

耐性菌_薬剤感受性検査結果一覧表

202202

薬剤系統	略語	薬剤名	94	436	629	1	6	35	65	34	77	552
			E.coli CAZ耐性	E.coli ESBL E.coli	E.coli (FQ)耐性大腸菌	Enterobacter cloacae 科/バネ属耐性腸内細菌	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	St.aureus (MRSA)
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	18%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	75%	94%	96%	***	50%	0%	83%	100%	0%	0%
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	14%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	PCG	ペンジルペニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	PIPC	ピペラシリン	0%	1%	24%	0%	0%	0%	0%	0%	47%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	0%	56%	58%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%
T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	93%	97%	98%	0%	17%	73%	90%	100%	49%	0%	
セフェム系	CAZ	セフトアジジム	0%	53%	70%	0%	100%	0%	10%	97%	62%	0%
	CCL	セファクロル	0%	1%	30%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CDTR	セフトロレン ピボキシル	0%	0%	26%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CEX	セファレキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	28%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CFDN	セフジニル	0%	0%	32%	***	0%	13%	8%	0%	0%	0%
	CFIX	セフィキシム	0%	0%	50%	***	***	***	***	***	***	0%
	CFPM	セフエビム	4%	52%	64%	0%	100%	63%	55%	35%	65%	0%
	CFPN	セフカペン	0%	0%	37%	***	40%	4%	2%	0%	0%	0%
	CFTM	セフトラムピボキシル	0%	0%	36%	***	***	0%	***	0%	0%	0%
	CMX	セフメノキシム	0%	0%	78%	***	***	***	***	0%	***	0%
	CMZ	セフメタゾール	98%	99%	99%	0%	100%	88%	100%	97%	0%	0%
	CPDX	セフボドキシムプロキセチル	0%	0%	39%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CPR	セフピロム	0%	43%	69%	***	***	***	100%	0%	0%	0%
	CPZ	セフォバラゾン	0%	0%	24%	***	0%	0%	0%	0%	43%	0%
	CTM	セフォチアム	0%	1%	27%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CTRX	セフトリアキソン	0%	0%	35%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	0%
	CTX	セフォタキシム	0%	0%	26%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CZOP	セフォゾラン	0%	17%	46%	***	***	13%	13%	0%	50%	0%
	CZX	セフチゾキシム	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***
FMOX	フロモキシム	98%	100%	100%	***	100%	95%	100%	100%	0%	0%	
LMOX	ラタモキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
S/C	スルバクタム/セフォバラゾン	94%	95%	96%	0%	17%	93%	93%	97%	46%	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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	11%
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	10%
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	17%
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	17%	53%	62%	***	100%	100%	83%	0%	0%	79%
	MINO	ミノサイクリン	98%	98%	98%	0%	100%	60%	69%	0%	0%	81%
	TC	テトラサイクリン	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	100%
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシム	96%	98%	97%	100%	100%	100%	100%	92%	100%	100%
	AMK	アマカシム	100%	99%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	92%
	DKB	ジベカシム	44%	50%	63%	***	100%	***	0%	50%	100%	50%
	GM	ゲンタマイシン	70%	75%	77%	***	100%	55%	43%	94%	90%	56%
	ISP	イセパマイシン	85%	96%	97%	100%	100%	100%	100%	60%	100%	84%
	KM	カナマイシン	83%	89%	91%	***	***	100%	100%	100%	0%	35%
	TOB	トブラマイシン	75%	93%	88%	***	***	67%	75%	100%	100%	39%
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	93%	97%	95%	***	100%	27%	43%	50%	0%	97%
カルバペネム系	BIPM	ピアペネム	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***
	DRPM	ドリペネム	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	29%	0%
	IPM	イミペネム/シラスタチン	100%	100%	100%	0%	100%	100%	100%	50%	0%	0%
	MEPM	メロペネム	100%	100%	100%	0%	100%	100%	100%	100%	9%	0%
TBPM	テビペネム	***	100%	100%	***	***	100%	100%	***	0%	0%	
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	70%
	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	5%	8%	0%	***	50%	31%	40%	46%	56%	2%
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	50%
	GRNX	ガレキノキサシン	0%	9%	11%	***	***	55%	58%	33%	71%	76%
	LFLX	ロメフロキサシン	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	0%
	LVFX	レボフロキサシン	3%	9%	2%	0%	33%	60%	63%	47%	42%	6%
	MFLX	モキシフロキサシン	0%	0%	0%	***	***	***	100%	***	***	18%
	NA	ナリジク酸	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***
	NFLX	ノルフロキサシン	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	33%
	OFLX	オフロキサシン	0%	0%	0%	***	***	100%	100%	0%	100%	17%
	PUPX	プルリフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	0%
	PZFX	パズフロキサシン	0%	10%	7%	***	100%	83%	88%	21%	81%	1%
	STFX	シタフロキサシン	71%	85%	86%	0%	100%	67%	79%	13%	71%	66%
TFLX	トスフロキサシン	0%	4%	0%	***	0%	100%	100%	0%	67%	11%	
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	0%	34%	59%	***	0%	0%	6%	82%	40%	***
	DAP	ダブトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
	FOM	ホスホマイシン	91%	96%	97%	100%	100%	100%	97%	47%	60%	91%
	FRPM	ファロペネム	73%	90%	92%	***	75%	56%	75%	68%	0%	0%
	LZD	リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	9%	50%	62%	0%	20%	16%	18%	70%	0%	0%
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	71%	64%	70%	0%	100%	43%	29%	81%	2%	97%
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

