

薬剤感受性検査結果一覧表

201501

Table with columns for Antibiotic System (薬剤系統), Antibiotic Name (薬剤名), and 31 bacterial strains. Each cell contains a percentage value representing the sensitivity rate.

薬剤感受性検査結果一覧表

201501

Table with columns for Antibiotic System (薬剤系統), Abbreviation (略語), Antibiotic Name (薬剤名), and Sensitivity percentages for 28 bacterial strains. The table is categorized into 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), Glycopeptide (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

201502

Table with columns for Antibiotic System (薬剤系統), Abbreviation (略語), Drug Name (薬剤名), and 49 columns of sensitivity percentages for various bacterial strains. The table is categorized into groups like Penicillin (ペニシリン系), Cephalosporin (セフェム系), Macrolide (マクロライド系), etc.

薬剤感受性検査結果一覧表

201503

Table with columns for drug systems (e.g., Penicillin, Cephalosporin, Macrolide), drug names, and 36 columns of sensitivity percentages for various bacterial strains. Includes sub-headers like '薬剤系統', '略語', '薬剤名'.

薬剤感受性検査結果一覧表

201503

Table with columns for Antibiotic System (薬剤系統), Drug Name (薬剤名), and various bacterial species (e.g., Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae). Each cell contains a percentage value representing the sensitivity of the drug to that species.

薬剤感受性検査結果一覧表

201504

Table with columns for drug system (e.g., ペニシリン系, セフェム系), drug name, and 34 columns of sensitivity percentages for various bacterial strains. The table is organized into sections like Penicillins, Cephalosporins, Macrolides, etc.

薬剤感受性検査結果一覧表

201505

Table with columns for antibiotic systems (e.g., Penicillin, Cephalosporin, Macrolide, Tetracycline, Aminoglycoside, Chloramphenicol, Carbapenem, Lincosamide, Newer quinolones, Other antibiotics) and rows for various bacterial strains (e.g., Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae, etc.). Each cell contains a percentage representing sensitivity.

