

耐性菌 薬剤感受性検査結果一覧表

耐性菌201401

薬剤系統	略語	薬剤名	58	280	1	13	1	5	23	46	15	105	4	660	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	Enterococcus faecalis 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	Sta. aureus (MRSA) MRSA	Streptococcus pneumoniae PSP	
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	1	0%	1	5	23	46	15	105	4	660	1	
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	100%	100%	***	100%	***	0%	67%	100%	100%	0%	***	0%	***	
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	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%	
	PIPC	ピペラシリン	0%	2%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	47%	25%	0%	***	
	SBTPC	スルタミシリン	0%	58%	***	***	100%	***	***	0%	50%	0%	***	0%	***	
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	92%	96%	100%	83%	***	50%	86%	97%	100%	51%	0%	0%	***	
	セフェム系	CAZ	セフトアジジム	0%	67%	0%	80%	0%	100%	0%	59%	100%	67%	0%	0%	0%
CCL		セフトクロロ	0%	0%	***	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
CDTR		セフトジレン ビボキシル	0%	0%	***	0%	***	25%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
CDZM		セフトアジジム	***	0%	***	***	***	***	***	100%	***	0%	***	0%	***	
CETB		セフトチテン	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	0%	***	0%	***	
CEX		セフトアレキシ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
CEZ		セフトアゾリ	0%	0%	***	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	
CFDN		セフトニル	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
CFIX		セフトイキシム	***	0%	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
CFPM		セフトビム	0%	36%	***	100%	0%	100%	44%	47%	0%	80%	0%	0%	0%	
CFPN		セフトカベン	2%	1%	0%	0%	0%	33%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	
CFTM		セフトラムビボキシル	***	0%	***	0%	***	***	***	***	***	0%	***	0%	***	
CMX		セフトメノキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
CMZ		セフトメゾール	90%	99%	100%	100%	0%	80%	59%	95%	100%	0%	0%	0%	***	
CPDX		セフトボドキシムプロキセチル	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
CPR		セフトピロム	0%	15%	***	0%	***	***	***	***	***	50%	***	0%	***	
CPZ		セフトオペラゾン	0%	8%	***	***	***	***	50%	0%	0%	***	***	0%	***	
CTM		セフトオチアム	0%	2%	***	0%	0%	0%	0%	13%	0%	0%	0%	0%	0%	
CTR		セフトリアキソン	9%	3%	0%	0%	***	33%	15%	5%	7%	5%	0%	0%	0%	
CTX		セフトオタキシム	0%	18%	***	0%	***	100%	0%	0%	***	0%	***	0%	0%	
CXD		セフトキサジン	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	
CXM		セフトロキシム	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
CZOP		セフトゾブラ	0%	2%	***	0%	***	100%	60%	20%	0%	50%	0%	0%	***	
CZX		セフトチキシム	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
FMOX		フロモキシム	91%	100%	100%	100%	0%	100%	73%	100%	100%	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	83%	92%	100%	91%	***	0%	100%	91%	100%	58%	0%	0%	***
		AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	9%	***
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	10%	0%	
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	8%	0%	
	JM	ジョサマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	33%	***	
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	***	100%	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	53%	***	
	MINO	ミノサイクリン	88%	91%	100%	100%	100%	100%	39%	35%	0%	13%	0%	68%	0%	
	TC	テトラサイクリン	60%	38%	***	***	***	***	0%	0%	***	33%	0%	86%	***	
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	100%	100%	***	100%	0%	100%	***	100%	100%	***	***	100%	***	
	AMK	アミカシン	98%	99%	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	98%	67%	79%	***	
	DKB	ジベカシン	67%	85%	***	***	***	***	***	***	100%	83%	***	29%	***	
	GM	ゲンタマイシン	74%	84%	100%	100%	0%	100%	93%	85%	89%	92%	50%	29%	***	
	ISP	イセパマイシン	80%	91%	***	100%	0%	100%	100%	100%	60%	93%	0%	56%	***	
	KM	カナマイシン	100%	100%	***	100%	***	100%	***	***	***	0%	***	25%	***	
	TOB	トブラマイシン	100%	88%	***	100%	***	100%	67%	100%	100%	86%	0%	23%	***	
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	70%	88%	***	***	***	100%	33%	65%	50%	4%	***	96%	***	
	BIPM	ピアベネム	***	100%	***	***	***	***	***	100%	***	0%	***	0%	***	
	DRPM	ドリベネム	100%	100%	***	***	***	100%	100%	100%	100%	46%	0%	0%	***	
	IPM	イメベネム/シラスタチン	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	
	MEPM	メロベネム	100%	100%	100%	100%	0%	100%	100%	100%	100%	46%	0%	0%	0%	
	PAPM	パニベネム/パミプロン	100%	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	100%	0%	***	0%	100%	
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	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	37%	100%	
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	GPFX	シプロフロキサシン	9%	17%	0%	0%	0%	0%	25%	59%	79%	46%	25%	12%	0%	
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	25%	***	
	GRNX	ガレキノキサシン	22%	13%	0%	33%	***	0%	0%	50%	100%	60%	0%	58%	100%	
ニューキノロン系	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	80%	***	
	LVFX	レボフロキサシン	10%	17%	0%	20%	0%	20%	28%	66%	77%	38%	0%	19%	100%	
	MFLX	モキシフロキサシン	0%	9%	***	***	***	***	0%	0%	100%	40%	0%	17%	***	
	NFLX	ノルフロキサシン	0%	0%	***	33%	***	0%	0%	25%	100%	58%	***	24%	***	
	OFLX	オフロキサシン	0%	8%	0%	0%	***	***	0%	70%	100%	40%	100%	26%	100%	
	PUFX	ブルリフロキサシン	0%	0%	***	100%	***	***	***	100%	***	33%	***	33%	***	
	PZFX	パズフロキサシン	15%	12%	***	0%	***	0%	25%	44%	100%	59%	***	7%	***	
	STFX	シタフロキサシン	67%	84%	***	***	***	***	50%	80%	100%	63%	0%	29%	***	
	TFLX	トスフロキサシン	0%	11%	***	13%	***	0%	0%	50%	100%	44%	100%	24%	***	
	AZT	アズトレオナム	12%	47%	0%	0%	***	0%	9%	31%	71%	57%	100%	***	***	
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%	95%	100%	100%	100%	100%	84%	82%	36%	48%	25%	76%	***	
	FRPM	ファルベネム	71%	87%	100%	75%	***	100%	56%	81%	29%	0%	0%	0%	***	
	LZD	リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	7%	38%	0%	70%	100%	0%	0%	13%	45%	0%	0%	0%	0%	
	ST	スルファトキサゾール/トリメトプリム	60%	57%	0%	20%	***	75%	60%	57%	89%	5%	0%	100%	***	
	TEIC	テコブラニン	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	100%	***	
	VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	100%	100%	