



耐性菌\_薬剤感受性検査結果一覧表

201809

薬剤系統	略語	薬剤名	79 Pse. aeruginosa IPM 耐性 P.aeruginosa	1 Pse. aeruginosa MBL P.aeruginosa	1 Pse. aeruginosa MDPR (多剤耐性緑膿菌)	2 Serratia marcescens カルバペネム耐性腸内細菌	635 Sta. aureus (MRSA) MRSA	
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	0%	***	0%	
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	***	***	***	0%	0%	
	AMPC	アモキシシリン	0%	***	***	0%	0%	
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	0%	
	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	0%	
	PIPC	ピペラシリン	57%	0%	0%	0%	0%	
	SBTPC	スルタミシリン	0%	***	***	***	0%	
T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	70%	0%	0%	0%	0%		
セフェム系	GAZ	セフトジジム	77%	0%	0%	***	0%	
	CCL	セファクロル	0%	***	***	***	0%	
	CDTR	セフトレニド ビボキシル	0%	***	***	***	0%	
	CEX	セファレキシム	***	***	***	***	0%	
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	0%	0%	0%	
	CFDN	セフジニル	0%	***	***	0%	0%	
	CFIX	セフィキシム	0%	***	***	***	0%	
	CFPM	セフェピム	84%	***	***	***	0%	
	CFPN	セフカペン	0%	0%	0%	0%	0%	
	CFTM	セフトラムビボキシル	0%	***	***	***	0%	
	CFX	セフォキシチン	***	***	***	***	0%	
	CMNX	セフミノクス	***	***	***	***	0%	
	CMX	セフメノキシム	0%	***	***	***	0%	
	CMZ	セフメタゾール	0%	0%	0%	0%	0%	
	CPDX	セフボドキシムプロキセチル	0%	0%	0%	***	0%	
	CPR	セフピロム	0%	***	***	***	0%	
	CPZ	セフォペラゾン	67%	***	***	***	0%	
	CTM	セフオチアム	0%	***	***	***	0%	
	CTRX	セフトリアキソン	13%	0%	0%	0%	0%	
	CTX	セフトキシム	20%	***	***	0%	0%	
	CXD	セフロキサジン	***	***	***	***	***	
	CXM	セフロキシム	0%	***	***	***	***	
	CZOP	セフォゾプラン	70%	***	***	***	0%	
	GZX	セフチゾキシム	***	***	***	***	***	
	FMOX	フロモキシセフ	0%	0%	0%	0%	0%	
	LMOX	ラタモキシセフ	***	***	***	***	0%	
	マクロライド系	S/C	スルバクタム/セフォペラゾン	63%	0%	0%	0%	0%
AZM		アジスロマイシン	***	***	***	***	10%	
CAM		クラリスロマイシン	***	***	***	***	7%	
EM		エリスロマイシン	***	***	***	***	10%	
JM		ジョサマイシン	***	***	***	***	0%	
RXM		ロキシスロマイシン	***	***	***	***	7%	
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	0%	***	***	***	78%	
	MINO	ミノサイクリン	0%	0%	0%	100%	80%	
	TC	テトラサイクリン	0%	***	***	***	74%	
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシム	100%	***	***	***	100%	
	AMK	アミカシム	99%	0%	0%	100%	91%	
	DKB	ジベカシム	100%	***	***	0%	67%	
	GM	ゲンタマイシン	98%	0%	0%	100%	40%	
	ISP	イセパマイシン	86%	***	***	***	64%	
	KM	カナマイシン	0%	***	***	***	53%	
	TOB	トブラマイシン	100%	***	***	***	55%	
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	0%	0%	0%	***	95%	
	BIPM	ビアベネム	0%	***	***	***	0%	
	DRPM	ドリベネム	33%	***	***	***	0%	
	IPM	イミベネム/シラスタチン	0%	0%	0%	0%	0%	
	MEPM	メロベネム	33%	0%	0%	***	0%	
	PAPM	パニベネム/ベタミプロン	0%	***	***	***	0%	
カルバペネム系	TBPM	テビベネム	0%	***	***	***	0%	
	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	64%	
リンコマイシン系	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	0%	
	OPFX	シプロフロキサシン	51%	0%	0%	***	6%	
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	0%	
	GRNX	ガレキノキサシン	75%	***	***	***	68%	
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	***	0%	
	LVFX	レボフロキサシン	51%	0%	0%	100%	15%	
	MFLX	モキシフロキサシン	50%	***	***	***	19%	
	NFLX	ノルフロキサシン	***	***	***	***	8%	
	OFLX	オフロキサシン	33%	***	***	***	18%	
	PUFX	ブルフロキサシン	***	***	***	***	25%	
	PZFX	パズフロキサシン	78%	***	***	100%	11%	
	STFX	シタフロキサシン	86%	***	***	100%	62%	
	TFLX	トスフロキサシン	44%	***	***	0%	18%	
	その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	55%	0%	0%	***	***
		DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	100%
		FOM	ホスホマイシン	76%	0%	0%	100%	87%
		FRPM	ファロベネム	0%	0%	0%	***	0%
LZD		リネゾリド	***	***	***	***	100%	
S/A		スルバクタム/アンピシリン	0%	0%	0%	0%	0%	
ST		スルファメトキサゾール/トリメトプリム	5%	0%	0%	***	98%	
TEIC		テイコプラニン	***	***	***	***	100%	
VCM		バンコマイシン	***	***	***	***	100%	