

耐性菌 薬剤感受性検査結果一覧表

耐性菌201504

薬剤系統	略語	薬剤名	82	338	13	1	22	36	1	15	99	2	6	687	2	
			E-coil CAZ耐性 E.coli	E-coil E.coli	E-coil (VT1-、VT2-) ESBL E.coli	Kle. oxytoca ESKL K.oxytoca	Kle. pneumoniae CAZ耐性 K.pneumoniae	Kle. pneumoniae ESKL K.pneumoniae	Morganella morganii カルバペネム耐性腸内細菌	Proteus mirabilis ESKL P.mirabilis	IgM 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%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	***	
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	89%	97%	0%	***	75%	100%	***	***	0%	***	***	0%	***	
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	0%	***	
	MPIPC	オキシシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	PIPC	ピペラシリン	0%	1%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	44%	0%	0%	0%	50%	
	SBTPC	スルタミシリン	0%	33%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	
T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	86%	96%	100%	0%	50%	83%	100%	100%	58%	50%	67%	0%	0%		
セフェム系	CAZ	セフトジジム	0%	50%	75%	100%	0%	59%	100%	100%	68%	0%	50%	0%	0%	
	CCL	セファクロル	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	
	CDTR	セフトレム/ビボキシル	0%	0%	0%	***	0%	0%	100%	0%	0%	***	***	0%	***	
	CDZM	セフォジジム	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	CETB	セフトピテン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	CEX	セファレキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	
	CFDN	セフジニル	0%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CFIX	セフィキシム	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	GFFM	セフェピム	5%	33%	100%	***	17%	0%	***	0%	78%	***	100%	0%	***	
	CFPN	セフカペン	0%	1%	0%	100%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CFTM	セフトラム/ビボキシル	***	0%	0%	***	0%	0%	***	***	0%	***	***	0%	***	
	CMX	セフメノキシム	***	0%	0%	***	***	***	***	***	33%	***	***	0%	***	
	CMZ	セフメタゾール	95%	98%	100%	100%	86%	100%	0%	100%	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%	***	
	CPR	セフピロム	0%	20%	0%	100%	0%	0%	***	0%	17%	***	***	0%	0%	
	CPZ	セフォベラゾン	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	80%	***	***	0%	***	
	CTM	セフォチアム	0%	1%	25%	***	0%	0%	***	0%	0%	***	***	0%	0%	
	CTR	セフトリアキソン	0%	1%	0%	0%	5%	3%	100%	0%	8%	0%	0%	0%	0%	
	CTX	セフォタキシム	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	***	20%	***	***	0%	***	
	CXD	セフロキサジン	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	CZOP	セフォゾラン	7%	6%	0%	***	0%	17%	***	0%	57%	0%	0%	0%	***	
	CZP	セフチゾキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	FMOX	フロモキシム	98%	99%	100%	100%	82%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	***	
	S/C	スルバクタム/セフォベラゾン	86%	94%	100%	0%	83%	85%	100%	100%	52%	0%	50%	0%	0%	
	マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	10%	0%
		CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	11%	0%
EM		エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	9%	***	
JM		ジョサマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
RX		ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	23%	0%	
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	23%	***	
	MINO	ミノサイクリン	89%	91%	92%	100%	53%	44%	0%	0%	16%	0%	17%	72%	***	
	TC	テトラサイクリン	0%	50%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	71%	***	
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシム	94%	100%	100%	***	100%	100%	***	100%	100%	***	***	100%	***	
	AMK	アミカシム	97%	98%	100%	100%	100%	100%	100%	90%	93%	0%	0%	89%	***	
	DKB	ジベカシム	100%	91%	***	***	100%	80%	***	60%	83%	***	***	25%	0%	
	GM	ゲンタマイシン	77%	82%	88%	100%	100%	88%	100%	75%	91%	0%	17%	34%	***	
	ISP	イセパマイシン	100%	96%	100%	***	100%	100%	***	20%	76%	0%	0%	65%	0%	
	KM	カナマイシン	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	0%	***	***	39%	***	
	TOB	トブラマイシン	57%	68%	***	***	100%	100%	***	***	100%	***	***	43%	***	
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	85%	89%	86%	100%	0%	40%	100%	100%	3%	***	0%	89%	***	
	BIPM	ピアベネム	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	DRPM	ドリベネム	100%	100%	***	***	100%	100%	100%	100%	41%	***	0%	0%	***	
	IPM	イメベネム/シラスタチン	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	31%	0%	0%	0%	0%	0%	
	MEPM	メロベネム	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	100%	19%	0%	0%	0%	0%	
	PAPM	パニベネム/ベタミプロン	100%	100%	***	***	100%	100%	100%	***	0%	***	***	0%	0%	
リンコマイシン系	TBPM	テビベネム	***	100%	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	0%	***	
	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	45%	0%	
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	8%	***	
ニューキノロン系	CPFX	シプロフロキサシム	4%	7%	0%	100%	25%	45%	100%	75%	41%	0%	0%	11%	***	
	GFLX	ガチフロキサシム	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	
	GRNX	ガレキノキサシム	0%	8%	***	***	0%	33%	***	67%	42%	***	0%	58%	***	
	LFLX	ロメフロキサシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	45%	***	
	LVFX	レボフロキサシム	4%	9%	10%	100%	25%	50%	100%	64%	36%	0%	0%	16%	0%	
	MFLX	モキシフロキサシム	0%	0%	***	***	0%	0%	***	***	0%	***	***	11%	***	
	NFLX	ノルフロキサシム	0%	0%	***	***	100%	67%	***	60%	40%	***	***	16%	***	
	OFLX	オフロキサシム	0%	3%	***	***	50%	75%	***	***	38%	***	***	16%	***	
	PUFX	プルリフロキサシム	50%	25%	***	***	100%	100%	***	50%	40%	***	***	22%	***	
	PZFX	パズフロキサシム	0%	6%	25%	***	71%	56%	100%	50%	69%	***	***	10%	0%	
	STFX	シタフロキサシム	29%	76%	***	***	75%	67%	***	100%	50%	***	***	53%	***	
	TFLX	トスフロキサシム	0%	5%	0%	***	25%	17%	***	33%	50%	***	***	25%	0%	
	AZT	アズトレオナム	5%	23%	57%	0%	0%	36%	100%	60%	56%	50%	33%	***	***	
その他の抗生物質	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	
	FOM	ホスホマイシン	96%	96%	100%	100%	73%	71%	0%	40%	63%	0%	33%	82%	***	
	FRPM	ファベネム	66%	86%	86%	100%	50%	79%	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	
	LZD	リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	8%	46%	50%	0%	0%	3%	***	54%	0%	0%	0%	0%	0%	
	ST	スルファトキサゾール/トリメプリム	67%	52%	25%	100%	50%	41%	100%	100%	8%	***	0%	100%	***	
	TEIC	テイクシラン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%	
	VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%	