202203

薬剤系統	略語	薬剤名	113	524	754	1	3	59	128	1	1	34	87	1	654
			E.coli CAZ耐性 E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli 薬剤耐性/MDR耐性大腸菌	Enterococcus sp VIE	Kle oxyfoca ESBL K. oxyfoca	Kle pneumoniae CAZ耐性 K.pneumoniae	Kle pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Kle pneumoniae MBL K.pneumoniae	Kle pneumoniae カリ/バクテリウム耐性腸内細菌	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	IPM 耐性 P.aeruginosa	Serratia marcescens カリ/バクテリウム耐性腸内細菌	St.aureus (MRSA) MRSA
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	18%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	100%	96%	96%	0%	100%	67%	67%	***	***	100%	0%	***	0%
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	12%	0%	0%	0%	1%	***	***	0%	0%	***	0%
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	PCG	ペンジルバニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	PIPC	ピペラシリン	0%	1%	23%	0%	0%	2%	0%	100%	100%	0%	54%	0%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	0%	22%	31%	***	***	25%	14%	***	***	0%	0%	***	0%
セフェム系	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	93%	97%	97%	0%	67%	62%	79%	100%	100%	97%	58%	***	0%
	CAZ	セフトアジジム	0%	52%	68%	***	100%	0%	21%	0%	100%	71%	0%	0%	
	CCL	セファクロル	0%	0%	28%	***	***	0%	0%	***	***	0%	0%	***	0%
	CDTR	セフトロレム ヒポキシリ	0%	0%	31%	***	***	0%	0%	***	***	0%	0%	***	0%
	CEX	セファレキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	30%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CFDN	セフジニム	0%	0%	37%	***	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	***	0%
	CFIX	セフィキシム	0%	0%	25%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CFPM	セフェピム	5%	55%	68%	0%	100%	36%	46%	100%	100%	43%	87%	***	0%
	CFPN	セフカペン	0%	1%	36%	0%	33%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	***	0%
	CFTM	セフトラムヒポキシリ	0%	0%	32%	***	***	0%	0%	***	***	0%	0%	***	0%
	CFX	セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CMX	セフメノキシム	***	0%	60%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CMZ	セフメタゾール	94%	99%	99%	0%	100%	92%	99%	0%	0%	100%	0%	***	0%
	CPDX	セフトロキムプロキセチル	0%	0%	39%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%
	CPR	セフピロム	0%	25%	33%	***	***	***	20%	***	***	0%	***	***	0%
	CPZ	セフォバラム	0%	3%	30%	***	***	30%	17%	***	***	0%	42%	0%	0%
	CTM	セフォチアム	0%	2%	29%	***	***	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	0%
	CTRX	セフトリアキソン	0%	1%	36%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	10%	***	0%
	CTX	セフトオタキシム	0%	0%	31%	0%	***	0%	0%	***	***	***	0%	***	0%
	CXD	セフトロキサジン	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CZOP	セフトゾフラン	0%	14%	39%	***	100%	21%	21%	***	***	0%	82%	***	0%
	CZX	セフトチゾキシム	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
FMOX	フロモキシム	95%	99%	99%	0%	100%	97%	100%	0%	0%	100%	0%	***	0%	
LMOX	ラタモキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
S/C	スルバクタム/セフトバラム	94%	96%	97%	0%	67%	78%	88%	0%	0%	97%	54%	***	0%	
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	11%
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	12%
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	12%
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	67%
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	50%	64%	67%	***	***	100%	80%	***	***	0%	0%	***	72%
	MINO	ミノサイクリン	92%	95%	95%	0%	33%	60%	71%	0%	0%	0%	100%	80%	
	TC	テトラサイクリン	***	0%	67%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	90%
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシム	94%	94%	95%	0%	***	100%	100%	***	***	82%	100%	***	100%
	AMK	アマカシム	98%	99%	100%	0%	100%	96%	98%	100%	100%	100%	100%	0%	94%
	DKB	ジベカシム	75%	74%	75%	0%	100%	***	***	***	***	***	83%	***	56%
	GM	ゲンタマイシン	61%	72%	77%	***	50%	48%	50%	100%	100%	100%	98%	***	54%
	ISP	イセパマイシン	100%	99%	99%	***	100%	100%	100%	***	***	42%	100%	***	83%
	KM	カナマイシン	88%	95%	96%	***	100%	100%	100%	***	***	100%	0%	***	40%
	TOB	トブラマイシン	60%	87%	88%	***	***	25%	56%	0%	0%	100%	100%	***	61%
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	88%	93%	94%	***	100%	33%	51%	0%	0%	33%	3%	***	97%
	BIPM	ピアベネム	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
カルバペネム系	DRPM	ドリバネム	100%	100%	100%	***	***	96%	98%	***	***	100%	40%	100%	0%
	IPM	イミバネム/シラスタチン	100%	100%	100%	0%	100%	98%	100%	0%	0%	72%	0%	***	0%
	MEPM	メロバネム	100%	100%	100%	***	100%	98%	100%	0%	0%	100%	15%	***	0%
	TBPM	テビバネム	100%	100%	100%	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	0%
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	69%
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	13%
ニューキノロン系	CPFX	シプロフロキサシン	3%	8%	0%	***	50%	27%	45%	0%	0%	54%	65%	***	3%
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	13%
	GRNX	ガレキノキサシン	6%	9%	11%	***	100%	11%	38%	***	***	67%	50%	***	77%
	LFLX	ロメフロキサシン	***	100%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	67%
	LVFX	レボフロキサシン	3%	9%	1%	0%	67%	41%	63%	0%	0%	58%	64%	***	7%
	MFLX	モキシフロキサシン	0%	0%	8%	***	***	0%	0%	***	***	100%	0%	***	6%
	NA	ナリジク酸	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	NFLX	ノフロキサシン	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	27%
	OFLX	オフロキサシン	0%	0%	0%	***	***	33%	50%	***	***	0%	50%	***	15%
	PUFX	ブルリフロキサシン	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	PZFX	パズフロキサシン	3%	9%	4%	0%	***	93%	90%	***	***	50%	93%	***	7%
	STFX	シタフロキサシン	85%	87%	88%	0%	***	79%	89%	***	***	20%	67%	***	72%
TFLX	トスフロキサシン	0%	13%	0%	0%	***	0%	67%	***	***	***	100%	***	14%	
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	0%	35%	59%	***	50%	4%	13%	100%	100%	93%	55%	***	***
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
	FOM	ホスホマイシン	95%	97%	98%	100%	100%	98%	95%	100%	100%	64%	70%	***	93%
	FRPM	ファロバネム	67%	91%	92%	***	100%	42%	72%	0%	0%	82%	0%	***	0%
	LZD	リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	5%	44%	58%	0%	33%	9%	15%	0%	0%	85%	0%	0%	0%
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	57%	58%	66%	***	0%	26%	27%	0%	0%	72%	8%	***	98%
	TEIC	テイコプラネン	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
	VCM	バンコマイシン	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	100%

