

耐性菌 薬剤感受性検査結果一覧表

202301

薬剤系統	略語	薬剤名	1	90	454	699	3	1	45	89	1	24	69	604
			Citrobacter freundii カビ/バクテリウム耐性菌内細菌	E.coli CAZ耐性 E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli カビ/バクテリウム耐性大腸菌	Enterobacter aerogenes カビ/バクテリウム耐性腸内細菌	Kle.oxitoca ESBL K.oxitoca	Kle.pneumoniae CAZ耐性 K.pneumoniae	Kle.pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Morganella morganii カビ/バクテリウム耐性腸内細菌	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%	0%	20%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	***	100%	99%	97%	0%	***	50%	76%	0%	100%	0%	0%
	AMPC	アモキシシリン	***	0%	0%	10%	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%	24%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	52%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	***	13%	30%	45%	0%	***	0%	0%	***	14%	0%	0%
セフェム系	T/P	タソバクタム/ピペラシリン	0%	94%	97%	97%	100%	0%	63%	83%	0%	100%	54%	0%
	CAZ	セフトラジジム	0%	0%	46%	68%	100%	100%	0%	25%	***	100%	58%	0%
	CCL	セファクロル	***	0%	0%	33%	0%	***	0%	0%	***	0%	0%	0%
	CDTR	セフトレネン ピボキシシル	***	0%	0%	26%	100%	***	0%	0%	***	0%	0%	0%
	CEX	セファレキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	0%	31%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CFDN	セフジニル	***	0%	0%	26%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CFIX	セフィキシム	***	***	0%	50%	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CFPM	セフェピム	0%	3%	55%	68%	100%	***	33%	37%	***	47%	79%	0%
	CFPN	セファペン	***	3%	1%	39%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CFTM	セフトラムピボキシシル	***	0%	0%	50%	***	***	0%	0%	***	0%	0%	0%
	CFX	セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CMX	セフメノキシム	***	0%	0%	25%	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CMZ	セフメタゾール	0%	98%	99%	99%	0%	100%	82%	96%	0%	100%	0%	0%
	CPDX	セフボドキシムプロキセチル	***	0%	0%	40%	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%
	CPR	セフピロム	***	50%	33%	47%	***	***	***	***	***	***	100%	0%
	CPZ	セフォバゾン	***	0%	0%	23%	100%	***	0%	0%	***	0%	50%	0%
	CTM	セフォチアム	0%	0%	0%	33%	0%	***	0%	0%	***	0%	0%	0%
	CTRX	セフトリアキソン	0%	0%	0%	37%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	10%	0%
	CTX	セフトキサシム	***	0%	0%	40%	100%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CXD	セフロキサシム	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***
	CXM	セフロキシム	***	0%	0%	33%	***	***	0%	0%	***	***	0%	0%
	CZOP	セフォゾプラム	***	10%	10%	43%	100%	***	17%	6%	***	0%	63%	0%
	CZX	セフトチキシム	***	***	***	***	***	***	0%	0%	***	***	***	***
	FMOX	フロモキシム	0%	98%	100%	100%	0%	100%	95%	100%	0%	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/セフォバゾン	0%	95%	94%	96%	100%	0%	78%	85%	100%	100%	59%
AZM		アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	8%
CAM		クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	8%
EM		エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	8%
JM		ジョサマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	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	***	50%	70%	82%	***	***	40%	29%	***	0%	20%	48%
	MINO	ミノサイクリン	0%	100%	98%	96%	100%	0%	79%	84%	100%	0%	0%	81%
	TC	テトラサイクリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	92%
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシム	***	100%	97%	98%	***	***	100%	100%	***	88%	92%	100%
	AMK	アミカシム	100%	100%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	93%
	DKB	ジベカシム	***	64%	69%	78%	100%	***	0%	17%	100%	67%	100%	65%
	GM	ゲンタマイシン	100%	77%	81%	84%	100%	0%	48%	44%	100%	69%	95%	53%
	ISP	イセパマイシン	***	91%	97%	97%	***	100%	88%	95%	***	67%	100%	79%
	KM	カナマイシン	***	83%	95%	96%	***	***	100%	100%	***	100%	0%	58%
	TOB	トブラマイシン	100%	67%	89%	92%	100%	***	60%	40%	***	50%	100%	29%
	CP	クロラムフェニコール	***	93%	94%	95%	***	100%	50%	69%	***	50%	10%	97%
カルバペネム系	BIPM	ビアペネム	***	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***
	DRPM	ドリベネム	***	100%	100%	100%	100%	***	100%	100%	***	100%	44%	0%
	IPM	イミペネム/シラスタチン	0%	99%	99%	100%	0%	100%	100%	100%	0%	35%	0%	0%
	MEPM	メロペネム	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	100%	9%	0%
リンコマイシン系	TBPM	テビペネム	***	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	75%
ニューキノロン系	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	22%
	CPFX	シプロフロキサシム	0%	8%	7%	0%	100%	0%	21%	47%	***	70%	56%	3%
	GFLX	ガチフロキサシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	GRNX	ガレキノキサシム	***	0%	13%	13%	***	***	46%	65%	***	100%	29%	72%
	LFLX	ロメフロキサシム	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	17%
	LVFX	レボフロキサシム	0%	8%	7%	2%	100%	0%	40%	63%	100%	71%	51%	7%
	MFLX	モキシフロキサシム	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	7%
	NFLX	ノルフロキサシム	***	0%	6%	0%	***	***	100%	100%	***	0%	100%	0%
	OFLX	オフロキサシム	***	***	8%	0%	***	***	100%	100%	***	***	100%	16%
	PUFX	プルリフロキサシム	***	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	13%
	PZFX	パズフロキサシム	0%	6%	9%	8%	100%	***	73%	75%	100%	57%	80%	5%
	STFX	シタフロキサシム	***	94%	91%	93%	***	***	85%	89%	100%	20%	69%	70%
	TFLX	トスフロキサシム	***	0%	5%	1%	***	***	100%	85%	100%	0%	50%	10%
	その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	0%	0%	26%	59%	100%	0%	7%	18%	***	90%	48%
CL		コロステチン	100%	100%	100%	100%	100%	***	100%	100%	***	0%	100%	***
DAP		ダブトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
FOM		ホスホマイシン	100%	97%	98%	99%	100%	0%	98%	93%	0%	48%	67%	92%
FRPM		ファロペネム	0%	71%	89%	93%	50%	100%	33%	72%	***	58%	0%	0%
LZD		リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
S/A		スルバクタム/アンピシリン	0%	10%	52%	64%	33%	0%	7%	11%	0%	79%	0%	0%
ST		スルファメトキサゾール/トリメトプリム	0%	74%	61%	70%	100%	0%	8%	13%	***	71%	8%	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

