

耐性菌 薬剤感受性検査結果一覧表

202005

		カルバペネム耐性腸内細菌	Serratia marcescens	St aureus (MRSA)	
		MRSA	2	646	
薬剤系統	略語	薬剤名			
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	***	0%	
	AMPC	アモキシシリン	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%	0%	
	SBTPC	スルタミシリン	***	0%	
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	0%	0%	
セフェム系	CAZ	セフトジジム	100%	0%	
	CCL	セファクロル	0%	0%	
	CDTR	セフジトレン ピボキシル	***	0%	
	CEX	セファレキシム	***	0%	
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	
	CFDN	セフジニル	***	0%	
	CFIX	セフィキシム	***	0%	
	CFPM	セフェピム	100%	0%	
	CFFN	セフカペン	0%	0%	
	CFTM	セフトラムピボキシル	***	0%	
	CMX	セフメキシム	***	0%	
	CMZ	セフメタゾール	0%	0%	
	CPDX	セフボドキシムプロキセチル	0%	0%	
	CPR	セフピロム	***	0%	
	CPZ	セフォペラゾン	***	0%	
	CTM	セフォチアム	***	0%	
	CTRX	セフトリアキソン	0%	0%	
	CTX	セフトキシム	***	0%	
	CXD	セフロキサシン	***	0%	
	CZOP	セフトゾラン	***	0%	
	CZX	セフトゾキシム	***	***	
	FMOX	フロモキセフ	0%	0%	
LMOX	ラタモキセフ	***	0%		
S/C	スルバクタム/セフォペラゾン	50%	0%		
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	9%	
	CAM	クラリスロマイシン	***	8%	
	EM	エリスロマイシン	***	9%	
	RXM	ロキシスロマイシン	***	33%	
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	100%	78%	
	MINO	ミノサイクリン	100%	79%	
	TC	テトラサイクリン	***	67%	
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	***	50%	
	GM	ゲンタマイシン	100%	55%	
	ISP	イセパマイシン	***	66%	
	KM	カナマイシン	***	53%	
	TOB	トブラマイシン	***	39%	
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	100%	91%	
	BIPM	ビアベネム	***	0%	
カルバペネム系	DRPM	ドリベネム	50%	0%	
	IPM	イミベネム/シラスタチン	0%	0%	
	MEPM	メロベネム	100%	0%	
	TBPM	テビベネム	***	0%	
	CLDM	クリンダマイシン	***	65%	
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	0%	7%	
ニューキノロン系	GFLX	ガチフロキサシン	***	0%	
	GRNX	ガレキノキサシン	***	62%	
	LFLX	ロメフロキサシン	***	100%	
	LVFX	レボフロキサシン	100%	9%	
	MFLX	モキシフロキサシン	***	7%	
	NA	ナリジクス酸	***	***	
	NFLX	ノルフロキサシン	***	9%	
	OFLX	オフロキサシン	***	25%	
	PUFX	ブルリフロキサシン	***	67%	
	PZFX	パズフロキサシン	***	6%	
	STFX	シタフロキサシン	***	66%	
	TFLX	トスフロキサシン	***	22%	
	その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	50%	***
		DAP	ダブトマイシン	***	96%
FOM		ホスホマイシン	0%	87%	
FRPM		ファロベネム	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%	
ST		スルファメトキサゾール/トリメトプリム	100%	96%	
TEIC		テイコブラニン	***	100%	
VCM		バンコマイシン	***	100%	