

薬剤感受性検査結果一覧表

201602

Table with columns for drug system (e.g., Penicillin, Cephalosporin, Macrolide, Tetracycline, Aminoglycoside, Chloramphenicol, Carbapenem, Lincosamide, Neomycin, Other antibiotics) and drug name, and rows for various bacterial strains (e.g., Micrococcus sp, Bacillus sp, Streptococcus sp, etc.) with corresponding sensitivity percentages.

薬剤感受性検査結果一覧表

201602

Table with columns for drug system (e.g., Penicillin, Cephalosporin, Macrolide), drug name, and various numerical sensitivity percentages across 322 different bacterial strains. Each cell contains a percentage value, some with color coding (green for high, yellow for medium, red for low).

薬剤感受性検査結果一覧表

201603

Table with columns for Antibiotic System (薬剤系統), Drug Name (薬剤名), and Sensitivity percentages (0-100%) for 35 bacterial strains. The table is organized into sections: Penicillin (ペニシリン系), Cephalosporin (セフェム系), Macrolide (マクロライド系), Tetracycline (テトラサイクリン系), Aminoglycoside (アミノグリコシド系), Chloramphenicol (クロラムフェニコール系), Carbapenem (カルバペネム系), Lincosamide (リンコマイシン系), Newerimone (ニューキノロン系), and Other Antibiotics (その他の抗生物質).

薬剤感受性検査結果一覧表

201604

Table with columns for antibiotic systems (e.g., Penicillins, Cephalosporins, Macrolides) and various bacterial strains (e.g., Staphylococcus aureus, Escherichia coli). Each cell contains a percentage representing the sensitivity rate.

薬剤感受性検査結果一覧表

201605

Table with columns for Antibiotic System (薬剤系統), Pathogen (菌名), Drug Name (薬剤名), and Sensitivity (%) for various pathogens. The table is organized into sections: Penicillin System (ペニシリン系), Cephalosporin System (セフェム系), Macrolide System (マクロライド系), Tetracycline System (テトラサイクリン系), Aminoglycoside System (アミノグリコシド系), Chloramphenicol System (クロラムフェニコール系), Carbapenem System (カルバペネム系), Lincosamide System (リンコマイシン系), Newer Kinolone System (ニューキノロン系), and Other Antimicrobials (その他の抗生物質).

薬剤感受性検査結果一覧表

201605

Table with columns for Antibiotic System (薬剤系統), Pathogen (病原体), Antibiotic Name (薬剤名), and Sensitivity percentages (感受性). Rows are grouped by antibiotic systems: Penicillin (ペニシリン系), Cephalosporins (セフェム系), Macrolides (マクロライド系), Tetracyclines (テトラサイクリン系), Aminoglycosides (アミノグリコシド系), Chloramphenicol (クロラムフェニコール系), Carbapenems (カルバペネム系), Lincosamides (リンコマイシン系), and Others (その他の抗生物質). Each row lists a specific antibiotic and its sensitivity percentage against various bacterial strains.

薬剤感受性検査結果一覧表

201606

Table with columns for drug system (薬剤系統), drug name (薬剤名), and 50 columns of antibiogram results (90, 1, 72, 320, 3, 2, 5, 18, 64, 7, 2, 1, 11, 1, 3, 1, 6, 2, 11, 3, 2, 1, 122, 14, 75, 862, 4, 27, 2, 7, 1, 1, 1, 110, 1, 2, 660, 5, 2, 1, 635, 2, 65, 329, 1, 24) for various bacterial strains like Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, etc.