202303

薬剤系統	略語	薬剤名	123	513	781	1	1	52	97	2	1	33	78	1	680	1	
			CAZ耐性 E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli MCR1耐性大腸菌	Enterobacter cloacae カ/ル/バネ/大腸菌耐性菌	Enterococcus faecium VIE	Kle.pneumoniae CAZ耐性 K.pneumoniae	Kle.pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Kle.pneumoniae カ/ル/バネ/大腸菌耐性菌	Kle.pneumoniae カ/ル/バネ/大腸菌耐性菌	Morganella morganii カ/ル/バネ/大腸菌耐性菌	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	Pse.aeruginosa IPM耐性 P.aeruginosa	Pse.aeruginosa MBL P.aeruginosa	St.aureus (MRSA) MRSA	Streptococcus pneumoniae PISP
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	20%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	80%	94%	95%	0%	***	88%	94%	***	***	***	0%	***	0%	0%	0%
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	11%	0%	***	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***
	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***
	PIPC	ヒペラシリン	0%	0%	25%	100%	***	0%	0%	0%	0%	0%	59%	100%	0%	0%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	0%	24%	28%	***	***	0%	8%	***	***	33%	0%	***	0%	***	***
	T/P	タゾバクタム/ヒペラシリン	92%	96%	97%	100%	***	66%	85%	0%	100%	100%	69%	100%	0%	0%	0%
セフェム系	CAZ	セフトラジジム	0%	47%	66%	100%	***	0%	29%	0%	0%	97%	76%	0%	0%	0%	***
	CCL	セファクロル	0%	0%	26%	0%	***	0%	0%	***	***	0%	0%	***	0%	0%	0%
	CDTR	セフトレネン ピボキシシル	0%	0%	27%	***	***	0%	0%	***	***	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%	0%	***
	CFDN	セフジニル	0%	0%	30%	***	***	0%	0%	***	***	0%	0%	***	0%	0%	0%
	CFIX	セフィキシム	0%	0%	50%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***
	CFPM	セフェピム	8%	56%	67%	***	0%	25%	35%	0%	***	43%	86%	***	0%	0%	0%
	CFPN	セフカペン	0%	0%	35%	0%	0%	3%	1%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%
	CFTM	セフトラムピボキシシル	0%	0%	38%	***	***	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%	31%	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	0%	***	0%
	CMZ	セフメタゾール	94%	99%	99%	0%	0%	85%	100%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%
	CPDX	セフボドキシムプロキセチル	0%	0%	37%	***	***	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CPR	セフピロム	0%	19%	33%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	0%
	CPZ	セフォバゾン	0%	0%	8%	***	***	0%	0%	***	***	***	100%	***	0%	***	***
	CTM	セフォチアム	0%	0%	27%	0%	***	4%	3%	0%	***	0%	0%	***	0%	0%	0%
	CTRX	セフトリアキソン	0%	0%	34%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	11%	0%	0%	0%	0%
	CTX	セフォタキシム	0%	0%	30%	***	***	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CXD	セフロキサシン	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%	0%	0%	0%
CXM	セフロキシム	0%	0%	18%	***	***	***	0%	***	***	***	0%	***	0%	***	0%	
CZOP	セフォゾプラム	8%	22%	45%	***	***	14%	10%	***	***	0%	62%	***	0%	***	***	
CZX	セフトチキシム	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
FMOX	フロモキシセフ	91%	99%	99%	0%	0%	81%	100%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	
LMOX	ラタモキシセフ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
マクロライド系	S/C	スルバクタム/セフォバゾン	94%	96%	97%	100%	***	84%	90%	0%	100%	100%	69%	0%	0%	0%	***
	AZM	アズロマイシン	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	11%	100%	100%
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	14%	100%	100%
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	10%	100%	100%
	JM	ジョサマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	50%	***	***
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	100%	69%	68%	***	***	100%	20%	***	***	0%	0%	***	86%	***	
	MINO	ミノサイクリン	91%	95%	95%	100%	100%	56%	69%	100%	0%	0%	0%	0%	88%	100%	
	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	97%	99%	99%	***	0%	100%	100%	***	***	86%	100%	***	100%	***	
	AMK	アミカシム	100%	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	92%	99%	100%	97%	***	
	DKB	ジベカシム	67%	71%	73%	***	***	60%	75%	***	***	0%	100%	***	71%	***	
	GM	ゲンタマイシン	69%	77%	81%	***	0%	70%	62%	0%	100%	77%	96%	0%	59%	0%	
	ISP	イセパマイシン	100%	100%	100%	100%	***	100%	100%	***	***	78%	100%	100%	86%	***	
	KM	カナマイシン	100%	100%	99%	***	***	100%	100%	***	***	0%	0%	***	48%	***	
	TOB	トブラマイシン	71%	85%	90%	***	***	14%	46%	0%	***	100%	100%	***	53%	0%	
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	85%	91%	93%	***	100%	23%	68%	***	0%	53%	4%	***	98%	***	
	カルバペネム系	BIPM	ピアペネム	***	100%	100%	***	***	100%	100%	***	***	***	***	***	0%	***
DRPM		ドリペネム	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	***	***	100%	31%	0%	0%	***	
IPM		イミペネム/シラスタチン	100%	100%	100%	0%	0%	95%	100%	0%	0%	24%	0%	0%	0%	0%	
MEPM		メロペネム	100%	100%	100%	100%	***	96%	100%	0%	100%	100%	15%	0%	0%	0%	
TBPM		テビペネム	***	100%	100%	***	***	***	100%	***	***	***	0%	***	0%	100%	
リンコマイシン系	CLDM	ク Lindamycin	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	80%	100%	
	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	10%	8%	0%	100%	***	34%	53%	100%	100%	64%	65%	0%	2%	0%	
	GFLX	ガチフロキサシン	***	0%	0%	***	***	100%	100%	***	***	***	***	***	50%	***	
	GRNX	ガレキノキサシン	6%	9%	14%	***	***	8%	29%	***	***	33%	67%	***	72%	***	
	LFLX	ロメフロキサシン	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	67%	***	
	LVFX	レボフロキサシン	7%	8%	3%	100%	0%	54%	64%	100%	100%	67%	62%	0%	6%	0%	
	MFLX	モキシフロキサシン	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	13%	***	
	NA	ナリジク酸	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	NFLX	ノルフロキサシン	0%	0%	0%	***	***	50%	50%	***	***	***	***	***	10%	***	
	OFLX	オフロキサシン	0%	0%	0%	***	***	100%	100%	***	***	33%	80%	***	19%	***	
	PUFX	プルリフロキサシン	***	0%	20%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	14%	***	
	PZFX	パズフロキサシン	13%	11%	9%	***	***	71%	78%	100%	***	80%	60%	0%	3%	***	
	STFX	シタフロキサシン	63%	81%	86%	***	***	60%	79%	***	***	0%	84%	***	77%	***	
	TFLX	トスフロキサシン	0%	7%	0%	***	***	33%	43%	***	***	0%	60%	0%	11%	0%	
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	2%	28%	60%	***	***	0%	33%	0%	0%	81%	57%	***	***	***	
	CL	クリスチン	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	100%	***	0%	100%	***	***	***	
	DAP	ダブトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	
	FOM	ホスホマイシン	95%	96%	98%	100%	100%	90%	92%	0%	0%	59%	65%	0%	94%	0%	
	FRPM	ファロペネム	79%	90%	93%	***	***	61%	84%	0%	0%	21%	0%	***	0%	***	
	LZD	リネゾリド	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%	
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	7%	49%	62%	0%	0%	6%	10%	0%	0%	69%	0%	***	0%	0%	
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	63%	58%	66%	100%	0%	32%	33%	0%	100%	53%	5%	***	99%	0%	
	TEIC	テイコプラニン	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%	
	VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%	

耐性菌 薬剤感受性検査結果一覧表

202304

薬剤系統	略語	薬剤名	105	465	743	1	2	58	115	1	24	4	77	2	514	1	
			E.coli CAZ耐性	E.coli ESBL E.coli	E.coli 薬剤耐性(β-ラクタム)大腸菌	Enterobacter aerogenes カルバペナム耐性腸内細菌	Enterobacter cloacae カルバペナム耐性腸内細菌	Enterobacter cloacae CAZ耐性 K.pneumoniae	Kle.pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Kle.pneumoniae カルバペナム耐性腸内細菌	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	Providencia sp カルバペナム耐性腸内細菌	Pse.aeruginosa IPM耐性 P.aeruginosa	Pse.aeruginosa MBL P.aeruginosa	St.aureus (MRSA) MRSA	Streptococcus pneumoniae PIJSP	
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	20%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	100%	
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	94%	96%	97%	***	***	65%	78%	***	100%	***	0%	***	0%	100%	
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	13%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	100%	
	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%	0%	26%	100%	50%	0%	0%	0%	0%	25%	52%	0%	0%	100%	
	SBTPC	スルタミシリン	0%	13%	22%	***	***	0%	0%	***	50%	***	0%	***	0%	***	
セフェム系	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	97%	96%	97%	100%	0%	76%	90%	0%	100%	100%	54%	0%	0%	100%	
	CAZ	セフトジジム	0%	50%	71%	100%	50%	0%	28%	0%	100%	0%	71%	0%	0%	***	
	CCL	セファクロル	0%	0%	33%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	
	CDTR	セフトレネン ピボキシル	0%	0%	28%	***	***	0%	0%	***	0%	***	0%	***	0%	100%	
	CEX	セファレキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	32%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	***	
	CFDN	セフジニル	0%	0%	32%	***	***	0%	0%	***	0%	***	0%	0%	0%	0%	
	CFIX	セフィキシム	***	0%	100%	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	0%	***	
	CFPM	セフェピム	8%	53%	68%	100%	100%	26%	49%	0%	53%	0%	88%	***	0%	0%	
	CFPN	セフカペン	0%	0%	40%	***	0%	3%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	
	CFTM	セフトラムピボキシル	0%	0%	41%	***	***	0%	0%	***	0%	***	0%	***	0%	0%	
	CMX	セフメノキシム	***	0%	56%	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	0%	***	
	CMZ	セフメタゾール	98%	100%	100%	0%	0%	88%	99%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CPDX	セフトロキム/ピボキシル	0%	0%	41%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CPR	セフピロム	0%	15%	46%	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	0%	***	
	CPZ	セフォペラゾン	0%	0%	22%	***	***	0%	0%	***	0%	***	60%	***	0%	***	
	CTM	セフォチアム	0%	0%	33%	***	***	0%	0%	***	0%	***	0%	***	0%	0%	
	CTRX	セフトリアキソン	0%	0%	39%	100%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	9%	0%	0%	100%	
	CTX	セフトキシム	0%	0%	27%	100%	***	0%	0%	***	0%	***	0%	***	0%	***	
	CXM	セフロキシム	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	0%	***	
CZOP	セフトゾフラン	0%	13%	42%	***	***	0%	0%	***	0%	***	65%	0%	0%	***		
CZX	セフトゾキシム	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***		
FMOX	フロモキシム	97%	100%	100%	0%	0%	94%	99%	100%	100%	0%	0%	0%	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	95%	96%	97%	100%	100%	76%	82%	0%	96%	0%	58%	0%	0%	***	
	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	13%	100%	
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	12%	100%	
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	11%	100%	
テトラサイクリン系	RXM	ロキシシロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	10%	***	
	DOXY	ドキシサイクリン	75%	53%	62%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	71%	***	
	MINO	ミノサイクリン	97%	95%	95%	100%	100%	63%	75%	0%	0%	75%	0%	0%	86%	100%	
アミノグリコシド系	TC	テトラサイクリン	***	***	50%	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	100%	***	
	ABK	アルベカシム	100%	100%	100%	100%	***	100%	100%	***	88%	***	93%	***	100%	***	
	AMK	アミカシム	99%	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	93%	100%	97%	0%	96%	***	
	DKB	ジベカシム	20%	56%	66%	***	***	50%	50%	***	***	***	88%	***	69%	***	
	GM	ゲンタマイシン	75%	81%	81%	100%	100%	84%	77%	0%	94%	100%	96%	0%	54%	0%	
	ISP	イセパマイシン	100%	99%	98%	100%	***	100%	100%	***	100%	***	87%	0%	88%	***	
	KM	カナマイシン	95%	98%	98%	***	***	100%	75%	***	0%	***	0%	***	44%	***	
クロラムフェニコール系	TOB	トブラマイシン	86%	94%	97%	***	***	50%	73%	***	100%	***	100%	***	55%	0%	
	CP	クロラムフェニコール	93%	93%	93%	***	0%	62%	76%	0%	67%	0%	0%	***	97%	***	
カルバペナム系	BIPM	ビアペナム	100%	100%	100%	***	***	***	100%	***	***	***	0%	***	0%	***	
	DRPM	ドリペナム	100%	100%	99%	100%	100%	95%	97%	0%	100%	0%	30%	***	0%	***	
	IPM	イミペナム/シラスタチン	100%	100%	100%	***	0%	98%	100%	0%	35%	0%	0%	0%	0%	0%	
	MEPM	メロペナム	100%	100%	100%	100%	100%	98%	100%	0%	100%	0%	11%	0%	0%	0%	
リンコマイシン系	TBPM	テビペナム	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	100%	
	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	77%	100%	
ニューキノロン系	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	CPFX	シプロフロキサシム	10%	7%	0%	***	100%	45%	60%	0%	61%	0%	62%	100%	10%	0%	
	GFLX	ガチフロキサシム	0%	0%	0%	***	***	***	0%	***	***	***	0%	***	0%	***	
	GRNX	ガレキノキサシム	0%	13%	11%	100%	***	33%	47%	***	67%	***	80%	***	74%	***	
	LFLX	ロメフロキサシム	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	LVFX	レボフロキサシム	9%	9%	2%	100%	100%	65%	70%	100%	58%	100%	57%	100%	9%	0%	
	MFLX	モキシフロキサシム	***	17%	0%	***	***	0%	0%	***	100%	***	100%	***	11%	***	
	NA	ナリジク酸	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	NFLX	ノルフロキサシム	0%	8%	0%	***	***	***	0%	***	0%	***	0%	***	6%	***	
	OFLX	オフロキサシム	0%	6%	0%	***	***	0%	33%	***	67%	***	100%	***	11%	***	
	PUFX	プルフロキサシム	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	14%	***	
	PZFX	パズフロキサシム	6%	4%	3%	***	100%	92%	86%	***	38%	***	77%	***	6%	***	
	STFX	シタフロキサシム	93%	89%	92%	100%	***	71%	84%	***	0%	***	82%	***	73%	***	
	TFLX	トスフロキサシム	0%	10%	0%	***	0%	100%	70%	***	0%	***	82%	***	13%	0%	
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	0%	26%	61%	***	0%	0%	30%	0%	91%	100%	45%	100%	***	***	
	CL	クリスチン	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	***	0%	***	100%	***	***	***	
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	
	FOM	ホスホマイシン	96%	97%	98%	100%	50%	96%	96%	0%	55%	0%	74%	0%	92%	0%	
	FRPM	ファロペナム	75%	87%	91%	***	0%	63%	77%	0%	69%	0%	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	13%	50%	63%	100%	0%	9%	14%	0%	83%	0%	0%	0%	0%	100%	
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	67%	62%	70%	100%	100%	22%	33%	0%	64%	100%	5%	***	97%	0%	
	TEIC	テイコプラニン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	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

