

薬剤感受性検査結果一覧表

201803

Table with columns for Antibiotic System (薬剤系統), Drug Name (薬剤名), and Sensitivity (%) for various bacterial species. The table is organized into sections like 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 Antimicrobials (その他の抗生物質).

薬剤感受性検査結果一覧表

201803

Table with columns for drug system (e.g., Penicillin, Cephalosporin, Macrolide, Tetracycline, Aminoglycoside, Chloramphenicol, Carbapenem, Lincosamide, Newer Penicillin, Other Antibiotics) and rows for various bacterial species (e.g., Streptococcus group A, Staphylococcus aureus, Klebsiella pneumoniae, etc.). Each cell contains a percentage value representing the sensitivity rate.

薬剤感受性検査結果一覧表

201803

薬剤系統	略語	薬剤名	15	108	397	90	173	3	12	367	
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	100%	100%	98%	68%	94%	50%	***	36%	
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	100%	100%	99%	78%	92%	0%	***	70%	
	AMPC	アモキシシリン	100%	100%	100%	88%	92%	0%	70%	42%	
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	***	70%	
	PCG	ベンジルペニシリン	100%	100%	100%	94%	95%	***	***	35%	
	PIPC	ピペラシリン	100%	95%	98%	45%	87%	100%	67%	15%	
	SBTPC	スルタミシリン	100%	100%	100%	88%	88%	***	***	61%	
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	100%	94%	94%	38%	91%	100%	75%	48%	
	CAZ	セフトラジム	75%	88%	10%	30%	38%	100%	60%	43%	
	CCL	セファクロル	100%	97%	63%	100%	82%	0%	50%	72%	
セフェム系	CDTR	セフトレン ピボキシル	100%	100%	100%	93%	91%	***	100%	69%	
	CEX	セファレキシン	***	100%	0%	100%	55%	***	***	50%	
	CEZ	セファゾリン	100%	98%	78%	52%	81%	0%	58%	61%	
	CFDN	セフジニル	100%	100%	82%	94%	96%	50%	75%	54%	
	CFIX	セフィキシム	***	***	0%	100%	***	***	***	0%	
	CFPM	セフェム	100%	100%	100%	91%	90%	100%	88%	61%	
	CFPN	セフカベン	100%	100%	98%	87%	91%	100%	83%	64%	
	CFTM	セフトラムピボキシル	100%	100%	86%	100%	75%	***	***	48%	
	CFX	セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	***	100%	
	CMNX	セフミノクス	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CMX	セフメキシム	***	100%	100%	100%	100%	0%	***	75%	
	CMZ	セフメゾール	100%	87%	81%	71%	47%	100%	25%	62%	
	CPDX	セフボドキシムプロキセチル	100%	100%	81%	93%	86%	100%	***	60%	
	OPR	セフピロム	***	100%	100%	25%	86%	***	***	53%	
	CPZ	セフォペラゾン	***	100%	100%	0%	100%	***	***	50%	
	CTM	セフォチアム	62%	93%	77%	79%	64%	50%	50%	51%	
	CTRX	セフトリアキソン	100%	100%	100%	82%	90%	100%	83%	56%	
	CTX	セフトキシム	100%	100%	100%	95%	93%	100%	83%	46%	
	CXD	セフロキサジン	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CXM	セフロキシム	***	100%	***	100%	***	***	***	***	
	CZOP	セフォゾラン	100%	100%	100%	25%	75%	100%	75%	49%	
	CZX	セフチゾキシム	***	***	***	0%	***	***	***	***	
	FMOX	フロモキシム	89%	99%	78%	91%	73%	67%	38%	63%	
	LMOX	ラタモキシム	***	***	50%	100%	***	***	***	50%	
	マクロライド系	S/C	スルバクタム/セフォペラゾン	100%	100%	68%	33%	75%	100%	50%	50%
		AZM	アジスロマイシン	50%	54%	12%	64%	45%	***	17%	58%
		CAM	クラリスロマイシン	53%	55%	13%	61%	51%	***	10%	58%
		EM	エリスロマイシン	54%	61%	13%	61%	50%	***	17%	57%
		JM	ジョサマイシン	***	***	0%	***	***	***	***	75%
	テトラサイクリン系	RXM	ロキシスロマイシン	***	100%	0%	80%	0%	***	***	71%
DOXY		ドキシサイクリン	***	67%	0%	100%	63%	***	***	96%	
MINO		ミノサイクリン	60%	69%	56%	92%	73%	100%	75%	98%	
アミノグリコシド系	TC	テトラサイクリン	***	100%	100%	100%	***	***	***	100%	
	ABK	アルベカシン	***	***	***	***	***	***	***	100%	
	AMK	アミカシン	***	***	***	***	***	100%	***	100%	
	DKB	ジベカシン	***	***	0%	***	0%	***	***	89%	
	GM	ゲンタマイシン	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	72%	
	ISP	イセパマイシン	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	98%	
	KM	カナマイシン	***	***	***	***	***	***	***	75%	
クロラムフェニコール系	TOB	トブラマイシン	***	***	***	0%	***	100%	***	68%	
	CP	クロラムフェニコール	***	100%	95%	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%	100%	100%	13%	63%	***	83%	52%	
	IPM	イムベネム/シラスタチン	100%	99%	99%	83%	96%	100%	83%	64%	
	MEPM	メロベネム	100%	100%	99%	47%	93%	100%	100%	47%	
	PAPM	パニベネム/ベタミプロン	100%	100%	100%	86%	88%	***	***	90%	
	TBPM	テビベネム	***	100%	100%	100%	100%	***	***	71%	
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	87%	70%	39%	81%	81%	***	67%	88%	
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	0%	0%	***	***	100%	
ニューキノロン系	OPFX	シプロフロキサシン	67%	81%	84%	83%	49%	100%	25%	56%	
	GFLX	ガチフロキサシン	***	100%	100%	***	***	***	***	80%	
	GRNX	ガレキノキサシン	***	100%	98%	100%	96%	***	***	95%	
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	0%	***	0%	***	***	67%	
	LVFX	レボフロキサシン	86%	92%	99%	98%	62%	100%	75%	59%	
	MFLX	モキシフロキサシン	100%	100%	100%	71%	100%	***	***	79%	
	NFLX	ノルフロキサシン	100%	80%	100%	100%	40%	***	***	56%	
	OFIX	オフロキサシン	0%	89%	98%	59%	69%	100%	***	61%	
	PUFX	プルリフロキサシン	***	100%	100%	100%	75%	***	***	80%	
	PZFX	パズフロキサシン	100%	88%	89%	100%	48%	100%	67%	42%	
	STFX	シタフロキサシン	100%	100%	100%	100%	100%	***	100%	96%	
	TFLX	トスフロキサシン	50%	100%	99%	68%	82%	100%	***	67%	
	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%	0%	62%	
FRPM		ファロベネム	100%	100%	100%	83%	94%	100%	***	56%	
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%	98%	100%	63%	91%	67%	67%	60%	
ST		スルファトキサゾール/トリメトプリム	83%	95%	32%	75%	71%	100%	33%	92%	
TEIC		テイコブラニ	100%	100%	100%	100%	98%	***	100%	99%	
VCM		バンコマイシン	100%	100%	100%	100%	100%	***	100%	100%	