

耐性菌_薬剤感受性検査結果一覧表

耐性菌201402

薬剤系統	略語	薬剤名	59	258	7	1	25	38	24	81	2	2	659	2
			E-coil CAZ耐性 E.coli	E-coil ESBL E.coli	E-coil (VT1-、VT2-) ESBL E.coli	Kle. oxytoca ESBL K.oxytoca	Kle. pneumoniae CAZ耐性 K.pneumoniae	Kle. 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%
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	100%	100%	100%	0%	100%	100%	100%	0%	***	***	0%	***
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	50%
	ASPC	アスポキシシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	MPIP	オキシシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	PGG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%
	PIPC	ピペラシリン	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	52%	0%	0%	***
	SBTPC	スルタミシリン	0%	33%	***	***	0%	0%	25%	0%	***	***	0%	0%
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	91%	98%	100%	***	88%	93%	100%	55%	0%	0%	0%	0%
	セフェム系	CAZ	セフトアジジム	0%	65%	100%	100%	0%	45%	100%	68%	0%	0%	0%
CCL		セファクロル	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	***
CDTR		セフトレオン ビボキシル	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%
CDZM		セフォジジム	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
CETB		セフチアテン	***	***	***	***	***	100%	100%	0%	***	***	***	***
CEX		セファレキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
CEZ		セフトリアゾン	0%	0%	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%
CFIX		セフィキシム	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
CFPM		セフェピム	4%	29%	***	100%	20%	50%	0%	63%	0%	0%	0%	0%
CFPN		セフカペン	0%	0%	0%	***	0%	3%	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%	***
CMZ		セフメタゾール	97%	100%	100%	100%	74%	94%	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%	***
CPR		セフピロム	0%	8%	0%	***	0%	0%	0%	100%	***	***	0%	***
CPZ		セフォペラゾン	0%	0%	***	***	***	***	0%	50%	0%	0%	0%	***
CTM		セフォチアム	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
CTR		セフトリアクソン	4%	2%	0%	***	17%	8%	0%	6%	0%	0%	0%	0%
CTX		セフォタキシム	0%	6%	0%	100%	0%	0%	***	25%	0%	0%	0%	***
CXD		セフロキサジン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
CXM		セフロキシム	***	0%	***	***	***	***	***	0%	***	***	0%	***
CZOP		セフォゾラン	9%	4%	0%	100%	83%	17%	0%	60%	0%	0%	0%	0%
FMOX		フロモキシム	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	***
S/C		スルバクタム/セフォペラゾン	79%	92%	80%	0%	95%	89%	100%	61%	0%	0%	0%	0%
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	8%	0%
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	7%	0%
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	9%	0%
	JM	ジョサマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	7%	***
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	29%	***
