	エルビテグラビル・コビスタット・エムトリシタピン・テノホビル アラフェナミドマル酸塩	emtricitabine, tenofovir alafenamide, elvitegravir and cobicistat	FTC/TDF/EVG/COBI	1	g			
		J05AX08	ラルテグラビルカリウム	raltegravir	RAL	0.8	g			
		J05AX09	マラビロク	maraviroc	MVC	0.6	g			
		J05AX12	ドルテグラビルナトリウム	dolutegravir	DTG	0.05	g			
		J05AH	J05AH02	オセルタミビルリン酸塩	oseltamivir	OTV	0.15	g		
		J05AB	J05AB01	アシクロビル	aciclovir	ACV	4	g		
		J05AB09	ファミシクロビル	famciclovir	FCV	0.75	g			
	J05AB11	バラシクロビル塩酸塩	valaciclovir	VACV	3	g				
	P02BA	P02BA01	プラジカンテル	praziquantel	PZQ	3	g			
	P02CA	P02CA03	アルベンダゾール	albendazole	ABZ	0.4	g			
	P02CB	P02CB02	ジエチルカルバマジンクエン酸塩	diethylcarbamazine	DEC	0.4	g			
	P02CC	P02CC01	ピラントール(モ酸塩)	pyrantel	PRT	0.75	g			
	J01DB	J01DB01	セファレキシム	cefalexin	CEX	2	g			
	J01DB05	セフトロキシム	ceftriaxone	CDX	2	g				
	J01DB07	セフトロキシムプロピレングリコール	ceftriaxone	CFT	1	g				
	J01DB11	セフトロキシム水和物	ceftriaxone	CXD	2.1	g	2019年1月使用開始のDDD			
	J02DB	J01DB05	セフトロキシム	ceftriaxone	CDX	2	g			
	J01DC	J01DC02	セフトロキシム アキセチル	cefuroxime	CXM-AX	0.5	g			
	J01DC04	セフトロキシム	cefuroxime	CCL	1	g				
	J01DC07	セフトロキシム ヘキサチル塩酸塩	ceftriaxone	CTM	1.2	g				
	J01DD08	セフトロキシム水和物	ceftriaxone	CFX	0.4	g				
	J01DD13	セフトロキシム プロキシチル	ceftriaxone	CPDX-PR	0.4	g				
	J01DD14	セフトロキシム水和物	ceftriaxone	CETB	0.4	g				
	J01DD15	セフトロキシム	ceftriaxone	CFDN	0.6	g				
	J01DD16	セフトロキシム ビボキシチル	ceftriaxone	CDTR-PI	0.4	g				
	J01DD17	セフトロキシム ビボキシチル水和物	ceftriaxone	CFPN-PI	0.45	g				
	J01DD18	セフトロキシム ビボキシチル	ceftriaxone	CFTM-PI	0.4	g	2019年1月使用開始のATC,DDD			
	J01EE	J01EE01	スルファメトキサゾール・トリメトプリム	sulfamethoxazole/trimethoprim	SMZ/TMP	4	UD	4UD (SMZ 0.4g/TMP 0.08g x 4 Tab)		
	A07AA	A07AA08	カナマイシン一硫酸塩	kanamycin	KM	3	g	2019年1月使用開始のDDD		
	J01BA	J01BA01	クロラムフェニコール	chloramphenicol	CP	3	g			
	J01DH	J01DH06	テビベナム ビボキシチル	tebipenem	TBPM-PI	0.56	g	2019年1月使用開始のATC,DDD		
	J01MA01	オフロキサシン	ofloxacin	OFLX	0.4	g				
	J01MA02	シプロフロキサシン塩酸塩水和物	ciprofloxacin	CPFX	1	g				
	J01MA04	エノキサシン	enoxacin	ENX	0.8	g				
	J01MA06	ノルフロキサシン	norfloxacin	NFLX	0.8	g				
