

耐性菌 薬剤感受性検査結果一覧表

201808

薬剤系統	略語	薬剤名	33	101	2	1	1	6	715	
			Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	P.aeruginosa JM 耐性 P.aeruginosa	P.aeruginosa MBL P.aeruginosa	P.aeruginosa MDP(多剤耐性緑膿菌)	Serratia marcescens MBL S.marcescens	Serratia marcescens カル/ペ/ホム耐性腸内細菌	St.aureus (MRSA) MRSA	
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	100%	0%	***	***	***	0%	0%	
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	0%	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	0%	53%	50%	0%	100%	33%	0%	
	SBTPC	スルタミシリン	40%	0%	***	***	***	***	0%	
セフェム系	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	100%	58%	50%	0%	100%	33%	0%	
	CAZ	セフトアジム	100%	68%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CCL	セファクロル	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	
	CDTR	セフトレム ピボキシル	0%	0%	***	***	***	***	0%	
	CEX	セファレキシム	***	***	***	***	***	***	0%	
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CFDN	セフジニル	0%	0%	***	***	***	0%	0%	
	CFIX	セフィキシム	***	***	***	***	***	***	0%	
	CFPM	セフェピム	40%	75%	0%	0%	100%	100%	0%	
	CFPN	セフカペン	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	GFTM	セフトラムピボキシル	***	0%	***	***	***	***	0%	
	CFX	セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	0%	
	CMNX	セフミクス	***	***	***	***	***	***	***	
	CMX	セフメノキシム	***	***	***	***	***	***	0%	
	CMZ	セフメタゾール	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CPDX	セフボドキシムプロキセチル	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CPR	セフロム	0%	***	***	***	***	***	0%	
	CPZ	セフォペラゾン	0%	63%	***	***	0%	0%	0%	
	CTM	セフォチアム	0%	0%	***	***	***	***	0%	
	CTRX	セフトリアキソン	0%	8%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CTX	セフトキサシム	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	
	CXD	セフロキサジン	***	0%	0%	***	***	***	***	
	CZOP	セフォゾラン	0%	68%	***	***	100%	100%	0%	
	FMOX	フロモキセフ	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	LMOX	ラタモキセフ	***	***	***	***	***	***	0%	
	マクロライド系	S/C	スルパクタム/セフォペラゾン	96%	58%	0%	0%	0%	0%	0%
		AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	11%
CAM		クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	11%	
EM		エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	12%	
JM		ジヨサマイシン	***	***	***	***	***	***	0%	
RXM		ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	31%	
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	0%	0%	0%	0%	***	***	70%	
	MINO	ミノサイクリン	0%	0%	0%	0%	100%	100%	78%	
	TC	テトラサイクリン	***	0%	***	***	***	***	85%	
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシム	89%	100%	***	***	100%	100%	100%	
	AMK	アマカシム	95%	99%	50%	0%	***	100%	88%	
	DKB	ジベカシム	83%	100%	***	***	***	***	67%	
	GM	ゲンタマイシン	100%	93%	0%	0%	100%	100%	41%	
	ISP	イセパマイシン	45%	93%	100%	***	0%	0%	74%	
	KM	カナマイシン	100%	0%	***	***	***	***	34%	
	TOB	トブラマイシン	100%	100%	***	***	***	***	39%	
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	58%	0%	0%	0%	***	***	94%	
カルバペネム系	BIPM	ピアベネム	***	***	***	***	***	***	0%	
	DRPM	ドリベネム	100%	25%	0%	0%	***	***	0%	
	IPM	イミベネム/シラスタチン	75%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	MEPM	メロベネム	100%	21%	0%	0%	0%	0%	0%	
	PAPM	パニベネム/ベタミブロン	83%	0%	***	***	***	***	0%	
	TBPM	テビベネム	100%	0%	***	***	***	***	0%	
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	62%	
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	0%	
ニューキノロン系	CPFX	シプロフロキサシン	52%	39%	0%	0%	100%	100%	7%	
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	0%	
	GRNX	ガレキノキサシン	33%	17%	***	***	***	***	68%	
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	***	***	***	50%	
	LVFX	レボフロキサシン	69%	40%	0%	0%	100%	100%	19%	
	MFLX	モキシフロキサシン	***	0%	***	***	***	***	22%	
	NFLX	ノルフロキサシン	60%	***	***	***	***	***	18%	
	OFLX	オフロキサシン	0%	0%	***	***	***	***	25%	
	PUFX	ブルフロキサシン	50%	***	***	***	***	***	33%	
	PZFX	バズフロキサシン	91%	48%	0%	***	100%	100%	8%	
	STFX	シタフロキサシン	83%	86%	***	***	***	100%	74%	
	TFLX	トスフロキサシン	50%	20%	0%	***	***	0%	18%	
	その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	87%	52%	0%	0%	***	***	***
DAP		ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	100%	
FOM		ホスホマイシン	74%	66%	50%	0%	100%	100%	84%	
FRPM		ファロベネム	62%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
LZD		リネゾリド	***	***	***	***	***	***	100%	
S/A		スルパクタム/アンピシリン	88%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
ST		スルファメトキサゾール/トリメトプリム	70%	6%	0%	0%	***	***	99%	
TEIC		テイコブラニン	***	***	***	***	***	***	100%	
VCM		バンコマイシン	***	***	***	***	***	***	100%	