薬剤感受性検査結果一覧表

201505

薬剤系統	略語	薬剤名	2	103	1	2	2	9	287
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	***	86%	100%	0%	0%	***	40%
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	***	100%	100%	100%	0%	***	65%
	AMPC	アモキシシリン	100%	91%	***	0%	0%	67%	40%
	MPIP	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	64%
	PCG	ベンジルペニシリン	100%	92%	100%	***	***	***	33%
	PIPC	ピペラシリン	***	85%	100%	0%	100%	56%	12%
	SBTPC	スルタミシリン	0%	100%	***	***	***	50%	48%
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	***	83%	100%	100%	***	67%	39%
セフェム系	CAZ	セフトジジム	***	47%	***	100%	***	50%	38%
	CCL	セファクロル	***	78%	***	100%	***	***	58%
	GDTR	セフジトレン ビボキシル	100%	93%	***	100%	100%	100%	72%
	CDZM	セフォジジム	***	100%	***	***	***	***	0%
	CETB	セフチブテン	***	***	***	***	***	***	***
	CEX	セファレキシム	***	33%	***	***	***	***	41%
	CEZ	セファゾリン	100%	80%	***	0%	0%	100%	55%
	CFDN	セフジニル	***	92%	***	100%	***	100%	49%
	GFIX	セフィキシム	***	100%	***	***	***	***	0%
	CFPM	セフェピム	***	90%	***	***	***	100%	53%
	CFPN	セフカペン	***	90%	100%	100%	100%	100%	57%
	CFTM	セフテラムビボキシル	***	100%	***	***	100%	***	55%
	CFX	セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	***
	CMX	セフメキシム	***	50%	***	***	***	***	78%
	GMZ	セフメタゾール	***	23%	100%	100%	100%	***	54%
	CPDX	セフボドキシムプロキセチル	***	81%	***	100%	100%	***	73%
	CPR	セフピロム	***	100%	***	***	***	***	60%
	CPZ	セフォペラゾン	***	83%	***	***	***	100%	50%
	CTM	セフォチアム	0%	56%	***	***	***	100%	46%
	CTRX	セフトリアキソン	100%	88%	100%	100%	100%	100%	47%
	CTX	セフォタキシム	***	95%	100%	100%	***	100%	63%
	CXD	セフロキサジン	***	***	***	***	***	***	***
	CXM	セフロキシム	***	***	***	***	***	***	***
	CZOP	セフォゾラン	100%	92%	***	***	***	***	41%
CZX	セフチゾキシム	***	***	***	***	***	***	***	
FMOX	フロモキシム	***	76%	100%	100%	100%	56%	56%	
LMOX	ラタモキシム	***	***	***	***	***	***	***	
S/C	スルバクタム/セフォペラゾン	***	82%	100%	100%	100%	100%	39%	
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	100%	58%	***	***	***	14%	66%
	CAM	クラリスロマイシン	100%	57%	***	***	***	0%	63%
	EM	エリスロマイシン	***	58%	0%	***	***	0%	64%
	JM	ジョサマイシン	***	***	***	***	***	***	100%
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	70%
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	***	56%	***	***	***	***	87%
	MINO	ミノサイクリン	100%	77%	100%	100%	100%	78%	97%
	TC	テトラサイクリン	***	***	***	***	***	***	60%
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	***	***	***	***	***	***	99%
	AMK	アミカシン	***	***	***	100%	100%	***	97%
	DKB	ジベカシン	***	0%	***	***	100%	***	65%
	GM	ゲンタマイシン	***	0%	***	100%	100%	0%	65%
	ISP	イセパマイシン	***	0%	***	***	***	0%	96%
	KM	カナマイシン	***	***	***	***	***	***	44%
クロラムフェニコール系	TOB	トブラマイシン	***	0%	***	***	***	***	74%
	CP	クロラムフェニコール	***	100%	100%	***	100%	***	95%
カルバペネム系	BIPM	ビアベネム	***	100%	***	***	***	***	100%
	DRPM	ドリベネム	100%	88%	***	***	***	100%	49%
	IPM	イミベネム/シラスタチン	100%	95%	100%	100%	100%	100%	58%
	MEPM	メロベネム	100%	95%	100%	100%	100%	100%	44%
	PAPM	パニベネム/ベタミロン	***	88%	***	***	***	***	75%
	TBPM	テビベネム	***	100%	***	100%	***	100%	81%
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	100%	67%	100%	***	***	89%	84%
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	67%
ニューキノロン系	CPFX	シプロフロキサシン	***	36%	***	100%	100%	***	38%
	GFLX	ガチフロキサシン	***	100%	***	***	***	***	82%
	GRNX	ガレキノキサシン	100%	100%	***	100%	***	100%	97%
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	***	***	***	73%
	LVFX	レボフロキサシン	100%	62%	100%	100%	100%	89%	52%
	MFLX	モキシフロキサシン	***	100%	***	***	***	***	63%
	NFLX	ノルフロキサシン	***	0%	***	***	***	***	25%
	OFLX	オフロキサシン	***	45%	***	100%	100%	***	59%
	PUFX	プルリフロキサシン	***	50%	***	***	***	***	83%
	PZFX	バズフロキサシン	100%	71%	***	***	***	50%	50%
	STFX	シタフロキサシン	***	100%	***	***	***	100%	100%
	TFLX	トスフロキサシン	***	73%	***	100%	***	100%	60%
	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	***	***	***	***	***	***	100%
FOM		ホスホマイシン	***	0%	***	100%	100%	0%	57%
FRPM		ファロベネム	***	90%	***	100%	100%	***	49%
LZD		リネゾリド	***	100%	***	***	***	100%	100%
S/A		スルバクタム/アンピシリン	100%	89%	***	***	100%	67%	56%
ST		スルファメトキサゾール/トリメトプリム	***	57%	***	***	100%	17%	88%
TEIC		テイコブラニン	***	100%	***	***	***	100%	100%
VCM		バンコマイシン	100%	100%	***	***	***	100%	100%

薬剤感受性検査結果一覧表

201506

Table with columns for antibiotic system (e.g., Penicillin, Cephalosporin, Macrolide, Tetracycline, Aminoglycoside, Chloramphenicol, Carbapenem, Lincosamide, Newer Penicillin, Other Antibiotics), drug name, and 38 columns of susceptibility percentages for various bacterial strains.