薬剤感受性検査結果一覧表

201606

薬剤系統	略語	薬剤名	108	369	61	128	1	2	2	3	11	388	
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	100%	99%	100%	79%	0%	100%	0%	0%	***	38%	
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	100%	100%	100%	78%	***	100%	100%	0%	***	71%	
	AMPC	アモキシシリン	98%	100%	100%	91%	0%	***	***	0%	***	34%	
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	63%	
	PCG	ベンジルペニシリン	100%	100%	100%	86%	***	***	***	***	***	18%	
	PIPC	ピペラシリン	100%	100%	100%	84%	0%	100%	100%	100%	55%	14%	
	SBTPC	スルタミシリン	100%	100%	100%	71%	***	***	***	0%	0%	49%	
	T/P	タソバクタム/ピペラシリン	100%	100%	100%	87%	100%	100%	100%	100%	70%	43%	
	セフェム系	CAZ	セフトジジム	92%	23%	100%	28%	100%	100%	100%	100%	33%	47%
		CCL	セファクロー	100%	66%	100%	74%	100%	***	100%	0%	0%	61%
CDTR		セフトレム ビボキシ	100%	99%	100%	87%	100%	***	***	100%	0%	63%	
CDZM		セフトジジム	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	50%	
CETB		セフチブテン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
CEX		セファレキシン	75%	25%	100%	36%	***	***	***	***	***	50%	
CEZ		セファゾリン	100%	74%	100%	80%	0%	50%	0%	0%	80%	58%	
CFDN		セフジニル	100%	82%	100%	81%	***	***	100%	0%	0%	61%	
CFIX		セフィキシム	100%	0%	***	100%	***	***	***	***	***	0%	
CFPM		セフェピム	98%	99%	100%	86%	***	100%	100%	100%	100%	58%	
CFPN		セフカペン	100%	98%	100%	87%	100%	100%	100%	100%	100%	59%	
CFTM		セフトラムビボキシ	100%	100%	100%	83%	***	***	***	***	***	50%	
CFX		セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
CMNX		セフミノクス	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
CMX		セフメノキシム	100%	100%	100%	25%	***	***	***	***	***	64%	
CMZ		セフメタゾール	89%	76%	100%	51%	100%	100%	100%	0%	0%	60%	
CPDX		セフボドキシムプロキセチル	100%	80%	100%	76%	100%	100%	***	0%	***	56%	
CPR		セフピロム	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	50%	
CPZ		セフォペラゾン	100%	67%	100%	100%	***	***	***	***	***	86%	
CTM		セフォチアム	91%	84%	100%	54%	***	100%	100%	100%	67%	36%	
CTRX		セフトリアキソン	100%	99%	100%	83%	100%	100%	100%	100%	64%	50%	
CTX		セフトキシム	100%	100%	100%	87%	100%	***	100%	100%	100%	48%	
CXD		セフロキサジン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
CXM		セフロキシム	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	50%	
CZOP		セフトゾラン	100%	83%	100%	81%	***	100%	100%	***	0%	47%	
CZP		セフトゾキシム	***	63%	***	***	***	***	***	***	***	***	
FMOX		フロモキセフ	95%	74%	100%	67%	100%	100%	100%	100%	80%	61%	
LMOX		ラタモキセフ	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	50%	
S/C		スルバクタム/セフォペラゾン	100%	70%	100%	92%	100%	100%	100%	100%	50%	42%	
マクロライド系		AZM	アジスロマイシン	55%	8%	59%	39%	***	***	***	***	40%	51%
	CAM	クラリスロマイシン	56%	9%	62%	52%	***	***	***	***	44%	52%	
	EM	エリスロマイシン	64%	9%	57%	50%	***	***	***	***	50%	54%	
	JM	ジョサマイシン	***	50%	0%	***	***	***	***	***	***	88%	
	RXM	ロキシスロマイシン	50%	0%	75%	0%	***	***	***	***	***	38%	
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	0%	25%	100%	86%	***	***	***	***	***	90%	
	MINO	ミノサイクリン	57%	54%	89%	80%	100%	100%	100%	91%	96%		
	TC	テトラサイクリン	25%	0%	100%	100%	***	***	***	***	***	100%	
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシ	***	***	***	***	***	100%	100%	100%	***	100%	
	AMK	アミカシ	***	***	***	***	100%	100%	100%	100%	***	98%	
	DKB	ジベカシ	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	68%	
	GM	ゲンタマイシン	0%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	0%	69%	
	ISP	イセパマイシン	0%	0%	0%	0%	***	***	***	100%	0%	100%	
	KM	カナマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	61%	
クロラムフェニコル系	TOB	トブラマイシン	***	***	***	***	***	***	100%	100%	***	77%	
	CP	クロラムフェニコル	100%	92%	100%	100%	***	100%	***	100%	***	89%	
カルバペネム系	BIPM	ビアベネム	100%	0%	***	100%	***	***	***	***	***	***	
	DRPM	ドリベネム	100%	100%	100%	97%	***	***	***	100%	50%	33%	
	IPM	イミベネム/シラスタチン	100%	99%	100%	94%	100%	100%	100%	100%	100%	59%	
	MEPM	メロベネム	100%	96%	100%	96%	100%	100%	100%	100%	100%	45%	
	PAPM	パニベネム/ベタミプロン	100%	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	77%	
リンコマイシン系	TBPM	テビベネム	100%	99%	100%	100%	***	***	***	100%	100%	69%	
	CLDM	クリンダマイシン	74%	32%	87%	74%	***	***	***	***	91%	84%	
ニューキノロン系	LCM	リンコマイシン	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	OPFX	シプロフロキサシン	62%	85%	33%	62%	100%	100%	100%	100%	0%	51%	
	GFLX	ガチフロキサシン	100%	100%	***	0%	***	***	***	***	***	55%	
	GRNX	ガレキノキサシン	100%	100%	100%	100%	***	***	***	100%	100%	96%	
	LFLX	ロメフロキサシン	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	63%	
	LVFX	レボフロキサシン	83%	97%	98%	66%	100%	100%	100%	100%	55%	56%	
	MFLX	モキシフロキサシン	67%	88%	100%	0%	***	***	***	***	0%	58%	
	NFLX	ノルフロキサシン	100%	80%	75%	50%	***	***	***	***	***	71%	
	OFLX	オフロキサシン	85%	98%	60%	61%	100%	***	100%	100%	***	58%	
	PUFX	フルリフロキサシン	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	54%	
	PZFX	バズフロキサシン	100%	100%	***	50%	***	100%	100%	***	57%	46%	
	STFX	シタフロキサシン	100%	100%	***	100%	***	***	***	100%	50%	98%	
	TFLX	トスフロキサシン	89%	98%	85%	86%	***	***	100%	100%	100%	66%	
	その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	***	***	***	***	100%	100%	100%	100%	***	***
DAP		ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	92%	
FOM		ホスホマイシン	0%	0%	0%	0%	100%	50%	100%	100%	0%	63%	
FRPM		ファロベネム	100%	100%	100%	97%	100%	100%	100%	100%	***	48%	
LZD		リネゾリド	100%	100%	100%	100%	***	***	***	***	100%	100%	
S/A		スルバクタム/アンピシリン	100%	98%	100%	92%	***	100%	100%	100%	64%	58%	
ST		スルファメトキサゾール/トリメトプリム	97%	45%	75%	69%	***	100%	100%	100%	63%	94%	
TEIC		テイコブラニン	100%	100%	100%	100%	***	***	***	***	100%	99%	
VCM		バンコマイシン	100%	100%	100%	100%	***	***	***	***	100%	100%	

薬剤感受性検査結果一覧表

201607

Table with columns for antibiotic class (e.g., Penicillins, Cephalosporins, Macrolides) and antibiotic name, and rows for various bacterial strains with their respective sensitivity percentages.