	J01MA07	ロメフロキサシン塩酸塩	lomefloxacin	LFLX	0.4	g	2019年1月使用開始のDDD			
	J01MA08	フレロキサシン	floxacin	FLRX	0.4	g				
	J01MA09	スパフロキサシン	sparfloxacin	SPFX	0.2	g				
	J01MA12	レボフロキサシン水和物	levofloxacin	LVFX	0.5	g				
	J01MA14	モキシフロキサシン塩酸塩	moxifloxacin	MFLX	0.4	g				
	J01MA16	ガチフロキサシン	gatifloxacin	GFLX	0.4	g				
	J01MA17	プルフロキサシン	prulifloxacin	PUFX	0.6	g				
	J01MA19	メシル酸ガレノキサシン水和物	garenoxacin	GRNX	0.4	g	2019年1月使用開始のDDD			
	J01MA21	シタフロキサシン水和物	sitafloxacin	STFX	0.1	g				
	J01MA22	トスフロキサシン塩酸塩水和物	tosufloxacin	TFLX	0.45	g	2019年1月使用開始のATC,DDD			
	J01MB	J01MB02	ナリジク酸	nalidixic acid	NA	4	g			
	J01MB04	ピベミド酸水和物	pipemidic acid	PPA	0.8	g				
	A07AA	A07AA09	バンコマイシン塩酸塩	vancomycin	VCM	2	g			
	J01EB	J01EB02	スルファメチゾール	sulfamethizole	SMZ	4	UD	1UD=1g		
	J01EC	J01EC01	スルファメトキサゾール	sulfamethoxazole	SMX	2	UD	1UD=2g		
	J01ED	J01ED01	スルファミメトキシム	sulfadimethoxine	SDM	0.5	g	50mg/mL		
	J01EE	J01EE01	スルファメトキサゾール・トリメトプリム	sulfamethoxazole/trimethoprim	SMZ/TMP	4	UD	4UD (SMZ 0.4g/TMP 0.08g x 4 Tab)		
	A07EC	A07EC01	サラソソルファピリジン	sulfasalazine	SSZ	2	g			
	J01XX	J01XX01	ホスホマイシンカルシウム水和物	fosfomicin	FOM	3	g			
	J01XX08	リネゾリド	linezolid	LZD	1.2	g				
	J01AA01	デメチルクロルテトラサイクリン塩酸塩	demethylchlortetracycline	DMCTC	0.6	g	Demeclocycline (USP)			
	J01AA02	ドキシサイクリン塩酸塩水和物	doxycycline	DOXY	0.1	g				
	J01AA07	テトラサイクリン塩酸塩	tetracycline	TC	1	g				
	J01AA08	ミノサイクリン塩酸塩	minocycline	MINO	0.2	g				
	A02BD03	ランソプラゾール・アモキシシリン水和物・メトロニダゾール	lansoprazole/amoxicillin/metronidazole	LPZ/AMPC/MNZ	1	g				

ピロリ菌除菌薬	A02BD	A02BD07	ランソプラゾール・アモキシシリン水和物・クラリスロマイシン	lansoprazole/amoxicillin/clarithromycin	LPZ/AMPC/CAM	1	g		
		A02BDXA	ランソプラゾール・アモキシシリン水和物・クラリスロマイシン	lansoprazole/amoxicillin/clarithromycin	LPZ/AMPC/CAM	1	g		
		A02BDXB	ラベプラゾールナトリウム・アモキシシリン水和物・クラリスロマイシン	rabeprazole/amoxicillin/clarithromycin	RPZ/AMPC/CAM	1	UD	1UD (AMPC 1.5g/CAM 0.4g)	
		A02BDXC	ラベプラゾールナトリウム・アモキシシリン水和物・クラリスロマイシン	rabeprazole/amoxicillin/clarithromycin	RPZ/AMPC/CAM	1	UD	1UD (AMPC 1.5g/CAM 0.8g)	
