

耐性菌 薬剤感受性検査結果一覧表

耐性菌201407

薬剤系統	略語	薬剤名	73	331	2	12	1	1	39	52	26	116	8	4	731	4
			E-coil CAZ耐性 E-coil	E-coil ESBL E-coil	E-coil (VT1-、VT2-) CAZ耐性 E-coil	E-coil (VT1-、VT2-) ESBL E-coil	Enterococcus faecium VRE	Kle. oxytoca ESBL K.oxytoca	Kle. pneumoniae CAZ耐性 K.pneumoniae	Kle. pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	Pse. aeruginosa IPM 耐性 P.aeruginosa	Pse. aeruginosa MBL P.aeruginosa	Pse. aeruginosa MDRP (多剤耐性緑膿菌)	Sta. aureus (MRSA) MRSA	Streptococcus pneumoniae PISP
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	0%	0%	1	0%	0%	0%	0%	116	0%	0%	0%	0%
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	50%	82%	0%	100%	***	***	0%	50%	***	0%	***	***	0%	***
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	50%
	ASPC	アスポキシシリン	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	PGG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%
	PIPC	ピペラシリン	0%	0%	0%	17%	0%	0%	0%	0%	0%	42%	0%	0%	0%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	0%	24%	***	***	***	***	25%	25%	0%	0%	***	***	0%	***
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	88%	95%	100%	100%	***	0%	54%	81%	100%	43%	0%	0%	0%	50%
	セフェム系	CAZ	セフトアジジム	0%	65%	0%	67%	0%	100%	0%	51%	100%	66%	0%	0%	0%
CCL		セファクロル	0%	0%	***	***	0%	***	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%
CDTR		セフトレチン ビボキシル	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%
CDZM		セフォジジム	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
CETB		セフトチペン	***	100%	***	***	***	***	***	***	100%	0%	0%	0%	***	***
CEX		セファレキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%
CEZ		セフトラゾラム	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
CFDN		セフトニド	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	7%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
CFIX		セフィキシム	0%	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
CFPM		セフェピム	5%	26%	0%	0%	***	***	53%	32%	8%	91%	***	***	0%	0%
CFPN		セフカペン	0%	0%	0%	0%	***	0%	8%	11%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
CFTM		セフトラムピボキシル	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	***	0%	***	***	0%	***
CFX		セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
CMX		セフェメノキシム	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
CMZ		セフメタゾール	91%	99%	100%	100%	0%	100%	63%	100%	100%	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%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
CPR		セフピロム	0%	5%	***	***	***	***	***	0%	0%	67%	***	***	0%	***
CPZ		セフオペラゾン	0%	0%	***	***	***	***	0%	0%	0%	44%	***	***	0%	0%
CTM		セフトチアム	0%	3%	***	0%	***	***	0%	12%	0%	0%	***	***	0%	0%
CTRX		セフトリアキソン	3%	2%	50%	14%	0%	100%	17%	11%	0%	8%	0%	0%	0%	0%
CTX		セフトタキシム	0%	5%	***	0%	***	***	40%	100%	***	0%	***	***	0%	***
CXD		セフトロキサジン	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
CZOP		セフトゾプラン	0%	7%	***	50%	0%	***	20%	18%	0%	54%	0%	0%	0%	0%
CZX		セフトチキシム	***	100%	0%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
FMOX		フロモキシム	92%	99%	100%	100%	***	100%	74%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%
マクロライド系	S/C	スルバクタム/セフトオペラゾン	91%	94%	100%	100%	0%	0%	85%	78%	100%	56%	0%	0%	0%	0%