薬剤感受性検査結果一覧表

201607

薬剤系統	略語	薬剤名	321	2	16	106	354	60	106	2	1	2	2	14	462	
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	100%	***	100%	100%	100%	100%	100%	76%	0%	100%	0%	***	38%	
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	100%	***	***	61%	
	AMPC	アモキシシリン	100%	***	100%	100%	100%	100%	100%	88%	0%	***	0%	***	62%	35%
	MPIP	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	60%	
	PCG	ベンジルペニシリン	93%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	89%	***	***	***	***	22%	
	PIPC	ピペラシリン	58%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	83%	***	100%	***	100%	64%	14%
	SBTPC	スルタミシリン	82%	***	***	100%	88%	100%	100%	92%	***	***	***	***	0%	46%
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	68%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	90%	***	100%	100%	100%	73%	34%
	CAZ	セフトアジジム	61%	***	100%	83%	21%	100%	44%	***	100%	100%	100%	38%	41%	
	CCL	セファクロー	76%	100%	100%	100%	68%	98%	83%	***	***	***	***	33%	61%	
CDTR	セフトレネン ビボキシル	100%	100%	100%	100%	99%	100%	94%	100%	***	100%	***	75%	61%		
CDZM	セフトジジム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
CETB	セフチブテン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%		
CEX	セファレキシン	11%	***	100%	80%	38%	100%	23%	***	***	***	***	***	48%		
CEZ	セファゾリン	96%	100%	100%	100%	84%	100%	83%	***	0%	0%	0%	82%	55%		
CFDN	セフジニル	100%	100%	100%	100%	83%	100%	90%	100%	***	100%	***	25%	55%		
CFIX	セフィキシム	100%	***	***	***	19%	100%	100%	***	***	***	***	***	0%		
CFPM	セフェピム	100%	100%	100%	100%	100%	100%	91%	***	***	100%	***	91%	57%		
CFPN	セフカベン	99%	100%	100%	100%	98%	100%	89%	100%	100%	100%	100%	100%	59%		
CFTM	セフトラムビボキシル	100%	***	***	100%	96%	100%	100%	***	***	***	***	***	58%		
CFX	セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%		
CMNX	セフミノクス	0%	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
CMX	セフメノキシム	100%	***	100%	***	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	55%		
CMZ	セフメタゾール	4%	***	100%	81%	77%	100%	53%	***	100%	100%	0%	33%	57%		
CPDX	セフボドキシムプロキセチル	99%	100%	100%	100%	78%	98%	90%	100%	100%	***	***	0%	52%		
CPR	セフピロム	100%	***	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	100%		
CPZ	セフォペラゾン	79%	***	100%	100%	80%	***	75%	***	***	***	***	78%	63%		
CTM	セフォチアム	74%	100%	77%	89%	83%	100%	55%	***	***	***	***	62%	40%		
CTRX	セフトリアキソン	98%	100%	100%	100%	99%	100%	90%	100%	100%	100%	100%	86%	45%		
CTX	セフトキシム	100%	100%	100%	100%	99%	100%	91%	***	***	***	***	100%	45%		
CXD	セフロキサジン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
CXM	セフロキシム	100%	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
CZOP	セフゾフラン	100%	***	***	100%	92%	100%	100%	***	***	***	***	67%	51%		
CZX	セフチゾキシム	***	***	***	***	58%	100%	100%	***	***	***	***	***	100%		
FMOX	フロモキセフ	75%	100%	100%	96%	79%	100%	76%	***	100%	***	100%	64%	59%		
LMOX	ラタモキセフ	***	***	***	***	***	50%	***	***	***	***	***	***	33%		
S/C	スルバクタム/セフォペラゾン	87%	100%	100%	100%	78%	100%	88%	***	100%	100%	100%	40%	29%		
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	58%	100%	83%	54%	7%	49%	38%	***	***	***	***	23%	56%	
	CAM	クラリスロマイシン	59%	100%	85%	59%	8%	49%	43%	***	***	***	***	23%	58%	
	EM	エリスロマイシン	62%	100%	83%	65%	8%	50%	43%	***	***	***	***	20%	58%	
	JM	ジョサマイシン	***	***	***	***	67%	***	***	***	***	***	***	***	100%	
	RXM	ロキシスロマイシン	25%	***	***	0%	0%	100%	100%	***	***	***	***	***	48%	
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	33%	***	***	50%	29%	100%	38%	***	***	***	***	***	75%	
	MINO	ミノサイクリン	50%	50%	81%	69%	58%	87%	67%	100%	100%	100%	79%	98%		
	TC	テトラサイクリン	44%	***	***	33%	33%	100%	0%	***	***	***	***	***	91%	
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	
	AMK	アミカシン	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	100%	***	***	92%	
	DKB	ジベカシン	0%	***	***	0%	0%	***	0%	***	***	100%	***	***	75%	
	GM	ゲンタマイシン	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	***	100%	0%	69%	
	ISP	イセパマイシン	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	***	***	0%	92%	
	KM	カナマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	60%	
TOB	トブラマイシン	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	78%		
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	94%	***	***	0%	98%	100%	100%	100%	100%	***	100%	***	93%	
	BIPM	ビアベネム	100%	***	100%	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	0%	
カルバペネム系	DRPM	ドリベネム	99%	***	100%	100%	100%	100%	92%	***	***	***	***	60%	35%	
	IPM	イミベネム/シラスタチン	100%	100%	100%	100%	99%	100%	90%	***	100%	***	100%	100%	58%	
	MEPM	メロベネム	100%	100%	100%	100%	99%	100%	91%	***	100%	100%	100%	86%	40%	
	PAPM	パニベネム/ベタミプロン	100%	***	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	72%	
	TBPM	テビベネム	100%	***	***	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	***	100%	67%	
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	76%	100%	80%	74%	37%	73%	73%	***	***	***	***	86%	85%	
	LCM	リンコマイシン	17%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	
ニューキノロン系	OPFX	シプロフロキサシン	16%	100%	100%	86%	91%	50%	72%	***	100%	100%	***	0%	51%	
	GFLX	ガチフロキサシン	100%	***	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	45%	
	GRNX	ガレキニキサシン	100%	***	100%	100%	100%	100%	100%	***	100%	***	100%	93%		
	LFLX	ロメフロキサシン	0%	***	***	***	0%	100%	***	***	***	***	***	***	50%	
	LVFX	レボフロキサシン	32%	100%	100%	88%	96%	97%	75%	100%	100%	100%	100%	29%	50%	
	MFLX	モキシフロキサシン	56%	***	***	100%	94%	80%	50%	***	***	***	***	33%	53%	
	NFLX	ノルフロキサシン	0%	***	0%	75%	85%	100%	50%	***	***	***	***	***	38%	
	OFLX	オフロキサシン	33%	***	100%	100%	97%	94%	100%	100%	***	***	***	***	54%	
	PUFX	フルリフロキサシン	25%	***	***	100%	92%	100%	100%	***	***	***	***	***	70%	
	PZFX	バズフロキサシン	23%	***	100%	95%	100%	100%	69%	***	***	***	***	33%	43%	
	STFX	シタフロキサシン	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	***	100%	96%	
	TFLX	トスフロキサシン	48%	***	100%	100%	98%	93%	93%	100%	***	100%	***	0%	59%	
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	100%	***	***	
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	91%	
	FOM	ホスホマイシン	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	0%	52%	
	FRPM	ファロベネム	100%	***	100%	100%	100%	100%	95%	100%	100%	***	100%	***	54%	
	LZD	リネゾリド	100%	***	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	***	***	100%	100%	
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	99%	100%	100%	100%	99%	100%	86%	***	100%	100%	100%	64%	54%	
	ST	スルファトキサゾール/トリメトプリム	99%	100%	100%	100%	98%	51%	100%	57%	***	100%	100%	100%	50%	94%
	TEIC	テイコブラニン	100%	***	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	***	***	100%	98%	
	VCM	バンコマイシン	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	***	***	100%	100%	