耐性菌_薬剤感受性検査結果一覧表

202204

薬剤系統	略語	薬剤名	84	446	679	8	39	80	28	74	614
			CAZ耐性 E.coli	E.coli	E.coli	Kle.oxytoca ESBL K.oxytoca	Kle.pneumoniae CAZ耐性 Kle.pneumoniae	Kle.pneumoniae ESBL Kle.pneumoniae	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	Pse.aeruginosa IPM耐性 P.aeruginosa	St.aureus (MRSA) MRSA
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	19%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	89%	98%	94%	25%	50%	90%	***	0%	0%
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	12%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	PCG	ペンジルバニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	PIPC	ピペラシリン	0%	2%	29%	0%	0%	0%	4%	62%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	0%	32%	41%	***	20%	11%	0%	0%	0%
セフェム系	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	92%	97%	97%	25%	76%	89%	100%	66%	0%
	CAZ	セフトアジジム	0%	52%	71%	71%	0%	18%	100%	76%	0%
	CCL	セファクロル	0%	0%	45%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CDTR	セフトロネム ヒポキシル	0%	0%	28%	***	0%	0%	0%	0%	0%
	CEX	セファレキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	33%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CFDN	セフジニム	0%	0%	27%	***	0%	0%	0%	0%	0%
	CFIX	セフィキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CFPM	セフェピム	5%	54%	70%	60%	31%	47%	50%	85%	0%
	CFPN	セフカペン	0%	0%	42%	60%	0%	0%	0%	0%	0%
	CFTM	セフトラムヒポキシル	0%	0%	30%	***	***	***	***	0%	0%
	CMX	セフメノキシム	***	0%	75%	100%	***	***	***	***	0%
	CMZ	セフメタゾール	96%	99%	99%	71%	87%	98%	100%	0%	0%
	CPDX	セフトロキシルプロキセチル	0%	0%	43%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CPR	セフピロム	17%	38%	57%	***	***	0%	***	***	0%
	CPZ	セフォペラゾン	0%	6%	24%	***	0%	0%	0%	56%	0%
	CTM	セフォチアム	0%	2%	33%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CTRX	セフトリアキソン	0%	0%	40%	0%	0%	0%	0%	11%	0%
	CTX	セフトキシム	0%	0%	42%	0%	0%	0%	***	14%	0%
	CXD	セフトロキサジン	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***
	CZOP	セフトゾフラン	0%	11%	38%	100%	20%	14%	0%	47%	0%
	CZX	セフトゾキシム	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***
	FMOX	フロモキシム	98%	100%	100%	80%	100%	100%	100%	0%	0%
LMOX	ラタモキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
マクロライド系	S/C	スルバクタム/セフォペラゾン	99%	96%	98%	25%	94%	97%	100%	64%	0%
	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	10%
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	12%
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	9%
	JM	ジョキサマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
テトラサイクリン系	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	22%
	DOXY	ドキシサイクリン	33%	47%	59%	***	100%	83%	0%	0%	57%
	MINO	ミノサイクリン	94%	97%	96%	100%	69%	77%	0%	0%	79%
アミノグリコシド系	TC	テトラサイクリン	***	100%	100%	***	***	***	***	***	92%
	ABK	アルベカシム	95%	99%	99%	100%	100%	100%	88%	83%	100%
	AMK	アマカシム	98%	100%	99%	100%	100%	98%	94%	100%	91%
	DKB	ジベカシム	60%	71%	69%	***	***	***	100%	100%	73%
	GM	ゲンタマイシン	63%	76%	79%	60%	44%	42%	90%	98%	53%
	ISP	イセパマイシン	93%	96%	96%	100%	100%	96%	50%	94%	81%
	KM	カナマイシン	78%	88%	91%	***	100%	100%	100%	0%	56%
クロラムフェニコール系	TOB	トブラマイシン	80%	89%	92%	***	100%	50%	50%	100%	85%
	CP	クロラムフェニコール	97%	96%	96%	100%	45%	58%	38%	0%	97%
カルバペネム系	BIPM	ピアペネム	***	100%	100%	***	***	***	***	***	0%
	DRPM	ドリペネム	92%	98%	99%	100%	100%	100%	100%	55%	0%
	IPM	イミペネム/シラスタチン	100%	100%	100%	100%	96%	98%	67%	0%	0%
	MEPM	メロペネム	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	18%	0%
	TBPM	テビペネム	100%	100%	100%	***	100%	100%	***	0%	0%
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	69%
	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	6%	11%	0%	50%	19%	40%	48%	71%	5%
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	GRNX	ガレキノキサシン	0%	14%	11%	***	63%	77%	0%	86%	72%
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	0%	***	***	***	***	***	20%
	LVFX	レボフロキサシン	5%	11%	2%	75%	53%	65%	61%	65%	8%
	MFLX	モキシフロキサシン	***	0%	0%	***	***	***	***	***	8%
	NA	ナリジク酸	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***
	NFLX	ノフロキサシン	***	0%	0%	***	***	***	***	***	33%
	OFLX	オフフロキサシン	0%	7%	0%	100%	0%	0%	0%	75%	18%
	PUFX	プルリフロキサシン	***	***	0%	***	***	***	***	***	0%
	PZFX	パズフロキサシン	4%	13%	7%	0%	90%	87%	64%	83%	5%
	STFX	シタフロキサシン	67%	78%	81%	100%	82%	90%	0%	57%	78%
	TFLX	トスフロキサシン	14%	15%	0%	***	100%	100%	50%	50%	9%
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	0%	30%	62%	0%	0%	17%	87%	60%	***
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
	FOM	ホスホマイシン	98%	97%	98%	63%	100%	97%	60%	79%	92%
	FRPM	ファロペネム	64%	90%	92%	100%	62%	81%	78%	0%	0%
	LZD	リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	10%	51%	64%	0%	15%	17%	77%	0%	0%
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	58%	59%	68%	71%	27%	22%	63%	3%	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