	MINO	ミノサイクリン	93%	94%	100%	100%	44%	45%	4%	23%	0%	0%	68%	0%
	TC	テトラサイクリン	0%	0%	***	***	100%	100%	***	***	***	***	100%	***
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	100%	100%	***	***	***	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***
	AMK	アミカシン	100%	99%	100%	100%	100%	100%	88%	97%	0%	0%	83%	***
	DKB	ジベカシン	100%	91%	***	***	100%	100%	25%	100%	***	***	45%	***
	GM	ゲンタマイシン	78%	83%	100%	100%	94%	79%	67%	92%	50%	50%	25%	***
	ISP	イセパマイシン	95%	96%	67%	***	100%	100%	54%	89%	0%	0%	59%	***
	KM	カナマイシン	100%	88%	***	***	***	***	100%	0%	0%	0%	25%	***
	TOB	トブラマイシン	80%	69%	***	100%	0%	33%	100%	100%	***	***	28%	***
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	76%	88%	100%	***	44%	55%	56%	0%	***	***	92%	***
	BIPM	ビアベナム	***	100%	***	***	***	***	***	0%	***	***	0%	***
	DRPM	ドリパネム	100%	100%	***	***	100%	100%	100%	47%	***	***	0%	0%
	IPM	イムベナム/シラスタチン	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%
	MEPM	メロベナム	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	48%	0%	0%	0%	0%
	PAPM	パニベナム/ベタミプロン	100%	100%	***	***	100%	100%	100%	0%	***	***	0%	***
TBPM	テビベナム	100%	100%	***	***	***	***	***	0%	***	***	0%	***	
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	38%	0%
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
ニューキノロン系	CPFX	シプロフロキサシン	2%	10%	0%	***	42%	61%	65%	49%	0%	0%	11%	***
	GFLX	ガチフロキサシン	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	GRNX	ガレキノキサシン	0%	13%	0%	0%	40%	55%	67%	64%	***	***	59%	100%
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	40%	***
	LVFX	レボフロキサシン	8%	12%	0%	0%	52%	71%	67%	39%	0%	0%	16%	0%
	MFLX	モキシフロキサシン	0%	8%	***	***	0%	0%	100%	0%	***	***	7%	***
	NFLX	ノルフロキサシン	0%	11%	0%	***	0%	40%	83%	100%	***	***	21%	***
	OFLX	オフロキサシン	0%	0%	***	***	***	100%	100%	100%	***	***	28%	***
	PUFX	フルイフロキサシン	0%	33%	0%	***	50%	100%	75%	100%	***	***	14%	***
	PZFX	パズフロキサシン	10%	15%	0%	***	57%	67%	75%	62%	0%	0%	9%	0%
STFX	シタフロキサシン	83%	70%	***	***	67%	100%	100%	89%	***	***	41%	***	
TFLX	トスフロキサシン	0%	2%	0%	***	25%	33%	100%	0%	***	***	***	***	
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	5%	47%	50%	0%	0%	42%	69%	58%	0%	0%	***	***
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
	FOM	ホスホマイシン	100%	94%	100%	100%	90%	91%	48%	59%	0%	0%	78%	***
	FRPM	ファロベナム	58%	85%	100%	***	60%	76%	28%	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	5%	33%	67%	***	10%	18%	62%	0%	0%	0%	0%	0%
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	68%	52%	67%	100%	53%	32%	80%	9%	0%	0%	100%	***
	TEIC	テイクoplanin	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
	VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%