		A02BDXD	ラベプラゾールナトリウム・アモキシシリン水和物・メトロニダゾール	rabeprazole/amoxicillin/metronidazole	RPZ/AMPC/MNZ	1	UD	1UD (AMPC 1.5g/MNZ 0.5g)	
		A02BDXE	ボノプラザンフル酸塩・アモキシシリン水和物・クラリスロマイシン	vonoprazan/amoxicillin/clarithromycin	PCAB/AMPC/CAM	1	UD	1UD (AMPC 1.5g/CAM 0.4g)	
		A02BDXF	ボノプラザンフル酸塩・アモキシシリン水和物・クラリスロマイシン	vonoprazan/amoxicillin/clarithromycin	PCAB/AMPC/CAM	1	UD	1UD (AMPC 1.5g/CAM 0.8g)	
	A02BDXG	ボノプラザンフル酸塩・アモキシシリン水和物・メトロニダゾール	vonoprazan/amoxicillin/metronidazole	PCAB/AMPC/MNZ	1	UD	1UD (AMPC 1.5g/MNZ 0.5g)		
	ペニシリン系	J01CA	J01CA01	アンピシリン水和物	ampicillin	ABPC	2	g	
			J01CA04	アモキシシリン水和物	amoxicillin	AMPC	1	g	
			J01CA06	バカンピシリン塩酸塩	bacampicillin	BAPC	1.2	g	
			J01CA08	ピブメシリンナトリウム塩酸塩	pivmecillinam	PMPC	0.6	g	
			J01CA15	塩酸タランピシリン	talampicillin	TAPC	2	g	
			J01CAXA	シクラシリン	cyclacillin	ACPC	2	g	JDDD
			J01CAXB	レナピシリン塩酸塩	lenampicillin	LAPC	1	g	JDDD
		J01CE	J01CE05	フェネチシリンカリウム	pheneticillin	PEPC	1	g	1単位=0.68μg、20万単位=0.136g
			J01CE08	ベンジルペニシリンベンザチン水和物	benzathine benzylpenicillin	DBEPCPG	6	g	
		J01CR	J01CR02	アモキシシリン水和物・クラバン酸カリウム (商品名:クラバモックス)	amoxicillin and clavulanic acid	AMPC/CVA	1	g	1.01g製剤中にAMPC 0.6g/CVA 0.0429g含有。DDDはAMPCとして設定
			J01CR04	アモキシシリン水和物・クラバン酸カリウム (商品名:オーグメンチン)	amoxicillin and clavulanic acid	AMPC/CVA	1.5	g	力価はCVAも含める。DDDはAMPCとして1だが、合剤(2:1)のため、1.5と設定
			J01CR50	スルタミシリン水和物	sultamicillin	SBTPC	1.5	g	
		ポリペプチド系	A07AA	A07AA05	ポリミキシンB硫酸塩	polymyxin B	PL-B	3	MU
	A07AA10			コリスチンメタンシルホン酸ナトリウム	colistin	CL	3	UD	300万単位 (3MU) =1UD、WHOのDDD=9MU(O)のため、便宜上DDDは3UDとする。2019年1月より適応DDD
	J01FA01			エリスロマイシン	erythromycin	EM	1	g	
	マクロライド系	J01FA	J01FA01	エリスロマイシンエチルコハク酸エステル	erythromycin	EM	1	g	
			J01FA02	エリスロマイシンステアリン酸塩	erythromycin	EM	1	g	
			J01FA03	スピラマイシン酢酸エステル	spiramycin	SPM	3	g	
			J01FA06	ミデカマイシン	midecamycin	MDM	0.6	g	JDDD
			J01FA07	ミデカマイシン酢酸エステル	midecamycin	MDM	0.6	g	
			J01FA09	ロキシシロマイシン	roxithromycin	RXM	0.3	g	
			J01FA10	ジョサマイシン	josamycin	JM	2	g	
			J01FA12	ジョサマイシンプロピオン酸エステル	josamycin	JM	2	g	
			J01FA15	クラリスロマイシン	clarithromycin	CAM	0.5	g	