薬剤感受性検査結果一覧表

201608

Table with columns for antibiotic system (薬剤系統), drug name (薬剤名), and 28 bacterial strains. Each cell contains a percentage value representing sensitivity. The table is organized into rows by antibiotic system and columns by bacterial strain.

薬剤感受性検査結果一覧表

201608

薬剤系統	略語	薬剤名	102	1	4	1	1	18	432	
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	90%	***	0%	100%	0%	***	36%	
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	91%	***	100%	100%	0%	***	71%	
	AMPC	アモキシシリン	93%	100%	0%	***	***	53%	31%	
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	56%	
	PCG	ベンジルペニシリン	91%	***	***	***	***	100%	19%	
	PIPC	ピペラシリン	98%	***	50%	100%	100%	41%	16%	
	SBTPC	スルタミシリン	100%	***	***	***	***	33%	65%	
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	100%	***	100%	100%	100%	54%	43%	
	セフェム系	CAZ	セフトアジジム	45%	***	100%	100%	100%	40%	55%
		CCL	セファクロル	86%	***	***	100%	0%	0%	72%
CDTR		セフトレム ビボキシル	90%	0%	100%	***	***	88%	63%	
CDZM		セフトジジム	100%	***	***	***	***	***	0%	
CEX		セファレキシム	75%	***	***	***	***	***	42%	
CEZ		セファゾリン	93%	***	0%	100%	0%	77%	54%	
CFDN		セフジニル	92%	0%	100%	***	***	63%	56%	
CFIX		セフィキシム	100%	***	100%	***	***	***	0%	
CFPM		セフェピム	95%	***	***	100%	100%	100%	58%	
CFPN		セフカペン	93%	0%	100%	***	***	100%	61%	
CFTM		セフトラムビボキシル	50%	***	100%	***	***	***	53%	
CFX		セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	***	
CMNX		セフミノクス	***	***	***	***	***	***	***	
CMX		セフメノキシム	75%	***	100%	***	***	***	61%	
CMZ		セフメタゾール	52%	***	100%	100%	100%	0%	58%	
CPDX		セフトロキムプロキセチル	88%	0%	100%	100%	0%	100%	64%	
CPR		セフピロム	100%	***	***	100%	100%	***	80%	
CPZ		セフォベラゾン	86%	***	***	***	***	50%	100%	
CTM		セフォチアム	61%	***	***	100%	100%	60%	42%	
CTRX		セフトリアキソン	93%	***	100%	***	***	89%	51%	
CTX		セフトタキシム	93%	***	***	100%	100%	100%	65%	
CXD		セフロキサジン	***	***	***	***	***	***	***	
CXM		セフロキシム	100%	***	***	***	***	***	0%	
CZOP		セフトゾبران	100%	***	***	100%	100%	50%	43%	
CZX		セフトゾキシム	***	***	***	***	***	***	***	
FMOX		フロモキシセフ	78%	***	100%	100%	100%	57%	59%	
LMOX		ラタモキシセフ	***	***	***	***	***	***	100%	
S/C		スルバクタム/セフォベラゾン	89%	***	100%	100%	100%	33%	44%	
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	48%	0%	***	***	***	13%	54%	
	CAM	クラリスロマイシン	55%	0%	***	***	***	13%	56%	
	EM	エリスロマイシン	50%	0%	***	***	***	8%	52%	
	JM	ジョサマイシン	***	***	***	***	***	***	88%	
	RXM	ロキシスロマイシン	***	0%	***	***	***	***	50%	
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	100%	***	***	***	***	***	94%	
	MINO	ミノサイクリン	68%	***	100%	100%	100%	56%	97%	
	TC	テトラサイクリン	100%	***	***	***	***	***	82%	
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	***	***	***	***	***	***	100%	
	AMK	アミカシン	***	***	100%	100%	100%	***	98%	
	DKB	ジベカシン	0%	***	***	***	***	***	80%	
	GM	ゲンタマイシン	0%	***	100%	100%	100%	0%	61%	
	ISP	イセパマイシン	0%	***	100%	***	***	0%	93%	
	KM	カナマイシン	***	***	***	***	***	***	43%	
	TOB	トブラマイシン	***	***	***	***	***	***	71%	
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	***	***	100%	***	***	***	89%	
カルバペネム系	BIPM	ビアベネム	***	***	***	***	***	***	100%	
	DRPM	ドリベネム	100%	***	***	***	***	67%	45%	
	IPM	イミベネム/シラスタチン	95%	***	100%	100%	100%	100%	58%	
	MEPM	メロベネム	98%	***	100%	100%	100%	100%	46%	
	PAPM	パニベネム/ベタミプロン	100%	***	***	***	***	***	68%	
	TBPM	テビベネム	100%	***	100%	***	***	100%	72%	
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	72%	***	***	***	***	89%	82%	
	LCM	リンコマイシン	100%	***	***	***	***	***	***	
ニューキノロン系	OPFX	シプロフロキサシン	50%	***	100%	100%	100%	0%	46%	
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	42%	
	GRNX	ガレキノキサシン	100%	100%	100%	***	***	100%	89%	
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	100%	***	***	***	50%	
	LVFX	レボフロキサシン	68%	0%	100%	100%	100%	50%	47%	
	MFLX	モキシフロキサシン	100%	0%	***	***	***	50%	74%	
	NFLX	ノルフロキサシン	100%	***	***	***	***	***	63%	
	OFLX	オフロキサシン	46%	***	100%	***	***	***	46%	
	PUFX	ブルリフロキサシン	100%	***	100%	***	***	***	57%	
	PZFX	パズフロキサシン	83%	***	***	***	***	50%	47%	
	STFX	シタフロキサシン	100%	***	***	***	***	100%	98%	
	TFLX	トスフロキサシン	80%	***	100%	***	***	100%	58%	
	その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	***	***	100%	100%	100%	***	***
DAP		ダフトマイシン	***	***	***	***	***	***	97%	
FOM		ホスホマイシン	0%	***	100%	100%	100%	0%	60%	
FRPM		ファロベネム	89%	0%	100%	***	***	***	47%	
LZD		リネゾリド	100%	***	***	***	***	100%	100%	
S/A		スルバクタム/アンピシリン	98%	***	100%	***	***	41%	54%	
ST		スルファメトキサゾール/トリメトプリム	61%	***	100%	0%	100%	45%	88%	
TEIC		テイクプラニン	100%	***	***	***	***	100%	97%	
VCM	バンコマイシン	100%	***	***	***	***	100%	100%		