202305

薬剤系統	略語	薬剤名	126	539	824	1	1	55	126	1	45	3	79	609
			E.coli CAZ耐性	E.coli ESBL E.coli	E.coli 薬剤耐性(ND)耐性大腸菌	Enterobacter aerogenes カルバペナム耐性腸内細菌	Kle.oxytoca ESBL K.oxytoca	Kle.pneumoniae CAZ耐性 Kle.pneumoniae	Kle.pneumoniae ESBL Kle.pneumoniae	Kle.pneumoniae カルバペナム耐性腸内細菌	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	Providencia sp カルバペナム耐性腸内細菌	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%	21%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	93%	93%	97%	***	***	58%	76%	***	100%	***	0%	0%
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	14%	***	***	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%	24%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	0%	16%	34%	***	***	0%	0%	***	20%	***	0%	0%
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	93%	96%	97%	0%	***	67%	85%	0%	100%	100%	58%	0%
セフェム系	CAZ	セフトアジジム	0%	43%	67%	0%	0%	0%	27%	0%	94%	0%	69%	0%
	CCL	セファクロル	0%	0%	33%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CDTR	セフトレネン ピボキシシル	0%	0%	26%	***	***	0%	0%	***	0%	***	0%	0%
	CEX	セファレキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	31%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CFDN	セフジニール	0%	0%	35%	***	***	0%	7%	***	0%	***	0%	0%
	CFIX	セフィキシム	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CFPM	セフェピム	0%	50%	64%	***	0%	24%	39%	0%	38%	0%	76%	0%
	CFPN	セフカペン	0%	0%	40%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%
	CFTM	セフトラムピボキシシル	0%	0%	38%	***	***	0%	0%	***	0%	***	0%	0%
	CMX	セフメノキシム	0%	0%	25%	***	***	***	0%	***	***	***	0%	0%
	CMZ	セフメタゾール	98%	98%	99%	0%	0%	88%	98%	0%	100%	0%	0%	0%
	CPDX	セフボドキシムプロキセチル	0%	0%	42%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CPR	セフピロム	0%	11%	33%	***	***	***	0%	***	***	***	50%	0%
	CPZ	セフォバラゾン	0%	0%	36%	***	***	0%	0%	***	0%	***	40%	0%
	CTM	セフォチアム	0%	0%	31%	***	***	0%	0%	***	0%	***	0%	0%
	CTRX	セフトリアキソン	0%	0%	38%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	8%	0%
	CTX	セフトキシム	0%	0%	33%	***	***	0%	0%	***	0%	***	0%	0%
	CXD	セフロキサジン	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CXM	セフロキシム	0%	0%	0%	***	***	0%	***	***	***	***	***	0%
CZOP	セフトゾラン	0%	3%	39%	***	***	38%	16%	***	0%	***	71%	0%	
CZX	セフトチゾキシム	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
FMOX	フロモキシム	98%	99%	100%	0%	***	96%	100%	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	93%	94%	96%	0%	***	77%	84%	0%	100%	0%	58%	0%	
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	14%
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	16%
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	12%
	JM	ジョキサマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	38%
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	63%	44%	53%	***	***	17%	6%	0%	0%	0%	0%	83%
	MINO	ミノサイクリン	98%	97%	95%	100%	100%	70%	79%	0%	2%	100%	0%	82%
	TC	テトラサイクリン	***	50%	67%	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	96%	98%	97%	***	***	100%	100%	***	83%	***	100%	100%
	AMK	アミカシン	96%	99%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	98%
	DKB	ジベカシン	50%	64%	68%	***	***	100%	88%	***	100%	***	100%	43%
	GM	ゲンタマイシン	65%	75%	79%	100%	***	57%	62%	100%	92%	100%	98%	58%
	ISP	イセパマイシン	100%	98%	99%	***	***	100%	97%	***	69%	***	96%	84%
	KM	カナマイシン	90%	94%	93%	***	***	100%	100%	***	75%	***	0%	36%
	TOB	トブラマイシン	70%	85%	90%	***	***	50%	69%	***	100%	***	100%	58%
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	91%	92%	92%	100%	***	29%	53%	0%	38%	0%	6%	98%
	BIPM	ビアベナム	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%
カルバペナム系	DRPM	ドリバナム	100%	99%	99%	***	100%	90%	98%	0%	100%	0%	44%	0%
	IPM	イミペナム/シラスタチン	100%	100%	100%	0%	100%	97%	100%	0%	46%	0%	0%	0%
	MEPM	メロペナム	100%	100%	100%	100%	100%	98%	100%	0%	100%	0%	10%	0%
	TBPM	テビペナム	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	73%
リンコマイシン系	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	25%
	CPFX	シプロフロキサシン	10%	11%	0%	100%	***	35%	56%	100%	62%	0%	47%	5%
ニューキノロン系	GFLX	ガチフロキサシン	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	100%	9%
	GRNX	ガレキノキサシン	0%	8%	13%	***	***	53%	50%	***	100%	***	67%	71%
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	LVFX	レボフロキサシン	8%	10%	1%	100%	100%	51%	65%	100%	67%	100%	42%	11%
	MFLX	モキシフロキサシン	0%	0%	0%	***	***	***	100%	***	33%	***	100%	10%
	NA	ナリジク酸	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	NFLX	ノルフロキサシン	0%	6%	0%	***	***	***	0%	***	100%	***	100%	11%
	OFLX	オフロキサシン	14%	11%	0%	***	***	***	100%	***	20%	***	100%	14%
	PUFX	プルリフロキサシン	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	17%
	PZFX	パズフロキサシン	3%	8%	5%	***	100%	62%	63%	***	75%	***	54%	11%
	STFX	シタフロキサシン	65%	83%	85%	***	***	90%	96%	***	25%	***	75%	56%
	TFLX	トスフロキサシン	8%	10%	0%	***	0%	67%	65%	***	50%	***	63%	13%
	AZT	アズトレオナム	0%	22%	57%	0%	***	0%	16%	0%	69%	100%	65%	***
その他の抗生物質	CL	コリスチン	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	***	0%	***	100%	***
	DAP	ダブトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
	FOM	ホスホマイシン	95%	96%	97%	100%	100%	93%	94%	100%	67%	0%	68%	91%
	FRPM	ファロペナム	80%	89%	92%	0%	0%	44%	68%	0%	56%	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%	44%	60%	0%	***	12%	10%	0%	74%	0%	0%	0%
	ST	スルファトキサゾール/トリメトプリム	66%	63%	70%	100%	***	22%	31%	100%	55%	100%	10%	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