薬剤感受性検査結果一覧表

201506

Table with columns for antibiotic systems (e.g., Penicillin, Cephalosporin, Macrolide, Tetracycline, Aminoglycoside, Chloramphenicol, Carbapenem, Lincosamide, Neomycin, Newer quinolones, Other antibiophiles) and rows for various bacterial species (e.g., Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Klebsiella pneumoniae). Each cell contains a percentage representing the sensitivity rate.

薬剤感受性検査結果一覧表

201507

Table with columns for drug system (e.g., Penicillin, Cephalosporin, Macrolide), drug name, and 15 columns of antibiotic names with their respective sensitivity percentages (0-100%).

薬剤感受性検査結果一覧表

201507

Table with columns for Antibiotic System (薬剤系統), Abbreviation (略語), Drug Name (薬剤名), and Susceptibility percentages for various bacterial strains. 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), and Other antimicrobials (その他の抗生物質).

薬剤感受性検査結果一覧表

201507

薬剤系統	略語	薬剤名	111	1	1	22	440
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	75%	***	0%	***	37%
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	92%	***	***	***	71%
	AMPC	アモキシシリン	90%	100%	***	70%	45%
	MPIPC	オキシシリン	***	***	***	***	55%
	PCG	ベンジルペニシリン	91%	***	***	***	11%
	PIPC	ピペラシリン	85%	100%	100%	62%	17%
	SBTPC	スルタミシリン	71%	***	***	33%	58%
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	100%	100%	100%	67%	38%
セフェム系	CAZ	セフトジジム	35%	100%	100%	32%	46%
	CCL	セファクロル	89%	100%	***	***	79%
	CDTR	セフトレチン ビボキシル	95%	100%	***	71%	66%
	CDZM	セフトジジム	***	***	***	***	0%
	CETB	セフトチベン	***	***	***	***	***
	OEX	セファレキシン	20%	***	***	***	38%
	CEZ	セファゾリン	86%	100%	0%	67%	52%
	CFDN	セフジニル	96%	100%	***	50%	60%
	CFIX	セフィキシム	100%	***	***	***	0%
	CFPM	セフェピム	92%	***	***	81%	53%
	CFPN	セファペン	94%	100%	100%	92%	55%
	CFTM	セフトラムピボキシル	100%	***	***	***	55%
	CFX	セフォキシチン	***	***	***	***	***
	CMX	セフメノキシム	88%	100%	***	***	63%
	CMZ	セフメタゾール	48%	***	0%	***	52%
	CPDX	セフボドキシムフロキサセチル	91%	***	0%	***	65%
	CPR	セフピロム	100%	***	***	***	57%
	CPZ	セフォペラゾン	100%	***	***	77%	17%
	CTM	セフォチアム	50%	***	***	80%	41%
	CTRX	セフトリアキソン	91%	100%	100%	82%	51%
	CTX	セフォタキシム	95%	***	***	92%	44%
	CXD	セフロキサジン	***	***	***	***	***
	CXM	セフロキシム	***	***	***	***	***
	CZOP	セフォゾフラン	83%	100%	***	***	63%
	CZX	セフチゾキシム	100%	***	***	***	***
	FMOX	フロモキシセフ	73%	100%	100%	57%	55%
	LMOX	ラタモキシセフ	***	***	***	***	100%
	S/G	スルバクタム/セフォペラゾン	89%	***	100%	50%	38%
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	50%	***	***	19%	58%
	CAM	クラリスロマイシン	54%	***	***	5%	61%
	EM	エリスロマイシン	58%	***	***	5%	56%
	JM	ジョサマイシン	0%	***	***	***	80%
	RXM	ロキシスロマイシン	0%	***	***	***	76%
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	50%	***	***	***	82%
	MINO	ミノサイクリン	76%	100%	100%	62%	95%
	TC	テトラサイクリン	0%	100%	***	***	93%
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	***	***	***	***	100%
	AMK	アマカシン	***	100%	100%	***	98%
	DKB	ジベカシン	0%	***	***	***	82%
	GM	ゲンタマイシン	0%	100%	100%	0%	63%
	ISP	イセパマイシン	0%	***	***	0%	96%
	KM	カナマイシン	***	***	***	***	20%
	TOB	トブラマイシン	0%	***	***	***	60%
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	100%	100%	100%	***	92%
	BIPM	ピアベネム	100%	***	***	***	100%
	DRPM	ドリベネム	100%	***	***	75%	47%
	IPM	イミベネム/シラスタチン	98%	100%	100%	92%	53%
	MEPM	メロベネム	98%	***	100%	86%	46%
	PAPM	パニベネム/ベタミプロン	100%	***	***	***	74%
	TBPM	テビベネム	100%	***	***	100%	74%
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	77%	***	***	86%	82%
	LCM	リンコマイシン	0%	***	***	***	33%
ニューキノロン系	CPFX	シプロフロキサシン	38%	***	100%	***	51%
	GFLX	ガチフロキサシン	100%	***	***	***	30%
	GRNX	ガレキノキサシン	91%	***	***	100%	89%
	LFLX	ロメフロキサシン	0%	***	***	***	45%
	LVFX	レボフロキサシン	68%	100%	100%	71%	54%
	MFLX	モキシフロキサシン	100%	***	***	***	56%
	NFLX	ノルフロキサシン	0%	100%	***	***	57%
	OFLX	オフロキサシン	87%	100%	***	***	50%
	PUFX	ブルリフロキサシン	100%	***	***	***	54%
	PZFX	バズフロキサシン	54%	***	***	54%	43%
	STFX	シタフロキサシン	100%	***	***	100%	96%
	TFLX	トスフロキサシン	81%	***	***	50%	55%
	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	0%	100%	100%	0%	57%
FRPM		ファロベネム	100%	100%	100%	***	52%
LZD		リネゾリド	100%	***	***	100%	100%
S/A		スルバクタム/アンピシリン	89%	***	100%	67%	52%
ST		スルファメトキサゾール/トリメトプリム	56%	100%	100%	58%	92%
TEIG		テイコブラニン	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