薬剤感受性検査結果一覧表

201609

Table with columns for antibiotic systems (e.g., Penicillin, Cephalosporin, Macrolide, Tetracycline, Aminoglycoside, Chloramphenicol, Carbapenem, Lincosamide, Newerones, Other antibiotics) and rows for various bacterial strains (e.g., Staphylococcus aureus, Enterococcus faecium, Klebsiella pneumoniae). Each cell contains a percentage representing the sensitivity rate.

薬剤感受性検査結果一覧表

201609

Table with columns: 略語, 薬剤名, and 16 columns of sensitivity data (721-402). Rows are categorized by drug system (e.g., Penicillin, Cephalosporin, Macrolide, Tetracycline, Aminoglycoside, Chloramphenicol, Carbapenem, Lincosamide, Newer, Other).

薬剤感受性検査結果一覧表

201610

Table with columns for Antibiotic Class (薬剤系統), Abbreviation (略語), Drug Name (薬剤名), and Sensitivity percentages (0-100%) for 47 bacterial strains. Rows are categorized by antibiotic system: Penicillins, Cephalosporins, Macrolides, Tetracyclines, Aminoglycosides, Chloramphenicol, Carbapenems, Lincosamides, Neomycin, and Other Antibiotics.

薬剤感受性検査結果一覧表

201610

Table with columns for Antibiotic System (薬剤系統), Abbreviation (略語), Drug Name (薬剤名), and 40 bacterial strains. Each cell contains a percentage value representing sensitivity, with some cells highlighted in green or red. The strains include various species like Klebsiella pneumoniae, Pseudomonas aeruginosa, and others.