			J01FA15	アジスロマイシン水和物	azithromycin	AZM	0.3	g	
	リファマイシン系	A07AA	A07AA11	リファキシミン	rifaximin	RFX	0.6	g	
			J01FF01	クリンダマイシン塩酸塩	clindamycin	CLDM	1.2	g	
	リンコサマイド	J01FF	J01FF02	リンコマイシン塩酸塩水和物	lincomycin	LCM	1.8	g	
			J04AB04	リファブチン	rifabutin	RBT	0.15	g	
	抗結核薬	J01DI	J01DI03	ファロペナムナトリウム水和物	faropenem	FRPM	0.75	g	2019年1月使用開始のDDD
			J01BA01	メトロニダゾール	metronidazole	MNZ	2	g	
	抗原虫薬	P01AB	P01AB01	チニダゾール	tinidazole	TNZ	2	g	
			P01AB02	プリマキンリン酸塩	primaquine	PQ	0.015	g	
			P01BB51	アトバクワン・プログアニル塩酸塩	atovaquone/proguanil	ATV/PRG	4	g	
			P01BC01	キニーネ	quinine	Quin	1.5	g	
			P01BC02	キニーネ塩酸塩水和物	quinine	QN	1.5	g	
			P01BF	メフロキノ	mefloquine	MQ	1	g	
			P01BF01	アルテメテル	artemether	AM	0.28	g	artemetherとして0,28g artemether/lumefantrine:20mg/120mg
			P02CF	イベルメクチン	ivermectin	H2B1a/H2B1b	0.012	g	
A07AA			パロモマイシン硫酸塩	paromomycin	PRM	3	g		
A07AA06			クロファジミン	clofazimine	CLF	0.1	g		
抗抗酸菌薬	J04BA	J04AAXA	アルミノパラアミノサリチル酸カルシウム水和物	aluminoparaaminosalicylate calcium	Al-PAS	15	g	JDDD	
		J04AAXB	パラアミノサリチル酸カルシウム水和物	calcium paraaminosalicylate	PAS	15	g	JDDD	
		J04AB01	サイクロセリン	cycloserine	CS	0.75	g		
		J04AB02	リファンピシン	rifampicin	RFP	0.6	g		
		J04AC01	イソニアジド	isoniazid	INH	0.3	g		
		J04AD03	エチオナミド	ethionamide	ETH	0.75	g		
		J04AK01	ピラジナミド	pyrazinamide	PZA	1.5	g		
		J04AK02	エタンブトール塩酸塩	ethambutol	EB	1.2	g		
		J04AK06	デラマニド	delamanid	DLM	0.2	g		
		J02AC01	フルコナゾール	fluconazole	FLCZ	0.2	g		
抗真菌薬	アゾール系	J02AC02	イトラコナゾール	itraconazole	ITCZ	0.2	g		
		J02AC03	ボリコナゾール	voriconazole	VR CZ	0.4	g		
		A01AB09	ミコナゾール	miconazole	MCZ	0.2	g		
	A01AX06	アトバクワン	atovaquone	ATO	2.25	g			
	A07AA07	アムホテリシンB	amphotericinB	AMB	0.4	g			
	A07AA02	ナイスタチン	nystatin	NYS	0.405	g	1単位=0.27g		
	J02AX01	フルシトシン	flucytosine	5-FC	10	g			
	D01BA02	テルビナフィン塩酸塩	terbinafine	TERB	0.25	g			
	A07EC01	サラソスルファピリジン	salazosulfapyridine	SASP	2	g			

※“JDDD”はJapan DDDとしてAMR臨床リファレンスセンターで設定しました。WHO Collaborating Centre for Drug Statistics MethodologyのDDDではありません。

※MU: 百万単位、UD: unit dose