201508

Table with columns for drug system (e.g., Penicillin, Cephalosporin, Macrolide), drug name, and 30 bacterial strains. Each cell contains a percentage value representing sensitivity.

薬剤感受性検査結果一覧表

201508

薬剤系統	略語	薬剤名	304	2	18	118	266	38	76	2	1	2	2	5	12	355	
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	87%	**	100%	100%	93%	100%	82%	***	100%	0%	100%	0%	***	40%	
	ACV	アモキシシリン/クラブリ酸	100%	***	100%	100%	100%	100%	100%	***	100%	100%	***	0%	***	63%	
	AMPC	アモキシシリン	100%	100%	100%	100%	98%	100%	85%	***	***	0%	100%	0%	82%	44%	
	MIPIC	オキシシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	64%	
	PCG	ペンジルペニシリン	88%	***	100%	100%	98%	100%	98%	***	100%	***	***	***	***	29%	
	PIPC	ピペラシリン	56%	100%	100%	100%	96%	100%	80%	0%	100%	50%	100%	100%	75%	14%	
	SBTPC	スルタミシリン	67%	***	100%	100%	91%	***	88%	***	***	***	***	***	0%	45%	
	T/P	タノバクタム/ピペラシリン	64%	***	100%	100%	100%	100%	80%	0%	100%	100%	100%	100%	82%	48%	
	セフェム系	CAZ	セフトアジジム	61%	***	83%	97%	100%	3%	29%	***	100%	100%	100%	100%	27%	40%
CCL		セファクロル	76%	***	88%	100%	44%	96%	80%	***	***	100%	***	0%	100%	53%	
CDTR		セフトレノン ビボキシル	100%	***	100%	100%	95%	100%	94%	***	***	100%	***	100%	100%	62%	
CDZM		セフトジジム	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	50%	
CETB		セフトチブテン	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
CEZ		セファレキシム	5%	***	100%	100%	0%	100%	0%	***	***	***	***	***	***	43%	
CEZ		セファゾリン	90%	***	100%	100%	67%	100%	87%	0%	***	50%	50%	0%	91%	55%	
CFDN		セフジニル	100%	***	100%	100%	66%	100%	92%	***	***	100%	100%	33%	100%	46%	
CFIX		セフィキシム	100%	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
CFPM		セフェピム	99%	100%	100%	100%	96%	100%	98%	0%	***	100%	***	100%	91%	57%	
CFPN		セフカペン	100%	***	100%	100%	96%	100%	98%	***	100%	100%	100%	100%	100%	58%	
CFTM		セフトラムビボキシル	100%	***	***	100%	92%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	54%	
CFX		セフトキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	
CMX		セフトメキシム	100%	***	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	65%	
CMZ		セフトメタゾール	2%	***	75%	100%	47%	100%	9%	0%	100%	100%	100%	7%	0%	57%	
CPDX		セフトドキシムプロキセチル	99%	***	100%	100%	63%	100%	79%	***	***	100%	100%	100%	***	63%	
CPR		セフトロム	100%	***	100%	100%	75%	***	***	***	***	***	***	***	***	56%	
CPZ		セフトベラゾン	92%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	78%	33%	
CTM		セフトチアム	66%	***	82%	95%	66%	100%	49%	***	***	100%	100%	100%	90%	36%	
CTRX		セフトリアキソン	100%	100%	100%	100%	95%	100%	94%	0%	100%	100%	100%	100%	92%	50%	
CTX		セフトタキシム	100%	***	100%	100%	96%	100%	95%	0%	100%	100%	***	100%	89%	56%	
CXD		セフトロキサジン	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
CXM		セフトロキシム	100%	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
CZOP		セフトゾプラン	92%	100%	100%	100%	47%	100%	93%	***	***	***	100%	100%	100%	49%	
CZX		セフトチゾキシム	***	***	***	***	0%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	
FMOX		フロモキシム	70%	***	90%	99%	70%	100%	72%	0%	100%	100%	100%	100%	82%	59%	
LMOX		ラトモキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	50%	
マクロライド系		S/C	スルバクタム/セフトベラゾン	82%	100%	100%	100%	45%	100%	85%	0%	100%	100%	100%	100%	67%	37%
		AZM	アジスロマイシン	52%	0%	71%	56%	8%	67%	55%	***	***	***	***	***	55%	56%
		CAM	クラリスロマイシン	52%	0%	72%	53%	8%	74%	53%	100%	***	***	***	***	55%	51%
		EM	エリスロマイシン	57%	0%	69%	60%	9%	69%	50%	***	100%	***	***	***	40%	56%