薬剤感受性検査結果一覧表

201610

薬剤系統	略語	薬剤名	1	1	2	21	414	
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	***	0%	***	35%	
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	***	***	***	***	66%	
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	***	62%	29%	
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	60%	
	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	27%	
	PIPC	ピペラシリン	***	***	100%	60%	15%	
	SBTPC	スルタミシリン	***	***	***	40%	42%	
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	***	***	100%	60%	43%	
セフェム系	CAZ	セフトアジジム	***	***	100%	31%	56%	
	CCL	セファクロル	***	***	***	***	64%	
	CDTR	セフトレム/ピボキシル	100%	***	***	40%	65%	
	CDZM	セフトジジム	***	***	***	***	***	
	CETB	セフトブテン	***	***	***	***	***	
	CEX	セファレキシン	***	***	***	***	30%	
	CEZ	セフトゾリン	***	0%	0%	85%	57%	
	CFDN	セフトニル	100%	100%	***	20%	62%	
	CFIX	セフトキシム	***	***	***	***	0%	
	CFPM	セフトエビム	***	***	***	90%	59%	
	CFPN	セフトカベン	***	***	100%	100%	56%	
	CFTM	セフトラム/ピボキシル	***	***	***	***	49%	
	CFX	セフトキシチン	***	***	***	***	***	
	CMNX	セフトミクス	***	***	***	***	***	
	CMX	セフトメノキシム	***	***	100%	***	67%	
	CMZ	セフトメタゾール	***	100%	100%	***	58%	
	CPDX	セフトドキシム/フロキセチル	100%	***	100%	***	56%	
	CPR	セフトピロム	***	***	***	***	63%	
	GPZ	セフトペラゾン	***	***	***	88%	50%	
	CTM	セフトチアム	100%	***	***	93%	41%	
	CTRX	セフトリアキソン	***	100%	50%	86%	55%	
	CTX	セフトオタキシム	***	***	***	100%	60%	
	CXD	セフトロキサジン	***	***	***	***	***	
	CXM	セフトロキシム	***	***	***	***	***	
	CZOP	セフトゾフラン	***	***	***	***	57%	
	CZX	セフトチゾキシム	***	***	***	***	***	
	FMOX	フロモキシセフ	100%	***	50%	65%	61%	
	LMOX	ラタモキシセフ	100%	***	***	***	50%	
	S/C	スルバクタム/セフトペラゾン	***	100%	100%	50%	49%	
	マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	40%	51%
CAM		クラリスロマイシン	***	***	***	31%	56%	
EM		エリスロマイシン	***	***	***	31%	51%	
JM		ジョサマイシン	***	***	***	***	75%	
RXM		ロキシスロマイシン	***	***	***	***	75%	
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	***	***	***	***	86%	
	MINO	ミノサイクリン	100%	100%	100%	60%	98%	
	TC	テトラサイクリン	***	***	***	***	88%	
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	***	***	***	***	100%	
	AMK	アミカシン	***	***	100%	***	99%	
	DKB	ジベカシン	***	***	***	***	50%	
	GM	ゲンタマイシン	***	100%	100%	0%	60%	
	ISP	イセパマイシン	***	***	***	0%	93%	
	KM	カナマイシン	***	***	***	***	50%	
	TOB	トブラマイシン	***	***	***	***	68%	
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	***	***	100%	***	89%	
	BIPM	ピアベネム	***	***	***	***	100%	
カルバペネム系	DRPM	ドリベネム	***	***	***	75%	46%	
	IPM	イミベネム/シラスタチン	100%	100%	100%	100%	58%	
	MEPM	メロベネム	***	***	100%	95%	50%	
	PAPM	パニベネム/ベタミプロン	***	***	***	***	67%	
	TBPM	テビベネム	***	***	***	100%	70%	
	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	90%	84%	
リンコマイシン系	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	100%	
	CPFX	シプロフロキサシン	***	***	100%	***	53%	
ニューキノロン系	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	67%	
	GRNX	ガレキノキサシン	***	***	***	80%	88%	
	LFLX	ロメフロキサシン	***	100%	***	***	55%	
	LVFX	レボフロキサシン	100%	100%	100%	60%	51%	
	MFLX	モキシフロキサシン	***	***	***	***	60%	
	NFLX	ノルフロキサシン	***	***	***	***	53%	
	OFLX	オフロキサシン	100%	***	***	***	54%	
	PUFX	フルリフロキサシン	***	***	***	***	67%	
	PZFX	パズフロキサシン	***	100%	***	50%	42%	
	STFX	シタフロキサシン	***	100%	***	100%	98%	
	TFLX	トスフロキサシン	***	***	***	67%	58%	
	その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	***	***	100%	***	***
		DAP	ダブトマイシン	***	***	***	***	98%
FOM		ホスホマイシン	***	***	100%	0%	59%	
FRPM		ファロベネム	***	***	100%	***	50%	
LZD		リネゾリド	***	***	***	100%	100%	
S/A		スルバクタム/アンピシリン	***	***	100%	55%	56%	
ST		スルファトキサゾール/トリメトプリム	***	***	100%	38%	92%	
TEIC		テイコブラニン	***	***	***	100%	99%	
VCM		バンコマイシン	***	***	***	100%	100%	

薬剤感受性検査結果一覧表

201611

Table with columns for antibiotic systems (e.g., Penicillin, Cephalosporin, Macrolide, Tetracycline, Aminoglycoside, Chloramphenicol, Carbapenem, Lincosamide, Newキノロン, Other antibiotics) and various bacterial strains (e.g., Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae, Pseudomonas aeruginosa, etc.). Each cell contains a percentage representing the sensitivity rate.

薬剤感受性検査結果一覧表

201611

Table with columns for antibiotic systems (e.g., Penicillin, Cephalosporin, Macrolide) and various bacterial strains (e.g., Streptococcus pneumoniae, Staphylococcus aureus). Each cell contains a percentage representing the sensitivity rate.