	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	13%	0%
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	16%	0%
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	12%	0%
	JM	ジヨサマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	42%	***
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	45%	0%
	MINO	ミノサイクリン	91%	90%	100%	100%	0%	0%	56%	53%	0%	16%	0%	0%	70%	0%
	TC	テトラサイクリン	100%	50%	***	***	***	***	100%	100%	0%	***	***	***	81%	***
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	89%	98%	***	100%	0%	***	100%	100%	67%	92%	***	***	100%	***
	AMK	アミカシン	95%	98%	100%	100%	***	100%	100%	73%	92%	14%	0%	0%	87%	***
	DKB	ジベカシン	100%	81%	***	***	***	***	83%	100%	17%	100%	***	***	34%	***
	GM	ゲンタマイシン	88%	89%	100%	100%	0%	100%	96%	79%	50%	88%	0%	0%	29%	0%
	ISP	イセパマイシン	94%	94%	***	100%	***	***	100%	100%	58%	80%	0%	0%	50%	0%
	KM	カナマイシン	0%	67%	***	100%	***	***	***	***	100%	0%	***	***	27%	***
	TOB	トブラマイシン	50%	68%	100%	100%	***	***	0%	67%	67%	100%	***	***	20%	***
	CP	クロラムフェニコール	86%	89%	***	***	***	100%	23%	56%	38%	4%	0%	0%	95%	***
カルバペネム系	BIPM	ピアベネム	100%	100%	***	***	***	***	100%	100%	***	***	***	***	0%	***
	DRPM	ドリベネム	100%	100%	***	***	0%	***	100%	100%	100%	60%	***	***	0%	0%
	IPM	イメベネム/シラスタチン	100%	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%
	MEPM	メロベネム	100%	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	36%	0%	0%	0%	0%
	PAPM	パニベネム/バタミロン	100%	100%	***	***	***	***	100%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	100%
	TBPM	テビベネム	***	100%	100%	100%	***	***	***	***	100%	0%	***	***	0%	***
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	49%	0%
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	14%	***
ニューキノロン系	CPFX	シプロフロキサシン	8%	10%	0%	17%	0%	0%	34%	55%	67%	40%	0%	0%	12%	0%
	GFLX	ガチフロキサシン	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	20%	***
	GRNX	ガレキニキサシン	5%	8%	***	***	100%	***	20%	40%	67%	46%	***	***	57%	100%
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	63%	***
	LVFX	レボフロキサシン	8%	9%	***	0%	0%	0%	44%	65%	67%	36%	0%	0%	25%	0%
	MFLX	モキシフロキサシン	0%	10%	***	***	0%	***	33%	50%	67%	0%	***	***	15%	0%
	NFLX	ノルフロキサシン	0%	0%	100%	0%	***	***	17%	20%	100%	20%	***	***	22%	***
	OFLX	オフロキサシン	0%	12%	0%	0%	0%	***	50%	50%	75%	50%	***	***	26%	0%
	PUFX	ブルリフロキサシン	0%	0%	***	***	***	***	100%	100%	100%	50%	***	***	29%	***
	PZFX	パズフロキサシン	6%	8%	***	33%	***	***	43%	54%	83%	60%	***	***	11%	0%
	STFX	シタフロキサシン	50%	83%	***	***	0%	***	50%	67%	75%	82%	***	***	33%	100%
	TFLX	トスフロキサシン	0%	11%	50%	25%	***	***	17%	50%	60%	46%	***	***	30%	***
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	2%	33%	***	***	***	0%	7%	37%	78%	52%	88%	50%	***	***
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
	FOM	ホスホマイシン	99%	94%	100%	100%	100%	100%	73%	69%	56%	63%	0%	0%	79%	0%
	FRPM	ファロベネム	74%	86%	100%	100%	***	100%	35%	68%	40%	0%	0%	0%	0%	0%
	LZD	リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	7%	44%	0%	67%	0%	0%	3%	11%	52%	0%	0%	0%	0%	0%
	ST	スルファトキサゾール/トリメトプリム	73%	59%	***	100%	***	0%	32%	32%	86%	12%	0%	0%	99%	0%
	TEIC	テイコブラニン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%
	VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%