	JM	ジョキサマイシン	0%	***	***	***	50%	***	***	***	***	***	***	***	***	67%	
	RXM	ロキサスロマイシン	100%	***	***	40%	0%	80%	0%	***	***	***	***	***	***	48%	
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	44%	***	***	0%	***	100%	71%	***	***	***	***	***	***	79%	
	MINO	ミノサイクリン	42%	100%	78%	62%	33%	76%	76%	100%	100%	100%	100%	75%	98%		
	TC	テトラサイクリン	69%	***	***	86%	0%	100%	***	***	***	***	***	***	***	100%	
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%	***	97%		
	DKB	ジベカシン	0%	***	***	0%	***	***	0%	***	***	***	***	***	67%		
	GM	ゲンタマイシン	0%	***	***	0%	0%	0%	0%	***	***	100%	100%	100%	0%	66%	
	ISP	イセパマイシン	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	***	100%	100%	0%	97%	
	KM	カナマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	33%	
	TOB	トブラマイシン	0%	***	***	***	0%	***	0%	***	***	100%	***	100%	***	50%	
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	80%	***	***	100%	93%	100%	100%	***	100%	***	100%	100%	***	92%	
	BIPM	ピアベネム	100%	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
カルバペネム系	DRPM	ドリベネム	100%	100%	100%	100%	93%	100%	92%	0%	***	***	***	***	100%	42%	
	IPM	イミペネム/シラスタチン	99%	100%	100%	100%	89%	100%	92%	***	100%	100%	100%	100%	78%	55%	
	MEPM	メロベネム	100%	100%	100%	100%	81%	100%	96%	0%	100%	100%	100%	92%	43%		
	PAPM	パニベネム/ベタミプロン	100%	***	100%	100%	86%	100%	86%	***	***	***	***	***	***	50%	
	TBPM	テビベネム	100%	***	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	100%	82%	
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	68%	0%	76%	61%	34%	82%	76%	0%	100%	***	***	***	92%	85%	
	LGM	リンコマイシン	0%	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	
ニューキノロン系	OPFX	シプロフロキサシン	29%	100%	100%	85%	59%	20%	67%	***	***	100%	100%	100%	0%	35%	
	GFLX	ガチフロキサシン	0%	***	***	100%	100%	***	60%	***	***	***	***	***	***	31%	
	GRNX	ガレキノキサシン	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	***	***	100%	91%	
	LFLX	ロメフロキサシン	0%	***	***	***	50%	***	***	***	***	***	***	***	***	38%	
	LVFX	レボフロキサシン	38%	100%	94%	86%	93%	97%	79%	100%	100%	100%	100%	75%	53%		
	MFLX	モキシフロキサシン	50%	***	100%	100%	42%	50%	60%	***	***	***	***	***	100%	74%	
	NFLX	ノルフロキサシン	16%	100%	0%	80%	60%	***	0%	***	***	***	***	***	***	40%	
	OFLX	オフロキサシン	29%	***	100%	100%	100%	78%	56%	***	***	100%	***	100%	***	46%	
	PUFX	プルフロキサシン	33%	***	***	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	48%	
	PZFX	バズフロキサシン	37%	***	100%	90%	75%	50%	83%	0%	***	***	100%	100%	67%	46%	
	STFX	シタフロキサシン	100%	***	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	100%	100%	
	TFLX	トスフロキサシン	50%	100%	100%	100%	100%	88%	72%	***	***	100%	100%	100%	0%	50%	
	その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%	100%	***	***
DAP		ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	
FOM		ホスホマイシン	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	50%	100%	0%	58%		
FRPM		ファロベネム	100%	***	100%	100%	99%	100%	100%	***	***	100%	100%	100%	***	49%	
LZD		リネゾリド	100%	***	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	***	***	100%	100%	
S/A		スルバクタム/アンピシリン	91%	100%	100%	100%	89%	100%	82%	0%	***	100%	100%	60%	75%	55%	
ST		スルファメトキサゾール/トリメプリム	100%	***	100%	100%	62%	80%	46%	0%	***	***	100%	100%	20%	92%	
TEIC		テイクシラン	100%	***	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	100%	99%	
VCM		バンコマイシン	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	***	***	***	***	100%	100%	