202306

薬剤系統	略語	薬剤名	102	520	803	1	2	1	1	50	103	1	1	38	1	1	1	75
			E.coli CAZ耐性 E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli カリド/IV/F(耐性大腸菌)	Enterobacter aerogenes カリ/VX耐性腸内細菌	Enterobacter Cloacae カリ/VX耐性腸内細菌	Enterococcus faecium VXE	Kle.pneumoniae EBL K.oxytoca K.dumitroviae	Kle.pneumoniae CAZ耐性	Kle.pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Kle.pneumoniae カリ/VX耐性腸内細菌	Morganella morganii カリ/VX耐性腸内細菌	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	Proteus mirabilis MBL P.mirabilis	Proteus mirabilis カリ/VX耐性腸内細菌	Providencia sp カリ/VX耐性腸内細菌	Pse.aeruginosa IPM 耐性 P.aeruginosa
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	24%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%
	ACV	アモキシシリン/クラブリ酸	88%	97%	93%	***	***	***	0%	70%	67%	0%	***	67%	***	***	***	0%
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	13%	***	***	***	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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	PIPC	ヒペラシリン	0%	0%	25%	0%	100%	***	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	53%
	SBTPC	スルタミシリン	0%	33%	47%	***	***	***	0%	0%	0%	0%	***	22%	***	***	***	0%
	T/P	タゾバクタム/ヒペラシリン	93%	98%	98%	0%	100%	***	100%	83%	91%	100%	100%	100%	0%	0%	100%	61%
セフェム系	CAZ	セフトアジジム	0%	47%	70%	0%	100%	***	0%	0%	23%	0%	100%	100%	0%	0%	0%	73%
	CCL	セファクロン	0%	0%	46%	***	0%	***	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%
	CDTR	セフトレネン ピボキシル	0%	0%	21%	***	***	***	0%	0%	0%	***	***	0%	***	***	***	0%
	CEX	セファレキシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	33%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CFDN	セフジニル	0%	0%	40%	***	***	***	***	0%	0%	0%	***	0%	***	***	***	0%
	CFIX	セフィキシム	***	***	100%	***	***	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	0%
	CFPM	セフエピム	13%	51%	68%	***	100%	0%	0%	24%	41%	0%	100%	32%	0%	0%	0%	86%
	CFPN	セフカペン	0%	0%	41%	0%	***	0%	***	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%
	CFTM	セフトラムピボキシル	0%	0%	70%	***	***	***	***	0%	0%	***	***	0%	***	***	***	0%
	CMX	セフメノキシム	0%	0%	69%	***	***	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***
	CMZ	セフメタゾール	94%	100%	99%	0%	0%	0%	0%	91%	96%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%
	CPDX	セフボドキシムプロキセチル	0%	0%	46%	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CPR	セフピロム	0%	13%	35%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CPZ	セフォバラン	0%	0%	26%	***	***	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	100%
	CTM	セフォチアム	0%	0%	27%	***	0%	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	***	***	0%
	CTRX	セフトリアキソン	0%	0%	40%	0%	50%	***	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	6%
CTX	セフトキシム	0%	0%	46%	***	100%	***	0%	0%	0%	***	***	0%	***	***	***	0%	
CXD	セフトキサゾン	0%	0%	50%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
CXM	セフトキシム	0%	0%	0%	***	***	***	***	0%	0%	***	***	0%	***	***	***	***	
CZOP	セフトゾプラン	7%	4%	37%	***	***	***	***	9%	5%	***	***	0%	***	***	***	63%	
FMOX	フロモキシム	95%	100%	99%	0%	0%	0%	0%	96%	98%	***	***	100%	0%	0%	0%	0%	
FMOX	ラタモキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
S/C	スルバクタム/セフォバラン	94%	97%	98%	100%	100%	***	100%	86%	87%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	60%	
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	0%	31%	61%	***	***	***	***	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	0%	
	MINO	ミノサイクリン	98%	97%	97%	100%	100%	100%	***	68%	72%	100%	100%	0%	0%	100%	0%	
	TC	テトラサイクリン	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシム	100%	99%	98%	***	100%	0%	***	100%	100%	***	100%	88%	***	***	***	92%
	AMK	アミカシム	100%	100%	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	100%	93%	100%	100%	100%	98%
	DKB	ジベカシム	56%	78%	79%	***	***	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	100%
	GM	ゲンタマイシン	71%	77%	80%	100%	100%	0%	0%	70%	65%	100%	***	76%	100%	100%	100%	96%
	ISP	イセパマイシン	100%	100%	100%	***	100%	***	***	100%	100%	***	100%	86%	***	***	***	83%
	KM	カナマイシン	95%	96%	97%	***	***	***	***	100%	100%	***	***	0%	***	***	***	0%
	TOB	トブラマイシン	75%	87%	82%	***	100%	***	***	100%	67%	***	***	100%	***	***	***	83%
クロラムフェニコル系	CP	クロラムフェニコル	94%	94%	93%	100%	***	100%	***	60%	60%	***	***	43%	0%	0%	0%	9%
	BIPM	ビアペナム	***	100%	100%	***	***	***	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***
カルバペナム系	DRPM	ドリバペナム	100%	99%	99%	***	100%	***	100%	100%	98%	***	***	100%	0%	0%	0%	50%
	IPM	イミペナム/シラスタチン	100%	100%	100%	0%	0%	0%	100%	97%	100%	0%	0%	47%	0%	0%	0%	0%
	MEPM	メロペナム	100%	100%	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	12%
	TBPM	テビペナム	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
ニューキノロン系	CPFX	シプロフロキサシム	15%	14%	0%	100%	100%	***	100%	54%	52%	100%	***	52%	100%	100%	0%	43%
	GFLX	ガチフロキサシム	***	50%	0%	***	***	***	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	
	GRNX	ガレキノキサシム	0%	15%	8%	***	100%	***	***	46%	44%	***	***	60%	***	***	***	100%
	LFLX	ロメフロキサシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	LVFX	レボフロキサシム	9%	14%	2%	100%	100%	0%	100%	54%	58%	100%	100%	65%	100%	100%	100%	50%
	MFLX	モキシフロキサシム	***	17%	0%	***	***	***	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	0%
	NFLX	ノルフロキサシム	0%	20%	0%	***	***	***	***	100%	67%	***	***	0%	***	***	***	
	OFLX	オフロキサシム	0%	5%	0%	***	***	***	***	50%	67%	***	***	0%	***	***	***	0%
	PUFX	プルリフロキサシム	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	PZFX	パズフロキサシム	6%	10%	7%	***	100%	***	***	50%	58%	***	***	38%	***	***	***	71%
	STFX	シタフロキサシム	82%	85%	89%	***	100%	***	***	88%	88%	100%	100%	67%	***	***	***	79%
TFLX	トスフロキサシム	0%	9%	0%	***	***	***	***	38%	44%	***	***	0%	***	***	***	80%	
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	0%	24%	60%	0%	100%	***	0%	0%	10%	***	***	90%	0%	0%	100%	53%
	CL	クリスチン	100%	100%	100%	***	100%	***	***	***	100%	***	***	0%	***	***	***	100%
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	FOM	ホスホマイシン	94%	98%	99%	100%	100%	100%	100%	99%	100%	100%	100%	58%	100%	100%	0%	78%
	FRPM	ファロペナム	76%	90%	91%	0%	0%	***	***	69%	78%	***	***	61%	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	7%	53%	65%	0%	100%	0%	0%	9%	10%	0%	0%	76%	0%	0%	0%	0%
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	56%	57%	68%	100%	100%	0%	0%	25%	23%	0%	100%	73%	0%	0%	100%	7%
	TEIC	テイコoplanon	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***

耐性菌 薬剤感受性検査結果一覧表

202306

薬剤系統	略語	薬剤名	Serratia marcescens カビ/バネム菌性肺炎菌		St.aureus (MRSA) MRSA
			1 P.aeruginosa	3	
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	***	0%	0%
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	***	***	0%
	AMPC	アモキシシリン	***	***	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%	33%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	***	***	0%
T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	0%	33%	0%	
セフェム系	CAZ	セフトアジジム	0%	33%	0%
	CCL	セファクロル	***	***	0%
	CDTR	セフトレチン ピボキシル	***	***	0%
	CEX	セファレキシン	***	***	0%
	CEZ	セファゾリン	***	0%	0%
	CFDN	セフトジニル	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%	0%
	CFTM	セフトラムピボキシル	***	***	0%
	CMX	セフメノキシム	***	***	0%
	CMZ	セフメタゾール	0%	0%	0%
	CPDX	セフトロキサシムプロキセチル	0%	0%	0%
	CPR	セフピロム	***	***	0%
	CPZ	セフトアラゾン	***	***	0%
	CTM	セフトチアム	***	0%	0%
	CTRX	セフトリアキソン	0%	0%	0%
	CTX	セフトオキサシム	***	***	0%
	CXD	セフトロキサジン	***	***	0%
	CXM	セフトロキサシム	***	***	0%
CZOP	セフトゾプラン	0%	***	0%	
FMOX	フロモキシム	0%	0%	0%	
LMOX	ラタモキシム	***	***	0%	
S/C	スルバクタム/セフトアラゾン	0%	0%	0%	
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	15%
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	14%
	EM	エリスロマイシン	***	***	15%
	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	***	***	100%
	MINO	ミノサイクリン	0%	33%	88%
	TC	テトラサイクリン	***	***	100%
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	***	***	100%
	AMK	アミカシン	0%	100%	96%
	DKB	ジベカシン	***	***	56%
	GM	ゲンタマイシン	0%	100%	60%
	ISP	イセパマイシン	0%	***	78%
	KM	カナマイシン	***	***	41%
	TOB	トブラマイシン	***	0%	54%
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	***	0%	97%
カルバペネム系	BIPM	ビアベネム	***	***	0%
	DRPM	ドリベネム	***	***	0%
	IPM	イミベネム/シラスタチン	0%	0%	0%
	MEPM	メロベネム	0%	67%	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	***	***	79%
	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	0%	67%	6%
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	7%
	GRNX	ガレキノキサシン	***	***	69%
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	0%
	LVFX	レボフロキサシン	0%	67%	11%
	MFLX	モキシフロキサシン	***	***	0%
	NFLX	ノルフロキサシン	***	***	6%
	OFLX	オフロキサシン	***	***	16%
	PUFX	ブルリフロキサシン	***	***	0%
	PZFX	パズフロキサシン	***	100%	6%
	STFX	シタフロキサシン	***	***	71%
	TFLX	トスフロキサシン	***	***	9%
	その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	0%	67%
CL		クリスチン	***	0%	***
DAP		ダプトマイシン	***	***	100%
FOM		ホスホマイシン	0%	100%	95%
FRPM		ファロベネム	0%	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%	0%
ST		スルファメトキサゾール/トリメトプリム	***	67%	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