202207

薬剤系統	略語	薬剤名	E.coli CAZ耐性 E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli カラムゲン(FQ)耐性大腸菌	Enterobacteriaceae カラムゲン耐性腸内細菌	Kle. oxytoca ESBL K. oxytoca	Kle. pneumoniae CAZ耐性 K. pneumoniae	Kle. pneumoniae ESBL K. pneumoniae	M. pneumoniae MBL K. pneumoniae	Kle. pneumoniae カラムゲン耐性腸内細菌	Proteus mirabilis ESBL P. mirabilis	IPM耐性 P. aeruginosa	Pse. aeruginosa MBL P. aeruginosa	Serratia marcescens カラムゲン耐性腸内細菌	St. aureus (MRSA) MRSA
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	20%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	***	***	0%
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	100%	94%	94%	***	0%	67%	80%	***	***	100%	0%	***	***	0%
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	16%	***	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	***	***	0%
	MPIPC	オキシサシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	PIPC	ピペラシリン	0%	0%	24%	50%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	70%	100%	0%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	0%	17%	17%	***	***	29%	15%	***	***	50%	0%	***	***	0%
T/P	タノバクタム/ピペラシリン	92%	98%	97%	50%	50%	68%	81%	100%	50%	100%	71%	100%	0%	0%	
セフェム系	CAZ	セフトアジジム	0%	49%	66%	50%	50%	0%	18%	0%	0%	100%	78%	0%	100%	0%
	CCL	セファクロル	0%	0%	24%	***	***	0%	0%	***	***	0%	0%	***	***	0%
	CDTR	セフトレチン ビボキシシル	0%	0%	32%	***	***	0%	0%	***	***	0%	0%	***	***	0%
	CEX	セファレキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	28%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	***	0%
	CFDN	セフジニル	0%	0%	31%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%
	CFIX	セフィキシム	***	0%	25%	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	0%
	CFPM	セフエピム	22%	57%	68%	0%	100%	23%	52%	***	0%	75%	91%	0%	***	0%
	CFPN	セフカペン	0%	0%	37%	50%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%
	CFTM	セフトラムビボキシシル	0%	0%	38%	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	0%
	CFX	セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CMX	セフメノキシム	0%	0%	45%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CMZ	セフメタゾール	90%	100%	100%	0%	100%	90%	98%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%
	CPDX	セフボドキシムプロキセチル	0%	0%	38%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CPR	セフピロム	33%	39%	66%	***	***	***	0%	***	***	***	100%	***	***	0%
	CPZ	セフォバゾン	0%	0%	20%	***	0%	0%	0%	***	***	0%	44%	***	***	0%
	CTM	セフチアム	0%	0%	26%	0%	***	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	***	0%
CTR	セフトリアクソン	0%	0%	37%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	8%	0%	0%	0%	
CTX	セフトキシム	0%	0%	30%	***	***	0%	0%	***	***	***	0%	***	***	0%	
CXM	セフトキシム	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	0%	
CZOP	セフトゾプラム	0%	15%	38%	***	***	19%	16%	100%	100%	0%	82%	***	100%	0%	
CZX	セフトゾキシム	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
FMOX	フロモキシム	83%	99%	100%	0%	100%	93%	98%	0%	0%	100%	0%	***	0%	0%	
LMOX	ラタモキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
S/C	スルバクタム/セフォバゾン	96%	96%	97%	50%	100%	71%	84%	0%	0%	96%	62%	0%	50%	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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	14%
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	11%
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	36%
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	20%	68%	64%	***	***	100%	29%	***	***	0%	0%	***	***	84%
	MINO	ミノサイクリン	99%	97%	97%	50%	100%	61%	71%	100%	50%	0%	0%	100%	81%	
	TC	テトラサイクリン	***	***	67%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシム	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	***	***	100%	95%	100%	***	100%
	AMK	アマカシム	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	93%
	DKB	ジベカシム	14%	61%	65%	***	***	100%	80%	***	***	100%	***	***	***	30%
	GM	ゲンタマイシン	66%	76%	78%	100%	100%	50%	49%	100%	100%	100%	96%	***	100%	60%
	ISP	イセパマイシン	95%	96%	97%	***	***	100%	100%	100%	100%	80%	97%	0%	100%	79%
	KM	カナマイシン	100%	100%	98%	***	100%	100%	80%	***	***	25%	0%	***	***	46%
	TOB	トブラマイシン	73%	83%	85%	100%	***	71%	64%	***	100%	100%	100%	***	***	64%
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	83%	92%	92%	100%	100%	50%	70%	***	***	17%	0%	***	***	98%
	BIPM	ビアベナム	100%	100%	100%	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	0%
カルバペネム系	DRPM	ドリバネム	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	***	***	100%	35%	***	***	0%
	IPM	イミペナム/シラスタチン	100%	100%	100%	50%	100%	98%	100%	0%	50%	68%	1%	0%	0%	0%
	MEPM	メロペナム	100%	100%	100%	50%	100%	96%	99%	0%	0%	100%	11%	0%	100%	0%
	TBPM	テビバネム	***	100%	100%	***	***	***	100%	***	***	100%	***	***	***	0%
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	74%
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
ニューキノロン系	CPFX	シプロフロキサシム	9%	11%	0%	75%	50%	20%	38%	100%	50%	35%	68%	***	0%	3%
	GFLX	ガチフロキサシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	GRNX	ガラキノキサシム	25%	8%	13%	***	***	50%	64%	***	***	100%	86%	***	***	73%
	LFLX	ロメフロキサシム	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	40%
	LVFX	レボフロキサシム	9%	11%	2%	75%	50%	45%	55%	100%	50%	42%	65%	100%	100%	11%
	MFLX	モキシフロキサシム	***	0%	0%	***	***	33%	60%	***	***	***	33%	***	***	15%
	NA	ナリジクソン	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	NFLX	ノルフロキサシム	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	50%	***	***	***	13%
	OFLX	オフロキサシム	0%	0%	4%	***	***	25%	50%	***	***	***	100%	***	***	14%
	PUFX	プルリフロキサシム	***	***	100%	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	33%
	PZFX	パゾフロキサシム	22%	9%	6%	100%	***	64%	79%	***	100%	67%	91%	***	***	7%
	STFX	シタフロキサシム	92%	92%	94%	***	100%	77%	87%	***	***	20%	79%	100%	***	62%
	TFLX	トスフロキサシム	0%	6%	0%	***	***	0%	40%	***	***	0%	67%	***	***	7%
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	0%	29%	56%	50%	0%	4%	16%	100%	50%	92%	58%	***	100%	***
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
	FOM	ホスホマイシン	94%	94%	95%	75%	50%	89%	92%	100%	50%	53%	67%	100%	0%	92%
	FRPM	ファロペナム	56%	87%	89%	0%	100%	66%	80%	0%	0%	69%	0%	***	0%	0%
	LZD	リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	14%	51%	60%	0%	0%	4%	18%	0%	0%	88%	0%	0%	0%	0%
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	69%	65%	68%	100%	50%	24%	22%	***	0%	62%	3%	0%	***	99%
	TEIC	テイクソラニ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	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