薬剤感受性検査結果一覧表

201509

Table with columns for antibiotic system (e.g., Penicillin, Cephalosporin, Macrolide, Tetracycline, Aminoglycoside, Chloramphenicol, Carbapenem, Lincosamide, Newer Nitroimidazole, Other Antimicrobials), drug name, and 379 columns of sensitivity percentages for various bacterial strains.

薬剤感受性検査結果一覧表

201509

Table with columns for antibiotic system (e.g., Penicillin, Cephalosporin, Macrolide, Tetracycline, Aminoglycoside, Chloramphenicol, Carbapenem, Lincosamide, Newerolones, Other antibiotics), drug name, and 410 columns for various bacterial strains. Each cell contains a percentage representing sensitivity.

薬剤感受性検査結果一覧表

201510

Table with columns for antibiotic systems (e.g., Penicillin, Cephalosporin, Macrolide, Tetracycline, Aminoglycoside, Chloramphenicol, Carbapenem, Lincosamide, Neomycin, Other Antibiotics) and rows for various bacterial strains with their respective sensitivity percentages.

薬剤感受性検査結果一覧表

201510

Table with columns for Antibiotic System (薬剤系統), Drug Name (薬剤名), and 511 bacterial strains. Rows are categorized by system: 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), and Other Antibiobiotics (その他の抗生物質).

薬剤感受性検査結果一覧表

201510

薬剤系統	略語	薬剤名	Streptococcus agalactiae (β群β-溶血菌)		Streptococcus group A (A群β-溶血菌)		Streptococcus group C (C群β-溶血菌)		Streptococcus group G (G群β-溶血菌)		Streptococcus pneumoniae (肺炎球菌)		Streptococcus pyogenes (化膿球菌)		Streptococcus sp (α-βトコカス)		Vibrio parahaemolyticus (腸炎ビブリオ)		Enterococcus faecalis (α-βトコカス)		Enterococcus faecium (α-βトコカス)					
			314	2	30	127	385	59	91	1	25	396														
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	93%	100%	100%	100%	91%	100%	62%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	41%			
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	100%	***	100%	100%	100%	100%	91%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	72%		
	AMPC	アモキシシリン	100%	***	100%	100%	99%	100%	97%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	41%		
	MPIP	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	61%		
	PCG	ベンジルペニシリン	89%	100%	100%	100%	100%	100%	85%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%		
	PIPC	ピペラシリン	55%	100%	95%	100%	92%	100%	83%	100%	60%	16%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	16%	
	SBTPC	スルタミシリン	63%	***	100%	100%	78%	100%	92%	***	50%	42%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	42%	
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	58%	***	100%	100%	100%	100%	100%	100%	64%	38%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	38%	
	CAZ	セフトアジド	63%	***	80%	89%	11%	100%	38%	100%	11%	42%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	42%	
	CCL	セフトクロル	78%	***	95%	98%	5%	100%	84%	***	***	59%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	59%	
セフェム系	CDTR	セフトレニド ビボキシル	100%	***	100%	100%	96%	100%	92%	***	75%	66%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	66%	
	CDZM	セフトジジム	100%	***	***	100%	***	100%	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
	CETB	セフトチブテン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CEX	セフトアレキシン	14%	100%	75%	71%	0%	100%	21%	***	***	41%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	41%
	CEZ	セフトゾリン	90%	100%	100%	100%	64%	100%	90%	0%	60%	52%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	52%
	CFDN	セフトニル	100%	100%	100%	100%	63%	100%	83%	***	50%	51%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	51%
	CFIX	セフトキニム	100%	***	100%	100%	20%	100%	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CFPM	セフトピム	100%	100%	100%	100%	99%	100%	88%	***	76%	54%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	54%
	CFPN	セフトカペン	100%	***	100%	100%	95%	100%	92%	100%	86%	58%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	58%
	CFTM	セフトラムビボキシル	100%	***	100%	100%	86%	100%	100%	***	***	70%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	70%
	CFX	セフトオキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CMNX	セフトミクス	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CMX	セフトメキシム	100%	***	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	59%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	59%