耐性菌 薬剤感受性検査結果一覧表

耐性菌201408

薬剤系統	略語	薬剤名	E-coil CAZ耐性 E.coli	E-coil ESBL E.coli	E-coil (VT1-、VT2-) ESBL E.coli	Kle. oxytoca ESBL K.oxytoca	Kle. pneumoniae CAZ耐性 K.pneumoniae	Kle. pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	IPM 耐性 P.aeruginosa	Pse. aeruginosa MBL P.aeruginosa	Pse. aeruginosa MDRP (多耐性緑膿菌)	Sta. aureus (MRSA) MRSA	
			97	332	12	4	48	48	19	109	11	3	703	
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	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%	***	0%	***	***	0%	
	AMPC	アモキシシリン	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%	1%	0%	25%	0%	0%	0%	40%	9%	0%	0%	
	SBTPC	スルタミシリン	0%	21%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	82%	93%	100%	75%	61%	78%	100%	49%	18%	0%	0%	
	セフェム系	CAZ	セフトアジジム	0%	58%	100%	100%	0%	37%	100%	57%	0%	0%	0%
CCL		セファクロル	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%	
CDZM		セフォジジム	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
CETB		セフトチエン	***	***	***	***	0%	50%	100%	0%	***	***	***	
CEX		セファレキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
CEZ		セフトアジジン	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	
CFDN		セフトジニル	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
CFIX		セフィキシム	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	0%	
CFPM		セフェピム	3%	27%	100%	***	43%	41%	0%	76%	***	***	0%	
CFPN		セフカペン	0%	0%	0%	33%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
CFTM		セフトラムビボキシル	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	
CFX		セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
CMX		セフメノキシム	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
CMZ		セフメタゾール	85%	96%	100%	100%	48%	95%	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	0%	6%	0%	***	100%	33%	***	100%	***	***	0%	
CPZ		セフトベラゾン	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	50%	0%	***	0%	
CTM		セフトチアム	0%	3%	0%	***	8%	0%	0%	0%	***	***	0%	
CTRX		セフトリアキソン	7%	4%	0%	75%	4%	4%	0%	7%	0%	0%	0%	
CTX		セフトタキシム	0%	0%	0%	***	33%	0%	0%	0%	***	***	0%	
CXD		セフトロキサジン	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
CXM		セフトロキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
CZOP		セフトゾプラン	20%	3%	0%	***	15%	17%	0%	56%	0%	0%	0%	
CZX		セフトゾキシム	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	
FMOX		フロモキシム	88%	97%	100%	100%	61%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	
S/C		スルバクタム/セフトベラゾン	84%	91%	100%	50%	74%	78%	100%	57%	0%	0%	0%	
マクロライド系		AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	13%
		CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	12%
		EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	14%
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	22%	
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	***	0%	***	***	0%	***	***	***	***	***	37%	
	MINO	ミノサイクリン	82%	88%	100%	50%	47%	38%	5%	17%	0%	0%	72%	
	TC	テトラサイクリン	0%	0%	***	***	100%	100%	***	***	***	***	86%	
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	88%	96%	***	***	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
	AMK	アミカシン	97%	98%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	20%	0%	81%	
	DKB	ジベカシン	100%	84%	***	100%	100%	***	0%	71%	0%	***	24%	
	GM	ゲンタマイシン	81%	88%	100%	100%	92%	81%	91%	82%	0%	0%	27%	
	ISP	イセパマイシン	88%	95%	100%	100%	100%	100%	27%	70%	0%	0%	59%	
	KM	カナマイシン	60%	78%	***	***	***	***	100%	0%	***	***	31%	
	TOB	トブラマイシン	78%	88%	100%	***	100%	50%	50%	100%	***	***	20%	
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	88%	85%	100%	100%	44%	62%	40%	0%	0%	***	93%	
	BIPM	ピアベネム	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	DRPM	ドリベネム	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	65%	***	***	0%	
	IPM	イムベネム/シラスタチン	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	
	MEPM	メロベネム	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	47%	0%	0%	0%	
リンコマイシン系	PAPM	パニベネム/パタミロン	100%	100%	***	***	100%	100%	100%	0%	***	***	0%	
	TBPM	テビベネム	***	100%	100%	***	***	100%	***	0%	***	***	0%	
ニューキノロン系	GLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	50%	
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	CPFX	シプロフロキサシン	7%	10%	10%	67%	30%	46%	53%	46%	0%	0%	16%	
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	GRNX	ガレキノキサシン	13%	11%	***	50%	5%	67%	60%	33%	0%	***	53%	
	LFLX	ロメフロキサシン	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	40%	
	LVFX	レボフロキサシン	8%	10%	0%	75%	40%	59%	53%	44%	0%	0%	29%	
	MFLX	モキシフロキサシン	14%	12%	***	100%	0%	***	50%	0%	***	***	16%	
	NFLX	ノルフロキサシン	0%	10%	0%	***	75%	67%	100%	40%	***	***	24%	
	OFLX	オフロキサシン	5%	9%	0%	***	0%	50%	100%	60%	***	***	31%	
	PUFX	ブルリフロキサシン	0%	33%	***	***	***	***	100%	33%	***	***	35%	
	PZFX	パズフロキサシン	15%	11%	33%	100%	40%	70%	67%	56%	***	***	8%	
	STFX	シタフロキサシン	44%	72%	***	***	0%	67%	100%	67%	***	***	38%	
	TFLX	トスフロキサシン	16%	5%	11%	100%	0%	33%	0%	40%	***	***	37%	
	AZT	アズトレオナム	10%	23%	100%	0%	8%	31%	80%	63%	70%	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	99%	95%	100%	100%	84%	84%	50%	56%	9%	0%	77%	
	FRPM	ファロベネム	58%	77%	100%	67%	50%	73%	40%	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	4%	38%	89%	0%	3%	7%	59%	0%	0%	0%	0%	
	ST	スルファトキサゾール/トリメトプリム	62%	58%	100%	100%	43%	35%	67%	11%	0%	***	100%	
	TEIC	テコブラニン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	
	VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	