202307

薬剤系統	略語	薬剤名	1	116	511	754	4	1	37	122	28	92	586	2
			Citrobacter koseri カビ/ペネシ菌性腸内細菌	E.coli CAZ耐性E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli カビ/MD/FCQ耐性大腸菌	Enterobacter aerogenes カビ/ペネシ菌性腸内細菌	Enterococcus faecium VRE	Kle.pneumoniae CAZ耐性K.pneumoniae	Kle.pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	P.aeruginosa IPM耐性P.aeruginosa	St.aureus (MRSA) MRSA	Streptococcus pneumoniae PISP
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	***	0%	0%	19%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	***	86%	94%	94%	0%	0%	67%	92%	100%	0%	0%	***
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	0%	16%	***	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%	0%
	PIPC	ピペラシリン	0%	0%	0%	23%	75%	0%	0%	0%	0%	51%	0%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	0%	0%	24%	38%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	***
	T/P	タノバクタム/ピペラシリン	0%	88%	96%	96%	75%	***	70%	90%	100%	59%	0%	0%
セフェム系	CAZ	セフトアジジム	***	0%	41%	63%	75%	***	0%	29%	100%	79%	0%	0%
	CCL	セフアクトロ	***	0%	0%	30%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CDTR	セフトレニ ピボキシル	0%	0%	0%	27%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CEX	セフアレキシン	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	0%	***
	CEZ	セフゾリン	0%	0%	0%	29%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CFDN	セフジニル	***	0%	0%	42%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CFX	セフィキシム	***	0%	0%	67%	***	***	0%	0%	***	0%	0%	***
	CFPM	セフエヒム	***	4%	44%	58%	100%	***	18%	42%	32%	83%	0%	0%
	CFPN	セフカベン	***	0%	0%	39%	67%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CFTM	セフトラムピボキシル	***	0%	0%	42%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CMX	セフメノキシム	***	***	0%	29%	***	***	0%	0%	***	***	0%	***
	CMZ	セフメタゾール	***	98%	98%	98%	0%	0%	92%	98%	100%	0%	0%	0%
	CPDX	セフボドキシム/ロキセチル	***	0%	0%	42%	67%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CPR	セフピロム	***	0%	36%	61%	100%	***	***	100%	***	***	0%	***
	CPZ	セフォバラゾン	***	0%	0%	32%	***	***	50%	9%	0%	25%	0%	***
	CTM	セフォチアム	***	0%	0%	28%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CTRX	セフトリアキソン	0%	0%	0%	38%	50%	0%	0%	0%	0%	11%	0%	0%
	CTX	セフトキシム	***	0%	0%	28%	100%	***	0%	0%	***	0%	0%	0%
	CXD	セフロキサジン	***	***	0%	0%	***	***	0%	0%	***	***	0%	***
	CXM	セフロキシム	***	***	0%	67%	***	***	***	0%	0%	***	0%	***
CZOP	セフオゾプラ	0%	0%	5%	33%	***	***	13%	12%	0%	67%	0%	***	
FMOX	フロモキシム	***	98%	99%	99%	0%	***	100%	99%	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	0%	92%	96%	97%	100%	***	69%	86%	100%	64%	0%	0%	
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	15%	50%
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	14%	50%
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	18%	100%
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	25%	***
	DOXY	ドキシサイクリン	***	100%	33%	67%	***	***	100%	11%	0%	0%	92%	***
テトラサイクリン系	MINO	ミノサイクリン	100%	95%	96%	95%	100%	0%	62%	81%	0%	0%	85%	100%
	TC	テトラサイクリン	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	0%	100%	***
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシ	***	97%	99%	99%	***	***	100%	100%	91%	100%	100%	***
	AMK	アミカシ	***	99%	100%	100%	100%	***	97%	99%	100%	100%	96%	***
	DKB	ジベカシ	***	50%	76%	83%	***	***	0%	50%	***	100%	50%	***
	GM	ゲンタマイシン	***	74%	77%	82%	100%	0%	64%	65%	75%	98%	59%	***
	ISP	イセパマイシン	100%	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	71%	100%	79%	***
	KM	カナマイシン	100%	95%	94%	95%	***	***	100%	62%	25%	0%	41%	***
	TOB	トブラマイシン	***	56%	85%	87%	***	***	100%	69%	100%	100%	57%	***
	CP	クロラムフェニコール	***	88%	93%	92%	100%	***	100%	89%	0%	0%	96%	***
カルバペネム系	BIPM	ビアペネム	***	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	***	***	0%	***
	DRPM	ドリペネム	0%	100%	99%	99%	***	***	100%	98%	100%	38%	0%	0%
	IPM	イミペネム/シラスタチン	100%	100%	100%	100%	0%	***	100%	100%	43%	0%	0%	0%
	MEPM	メロペネム	0%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	100%	100%	13%	0%	0%
	TBPM	テビペネム	***	***	100%	100%	***	***	***	100%	***	0%	0%	***
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	81%	50%
	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	0%	6%	14%	0%	100%	0%	17%	47%	50%	68%	2%	0%
	GFLX	ガチフロキサシ	***	0%	20%	0%	***	***	0%	0%	***	***	7%	***
	GRNX	ガレキノキサシ	***	0%	16%	13%	***	100%	60%	58%	0%	82%	73%	100%
	LFLX	ロメフロキサシ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	LVFX	レボフロキサシ	0%	5%	13%	1%	100%	0%	41%	61%	50%	66%	12%	0%
	MFLX	モキシフロキサシ	***	0%	0%	0%	***	***	100%	100%	100%	100%	16%	***
	NFLX	ノルフロキサシ	***	0%	20%	0%	***	***	0%	0%	***	***	0%	***
	OFLX	オフロキサシ	***	50%	10%	5%	***	***	***	***	100%	67%	16%	***
	PUFX	フルロフロキサシ	***	***	0%	33%	***	***	***	***	***	***	33%	***
	PZFX	パズフロキサシ	***	0%	7%	3%	***	***	38%	50%	57%	80%	16%	***
	STFX	シタフロキサシ	***	67%	86%	87%	***	***	50%	85%	40%	85%	64%	***
	TFLX	トスフロキサシ	***	0%	7%	0%	***	***	0%	27%	0%	60%	15%	***
	その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	***	0%	21%	56%	75%	***	0%	20%	67%	62%	***
CL		クリスチン	***	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	0%	100%	***	***
DAP		ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
FOM		ホスホマイシン	100%	95%	98%	99%	100%	100%	89%	94%	39%	70%	92%	0%
FRPM		ファロペネム	***	77%	90%	91%	67%	0%	71%	88%	38%	0%	0%	***
LZD		リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
S/A		スルバクタム/アンピシリン	0%	11%	48%	60%	75%	0%	3%	14%	70%	0%	0%	0%
ST		スルファメトキサゾール/トリメトプリム	100%	68%	57%	66%	100%	***	36%	28%	52%	5%	99%	***
TEIC		テイコプラニン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
VCM		バンコマイシン	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	100%	100%