	CMZ	セフトメタゾール	0%	100%	88%	96%	52%	100%	26%	100%	***	53%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	53%
	CPDX	セフトロキニムプロキセチル	98%	***	100%	100%	64%	100%	85%	100%	***	69%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	69%
	CPR	セフトピロム	100%	***	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	50%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	50%
	CPZ	セフトオベラゾン	87%	***	100%	100%	50%	100%	83%	***	79%	80%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	80%
	CTM	セフトオチアム	73%	100%	68%	90%	65%	100%	46%	***	57%	37%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	37%
	CTRX	セフトリアキソン	98%	100%	100%	100%	96%	100%	87%	100%	80%	47%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	47%
	CTX	セフトオキサシム	99%	***	100%	100%	96%	100%	92%	***	86%	49%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	49%
	CXD	セフトロキサジニ	100%	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CXM	セフトロキシム	100%	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CZOP	セフトオゾプラシム	92%	***	***	100%	64%	100%	94%	***	***	41%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	41%
	CZX	セフトチゾキシム	***	***	***	***	38%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	FMOX	フロモキシセフ	73%	100%	86%	100%	70%	100%	74%	100%	56%	57%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	57%
	LMOX	ラタモキシセフ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
	マクロライド系	S/C	スルバクタム/セフトオベラゾン	87%	***	100%	100%	53%	100%	88%	100%	36%	32%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
		AZM	アジスロマイシン	53%	100%	61%	56%	7%	61%	48%	***	24%	53%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
		CAM	クラリスロマイシン	54%	100%	59%	54%	6%	61%	54%	***	39%	51%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	51%
		EM	エリスロマイシン	49%	***	52%	52%	6%	66%	49%	***	33%	53%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
JM		ジョキサマイシン	***	***	***	***	0%	100%	0%	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
RXM		ロキシスロマイシン	0%	***	***	100%	17%	100%	0%	***	***	50%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	50%
テトラサイクリン系		DOXY	ドキシサイクリン	56%	100%	50%	100%	29%	50%	30%	***	90%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	MINO	ミノサイクリン	47%	***	75%	61%	46%	74%	79%	100%	44%	96%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	96%	
	TC	テトラサイクリン	67%	***	100%	67%	100%	75%	100%	***	***	94%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	94%	
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシニ	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	AMK	アマカシニ	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	98%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	DKB	ジベカシニ	0%	***	***	0%	0%	***	0%	***	***	56%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	GM	ゲンタマイシニ	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	68%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	ISP	イセパマイシニ	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	94%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	KM	カナマイシニ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	50%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	TOB	トブラマイシニ	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	59%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	77%	***	***	100%	96%	100%	100%	100%	***	96%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	カルバペネム系	BIPM	ピアベネム	100%	***	***	100%	100%	***	100%	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
		DRPM	ドリベネム	100%	***	100%	100%	100%	100%	100%	***	73%	30%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
		IPM	イミベネム/シラスタチン	100%	***	100%	100%	89%	100%	89%	100%	86%	57%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
		MEPM	メロベネム	100%	100%	100%	100%	91%	100%	92%	100%	84%	40%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
		PAPM	パニベネム/ベタミプロン	100%	***	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	64%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
		TBPM	テビベネム	100%	***	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	80%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
リンコマイシニ系		CLDM																								