耐性菌 薬剤感受性検査結果一覧表

耐性菌201409

薬剤系統	略語	薬剤名	76	349	8	5	41	67	23	135	9	5	695
			E-coil CAZ耐性 E.coli	E-coil ESBL E.coli	E-coil (VT1-、VT2-) ESBL E.coli	Kle. oxytoca ESBL K.oxytoca	Kle. pneumoniae CAZ耐性 K.pneumoniae	Kle. pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	IMI 耐性 P.aeruginosa	Pse. aeruginosa MBL P.aeruginosa	Pse. aeruginosa MDRP 多耐性緑膿菌	Sta. aureus (MRSA) MRSA
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	67%	80%	***	***	100%	100%	***	0%	***	***	0%
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	PIPC	ピペラシリン	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	42%	0%	0%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	0%	26%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%
T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	83%	96%	100%	33%	68%	87%	100%	56%	13%	20%	0%	
セフェム系	CAZ	セフトジジム	0%	63%	75%	67%	0%	45%	100%	67%	0%	20%	0%
	CCL	セファクロル	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CDTR	セフトレオン ビボキシル	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%
	CDZM	セフォジジム	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CETB	セフトピテン	***	100%	***	***	0%	50%	0%	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%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CFIX	セフィキシム	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	GFFM	セフェピム	4%	20%	100%	67%	25%	17%	7%	81%	0%	50%	0%
	CFPN	セフカペン	0%	0%	0%	67%	3%	4%	0%	0%	0%	0%	0%
	CFTM	セフトラムビボキシル	***	0%	***	***	0%	0%	***	***	***	***	0%
	CMX	セフメノキシム	0%	0%	***	***	***	***	***	100%	***	***	0%
	CMZ	セフメタゾール	97%	99%	100%	100%	70%	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	0%	0%	0%	***	***	0%	***	0%	***	***	0%
	CPZ	セフォベラゾン	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	63%	***	***	0%
	CTM	セフォチアム	0%	0%	33%	50%	10%	6%	0%	0%	0%	0%	0%
	CTR	セフトリアキソン	3%	1%	13%	60%	8%	6%	0%	8%	0%	0%	0%
	CTX	セフトキシム	0%	0%	***	***	0%	50%	***	0%	0%	0%	0%
	CZOP	セフォゾラン	0%	2%	33%	***	0%	0%	45%	0%	0%	0%	0%
	CZX	セフトゾキシム	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	FMOX	フロモキシム	98%	99%	100%	100%	84%	100%	100%	0%	0%	0%	0%
LMOX	ラタモキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
S/C	スルバクタム/セフォベラゾン	90%	93%	100%	25%	86%	84%	100%	60%	0%	20%	0%	
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	13%
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	12%
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	11%
	JM	ジョサマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	RXY	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	31%