耐性菌 薬剤感受性検査結果一覧表

202308

薬剤系統	略語	薬剤名	141	552	809	1	1	72	138	1	29	104	1	617	1			
			E.coli CAZ耐性 E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli 薬剤耐性(β-ラクタム大腸菌)	Enterobacter aerogenes カリ/バネ/人耐性腸内細菌	Enterobacter cloacae カリ/バネ/人耐性腸内細菌	Enterobacter cloacae CAZ耐性 K.pneumoniae	Kle.pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Kle.pneumoniae カリ/バネ/人耐性腸内細菌	Morganella morganii カリ/バネ/人耐性腸内細菌	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	Pse.aeruginosa IPM耐性 P.aeruginosa	Pse.aeruginosa MDRP(多剤耐性緑膿菌)	St.aureus (MRSA) MRSA	Streptococcus pneumoniae PRSP		
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/クラブラン酸	88%	87%	88%	***	0%	29%	64%	***	100%	0%	***	0%	***	0%		
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	18%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***		
	PCG	ペンシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%		
	PIPC	ピペラシリン	0%	0%	23%	0%	0%	1%	0%	100%	4%	48%	100%	0%	***	0%	***	
	SBTPC	スルタミシリン	0%	21%	31%	***	***	0%	0%	***	0%	0%	0%	***	0%	***		
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	93%	98%	97%	0%	0%	63%	82%	100%	100%	67%	***	0%	0%	0%		
	CAZ	セフトジジム	0%	34%	60%	0%	0%	0%	19%	100%	91%	71%	100%	0%	***	0%	***	
	CCL	セファクロル	0%	0%	30%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	***	0%	***	
セフェム系	CDTR	セフトレム ピボキシル	0%	0%	30%	0%	***	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	***		
	CXZ	セファレキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***		
	CEZ	セファゾリン	1%	0%	30%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	***		
	CFDN	セフジニル	0%	0%	32%	***	***	0%	0%	***	0%	0%	0%	***	0%	***		
	CFIX	セフィキシム	0%	0%	50%	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	0%	***		
	CFPM	セフェピム	5%	42%	62%	100%	100%	0%	4%	100%	27%	87%	100%	0%	***	0%	***	
	CFPN	セフカペン	0%	0%	41%	0%	***	0%	0%	100%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	
	CFTM	セフトラムピボキシル	0%	0%	33%	***	***	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%	0%	***	***	***	0%	***	***	0%	***	0%	***	0%	***	
	CMZ	セフメタゾール	96%	98%	99%	0%	0%	88%	98%	0%	96%	0%	***	0%	***	0%	***	
	CPDX	セフトロキムプロキセチル	0%	0%	42%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	***	0%	***	
	CPR	セフピロム	0%	8%	39%	***	***	0%	0%	***	***	50%	***	0%	***	0%	***	
	CPZ	セフォパラム	0%	0%	31%	***	***	0%	0%	***	0%	50%	***	0%	***	0%	***	
	CTM	セフォチアム	2%	1%	29%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	***	0%	***	
	CTRX	セフトリアキソン	0%	0%	38%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CTX	セフトロキム	0%	0%	29%	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	***	0%	***	
	CXD	セフトロキサジン	***	0%	50%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CXM	セフトロキム	0%	0%	17%	***	***	***	0%	***	0%	0%	***	0%	***	0%	***	
	CZOP	セフォゾプラン	0%	5%	41%	0%	***	0%	14%	***	0%	63%	***	0%	0%	0%	0%	
	FMOX	フロモキシム	93%	99%	99%	0%	0%	100%	100%	0%	100%	0%	***	0%	***	0%	***	
	LMOX	ラタモキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	0%	***
	S/C	スルバクタム/セフォパラム	94%	96%	97%	0%	0%	74%	83%	100%	96%	62%	100%	0%	0%	0%	0%	
	マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	13%	0%	
		CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	12%	0%	
EM		エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	14%	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	33%	56%	66%	***	***	0%	0%	100%	0%	0%	***	87%	***			
	MINO	ミノサイクリン	95%	96%	94%	100%	***	60%	72%	0%	0%	0%	0%	87%	100%			
	TC	テトラサイクリン	0%	50%	100%	***	***	0%	0%	***	***	***	***	89%	***			
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシム	100%	99%	99%	100%	***	100%	100%	***	83%	100%	***	100%	***			
	AMK	アミカシム	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	96%	***			
	DKB	ジベカシム	67%	70%	62%	***	***	80%	80%	***	100%	100%	***	64%	***			
	GM	ゲンタマイシン	70%	74%	79%	***	100%	72%	62%	100%	84%	100%	***	59%	***			
	ISP	イセパマイシン	100%	99%	99%	100%	***	100%	100%	***	86%	95%	***	84%	0%			
	KM	カナマイシン	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	***	67%	0%	***	29%	***			
	TOB	トブラマイシン	67%	78%	81%	***	***	60%	71%	***	100%	100%	***	78%	***			
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	87%	92%	92%	***	***	57%	83%	100%	38%	6%	***	98%	***			
	BIPM	ビアベナム	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	***	***	0%	***	0%	***			
	DRPM	ドリバナム	100%	99%	99%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	25%	***	0%	***			
	IPM	イミベナム/シラスタチン	100%	100%	100%	***	0%	100%	100%	0%	60%	0%	***	0%	***			
	MEPM	メロベナム	100%	100%	100%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	9%	0%	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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	82%	***			
	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	8%	12%	0%	***	100%	31%	47%	100%	53%	64%	***	4%	0%			
	GFLX	ガチフロキサシム	0%	14%	0%	***	***	29%	29%	***	***	100%	***	0%	***			
	GRNX	ガレキノキサシム	7%	17%	12%	***	***	19%	52%	***	0%	71%	0%	77%	100%			
	LFLX	ロメフロキサシム	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***			
	LVFX	レボフロキサシム	6%	13%	1%	100%	100%	44%	57%	100%	55%	59%	0%	12%	0%			
	MFLX	モキシフロキサシム	0%	11%	0%	***	***	***	100%	***	100%	40%	***	9%	***			
	NFLX	ノルフロキサシム	0%	16%	0%	***	***	33%	29%	***	0%	100%	***	0%	***			
	OFLX	オフロキサシム	0%	4%	0%	***	***	50%	50%	***	100%	80%	***	12%	***			
	PUPX	プルリフロキサシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	22%	***			
	PZFX	パズフロキサシム	0%	9%	4%	100%	***	57%	68%	***	67%	73%	***	16%	0%			
	STFX	シタフロキサシム	81%	84%	86%	***	***	71%	76%	***	60%	79%	***	75%	***			
	TFLX	トスフロキサシム	0%	11%	0%	100%	***	20%	24%	***	0%	57%	***	9%	***			
	その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	0%	18%	52%	***	0%	0%	15%	100%	88%	42%	***	***	***		
CL		コリスチン	90%	95%	96%	***	***	100%	100%	***	0%	100%	***	***	***			
DAP		ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***			
FOM		ホスホマイシン	96%	98%	98%	***	100%	94%	96%	0%	65%	76%	***	92%	0%			
FRPM		ファロベナム	78%	89%	92%	***	***	62%	81%	0%	69%	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%	47%	59%	0%	0%	6%	12%	0%	82%	0%	0%	0%	***			
ST		スルファメトキサゾール/トリメトプリム	62%	59%	66%	100%	100%	25%	19%	100%	70%	10%	***	99%	***			
TEIC		テイコプラネン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	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

202309

薬剤系統	略語	薬剤名	136	468	741	2	2	64	139	39	103	1	1	610	1
			CAZ耐性 E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli 加付+/V/Q耐性大腸菌	Enterobacter aerogenes カ/IV/A/A耐性腸内細菌	Enterobacter cloacae カ/IV/A/A耐性腸内細菌	Kle.pneumoniae CAZ耐性 Kle.pneumoniae	Kle.pneumoniae ESBL Kle.pneumoniae	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	IPM耐性 P.aeruginosa	Pse.aeruginosa MBL P.aeruginosa	Serratia marcescens カ/IV/A/A耐性腸内細菌	St.aureus (MRSA) MRSA	Streptococcus pneumoniae PISP
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	1%	0%	21%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	89%	91%	93%	***	0%	33%	52%	100%	0%	***	***	0%	100%
	AMPC	アモキシシリン	2%	0%	14%	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	100%
	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	2%	0%	24%	100%	100%	0%	0%	0%	56%	0%	0%	0%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	0%	16%	26%	***	***	0%	0%	33%	0%	***	***	0%	***
	T/P	タソバクタム/ピペラシリン	91%	97%	96%	100%	100%	64%	84%	95%	64%	0%	0%	0%	0%
セフェム系	CAZ	セフトアジジム	0%	42%	67%	100%	100%	0%	24%	97%	74%	0%	100%	0%	***
	CCL	セファクロル	4%	0%	35%	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%
	CDTR	セフトレネン ピボキシシル	0%	0%	28%	***	***	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%
	CEX	セファレキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	32%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	***
	CFDN	セフジニル	0%	0%	38%	***	***	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%
	CFIX	セフィキシム	***	0%	50%	***	***	***	0%	***	0%	***	***	0%	***
	CFPM	セフェピム	5%	44%	63%	***	100%	16%	43%	44%	84%	***	***	0%	0%
	CFPN	セフカペン	1%	0%	42%	100%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CFTM	セフトラムピボキシシル	0%	0%	40%	***	***	0%	0%	***	***	***	***	0%	0%
	CMX	セフメノキシム	0%	0%	17%	***	***	***	0%	***	***	***	***	0%	***
	CMZ	セフメタゾール	95%	99%	99%	0%	0%	90%	98%	100%	0%	0%	0%	0%	0%
	CPDX	セフボドキシムプロキセチル	0%	0%	46%	100%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CPR	セフピロム	0%	25%	44%	***	***	***	0%	***	0%	***	***	0%	***
	CPZ	セフォバゾン	0%	0%	41%	***	***	0%	0%	0%	60%	***	***	0%	***
	CTM	セフォチアム	0%	0%	35%	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%
	CTRX	セフトリアキソン	1%	0%	41%	100%	50%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CTX	セフトキシム	10%	0%	42%	***	100%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	***
	CXD	セフロキサジン	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CXM	セフロキシム	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	***	0%	***	***	0%	***
CZOP	セフトゾラン	0%	5%	36%	***	***	14%	3%	0%	77%	***	100%	0%	***	
CZX	セフトチゾキシム	***	0%	50%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
FMOX	フロモキシム	95%	100%	99%	0%	0%	93%	100%	100%	0%	0%	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	97%	96%	98%	100%	100%	69%	84%	100%	57%	0%	100%	0%	***	
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	12%	100%
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	14%	100%
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	14%	100%
	RXM	ロキシロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	44%	***
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	60%	59%	63%	***	***	0%	0%	0%	0%	***	***	85%	***
	MINO	ミノサイクリン	97%	96%	95%	100%	***	56%	76%	0%	0%	0%	100%	89%	100%
	TC	テトラサイクリン	100%	100%	75%	***	***	***	0%	***	0%	***	***	100%	***
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシム	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	93%	100%	***	***	100%	***
	AMK	アマカシム	100%	100%	100%	100%	100%	98%	99%	100%	100%	100%	100%	93%	***
	DKB	ジベカシム	38%	50%	54%	***	***	100%	75%	100%	100%	***	***	57%	***
	GM	ゲンタマイシン	75%	77%	82%	100%	100%	69%	53%	83%	100%	100%	100%	61%	0%
	ISP	イセパマイシン	94%	97%	97%	***	***	94%	97%	86%	100%	***	100%	86%	***
	KM	カナマイシン	83%	90%	92%	***	***	100%	100%	33%	0%	***	***	47%	***
	TOB	トブラマイシン	53%	84%	86%	***	***	40%	65%	100%	100%	***	***	67%	0%
クロラムフェニコル系	CP	クロラムフェニコル	88%	95%	96%	100%	***	73%	86%	17%	3%	0%	***	98%	***
カルバペネム系	BIPM	ビアペネム	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	***	***	***	***	0%	***
	DRPM	ドリバネム	100%	98%	99%	***	100%	96%	97%	100%	26%	***	***	0%	***
	IPM	イミペネム/シラスタチン	100%	100%	100%	0%	0%	100%	100%	66%	0%	0%	0%	0%	0%
	MEPM	メロペネム	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	8%	0%	100%	0%	0%	0%
	TBPM	テビペネム	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	100%
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	85%	100%
	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	10%	12%	0%	100%	50%	33%	49%	55%	63%	100%	0%	5%	0%
	GFLX	ガチフロキサシン	0%	0%	0%	***	***	0%	33%	***	***	***	***	20%	***
	GRNX	ガレキノキサシン	9%	8%	12%	***	***	46%	33%	60%	40%	***	***	75%	***
	LFLX	ロメフロキサシン	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	LVFX	レボフロキサシン	10%	12%	1%	100%	100%	56%	62%	54%	52%	100%	0%	13%	0%
	MFLX	モキシフロキサシン	***	0%	0%	***	***	***	100%	***	***	***	***	9%	***
	NA	ナリジクス酸	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	NFLX	ノルフロキサシン	0%	0%	0%	***	***	43%	44%	0%	100%	***	***	14%	***
	OFLX	オフロキサシン	0%	0%	0%	***	***	100%	100%	0%	***	***	***	11%	***
	PUFX	プルフロキサシン	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	33%	***
	PZFX	パズフロキサシン	3%	14%	6%	***	***	81%	76%	56%	71%	***	***	4%	***
	STFX	シタフロキサシン	65%	87%	85%	***	***	83%	93%	33%	70%	***	***	70%	***
	TFLX	トスフロキサシン	0%	6%	0%	***	***	50%	39%	0%	59%	***	***	10%	0%
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	1%	22%	60%	100%	100%	0%	27%	76%	36%	100%	100%	***	***
	CL	コロシチン	100%	100%	100%	***	***	100%	91%	0%	100%	***	***	***	***
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
	FOM	ホスホマイシン	97%	98%	99%	50%	100%	96%	94%	61%	80%	100%	0%	96%	0%
	FRPM	ファロペネム	68%	87%	89%	100%	***	67%	87%	60%	0%	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	10%	42%	57%	50%	0%	5%	14%	79%	0%	0%	0%	0%	0%
	ST	スルファトキサゾール/トリメトプリム	72%	68%	71%	100%	100%	38%	24%	61%	8%	0%	***	98%	0%
	TEIC	テイコプラニン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	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