202208

薬剤系統	略語	薬剤名	84	428	698	2	1	48	91	1	1	29	75	2	1	602	
			E.coli CAZ耐性 E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli 薬剤耐性大腸菌	Enterobacter aerogenes カビ/バネ/大腸菌内細菌	Enterobacter cloacae カビ/バネ/大腸菌内細菌	Kle.pneumoniae CAZ耐性 Kle.pneumoniae	Kle.pneumoniae ESBL Kle.pneumoniae	Kle.pneumoniae カビ/バネ/大腸菌内細菌	Morganella morganii カビ/バネ/大腸菌内細菌	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	Pse.aeruginosa IPM Pse.aeruginosa	Pse.aeruginosa MBL P.aeruginosa	Serratia marcescens カビ/バネ/大腸菌内細菌	St.aureus (MRSA) MRSA	
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	16%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	
	ACV	アモキシシリン/クラブリ酸	100%	98%	96%	***	0%	67%	62%	***	***	***	0%	***	***	0%	
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	12%	***	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	***	***	0%	
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	PCG	ペンシラペニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	PIPC	ピペラシリン	0%	0%	24%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	61%	100%	0%	0%	
	SBTPC	スルタミシリン	0%	31%	37%	***	***	29%	17%	***	***	20%	0%	***	***	0%	
セフェム系	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	93%	99%	99%	100%	100%	67%	80%	0%	0%	96%	65%	100%	***	0%	
	CAZ	セフトジジム	0%	50%	70%	100%	100%	0%	22%	0%	0%	80%	0%	0%	0%	0%	
	CCL	セファクロル	0%	0%	26%	***	***	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	***	0%	
	CDTR	セフトレム ピボキシル	0%	0%	48%	***	***	0%	0%	***	***	***	0%	***	***	0%	
	CEx	セファレキシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	29%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	
	CFDN	セフトジニル	0%	0%	35%	***	***	8%	6%	***	0%	0%	0%	***	***	0%	
	CFIX	セフィキシム	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CFPM	セフェピム	5%	59%	71%	100%	***	29%	33%	***	***	35%	96%	0%	***	0%	
	CFPN	セフカペン	0%	0%	42%	100%	100%	3%	2%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	
	CFTM	セフトラムピボキシル	0%	0%	45%	***	***	***	0%	***	***	***	0%	***	***	0%	
	CFX	セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CMX	セフメノキシム	0%	0%	80%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CMZ	セフメタゾール	94%	99%	99%	0%	0%	93%	95%	0%	0%	100%	0%	0%	***	0%	
	CPDX	セフボドキシムプロキセチル	0%	0%	42%	100%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	
	CPR	セフピロム	0%	13%	52%	***	***	***	***	***	***	***	0%	50%	***	0%	
	CPZ	セフォパラン	0%	0%	41%	***	***	14%	13%	***	***	0%	58%	***	0%	0%	
	CTM	セフォチアム	0%	0%	29%	100%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	
	CTRX	セフトリアキソン	0%	0%	39%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	8%	0%	***	0%	
	CTX	セフトキサキム	0%	0%	40%	***	***	0%	0%	***	***	***	0%	0%	***	0%	
CXM	セフトキシム	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	***	***	***	0%	***	***	0%		
CZOP	セフトゾラン	8%	11%	43%	***	***	25%	19%	***	0%	0%	71%	***	***	0%		
CZX	セフトゾキシム	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
FMOX	フロモキシセフ	94%	100%	99%	50%	0%	96%	96%	100%	0%	100%	0%	0%	***	0%		
LMOX	ラタモキシセフ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
S/C	スルバクタム/セフォバゾン	96%	95%	97%	100%	100%	70%	83%	0%	0%	100%	60%	0%	***	0%		
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	12%	
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	15%	
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	14%	
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	24%	
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	0%	44%	47%	***	***	0%	0%	***	***	0%	9%	***	***	70%	
	MINO	ミノサイクリン	96%	97%	96%	100%	100%	52%	67%	100%	0%	0%	0%	100%	85%		
	TC	テトラサイクリン	***	***	50%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	82%	
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシム	100%	99%	99%	100%	***	100%	100%	***	***	100%	94%	100%	***	100%	
	AMK	アミカシム	98%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	93%	
	DKB	ジベカシム	0%	75%	74%	***	***	100%	100%	***	***	100%	100%	***	***	47%	
	GM	ゲンタマイシン	69%	75%	77%	100%	***	52%	62%	100%	0%	100%	98%	0%	***	57%	
	ISP	イセパマイシン	100%	99%	98%	***	100%	100%	100%	***	0%	86%	100%	50%	***	81%	
	KM	カナマイシン	93%	95%	96%	***	***	***	100%	***	***	***	0%	***	***	50%	
	TOB	トブラマイシン	83%	90%	92%	***	***	60%	50%	***	***	100%	100%	***	***	50%	
クロラムフェニコル系	CP	クロラムフェニコル	94%	91%	93%	100%	***	64%	77%	100%	***	0%	0%	***	***	98%	
カルバペネム系	BIPM	ピアベネム	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	DRPM	ドリベネム	100%	100%	100%	100%	***	94%	97%	***	***	100%	26%	0%	100%	0%	
	IPM	イミベネム/シラスタチン	100%	100%	100%	0%	0%	97%	100%	0%	0%	48%	0%	0%	***	0%	
	MEPM	メロベネム	100%	100%	100%	100%	100%	98%	100%	0%	100%	100%	3%	0%	***	0%	
	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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	75%	
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
ニューキノロン系	CPFX	シプロフロキサシム	5%	7%	0%	100%	100%	32%	49%	100%	0%	46%	69%	***	***	3%	
	GFLX	ガチフロキサシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	GRNX	ガレキノキサシム	11%	7%	13%	***	***	33%	50%	***	***	***	78%	0%	***	77%	
	LFLX	ロメフロキサシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	50%	
	LVFX	レボフロキサシム	7%	7%	1%	100%	100%	50%	66%	100%	0%	69%	64%	50%	***	12%	
	MFLX	モキシフロキサシム	0%	0%	0%	***	***	***	100%	***	***	***	67%	***	***	***	10%
	NFLX	ノルフロキサシム	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	50%
	OFLX	オフロキサシム	0%	0%	0%	***	***	100%	100%	***	***	0%	100%	***	***	***	17%
	PUFX	プルリフロキサシム	***	0%	25%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	25%
	PZFX	パズフロキサシム	4%	5%	2%	***	***	85%	92%	***	***	67%	86%	***	***	***	5%
	STFX	シタフロキサシム	83%	88%	86%	***	***	87%	86%	***	***	25%	81%	50%	***	79%	
	TFLX	トスフロキサシム	29%	10%	0%	***	***	67%	63%	***	***	***	67%	***	***	***	12%
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	0%	24%	59%	100%	***	0%	6%	0%	0%	83%	44%	***	***	***	
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	
	FOM	ホスホマイシン	90%	95%	96%	100%	100%	88%	88%	100%	100%	68%	81%	100%	***	93%	
	FRPM	ファロベネム	70%	86%	89%	100%	***	50%	72%	0%	0%	53%	0%	***	***	0%	
	LZD	リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	10%	51%	62%	50%	100%	11%	15%	0%	0%	68%	0%	0%	0%	0%	
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	57%	59%	67%	100%	100%	31%	29%	100%	***	63%	2%	0%	***	98%	
	TEIC	テイコプラニン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	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