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	***	***	***	***	0%	0%	***	***	***	***	29%
	MINO	ミノサイクリン	87%	90%	100%	75%	48%	43%	0%	13%	11%	0%	70%
	TC	テトラサイクリン	67%	50%	***	***	100%	100%	***	0%	***	***	77%
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	100%	96%	***	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	100%
	AMK	アミカシン	98%	99%	100%	100%	100%	100%	73%	93%	50%	0%	81%
	DKB	ジベカシン	75%	91%	***	100%	75%	83%	27%	100%	***	***	25%
	GM	ゲンタマイシン	73%	89%	50%	100%	96%	73%	33%	87%	33%	0%	25%
	ISP	イセパマイシン	100%	97%	100%	100%	100%	100%	23%	86%	0%	0%	50%
	KM	カナマイシン	100%	100%	***	100%	***	***	100%	0%	***	***	33%
	TOB	トブラマイシン	78%	80%	***	100%	100%	100%	93%	0%	***	***	25%
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	79%	87%	100%	***	33%	62%	20%	3%	0%	0%	89%
	BIPM	ピアベネム	100%	100%	***	***	100%	100%	100%	***	***	***	0%
	DRPM	ドリベネム	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	63%	0%	0%	0%
	IPM	イミベネム/シラスタチン	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	0%
	MEPM	メロベネム	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	38%	13%	20%	0%
PAPM	パニベネム/ベタミプロン	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	0%	***	***	0%	
リンコマイシン系	TBPM	テビベネム	***	100%	***	***	***	***	***	0%	***	***	0%
	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	45%
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	9%
ニューキノロン系	CPFX	シプロフロキサシン	6%	9%	29%	50%	44%	75%	77%	50%	11%	0%	15%
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	GRNX	ガレキノキサシン	10%	14%	0%	33%	29%	86%	100%	52%	0%	0%	62%
	LFLX	ロメフロキサシン	***	0%	***	***	***	***	***	0%	***	***	70%
	LVFX	レボフロキサシン	8%	10%	0%	50%	57%	82%	57%	43%	11%	0%	27%
	MFLX	モキシフロキサシン	0%	26%	***	***	0%	***	***	50%	0%	***	29%
	NFLX	ノルフロキサシン	0%	14%	0%	***	67%	67%	78%	100%	***	***	23%
	OFLX	オフロキサシン	0%	0%	0%	100%	20%	63%	100%	36%	0%	***	31%
	PUFX	プルリフロキサシン	0%	0%	***	***	100%	100%	88%	50%	***	***	37%
	PZFX	パズフロキサシン	0%	13%	67%	50%	33%	91%	0%	57%	0%	***	10%
	STFX	シタフロキサシン	75%	76%	***	***	0%	50%	***	80%	0%	***	54%
その他の抗生物質	TFLX	トスフロキサシン	0%	9%	67%	100%	17%	40%	100%	50%	***	***	33%
	AZT	アズトレオナム	0%	34%	75%	***	0%	35%	56%	55%	25%	33%	***
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
	FOM	ホスホマイシン	97%	97%	88%	60%	78%	83%	68%	61%	33%	60%	75%
	FRPM	ファベネム	63%	87%	75%	***	48%	82%	43%	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	9%	46%	50%	0%	0%	4%	52%	0%	0%	0%	0%
	ST	スルファトキサゾール/リネゾリド	74%	58%	75%	***	33%	27%	57%	10%	0%	0%	99%
	TEIC	テイコブラニン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
	VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%

