

薬剤感受性検査結果一覧表

201611

薬剤系統	略語	薬剤名	55	108	3	16	374
			Streptococcus pyogenes (化膿レン球菌)	Streptococcus sp (ストレプトコカス)	Yersinia enterocolitica (エルシニア)	7A77-Streptococcus (αストレプト)	コブチ-セ(-) 246071A (コブチ球菌)
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	100%	94%	0%	***	32%
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	100%	92%	***	***	73%
	AMPC	アモキシシリン	100%	95%	0%	91%	32%
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	61%
	PCG	ベンジルペニシリン	100%	87%	***	***	17%
	PIPC	ピペラシリン	100%	97%	100%	81%	11%
	SBTPC	スルタミシリン	100%	100%	***	***	51%
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	100%	100%	100%	87%	33%
	CAZ	セフトジジム	***	35%	100%	73%	44%
GCL	セファクロル	100%	79%	***	0%	60%	
CDTR	セフトレム ピボキシル	100%	88%	0%	100%	72%	
CDZM	セフォジジム	***	***	***	***	67%	
CETB	セフチブテン	***	***	***	***	***	
OEX	セファレキシム	100%	0%	***	***	17%	
CEZ	セファゾリン	100%	91%	0%	80%	55%	
CFDN	セフジニル	100%	84%	0%	0%	54%	
CFIX	セフィキシム	100%	0%	***	***	0%	
CFPM	セフェピム	100%	88%	***	93%	55%	
CFPN	セフカペン	100%	90%	100%	100%	61%	
CFTM	セフテラムピボキシル	100%	80%	***	***	55%	
CFX	セフォキシチン	***	***	***	***	***	
CMNX	セフミノクス	***	***	***	***	0%	
CMX	セフメノキシム	100%	100%	***	***	81%	
CMZ	セフメタゾール	100%	50%	50%	0%	55%	
CPDX	セフボドキシムプロキセチル	97%	78%	50%	***	58%	
CPR	セフピロム	***	80%	***	***	71%	
CPZ	セフォペラゾン	***	50%	***	63%	0%	
CTM	セフォチアム	100%	54%	***	75%	32%	
CTRX	セフトリアキソン	100%	88%	100%	88%	46%	
CTX	セフォタキシム	100%	90%	***	100%	45%	
CXD	セフロキサジン	***	***	***	***	100%	
CXM	セフロキシム	***	100%	***	***	***	
CZOP	セフォゾラン	100%	100%	***	100%	47%	
CZX	セフチゾキシム	100%	***	***	***	***	
FMOX	フロモキシセフ	100%	79%	100%	73%	57%	
LMOX	ラタモキシセフ	100%	***	***	***	25%	
S/C	スルバクタム/セフォペラゾン	100%	87%	100%	88%	38%	
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	58%	38%	***	44%	52%
	CAM	クラリスロマイシン	62%	47%	***	18%	51%
	EM	エリスロマイシン	59%	34%	***	20%	50%
	JM	ジョキサマイシン	***	0%	***	***	71%
	RXM	ロキシスロマイシン	50%	***	***	***	70%
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	100%	100%	***	***	92%
	MINO	ミノサイクリン	81%	69%	100%	81%	98%
	TC	テトラサイクリン	33%	100%	***	***	87%
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	***	0%	***	***	67%
	GM	ゲンタマイシン	0%	0%	100%	0%	61%
	ISP	イセパマイシン	***	0%	***	0%	100%
	KM	カナマイシン	***	***	***	***	9%
	TOB	トブラマイシン	***	***	***	***	78%
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	85%	100%	100%	***	93%
カルバペネム系	BIPM	ビアベネム	***	100%	***	***	50%
	DRPM	ドリベネム	***	95%	***	83%	38%
	IPM	イミベネム/シラスタチン	100%	90%	100%	100%	59%
	MEPM	メロベネム	100%	100%	100%	100%	37%
	PAPM	パニベネム/ベタミプロン	100%	100%	***	***	53%
	TBPM	テビベネム	100%	100%	***	***	78%
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	93%	74%	***	88%	84%
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***
	CPFX	シプロフロキサシン	100%	50%	100%	100%	33%
ニューキノロン系	GFLX	ガチフロキサシン	100%	100%	***	***	75%
	GRNX	ガレキノキサシン	100%	100%	100%	***	90%
	LFLX	ロメフロキサシン	50%	0%	***	***	60%
	LVFX	レボフロキサシン	96%	68%	100%	69%	48%
	MFLX	モキシフロキサシン	100%	100%	***	100%	77%
	NFLX	ノルフロキサシン	100%	33%	***	***	76%
	OFLX	オフロキサシン	82%	50%	***	***	57%
	PUFX	フルリフロキサシン	100%	33%	***	***	64%
	PZFX	パズフロキサシン	100%	80%	***	40%	29%
	STFX	シタフロキサシン	100%	100%	***	100%	100%
	TFLX	トスフロキサシン	100%	75%	100%	***	66%
	AZT	アズトレオナム	***	***	100%	***	***
	その他の抗生物質	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***
FOM		ホスホマイシン	0%	0%	100%	0%	54%
FRPM		ファロベネム	100%	100%	100%	***	39%
LZD		リネゾリド	100%	100%	***	100%	100%
S/A		スルバクタム/アンピシリン	100%	100%	50%	88%	54%
ST		スルファメトキサゾール/トリメトプリム	100%	75%	100%	20%	89%
TEIC		テイクプラニン	100%	100%	***	100%	99%
VCM		バンコマイシン	100%	100%	***	100%	100%