202209

薬剤系統	略語	薬剤名	100	464	751	1	1	1	53	101	1	1	34	91	4	598	
			E.coli CAZ耐性 E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli 薬剤耐性大腸菌	Enterobacter aerogenes カ/バ/ネ/大腸菌内細菌	Enterobacter cloacae カ/バ/ネ/大腸菌内細菌	Enterococcus faecium VRE	Kle.pneumoniae CAZ耐性 K.pneumoniae	Kle.pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Kle.pneumoniae MBL K.pneumoniae	Kle.pneumoniae カ/バ/ネ/大腸菌内細菌	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	Pse.aeruginosa IPM耐性 P.aeruginosa	Pse.aeruginosa MBL P.aeruginosa	St.aureus (MRSA) MRSA	
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	18%	***	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	0%	
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	93%	94%	96%	***	***	***	82%	86%	***	***	100%	0%	***	0%	
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	12%	***	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	PCG	ペンジルペニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	PIPC	ピペラシリン	0%	0%	22%	***	100%	***	0%	0%	0%	0%	0%	56%	25%	0%	
	SBTPC	スルタミシリン	0%	21%	27%	***	***	***	0%	0%	***	***	0%	0%	***	0%	
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	95%	97%	97%	***	100%	***	81%	89%	100%	100%	100%	60%	50%	0%	
	CAZ	セフトジジム	0%	44%	65%	100%	100%	***	0%	15%	0%	0%	97%	64%	0%	0%	
セフェム系	CCL	セファクロル	0%	0%	33%	***	***	***	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	0%	
	CDTR	セフトレム ピボキシル	0%	0%	33%	100%	***	***	0%	0%	***	***	0%	0%	***	0%	
	CEx	セファレキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	30%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CFDN	セフトジニム	0%	0%	40%	***	0%	***	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	0%	
	CFIX	セフィキシム	***	0%	33%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CFPM	セフェピム	8%	49%	65%	***	100%	***	0%	22%	38%	***	***	30%	88%	0%	0%
	CFPN	セフカベン	0%	0%	40%	100%	***	0%	3%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CFTM	セフトラムピボキシル	0%	0%	59%	***	***	***	0%	0%	***	***	0%	0%	***	0%	
	CMX	セフメノキシム	0%	0%	24%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	0%
	CMZ	セフメタゾール	96%	100%	99%	***	0%	0%	94%	95%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	
	CPDX	セフボドキシムピロキシセチル	0%	0%	40%	***	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CPR	セフィロム	17%	17%	49%	***	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	0%
	CPZ	セフォバラゾン	0%	0%	34%	***	***	***	0%	0%	***	***	0%	29%	***	***	0%
	CTM	セフォチアム	0%	0%	26%	0%	0%	***	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	0%	
	CTRX	セフトリアキソン	0%	0%	39%	***	100%	***	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	
	CTX	セフトキシム	0%	0%	28%	***	***	***	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	0%	
	CXD	セフロキサジン	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CXM	セフロキシム	0%	0%	14%	***	***	***	0%	0%	***	***	0%	0%	***	***	0%
	CZOP	セフトゾラン	0%	2%	35%	***	***	***	7%	9%	***	***	0%	45%	0%	0%	
	CZX	セフトゾキシム	***	***	100%	***	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	0%
	FMOX	フロモキシム	96%	100%	100%	***	0%	0%	90%	97%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	
LMOX	ラタモキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
S/C	スルバクタム/セフォバラゾン	96%	96%	97%	***	100%	***	84%	90%	0%	0%	100%	55%	0%	0%		
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	14%	
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	13%	
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	12%	
	RXM	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	100%	71%	70%	100%	***	***	80%	36%	***	***	0%	0%	***	68%	
	MINO	ミノサイクリン	97%	94%	95%	100%	100%	100%	57%	68%	100%	100%	0%	0%	0%	84%	
	TC	テトラサイクリン	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	91%	97%	98%	100%	***	0%	100%	100%	***	***	90%	91%	100%	100%	
	AMK	アミカシン	99%	100%	100%	***	100%	***	98%	99%	100%	100%	100%	97%	33%	96%	
	DKB	ジベカシン	40%	58%	71%	***	***	***	0%	40%	***	***	***	100%	***	47%	
	GM	ゲンタマイシン	72%	73%	77%	100%	100%	0%	65%	68%	0%	0%	96%	91%	0%	57%	
	ISP	イセパマイシン	100%	97%	98%	100%	***	***	100%	100%	***	***	75%	89%	25%	87%	
	KM	カナマイシン	100%	100%	100%	***	***	***	100%	100%	***	***	100%	0%	***	63%	
	TOB	トブラマイシン	80%	84%	87%	100%	100%	***	80%	88%	***	***	100%	100%	***	45%	
クロラムフェニコル系	CP	クロラムフェニコル	87%	92%	93%	100%	***	100%	50%	59%	100%	100%	69%	0%	***	97%	
カルバペネム系	BIPM	ビアペネム	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	DRPM	ドリバネム	100%	100%	99%	100%	***	***	100%	100%	***	***	100%	32%	0%	0%	
	IPM	イミペネム/シラスタチン	100%	100%	100%	0%	0%	0%	97%	100%	0%	0%	46%	0%	0%	0%	
	MEPM	メロペネム	100%	100%	100%	100%	100%	***	98%	100%	0%	0%	100%	8%	0%	0%	
	TBPM	テビペネム	100%	100%	100%	***	***	***	***	100%	***	***	***	0%	***	0%	
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	76%	
	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	3%	6%	0%	***	100%	***	33%	42%	100%	100%	39%	54%	100%	3%	
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	33%	
	GRNX	ガレキノキサシン	21%	8%	13%	***	***	***	0%	33%	***	***	50%	85%	0%	79%	
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	100%	
	LVFX	レボフロキサシン	6%	7%	2%	100%	100%	0%	43%	55%	100%	100%	71%	47%	75%	11%	
	MFLX	モキシフロキサシン	0%	0%	0%	100%	***	***	100%	100%	***	***	100%	0%	***	0%	
	NA	ナリジク酸	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	NFLX	ノルフロキサシン	0%	0%	0%	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	27%	
	OFLX	オフロキサシン	0%	0%	0%	100%	***	***	100%	100%	***	***	100%	0%	***	16%	
	PUFX	プルリフロキサシン	***	***	25%	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	
	PZFX	パズフロキサシン	0%	10%	8%	***	100%	***	82%	85%	***	***	67%	65%	***	7%	
	STFX	シタフロキサシン	100%	93%	94%	***	***	***	70%	86%	***	***	43%	67%	50%	74%	
	TFLX	トスフロキサシン	25%	15%	0%	100%	***	***	50%	63%	***	***	0%	67%	***	11%	
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	0%	26%	57%	***	100%	***	5%	4%	100%	100%	82%	47%	100%	***	
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	
	FOM	ホスホマイシン	95%	96%	97%	***	100%	100%	93%	93%	100%	100%	67%	65%	50%	92%	
	FRPM	ファロペネム	80%	87%	91%	100%	0%	***	70%	84%	0%	0%	55%	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	8%	50%	60%	100%	0%	0%	15%	19%	0%	0%	74%	0%	0%	0%	
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	67%	61%	68%	***	100%	0%	38%	30%	0%	0%	60%	0%	0%	98%	
	TEIC	テイコプラニン	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	100%	
VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	100%		