薬剤感受性検査結果一覧表

201611

薬剤系統	略語	薬剤名	55	108	3	16	374
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	100%	94%	0%	***	32%
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	100%	92%	***	***	73%
	AMPC	アモキシシリン	100%	95%	0%	91%	32%
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	61%
	PCG	ベンジルペニシリン	100%	87%	***	***	17%
	PIPC	ピペラシリン	100%	97%	100%	81%	11%
	SBTPC	スルタミシリン	100%	100%	***	***	51%
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	100%	100%	100%	87%	33%
	CAZ	セフトアジジム	***	35%	100%	73%	44%
GCL	セフトアクトロ	100%	79%	***	0%	60%	
CDTR	セフトレネン ピボキシル	100%	88%	0%	100%	72%	
CDZM	セフトジジム	***	***	***	***	67%	
CETB	セフトチテン	***	***	***	***	***	
CEX	セフトアレキシン	100%	0%	***	***	17%	
CEZ	セフトアゾリン	100%	91%	0%	80%	55%	
CFDN	セフトニル	100%	84%	0%	0%	54%	
CFIX	セフトキシム	100%	0%	***	***	0%	
CFPM	セフトエビム	100%	88%	***	93%	55%	
CFPN	セフトカベン	100%	90%	100%	100%	61%	
CFTM	セフトラムピボキシル	100%	80%	***	***	55%	
CFX	セフトキシチン	***	***	***	***	***	
CMNX	セフトミノクス	***	***	***	***	0%	
CMX	セフトメノキシム	100%	100%	***	***	81%	
CMZ	セフトメタゾール	100%	50%	50%	0%	55%	
CPDX	セフトボドキシムプロキセチル	97%	78%	50%	***	58%	
CPR	セフトピロム	***	80%	***	***	71%	
CPZ	セフトペラゾン	***	50%	***	63%	0%	
CTM	セフトチアム	100%	54%	***	75%	32%	
CTRX	セフトリアキソン	100%	88%	100%	88%	46%	
CTX	セフトオタキシム	100%	90%	***	100%	45%	
CXD	セフトロキサジン	***	***	***	***	100%	
CXM	セフトロキシム	***	100%	***	***	***	
CZOP	セフトゾプラ	100%	100%	***	100%	47%	
CZX	セフトチソキシム	100%	***	***	***	***	
FMOX	フロモキセフ	100%	79%	100%	73%	57%	
LMOX	ラタモキセフ	100%	***	***	***	25%	
S/C	スルバクタム/セフトペラゾン	100%	87%	100%	88%	38%	
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	58%	38%	***	44%	52%
	CAM	クラリスロマイシン	62%	47%	***	18%	51%
	EM	エリスロマイシン	59%	34%	***	20%	50%
	JM	ジョサマイシン	***	0%	***	***	71%
	RXM	ロキシスロマイシン	50%	***	***	***	70%
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	100%	100%	***	***	92%
	MINO	ミノサイクリン	81%	69%	100%	81%	98%
	TC	テトラサイクリン	33%	100%	***	***	87%
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	***	***	***	***	100%
	AMK	アミカシン	***	***	100%	***	91%
	DKB	ジベカシン	***	0%	***	***	67%
	GM	ゲンタマイシン	0%	0%	100%	0%	61%
	ISP	イセパマイシン	***	0%	***	0%	100%
	KM	カナマイシン	***	***	***	***	9%
	TOB	トブラマイシン	***	***	***	***	78%
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	85%	100%	100%	***	93%
カルバペネム系	BIPM	ビアベネム	***	100%	***	***	50%
	DRPM	ドリベネム	***	95%	***	83%	38%
	IPM	イミベネム/シラスタチン	100%	90%	100%	100%	59%
	MEPM	メロベネム	100%	100%	100%	100%	37%
	PAPM	パニベネム/ベタミプロン	100%	100%	***	***	53%
	TBPM	テビベネム	100%	100%	***	***	78%
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	93%	74%	***	88%	84%
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***
ニューキノロン系	CPFX	シプロフロキサシン	100%	50%	100%	100%	33%
	GFLX	ガチフロキサシン	100%	100%	***	***	75%
	GRNX	ガレキノキサシン	100%	100%	100%	***	90%
	LFLX	ロメフロキサシン	50%	0%	***	***	60%
	LVFX	レボフロキサシン	96%	68%	100%	69%	48%
	MFLX	モキシフロキサシン	100%	100%	***	100%	77%
	NFLX	ノルフロキサシン	100%	33%	***	***	76%
	OFLX	オフロキサシン	82%	50%	***	***	57%
	PUFX	フルリフロキサシン	100%	33%	***	***	64%
	PZFX	パズフロキサシン	100%	80%	***	40%	29%
	STFX	シタフロキサシン	100%	100%	***	100%	100%
	TFLX	トスフロキサシン	100%	75%	100%	***	66%
	***	***	***	***	100%	***	***
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	***	***	***	***	90%
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***
	FOM	ホスホマイシン	0%	0%	100%	0%	54%
	FRPM	ファロベネム	100%	100%	100%	***	39%
	LZD	リネゾリド	100%	100%	***	100%	100%
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	100%	100%	50%	88%	54%
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	100%	75%	100%	20%	89%
	TEIC	テイコプラニン	100%	100%	***	100%	99%
VCM	バンコマイシン	100%	100%	***	100%	100%	

薬剤感受性検査結果一覧表

201612

Table with columns for Antibiotic System (薬剤系統), Abbreviation (略語), Drug Name (薬剤名), and 31 columns for various bacterial species (e.g., Streptococcus agalactiae, Staphylococcus aureus, etc.). Each cell contains a percentage value representing the sensitivity rate.