耐性菌 薬剤感受性検査結果一覧表

耐性菌201410

薬剤系統	略語	薬剤名	E.-coli CAZ耐性 E.coli	E.-coli ESBL E.coli	E.-coli (VT1-、VT2-) CAZ耐性 E.coli	E.-coli (VT1-、VT2-) ESBL E.coli	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 MDPR (多剤耐性緑膿菌)	Sta. aureus (MRSA) MRSA
			69	291	2	8	2	30	42	21	136	7	6	697
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%	89%	100%	100%	***	100%	100%	100%	0%	0%	***	0%
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	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%	0%	0%	0%	46%	20%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	0%	48%	***	***	***	0%	14%	0%	0%	***	***	0%
T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	76%	95%	***	100%	0%	48%	86%	100%	47%	0%	33%	0%	
セフェム系	CAZ	セフトジジム	0%	65%	0%	67%	100%	0%	42%	94%	64%	0%	33%	0%
	CCL	セファクロル	0%	0%	***	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CDTR	セフトレオン ビボキシル	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%
	CDZM	セフオジジム	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CETB	セフトピテン	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	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%	0%
	CFDN	セフジニル	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	0%	0%	0%
	CFIX	セフィキシム	0%	0%	***	0%	***	0%	0%	***	0%	***	***	0%
	GFFM	セフェピム	16%	33%	0%	50%	100%	44%	28%	20%	80%	0%	50%	0%
	CFPN	セフカペン	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	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%	99%	100%	100%	100%	56%	97%	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	0%	8%	***	***	0%	***	0%	***	100%	***	***	0%
	CPZ	セフォベラゾン	0%	0%	***	***	***	0%	0%	0%	50%	***	***	0%
	CTM	セフォチアム	0%	3%	***	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CTR	セフトリアキソン	1%	3%	0%	0%	50%	3%	5%	5%	10%	0%	0%	0%
	CTX	セフォタキシム	0%	0%	***	***	***	43%	40%	100%	0%	0%	0%	0%
	CXD	セフロキサジン	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CZOP	セフトゾプラン	11%	8%	***	0%	***	17%	14%	0%	53%	0%	0%	0%
	CZX	セフトゾキシム	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	0%
FMOX	フロモキシム	91%	99%	100%	100%	100%	79%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	
LMOX	ラモキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
S/C	スルバクタム/セフォベラゾン	81%	93%	0%	86%	0%	81%	85%	100%	56%	0%	17%	0%	
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	10%
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	9%
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	12%
	JM	ジョサマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	18%
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	***	100%	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	16%
	MINO	ミノサイクリン	94%	93%	100%	100%	50%	43%	33%	0%	19%	0%	17%	68%
	TC	テトラサイクリン	100%	80%	***	***	***	0%	0%	***	0%	***	***	58%
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	83%	97%	***	***	100%	100%	100%	67%	92%	***	***	100%
	AMK	アミカシン	93%	98%	100%	100%	100%	100%	100%	93%	91%	29%	0%	82%
	DKB	ジベカシン	67%	90%	***	***	***	100%	100%	33%	100%	***	***	26%
	GM	ゲンタマイシン	75%	88%	***	100%	100%	100%	71%	78%	87%	29%	0%	28%
	ISP	イセパマイシン	100%	98%	***	100%	100%	100%	100%	45%	74%	0%	0%	48%
	KM	カナマイシン	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	29%
	TOB	トブラマイシン	47%	73%	100%	100%	***	83%	67%	50%	83%	33%	0%	24%
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	88%	88%	***	***	100%	38%	47%	20%	0%	0%	0%	88%
	BIPM	ビアベナム	100%	100%	***	***	***	100%	100%	100%	0%	***	***	0%
	DRPM	ドリベナム	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	100%	64%	***	0%	0%
	IPM	イメベナム/シラスタチン	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	0%
	MEPM	メロベナム	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	47%	0%	33%	0%
カルバペネム系	PAPM	パニベナム/バタミプロン	100%	100%	***	***	***	100%	100%	100%	0%	***	***	0%
	TBPM	テビベナム	100%	100%	***	100%	***	100%	100%	100%	0%	***	***	0%
	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	44%
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CPFX	シプロフロキサシン	4%	10%	0%	0%	0%	24%	50%	50%	46%	17%	0%	14%
ニューキノロン系	GFLX	ガチフロキサシン	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	GRNX	ガレキノキサシン	8%	10%	***	0%	***	10%	57%	78%	50%	0%	0%	51%
	LFLX	ロメフロキサシン	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	29%
	LVFX	レボフロキサシン	5%	9%	***	0%	50%	27%	64%	59%	39%	14%	0%	18%
	MFLX	モキシフロキサシン	50%	21%	***	0%	***	0%	***	0%	43%	***	***	17%
	NFLX	ノルフロキサシン	14%	19%	***	0%	***	0%	0%	100%	100%	***	***	24%
	OFLX	オフロキサシン	11%	3%	0%	0%	***	50%	60%	50%	47%	***	***	21%
	PUFX	フルリフロキサシン	0%	33%	***	***	***	0%	***	100%	100%	***	***	19%
	PZFX	パズフロキサシン	4%	11%	***	0%	***	43%	90%	100%	48%	0%	0%	7%
	STFX	シタフロキサシン	67%	75%	***	100%	***	0%	50%	60%	78%	***	***	59%
	TFLX	トスフロキサシン	0%	4%	0%	0%	***	33%	71%	25%	63%	***	***	33%
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	2%	40%	***	***	0%	8%	19%	75%	52%	43%	0%	***
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
	FOM	ホスホマイシン	97%	94%	100%	100%	100%	79%	76%	50%	64%	0%	50%	70%
	FRPM	ファロベナム	56%	84%	***	100%	0%	36%	78%	33%	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%	47%	0%	67%	0%	4%	8%	40%	0%	0%	0%	0%
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	74%	57%	***	***	100%	35%	27%	73%	11%	0%	0%	100%
	TEIC	テイコブラニン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
	VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%