耐性菌 薬剤感受性検査結果一覧表

202211

Serratia marcescens
カビ/バネ人耐性菌内細菌

St aureus (MRSA)
MRSA

薬剤系統	略語	薬剤名	2	593
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	***	0%
	AMPC	アモキシシリン	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	50%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	***	0%
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	50%	0%
セフェム系	CAZ	セフトジジム	100%	0%
	CCL	セファクロル	0%	0%
	CDTR	セフトレム ビボキシル	0%	0%
	CEX	セファレキシム	***	0%
	CEZ	セファゾリン	0%	0%
	CFDN	セフジニル	0%	0%
	CFIX	セフィキシム	***	0%
	CFPM	セフェピム	100%	0%
	CFPN	セフカペン	0%	0%
	CFTM	セフテラムピボキシル	***	0%
	CFX	セフォキシチン	***	0%
	CMX	セフメノキシム	***	0%
	CMZ	セフメタゾール	0%	0%
	CPDX	セフボドキシムプロキセチル	0%	0%
	CPR	セフピロム	***	0%
	CPZ	セフォペラゾン	0%	0%
	CTM	セフォチアム	0%	0%
	CTRX	セフトリアキソン	0%	0%
	CTX	セフォタキシム	***	0%
	CXD	セフロキサジン	***	***
CXM	セフロキシム	***	0%	
CZOP	セフォゾラン	100%	0%	
CZX	セフチゾキシム	***	***	
FMOX	フロモキセフ	0%	0%	
LMOX	ラタモキセフ	***	0%	
	S/C	スルバクタム/セフォペラゾン	50%	0%
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	9%
	CAM	クラリスロマイシン	***	9%
	EM	エリスロマイシン	***	9%
	JM	ジヨサマイシン	***	0%
	RXM	ロキシスロマイシン	***	0%
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	100%	68%
	MINO	ミノサイクリン	100%	80%
	TC	テトラサイクリン	***	89%
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	0%	100%
	AMK	アミカシン	100%	92%
	DKB	ジベカシン	***	71%
	GM	ゲンタマイシン	100%	59%
	ISP	イセパマイシン	***	86%
	KM	カナマイシン	***	60%
	TOB	トブラマイシン	***	58%
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	100%	99%
カルバペネム系	BIPM	ピアベネム	***	0%
	DRPM	ドリベネム	100%	0%
	IPM	イミベネム/シラスタチン	0%	0%
	MEPM	メロベネム	100%	0%
	TBPM	テビベネム	***	0%
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	73%
	LCM	リンコマイシン	***	0%
ニューキノロン系	CPF	シプロフロキサシン	100%	0%
	GFLX	ガチフロキサシン	***	0%
	GRNX	ガレキノキサシン	0%	76%
	LFLX	ロメフロキサシン	***	100%
	LVFX	レボフロキサシン	50%	7%
	MFLX	モキシフロキサシン	***	18%
	NA	ナリジクス酸	***	***
	NFLX	ノルフロキサシン	***	0%
	OFLX	オフロキサシン	***	23%
	PUFX	プルリフロキサシン	***	17%
	PZFX	バズフロキサシン	0%	1%
	STFX	シタフロキサシン	***	69%
	TFLX	トスフロキサシン	0%	5%
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	100%	***
	CL	コリスチン	***	***
	DAP	ダブトマイシン	***	100%
	FOM	ホスホマイシン	50%	92%
	FRPM	ファロベネム	0%	0%
	LZD	リネゾリド	***	100%
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	0%	0%
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	100%	98%
	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