薬剤感受性検査結果一覧表

201511

Table with columns for drug system (薬剤系統), drug name (薬剤名), and 42 columns of sensitivity percentages for various bacterial strains. The table is organized into categories like Penicillin system, Cephalosporin system, Macrolide system, etc.

薬剤感受性検査結果一覧表

201511

Table with columns: Antibiotic System (薬剤系統), Antibiotic Name (薬剤名), and 34 columns of susceptibility percentages (351, 2, 1, 1, 6, 23, 52, 9, 1, 7, 1, 2, 19, 13, 1, 2, 119, 15, 59, 769, 2, 21, 1, 1, 5, 2, 3, 105, 597, 1, 1, 588, 55, 307, 1, 22, 77, 413, 70, 83, 1, 3, 7, 334). Rows are grouped by antibiotic system: Penicillin System (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), Cloramfenicol (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), Newer Penicillins (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

201512

Table with columns for antibiotic systems (e.g., Penicillin, Cephalosporin, Macrolide, Tetracycline, Aminoglycoside, Chloramphenicol, Carbapenem, Lincosamide, Glycopeptide, New quinolone, Other antibiogram) and rows for various bacterial strains (e.g., Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Klebsiella pneumoniae, Pseudomonas aeruginosa, etc.). Each cell contains a percentage representing sensitivity.

薬剤感受性検査結果一覧表

201512

Table with columns for drug system (薬剤系統), drug name (略語), drug name (薬剤名), and 30 columns of sensitivity percentages for various bacterial species. The table is organized into several major categories like Penicillin, Cephalosporin, Macrolide, Tetracycline, Aminoglycoside, Chloramphenicol, Carbapenem, Lincosamide, New quinolone, and Other antimicrobials.