202310

薬剤系統	略語	薬剤名	142	538	835	5	1	1	1	66	137	2	30	81	3	664	
			E.coli CAZ耐性 E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli 薬剤/MD/FCQ耐性大腸菌	Enterobacter aerogenes カリ/バネ/耐性腸内細菌	Enterobacter cloacae カリ/バネ/耐性腸内細菌	Kle.oxytoca ESBL K.oxytoca	Kle.oxytoca カリ/バネ/耐性腸内細菌	Kle.pneumoniae CAZ耐性 Kle.pneumoniae	Kle.pneumoniae ESBL Kle.pneumoniae	Kle.pneumoniae カリ/バネ/耐性腸内細菌	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	Pse.aeruginosa IPM耐性 P.aeruginosa	MBL P.aeruginosa	St.aureus (MRSA) MRSA	
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	2%	0%	23%	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	93%	94%	93%	***	0%	***	***	63%	78%	100%	100%	0%	***	0%	
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	13%	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	1%	1%	25%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	58%	50%	0%	
	SBTPC	スルタミシリン	0%	25%	29%	0%	***	***	***	0%	0%	***	11%	0%	***	0%	
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	86%	94%	95%	100%	100%	0%	0%	64%	83%	50%	100%	71%	100%	0%	
セフェム系	CAZ	セフトアジジム	0%	40%	66%	100%	100%	100%	100%	0%	16%	50%	86%	78%	0%	0%	
	CCL	セファクロル	0%	0%	32%	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	
	CDTR	セフトレネン ピボキシシル	0%	0%	28%	67%	***	***	***	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	
	CEX	セファレキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	32%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CFDN	セフジニール	0%	0%	35%	***	***	***	***	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	
	CFIX	セフィキシム	***	0%	67%	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	0%
	CFPM	セフェピム	3%	45%	64%	100%	100%	***	***	21%	44%	50%	15%	82%	0%	0%	
	CFPN	セフカペン	0%	0%	42%	67%	***	***	0%	0%	2%	2%	100%	0%	0%	0%	
	CFTM	セフトラムピボキシシル	0%	0%	40%	***	***	***	***	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%	44%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	0%
	CMZ	セフメタゾール	98%	99%	99%	0%	0%	100%	100%	92%	95%	0%	92%	0%	0%	0%	
	CPDX	セフトロキジムプロキセチル	0%	0%	46%	100%	***	***	0%	0%	0%	100%	0%	0%	***	0%	
	CPR	セフピロム	0%	15%	36%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	0%
	CPZ	セフォバゾン	0%	0%	29%	***	***	***	***	0%	0%	***	0%	33%	***	0%	
	CTM	セフォチアム	0%	0%	28%	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CTRX	セフトリアキソン	0%	0%	40%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	50%	0%	0%	0%	0%	
	CTX	セフォタキシム	0%	0%	44%	***	100%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	
	CXD	セフロキサジン	***	0%	33%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
CXM	セフロキシム	***	0%	50%	***	***	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	0%	
CZOP	セフォゾプラム	0%	7%	40%	***	***	***	***	13%	7%	***	0%	43%	***	0%		
CZX	セフトリキシム	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
FMOX	フロモキシム	97%	99%	99%	0%	0%	100%	100%	100%	99%	100%	100%	0%	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/セフォバゾン	91%	94%	96%	100%	100%	0%	0%	76%	88%	100%	96%	62%	0%	0%	
	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	15%
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	14%
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	14%
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	40%
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	25%	38%	55%	***	***	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	79%	
	MINO	ミノサイクリン	94%	96%	96%	80%	***	100%	100%	58%	74%	50%	0%	1%	33%	89%	
	TC	テトラサイクリン	***	100%	100%	100%	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	95%
	ABK	アルベカシン	96%	97%	98%	100%	***	***	***	100%	100%	***	75%	100%	100%	100%	
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	97%	99%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	33%	95%	
	DKB	ジベカシン	50%	71%	78%	***	***	***	***	67%	67%	***	100%	100%	***	71%	
	GM	ゲンタマイシン	69%	74%	80%	100%	100%	100%	100%	64%	55%	100%	88%	97%	67%	64%	
	ISP	イセパマイシン	100%	99%	99%	***	***	***	***	100%	100%	***	80%	100%	***	80%	
	KM	カナマイシン	89%	93%	95%	100%	100%	***	***	100%	100%	***	0%	***	***	31%	
	TOB	トブラマイシン	50%	91%	88%	100%	***	***	***	25%	25%	***	100%	100%	0%	63%	
	CP	クロラムフェニコール	92%	96%	96%	67%	***	100%	100%	44%	76%	0%	33%	0%	***	97%	
カルバペネム系	BIPM	ビバペネム	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	DRPM	ドリバペネム	100%	99%	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	50%	100%	46%	0%	0%	
	IPM	イミペネム/シラスタチン	100%	100%	100%	0%	0%	100%	100%	98%	99%	0%	62%	0%	50%	0%	
	MEPM	メロペネム	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	100%	100%	50%	100%	10%	0%	0%	
	TBPM	テビバペネム	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	83%	
	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	7%	12%	0%	100%	100%	0%	0%	31%	38%	100%	65%	60%	0%	3%	
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	GRNX	ガレキノキサシン	10%	8%	10%	100%	***	***	***	36%	40%	100%	40%	43%	0%	78%	
	LFLX	ロメフロキサシン	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	50%	
	LVFX	レボフロキサシン	6%	11%	2%	100%	100%	0%	0%	44%	50%	100%	67%	49%	0%	11%	
	MFLX	モキシフロキサシン	0%	13%	0%	100%	***	***	***	100%	100%	***	***	50%	***	4%	
	NA	ナリジク酸	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	NFLX	ノルフロキサシン	0%	7%	0%	100%	***	***	***	0%	0%	***	0%	***	***	15%	
	OFLX	オフロキサシン	17%	14%	0%	100%	***	***	***	100%	100%	***	***	0%	***	17%	
	PUFX	プルリフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	14%	
	PZFX	パズフロキサシン	0%	12%	5%	***	***	***	***	61%	60%	***	40%	42%	0%	6%	
	STFX	シタフロキサシン	62%	85%	89%	***	***	***	***	73%	86%	***	57%	91%	100%	87%	
TFLX	トスフロキサシン	14%	15%	0%	100%	***	***	***	20%	35%	***	0%	43%	***	9%		
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	0%	21%	60%	100%	100%	0%	0%	0%	14%	100%	64%	49%	100%	***	
	CL	コロステチン	100%	100%	100%	***	***	***	***	100%	100%	***	***	100%	100%	***	
	DAP	ダブトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	
	FOM	ホスホマイシン	92%	97%	98%	100%	100%	0%	0%	98%	94%	100%	68%	68%	0%	93%	
	FRPM	ファロペネム	75%	90%	92%	67%	***	0%	0%	67%	84%	0%	63%	0%	0%	0%	
	LZD	リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	6%	46%	59%	60%	0%	0%	0%	8%	12%	0%	73%	0%	0%	0%	
	ST	スルファトキサゾール/トリメプリム	58%	60%	69%	100%	100%	100%	100%	20%	21%	50%	70%	8%	0%	99%	
	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