202212

薬剤系統	略語	薬剤名	83	437	692	1	1	69	124	1	25	81	595
			E.coli CAZ耐性 E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli 加剤/ID/FQ耐性大腸菌	Kle. oxytoca ESBL K.oxytoca	Kle. oxytoca カリ/バネ耐性腸内細菌	Kle. pneumoniae CAZ耐性 K.pneumoniae	Kle. pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Kle. pneumoniae カリ/バネ耐性腸内細菌	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	IPM耐性 P.aeruginosa	St.aureus (MRSA) MRSA
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	20%	***	***	0%	0%	***	0%	0%	0%
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	88%	94%	94%	0%	0%	73%	75%	***	100%	0%	0%
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	12%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	MPIPC	オキシサシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	PIPC	ピペラシリン	0%	0%	26%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	63%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	0%	35%	45%	***	***	0%	0%	***	0%	0%	0%
セフェム系	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	96%	98%	98%	0%	0%	66%	80%	100%	91%	67%	0%
	CAZ	セフトアジジム	0%	51%	70%	***	***	0%	24%	0%	95%	69%	0%
	CCL	セファクロル	0%	1%	28%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CDTR	セフトレム/ピボキシル	0%	0%	33%	***	***	0%	0%	***	0%	0%	0%
	CEX	セファレキシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	29%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CFDN	セフジニル	0%	0%	34%	***	***	5%	5%	***	0%	0%	0%
	CFIX	セフィキシム	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	0%	0%
	CFPM	セフェピム	5%	54%	69%	0%	0%	37%	42%	100%	64%	87%	0%
	CFPN	セフカペン	0%	0%	38%	0%	0%	2%	1%	***	0%	0%	0%
	CFTM	セフテラム/ピボキシル	0%	0%	22%	***	***	0%	0%	0%	***	0%	0%
	CFX	セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CMX	セフメノキシム	0%	0%	35%	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CMZ	セフメタゾール	100%	100%	99%	***	***	91%	98%	0%	100%	0%	0%
	CPDX	セフボドキシム/ロキセチル	0%	0%	39%	***	***	0%	0%	***	0%	0%	0%
	CPR	セフピロム	0%	50%	75%	***	***	***	0%	***	***	100%	0%
	CPZ	セフォバゾン	0%	0%	43%	***	***	0%	0%	***	0%	50%	0%
	CTM	セフォチアム	0%	0%	34%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CTRX	セフトリアキソン	0%	0%	38%	0%	0%	3%	1%	0%	0%	16%	0%
	CTX	セフトキシム	0%	0%	35%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%
CXM	セフロキシム	***	0%	0%	***	***	0%	0%	***	0%	0%	0%	
CZOP	セフォゾラン	0%	6%	49%	***	***	10%	13%	***	0%	81%	0%	
CZX	セフチゾキシム	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	0%	
FMOX	フロモキシセフ	100%	100%	100%	***	***	96%	100%	***	100%	0%	0%	
LMOX	ラタモキシセフ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
S/C	スルバクタム/セフォバゾン	99%	97%	98%	0%	0%	70%	79%	100%	100%	53%	0%	
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	11%
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	12%
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	9%
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	20%
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	29%	53%	57%	***	***	100%	40%	***	0%	0%	82%
	MINO	ミノサイクリン	98%	98%	98%	100%	100%	58%	73%	0%	0%	0%	81%
	TC	テトラサイクリン	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	0%	40%
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシジン	100%	99%	99%	100%	100%	95%	98%	***	100%	100%	100%
	AMK	アミカシン	99%	100%	100%	***	***	100%	99%	100%	95%	100%	96%
	DKB	ジバカシジン	50%	73%	78%	***	***	100%	100%	***	50%	100%	54%
	GM	ゲンタマイシン	72%	77%	81%	***	***	69%	62%	100%	92%	98%	55%
	ISP	イセパマイシン	100%	100%	100%	100%	100%	94%	97%	***	100%	100%	79%
	KM	カナマイシン	75%	92%	93%	***	***	100%	100%	***	100%	0%	45%
	TOB	トブラマイシン	70%	81%	88%	***	***	43%	56%	***	***	100%	60%
クロラムフェニコル系	CP	クロラムフェニコル	93%	94%	94%	***	***	56%	77%	0%	38%	6%	98%
カルバペネム系	BIPM	ピアベネム	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***
	DRPM	ドリベネム	100%	100%	100%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	58%	0%
	IPM	イミベネム/シラスタチン	100%	100%	100%	***	***	98%	100%	0%	39%	0%	0%
	MEPM	メロベネム	100%	100%	100%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	12%	0%
	TBPM	テビベネム	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	0%
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	75%
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	50%
ニューキノロン系	CPFX	シプロフロキサシン	3%	8%	0%	***	***	27%	51%	0%	41%	64%	5%
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	25%
	GRNX	ガレキノキサシン	10%	4%	11%	***	***	43%	42%	0%	33%	67%	68%
	LFLX	ロメフロキサシン	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	33%
	LVFX	レボフロキサシン	4%	8%	2%	0%	0%	45%	61%	0%	48%	59%	7%
	MFLX	モキシフロキサシン	***	0%	0%	***	***	***	100%	***	***	100%	8%
	NA	ナリジクス酸	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***
	NFLX	ノルフロキサシン	0%	11%	0%	***	***	0%	0%	***	***	50%	7%
	OFLX	オフロキサシン	0%	5%	0%	***	***	67%	71%	***	***	100%	14%
	PUFX	ブルリフロキサシン	***	100%	50%	***	***	***	***	***	***	***	20%
	PZFX	パズフロキサシン	11%	11%	11%	***	***	69%	73%	***	20%	88%	4%
	STFX	シタフロキサシン	88%	89%	91%	***	***	77%	86%	***	38%	77%	70%
	TFLX	トスフロキサシン	20%	12%	0%	***	***	44%	53%	***	0%	80%	4%
	AZT	アズトレオナム	0%	29%	60%	***	***	4%	19%	***	91%	60%	***
その他の抗生物質	CL	コリスチン	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	***	***	100%	***
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
	FOM	ホスホマイシン	97%	97%	98%	100%	100%	88%	91%	100%	50%	73%	91%
	FRPM	ファロベネム	60%	85%	88%	***	***	74%	89%	***	50%	0%	0%
	LZD	リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	15%	51%	63%	0%	0%	11%	12%	0%	88%	0%	0%
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	74%	63%	68%	***	***	13%	22%	0%	71%	8%	99%
	TEIC	テイクソラン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
	VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%