





薬剤感受性検査結果一覧表

201610

薬剤系統	略語	薬剤名	Vibrio alginolyticus (ビブリオ)		Vibrio parahaemolyticus (腸炎ビブリオ)		Yersinia enterocolitica (ユルシニア)		7日7-Streptococcus (α-ストレプト)		エリテロトキシン (トドナ球菌)	
			1	1	2	21	414					
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	***	0%	***	***	35%				
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	***	***	***	***	***	66%				
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	***	62%	29%					
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	60%					
	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	27%					
	PIPC	ピペラシリン	***	***	100%	60%	15%					
	SBTPC	スルタミシリン	***	***	***	40%	42%					
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	***	***	100%	60%	43%					
	CAZ	セフトアジジム	***	***	100%	31%	56%					
CCL	セファクロル	***	***	***	***	64%						
CDTR	セフトレム/ビボキシル	100%	***	***	40%	65%						
CDZM	セフトジジム	***	***	***	***	***						
CETB	セフトブテン	***	***	***	***	***						
CEX	セファレキシム	***	***	***	***	30%						
CEZ	セフトゾリン	***	0%	0%	85%	57%						
CFDN	セフトニル	100%	100%	***	20%	62%						
CFIX	セフトキシム	***	***	***	***	0%						
CFPM	セフトピム	***	***	***	90%	59%						
CFPN	セフトカペン	***	***	100%	100%	56%						
CFTM	セフトラム/ビボキシル	***	***	***	***	49%						
CFX	セフトキシチン	***	***	***	***	***						
CMNX	セフトミクス	***	***	***	***	***						
CMX	セフトメノキシム	***	***	100%	***	67%						
CMZ	セフトメタゾール	***	100%	100%	***	58%						
CPDX	セフトドキシム/フロキシチン	100%	***	100%	***	56%						
CPR	セフトピロム	***	***	***	***	63%						
GPZ	セフトペラゾン	***	***	***	88%	50%						
CTM	セフトチアム	100%	***	***	93%	41%						
CTRX	セフトリアキソン	***	100%	50%	86%	55%						
CTX	セフトオキシム	***	***	***	100%	60%						
CXD	セフトロキサジン	***	***	***	***	***						
CXM	セフトロキシム	***	***	***	***	***						
CZOP	セフトゾフラン	***	***	***	***	57%						
CZX	セフトゾキシム	***	***	***	***	***						
FMOX	フロモキシム	100%	***	50%	65%	61%						
LMOX	ラタモキシム	100%	***	***	***	50%						
S/C	スルバクタム/セフトペラゾン	***	100%	100%	50%	49%						
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	40%	51%					
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	31%	56%					
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	31%	51%					
	JM	ジョサマイシン	***	***	***	***	75%					
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	75%					
	DOXY	ドキシサイクリン	***	***	***	***	86%					
テトラサイクリン系	MINO	ミノサイクリン	100%	100%	100%	60%	98%					
	TC	テトラサイクリン	***	***	***	***	88%					
	ABK	アルベカシン	***	***	***	***	100%					
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	***	***	100%	***	99%					
	DKB	ジベカシン	***	***	***	***	50%					
	GM	ゲンタマイシン	***	100%	100%	0%	60%					
	ISP	イセパマイシン	***	***	***	0%	93%					
	KM	カナマイシン	***	***	***	***	50%					
	TOB	トブラマイシン	***	***	***	***	68%					
	CP	クロラムフェニコール	***	***	100%	***	89%					
カルバペネム系	BIPM	ビアベネム	***	***	***	***	100%					
	DRPM	ドリベネム	***	***	***	75%	46%					
	IPM	イミベネム/シラスタチン	100%	100%	100%	100%	58%					
	MEPM	メロベネム	***	***	100%	95%	50%					
	PAPM	パニベネム/ベタミプロン	***	***	***	***	67%					
	TBPM	テビベネム	***	***	***	100%	70%					
	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	90%	84%					
リンコマイシン系	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	100%					
	CPFX	シプロフロキサシン	***	***	100%	***	53%					
ニューキノロン系	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	67%					
	GRNX	ガレキノキサシン	***	***	***	80%	88%					
	LFLX	ロメフロキサシン	***	100%	***	***	55%					
	LVFX	レボフロキサシン	100%	100%	100%	60%	51%					
	MFLX	モキシフロキサシン	***	***	***	***	60%					
	NFLX	ノルフロキサシン	***	***	***	***	53%					
	OFLX	オフロキサシン	100%	***	***	***	54%					
	PUFX	フルリフロキサシン	***	***	***	***	67%					
	PZFX	パズフロキサシン	***	100%	***	50%	42%					
	STFX	シタフロキサシン	***	100%	***	100%	98%					
	TFLX	トスフロキサシン	***	***	***	67%	58%					
	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	***	***	100%	0%	59%				
FRPM		ファロベネム	***	***	100%	***	50%					
LZD		リネゾリド	***	***	***	100%	100%					
S/A		スルバクタム/アンピシリン	***	***	100%	55%	56%					
ST		スルファメトキサゾール/トリメトプリム	***	***	100%	38%	92%					
TEIC		テイコブラニン	***	***	***	100%	99%					
VCM		バンコマイシン	***	***	***	100%	100%					