薬剤感受性検査結果一覧表

201612

薬剤系統	略語	薬剤名	3	20	102	437	53	106	2	3	11	1	374	
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	100%	100%	100%	100%	100%	79%	0%	***	***	***	36%	
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	100%	100%	100%	100%	100%	72%	100%	100%	***	***	63%	
	AMPC	アモキシシリン	***	100%	100%	100%	100%	82%	***	0%	70%	***	27%	
	MPIP	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	58%	
	PCG	ベンジルペニシリン	100%	100%	100%	100%	100%	90%	***	***	***	100%	0%	
	PIPC	ピペラシリン	100%	100%	92%	100%	100%	87%	***	***	55%	***	11%	
	SBTPC	スルタミシリン	100%	***	100%	100%	100%	100%	***	***	0%	***	55%	
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	***	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	64%	***	42%	
セフェム系	CAZ	セフトアジム	100%	100%	98%	23%	100%	63%	100%	***	60%	***	28%	
	CCL	セファクロル	100%	100%	100%	70%	100%	84%	***	***	***	100%	29%	
	CDTR	セフトレム ビボキシル	100%	100%	100%	100%	100%	89%	***	100%	0%	100%	63%	
	CDZM	セフォジム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CETB	セフチブテン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CEX	セファレキシン	***	***	100%	14%	100%	33%	***	***	***	***	48%	
	CEZ	セファゾリン	100%	100%	100%	84%	100%	92%	0%	***	64%	***	52%	
	CFDN	セフジニル	100%	100%	100%	86%	100%	86%	***	0%	0%	0%	51%	
	CFIX	セフィキシム	***	***	***	9%	100%	100%	***	***	***	***	0%	
	CFPM	セフェピム	100%	100%	100%	100%	100%	89%	100%	***	91%	100%	56%	
	CFPN	セフカペン	100%	100%	100%	99%	100%	89%	100%	100%	100%	100%	57%	
	CFTM	セフテラムピボキシル	***	***	100%	97%	100%	67%	***	100%	***	***	64%	
	CFX	セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CMNX	セフミノクス	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	0%	
	CMX	セフメノキシム	***	***	***	100%	100%	67%	***	***	***	***	67%	
	CMZ	セフメタゾール	***	83%	100%	79%	100%	58%	100%	***	***	***	54%	
	CPDX	セフボドキシムプロキセチル	100%	100%	100%	81%	100%	81%	***	***	***	0%	62%	
	CPR	セフピロム	***	100%	100%	100%	***	75%	***	***	***	***	55%	
	CPZ	セフォペラゾン	***	***	100%	100%	***	100%	***	***	***	***	38%	
	CTM	セフォチアム	100%	72%	97%	86%	100%	64%	100%	***	80%	0%	46%	
	CTR	セフトリアキソン	100%	100%	99%	100%	100%	88%	100%	100%	91%	100%	44%	
	CTX	セフトキシム	100%	100%	100%	100%	100%	89%	***	***	100%	100%	32%	
	CXD	セフロキサジン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CXM	セフロキシム	***	100%	100%	***	***	100%	***	***	***	***	***	
	CZOP	セフォプロラン	100%	100%	100%	86%	100%	100%	100%	***	***	***	50%	
	CZX	セフチゾキシム	***	***	***	25%	***	***	***	***	***	***	***	
	FMOX	フロモキシム	100%	84%	100%	84%	100%	76%	100%	***	64%	100%	55%	
	LMOX	ラタモキシム	***	***	***	100%	100%	***	***	***	***	***	100%	
	S/C	スルバクタム/セフォペラゾン	100%	100%	100%	69%	100%	96%	100%	***	55%	***	27%	
	マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	100%	78%	62%	9%	60%	41%	***	***	20%	0%	53%
CAM		クラリスロマイシン	100%	84%	58%	9%	57%	55%	***	***	20%	0%	52%	
EM		エリスロマイシン	100%	82%	67%	11%	59%	44%	***	***	20%	0%	53%	
JM		ジョサマイシン	***	***	***	42%	50%	***	***	***	***	***	55%	
RXM		ロキシスロマイシン	***	***	0%	0%	60%	50%	***	***	***	***	33%	
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	***	***	67%	43%	***	100%	***	***	***	***	88%	
	MINO	ミノサイクリン	100%	90%	64%	56%	76%	73%	100%	***	45%	100%	96%	
	TC	テトラサイクリン	***	***	13%	0%	50%	100%	***	***	***	***	92%	
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	100%	
	AMK	アミカシン	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	100%	
	DKB	ジベカシン	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	33%	
	GM	ゲンタマイシン	***	0%	0%	0%	0%	0%	100%	***	0%	***	64%	
	ISP	イセパマイシン	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	***	97%	
	KM	カナマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	41%	
	TOB	トブラマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	57%	
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	***	***	100%	94%	93%	67%	***	***	***	***	95%	
カルバペネム系	BIPM	ビアベネム	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	0%	
	DRPM	ドリベネム	***	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	50%	***	46%	
	IPM	イミベネム/シラスタチン	100%	100%	100%	100%	100%	95%	100%	***	100%	100%	56%	
	MEPM	メロベネム	100%	100%	100%	98%	100%	92%	100%	***	91%	***	37%	
	PAPM	パニベネム/ベタミプロン	***	***	100%	100%	100%	100%	***	***	***	***	58%	
	TBPM	テビベネム	***	***	100%	100%	100%	100%	***	***	100%	***	60%	
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	100%	94%	71%	37%	95%	71%	***	***	73%	100%	83%	
	LCM	リンコマイシン	***	***	0%	***	***	0%	***	***	***	***	50%	
ニューキノロン系	CPFX	シプロフロキサシン	100%	100%	74%	84%	0%	56%	100%	100%	***	***	19%	
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	
	GRNX	ガレキノキサシン	***	100%	100%	100%	100%	95%	***	100%	100%	***	89%	
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	0%	100%	0%	***	***	***	***	45%	
	LVFX	レボフロキサシン	100%	100%	86%	97%	96%	57%	100%	100%	64%	100%	47%	
	MFLX	モキシフロキサシン	***	100%	80%	83%	100%	50%	***	***	***	***	63%	
	NA	ナリジクス酸	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	NFLX	ノルフロキサシン	***	***	***	75%	***	***	***	***	***	***	***	50%
	OFLX	オフロキサシン	100%	100%	80%	96%	82%	80%	***	***	***	***	54%	
	PUFX	ブルフロキサシン	***	***	***	100%	100%	50%	***	***	***	***	56%	
	PZFX	バズフロキサシン	***	100%	100%	100%	33%	44%	100%	***	67%	***	30%	
	STFX	シタフロキサシン	***	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	100%	***	100%	
	TFLX	トスフロキサシン	100%	100%	94%	99%	100%	62%	***	100%	0%	***	55%	
	その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	***
DAP		ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	98%	
FOM		ホスホマイシン	***	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	0%	***	61%	
FRPM		ファロベネム	***	***	100%	100%	100%	71%	100%	***	***	***	48%	
LZD		リネゾリド	***	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	100%	***	100%	
S/A		スルバクタム/アンピシリン	100%	100%	100%	100%	100%	91%	100%	***	64%	***	54%	
ST		スルファメトキサゾール/トリメトプリム	***	***	100%	53%	100%	50%	100%	***	30%	***	90%	
TEIC		テイコプラニン	***	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	100%	***	98%	
VCM		バンコマイシン	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	100%	