

薬剤感受性検査結果一覧表

201505

薬剤系統	略語	薬剤名	2	103	1	2	2	9	287
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	***	86%	100%	0%	0%	***	40%
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	***	100%	100%	100%	0%	***	65%
	AMPC	アモキシシリン	100%	91%	***	0%	0%	67%	40%
	MPIP	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	64%
	PCG	ベンジルペニシリン	100%	92%	100%	***	***	***	33%
	PIPC	ピペラシリン	***	85%	100%	0%	100%	56%	12%
	SBTPC	スルタミシリン	0%	100%	***	***	***	50%	48%
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	***	83%	100%	100%	***	67%	39%
セフェム系	CAZ	セフトジジム	***	47%	***	100%	***	50%	38%
	CCL	セファクロル	***	78%	***	100%	***	***	58%
	GDTR	セフトレム ビボキシル	100%	93%	***	100%	100%	100%	72%
	CDZM	セフォジジム	***	100%	***	***	***	***	0%
	CETB	セフチブテン	***	***	***	***	***	***	***
	CEX	セファレキシム	***	33%	***	***	***	***	41%
	CEZ	セファゾリン	100%	80%	***	0%	0%	100%	55%
	CFDN	セフジニル	***	92%	***	100%	***	100%	49%
	GFIX	セフィキシム	***	100%	***	***	***	***	0%
	CFPM	セフェピム	***	90%	***	***	***	100%	53%
	CFPN	セフカペン	***	90%	100%	100%	100%	100%	57%
	CFTM	セフテラムビボキシル	***	100%	***	***	100%	***	55%
	CFX	セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	***
	CMX	セフメキシム	***	50%	***	***	***	***	78%
	GMZ	セフメタゾール	***	23%	100%	100%	100%	***	54%
	CPDX	セフドキシムプロキセチル	***	81%	***	100%	100%	***	73%
	CPR	セフピロム	***	100%	***	***	***	***	60%
	CPZ	セフォペラゾン	***	83%	***	***	***	100%	50%
	CTM	セフォチアム	0%	56%	***	***	***	100%	46%
	CTRX	セフトリアキソン	100%	88%	100%	100%	100%	100%	47%
	CTX	セフォタキシム	***	95%	100%	100%	***	100%	63%
	CXD	セフロキサジン	***	***	***	***	***	***	***
	CXM	セフロキシム	***	***	***	***	***	***	***
	CZOP	セフォゾラン	100%	92%	***	***	***	***	41%
CZX	セフチゾキシム	***	***	***	***	***	***	***	
FMOX	フロモキシム	***	76%	100%	100%	100%	56%	56%	
LMOX	ラタモキシム	***	***	***	***	***	***	***	
S/C	スルバクタム/セフォペラゾン	***	82%	100%	100%	100%	100%	39%	
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	100%	58%	***	***	***	14%	66%
	CAM	クラリスロマイシン	100%	57%	***	***	***	0%	63%
	EM	エリスロマイシン	***	58%	0%	***	***	0%	64%
	JM	ジョサマイシン	***	***	***	***	***	***	100%
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	70%
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	***	56%	***	***	***	***	87%
	MINO	ミノサイクリン	100%	77%	100%	100%	100%	78%	97%
	TC	テトラサイクリン	***	***	***	***	***	***	60%
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	***	***	***	***	***	***	99%
	AMK	アミカシン	***	***	***	100%	100%	***	97%
	DKB	ジベカシン	***	0%	***	***	100%	***	65%
	GM	ゲンタマイシン	***	0%	***	100%	100%	0%	65%
	ISP	イセパマイシン	***	0%	***	***	***	0%	96%
	KM	カナマイシン	***	***	***	***	***	***	44%
クロラムフェニコール系	TOB	トブラマイシン	***	0%	***	***	***	***	74%
	CP	クロラムフェニコール	***	100%	100%	***	100%	***	95%
カルバペネム系	BIPM	ビアベネム	***	100%	***	***	***	***	100%
	DRPM	ドリベネム	100%	88%	***	***	***	100%	49%
	IPM	イミペネム/シラスタチン	100%	95%	100%	100%	100%	100%	58%
	MEPM	メロベネム	100%	95%	100%	100%	100%	100%	44%
	PAPM	パニベネム/ベタミロン	***	88%	***	***	***	***	75%
	TBPM	テビベネム	***	100%	***	100%	***	100%	81%
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	100%	67%	100%	***	***	89%	84%
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	67%
ニューキノロン系	CPFX	シプロフロキサシン	***	36%	***	100%	100%	***	38%
	GFLX	ガチフロキサシン	***	100%	***	***	***	***	82%
	GRNX	ガレキノキサシン	100%	100%	***	100%	***	100%	97%
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	***	***	***	73%
	LVFX	レボフロキサシン	100%	62%	100%	100%	100%	89%	52%
	MFLX	モキシフロキサシン	***	100%	***	***	***	***	63%
	NFLX	ノルフロキサシン	***	0%	***	***	***	***	25%
	OFLX	オフロキサシン	***	45%	***	100%	100%	***	59%
	PUFX	プルリフロキサシン	***	50%	***	***	***	***	83%
	PZFX	バズフロキサシン	100%	71%	***	***	***	50%	50%
	STFX	シタフロキサシン	***	100%	***	***	***	100%	100%
	TFLX	トスフロキサシン	***	73%	***	100%	***	100%	60%
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	***	***	***	100%	100%	***	***
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	100%
	FOM	ホスホマイシン	***	0%	***	100%	100%	0%	57%
	FRPM	ファロベネム	***	90%	***	100%	100%	***	49%
	LZD	リネゾリド	***	100%	***	***	***	100%	100%
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	100%	89%	***	***	100%	67%	56%
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	***	57%	***	***	100%	17%	88%
	TEIC	テイコブラニン	***	100%	***	***	***	100%	100%
	VCM	バンコマイシン	100%	100%	***	***	***	100%	100%