

耐性菌 薬剤感受性検査結果一覧表

耐性菌201403

薬剤系統	略語	薬剤名	71	292	2	15	1	34	50	19	72	5	8	668	1	
			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	Kia. oxytoca ESBL K.oxytoca	Kia. pneumoniae CAZ耐性 K.pneumoniae	Kia. pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	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 PSP	
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	100%	100%	***	100%	***	100%	100%	***	0%	***	***	0%	***	
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	***	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	
	ASPC	アスポキシシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	MPIP	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	PGG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	PIPC	ピペラシリン	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	44%	25%	14%	0%	***	
	SBTPC	スルタミシリン	0%	12%	***	***	0%	***	0%	0%	0%	***	***	0%	***	
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	80%	95%	***	100%	0%	64%	78%	100%	51%	25%	14%	0%	***	
	セフェム系	CAZ	セフトアジジム	0%	64%	0%	80%	100%	0%	36%	100%	70%	0%	14%	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%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	
CDZM		セフォジジム	***	0%	0%	0%	100%	***	***	***	***	***	***	0%	***	
CETB		セフチピテン	***	100%	***	***	0%	0%	33%	100%	0%	***	***	***	***	
CEX		セファレキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
CEZ		セフトリアキソン	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
CFDN		セフトジニル	0%	2%	0%	8%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	
CFIX		セフィキシム	***	0%	***	0%	100%	***	***	***	***	***	***	0%	***	
CFPM		セフェピム	5%	38%	0%	0%	***	38%	33%	0%	75%	0%	0%	0%	0%	
CFPN		セフカペン	0%	0%	0%	14%	***	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
CFTM		セフトラム/ビボキシル	***	0%	***	0%	***	0%	***	***	0%	0%	0%	0%	***	
CMX		セフメノキシム	***	0%	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
CMZ		セフメタゾール	88%	98%	0%	75%	***	84%	100%	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%	
CPR		セフピロム	20%	10%	***	***	***	***	0%	0%	***	***	***	0%	***	
CPZ		セフォペラゾン	0%	7%	***	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	
CTM		セフォチアム	0%	2%	***	13%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
CTR		セフトリアキソン	6%	2%	0%	7%	100%	15%	8%	0%	7%	0%	0%	0%	0%	
CTX		セフトキサシム	0%	0%	***	0%	***	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	***	
CXD		セフトキサジン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
CXM		セフトキシム	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%	
CZOP		セフトゾラン	17%	9%	***	0%	***	29%	30%	0%	54%	0%	0%	0%	***	
CZX		セフトチキシム	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
FMOX		フロモキシム	90%	98%	0%	90%	***	96%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	***	
マクロライド系		S/C	スルバクタム/セフォペラゾン	78%	91%	100%	100%	0%	87%	87%	100%	67%	0%	20%	0%	***
		AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	8%	0%
		CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	8%	0%
		EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	10%	0%
		JM	ジョサマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	13%	***	
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	43%	***	
	MINO	ミノサイクリン	96%	93%	100%	100%	100%	44%	42%	0%	24%	20%	25%	67%	100%	
	TC	テトラサイクリン	25%	25%	***	***	***	***	***	0%	100%	***	***	77%	***	
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシム	100%	96%	***	100%	***	100%	100%	100%	90%	0%	50%	100%	***	
	AMK	アミカシム	95%	99%	100%	100%	***	100%	100%	86%	91%	33%	0%	85%	***	
	DKB	ジベカシム	100%	89%	***	***	***	***	100%	0%	50%	***	***	42%	***	
	GM	ゲンタマイシン	86%	86%	***	67%	***	80%	76%	91%	84%	0%	14%	31%	***	
	ISP	イセパマイシン	96%	97%	***	100%	100%	100%	100%	20%	71%	0%	0%	52%	***	
	KM	カナマイシン	100%	100%	***	***	***	100%	100%	***	0%	0%	0%	11%	***	
	TOB	トブラマイシン	75%	70%	100%	50%	***	50%	0%	100%	80%	0%	0%	21%	***	
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	62%	84%	***	100%	***	14%	26%	50%	0%	0%	0%	94%	***	
	BIPM	ピアベネム	100%	100%	***	***	***	100%	100%	***	0%	***	***	0%	***	
	DRPM	ドリベネム	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	100%	76%	***	***	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	98%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	52%	0%	13%	0%	0%	
	PAPM	パニベネム/パタミブロン	100%	100%	***	***	***	100%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	***	
リンコマイシン系	TBPM	テビベネム	100%	100%	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	36%	0%	
ニューキノロン系	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	GFLX	シプロフロキサシム	5%	9%	0%	10%	***	23%	33%	75%	46%	0%	8%	***		
	GFLX	ガチフロキサシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	GRNX	ガレキノキサシム	5%	6%	***	50%	***	0%	27%	75%	33%	***	***	57%	***	
	LFLX	ロメフロキサシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	50%	***	
	LVFX	レボフロキサシム	5%	10%	0%	33%	100%	34%	50%	73%	49%	0%	0%	16%	0%	
	MFLX	モキシフロキサシム	14%	4%	***	***	***	0%	50%	50%	0%	***	***	11%	***	
	NFLX	ノルフロキサシム	0%	20%	***	50%	100%	0%	50%	100%	67%	***	***	16%	***	
	OFLX	オフロキサシム	0%	3%	0%	0%	***	100%	50%	100%	86%	***	***	20%	***	
	PUFX	ブルリフロキサシム	0%	17%	***	***	***	***	100%	100%	***	***	***	24%	***	
	PZFX	パズフロキサシム	5%	15%	***	43%	100%	33%	78%	67%	33%	0%	0%	5%	0%	
	STFX	シタフロキサシム	75%	85%	***	***	***	100%	100%	100%	20%	***	***	32%	***	
	TFLX	トスフロキサシム	0%	7%	0%	18%	***	25%	0%	33%	25%	***	***	20%	0%	
	AZT	アズトレオナム	8%	37%	***	100%	***	0%	29%	82%	60%	100%	80%	***	***	
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	
	FOM	ホスホマイシン	100%	97%	100%	100%	100%	100%	94%	68%	59%	0%	0%	78%	***	
FRPM	ファロベネム	59%	82%	***	100%	100%	37%	64%	22%	0%	0%	0%	0%	***		
その他の抗生物質	LZD	リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	9%	44%	0%	38%	0%	3%	11%	73%	0%	0%	0%	0%	***	
	ST	スルファトキサゾール/トリメトプリム	65%	59%	***	75%	***	52%	50%	100%	10%	0%	0%	100%	***	
	TEIC	テコブラニン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	
	VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%	