202311

薬剤系統	略語	薬剤名	136	531	782	73	151	20	105	1	647
			E.coli CAZ耐性 E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli O157:H7 (O157)耐性大腸菌	Kle.pneumoniae CAZ耐性 Kle.pneumoniae	Kle.pneumoniae ESBL Kle.pneumoniae	Profaus 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%	19%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	83%	94%	93%	53%	70%	100%	0%	***	0%
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	13%	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%	22%	0%	0%	0%	65%	0%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	8%	23%	24%	0%	21%	40%	0%	***	0%
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	89%	96%	97%	59%	79%	94%	71%	100%	0%
セフェム系	CAZ	セフトラジジム	0%	44%	66%	0%	20%	93%	80%	0%	0%
	CCL	セファクロル	0%	0%	28%	0%	0%	0%	0%	***	0%
	CDTR	セフトレノム/ピボキシシル	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%	30%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CFDN	セフジニル	0%	0%	34%	0%	0%	0%	0%	0%	***
	CFIX	セフィキシム	0%	0%	67%	***	***	***	0%	***	0%
	CFPM	セフェピム	6%	41%	57%	14%	39%	38%	93%	0%	0%
	CFPN	セフカペン	0%	0%	38%	0%	0%	0%	0%	0%	***
	CFTM	セフトラム/ピボキシシル	0%	0%	33%	0%	0%	***	0%	***	0%
	CFX	セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CMX	セフメノキシム	0%	0%	14%	***	***	***	0%	***	0%
	CMZ	セフメタゾール	98%	99%	99%	94%	99%	100%	0%	0%	0%
	CPDX	セフボドキシム/プロキセチル	0%	0%	40%	0%	0%	0%	0%	***	0%
	CPR	セフピロム	0%	21%	48%	***	33%	***	***	***	0%
	CPZ	セフォペラゾン	0%	0%	28%	0%	8%	0%	40%	***	0%
	CTM	セフォチアム	0%	0%	27%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CTRX	セフトリアキソン	0%	0%	35%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
	CTX	セフォタキシム	0%	0%	38%	0%	0%	***	0%	***	0%
	CXD	セフロキサシン	***	0%	67%	***	0%	***	***	***	0%
	CXM	セフロキシム	0%	0%	17%	***	0%	0%	0%	0%	***
	CZOP	セフォゾプラム	0%	9%	40%	5%	6%	0%	79%	***	0%
	CZX	セフトキシム	***	***	100%	***	***	***	***	***	***
	FMOX	フロモキシム	97%	99%	99%	97%	99%	100%	0%	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	95%	97%	98%	66%	80%	100%	69%	0%	0%
	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	14%
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	16%
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	13%
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	25%
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	43%	54%	57%	0%	11%	0%	0%	***	85%
	MINO	ミノサイクリン	95%	97%	96%	45%	68%	0%	0%	0%	89%
	TC	テトラサイクリン	100%	100%	100%	***	***	***	0%	***	89%
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	97%	99%	99%	100%	100%	83%	100%	***	100%
	AMK	アミカシン	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	93%
	DKB	ジベカシン	46%	74%	78%	33%	50%	***	100%	***	61%
	GM	ゲンタマイシン	75%	80%	81%	63%	66%	100%	100%	100%	60%
	ISP	イセパマイシン	94%	98%	98%	100%	100%	100%	96%	***	79%
	KM	カナマイシン	95%	98%	98%	67%	75%	50%	0%	0%	***
	TOB	トブラマイシン	80%	92%	95%	0%	88%	***	100%	0%	71%
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	87%	94%	96%	50%	57%	0%	0%	***	97%
	BIPM	ビアベナム	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	0%
カルバペナム系	DRPM	ドリベナム	100%	100%	100%	96%	98%	100%	47%	***	0%
	IPM	イミペナム/シラスタチン	100%	100%	100%	100%	100%	73%	0%	0%	0%
	MEPM	メロベナム	100%	100%	100%	100%	100%	100%	14%	0%	0%
	TBPM	テビベナム	100%	100%	100%	***	100%	***	0%	***	0%
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	82%
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	10%
ニューキノロン系	CPFX	シプロフロキサシン	3%	7%	0%	22%	45%	54%	64%	0%	7%
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	GRNX	ガレキノキサシン	0%	9%	10%	32%	45%	67%	67%	***	80%
	LFLX	ロメフロキサシン	100%	100%	0%	***	***	***	***	***	100%
	LVFX	レボフロキサシン	4%	8%	1%	47%	61%	45%	57%	0%	10%
	MFLX	モキシフロキサシン	0%	29%	0%	***	***	***	36%	***	3%
	NA	ナリジクス酸	***	***	0%	***	***	***	***	***	***
	NFLX	ノルフロキサシン	0%	0%	0%	33%	33%	0%	100%	***	12%
	OFLX	オフロキサシン	0%	0%	0%	40%	50%	0%	25%	***	16%
	PUFX	プルリフロキサシン	***	***	50%	***	***	***	***	***	14%
	PZFX	パズフロキサシン	3%	10%	4%	67%	65%	20%	79%	0%	9%
	STFX	シタフロキサシン	83%	94%	95%	67%	85%	56%	83%	***	75%
	TFLX	トスフロキサシン	0%	7%	0%	18%	27%	0%	40%	***	13%
	その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	0%	22%	54%	0%	16%	100%	45%	100%
CL		コリスチン	100%	100%	100%	100%	100%	***	100%	100%	***
DAP		ダブトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
FOM		ホスホマイシン	92%	96%	97%	94%	94%	44%	76%	0%	94%
FRPM		ファロベナム	72%	89%	93%	63%	81%	78%	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%	48%	58%	3%	14%	80%	0%	0%	0%
ST		スルファメトキサゾール/トリメトプリム	62%	63%	68%	15%	28%	73%	7%	0%	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

202312

薬剤系統	略語	薬剤名	109	507	757	2	2	69	133	23	79	1	613
			E.coli CAZ耐性 E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli 加付+/-(Q)耐性大腸菌	Enterobacter cloacae カ/バ/ネ/ム耐性腸内細菌	Kle.oxytoca ESBL K.oxytoca	Kle.pneumoniae CAZ耐性 Kle.pneumoniae	Kle.pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	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%	20%	0%	***	0%	0%	0%	0%	***	0%
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	91%	94%	94%	0%	0%	69%	80%	100%	0%	***	0%
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	11%	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%	21%	100%	0%	0%	0%	0%	70%	***	0%
	SBTPC	スルタミシリン	0%	17%	30%	***	***	18%	13%	25%	0%	***	0%
セフェム系	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	95%	98%	98%	100%	50%	72%	82%	95%	78%	100%	0%
	CAZ	セフトジジム	0%	50%	71%	100%	100%	0%	24%	100%	76%	***	0%
	CCL	セファクロル	0%	0%	28%	0%	***	0%	0%	0%	0%	***	0%
	CDTR	セフトレム/ピボキシル	0%	0%	30%	***	***	0%	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%
	CFDN	セフジニル	0%	0%	35%	***	***	0%	0%	0%	0%	***	0%
	CFIX	セフィキシム	***	0%	50%	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CFPM	セフェピム	4%	45%	62%	100%	***	27%	34%	26%	94%	0%	0%
	CFPN	セフパネム	0%	0%	38%	100%	0%	2%	1%	0%	0%	0%	0%
	CFTM	セフトラムピボキシル	0%	0%	22%	***	***	0%	0%	***	***	***	0%
	CFX	セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CMX	セフメノキシム	0%	0%	25%	***	***	***	***	***	***	0%	0%
	CMZ	セフメタゾール	95%	98%	99%	0%	100%	92%	97%	100%	0%	0%	0%
	CPDX	セフボドキシムプロキセチル	0%	0%	44%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%
	CPR	セフピロム	0%	17%	48%	***	***	***	50%	***	100%	***	0%
	CPZ	セフォバゾン	0%	0%	38%	***	***	8%	6%	0%	17%	***	0%
	CTM	セフォチアム	0%	0%	28%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CTRX	セフトリアキソン	0%	0%	37%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CTX	セフォタキシム	0%	0%	31%	***	***	0%	0%	0%	0%	***	0%
	CXD	セフロキサシン	***	0%	50%	***	***	***	***	***	***	***	***
	CXM	セフロキシム	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	***	0%	***	0%
	CZOP	セフォゾプラム	0%	4%	34%	***	***	19%	11%	0%	77%	***	0%
	CZX	セフトゾキシム	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***
	FMOX	フロモキシム	93%	99%	99%	0%	100%	96%	99%	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/セフォバゾン	94%	96%	97%	100%	50%	72%	82%	95%	75%	0%
AZM		アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	11%
CAM		クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	13%
EM		エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	12%
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	***	69%	78%	100%	***	0%	0%	0%	0%	***	71%
	MINO	ミノサイクリン	92%	95%	94%	100%	50%	49%	69%	0%	0%	***	86%
	TC	テトラサイクリン	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	100%
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	100%	95%	100%	100%
	AMK	アミカシン	95%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	96%
	DKB	ジベカシン	40%	40%	53%	***	***	100%	82%	***	100%	***	64%
	GM	ゲンタマイシン	70%	75%	79%	100%	0%	70%	72%	93%	98%	100%	66%
	ISP	イセパマイシン	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	83%	100%	***	78%
	KM	カナマイシン	100%	100%	100%	***	***	89%	92%	50%	0%	***	34%
	TOB	トブラマイシン	100%	95%	94%	***	***	57%	43%	100%	100%	***	67%
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	92%	93%	94%	100%	100%	56%	72%	0%	4%	***	97%
	BIPM	ビアベナム	100%	100%	100%	***	***	***	100%	***	***	***	0%
カルバペネム系	DRPM	ドリバネム	98%	99%	99%	100%	***	97%	98%	100%	44%	0%	0%
	IPM	イミペネム/シラスタチン	100%	100%	100%	0%	100%	100%	100%	64%	0%	***	0%
	MEPM	メロペネム	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	14%	0%	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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	83%
	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	12%	12%	0%	100%	0%	29%	52%	65%	56%	0%	7%
	GFLX	ガチフロキサシン	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	0%
	GRNX	ガレキノキサシン	5%	11%	8%	***	***	33%	46%	0%	43%	0%	80%
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	0%	***	***	0%	0%	***	***	***	0%
	LVFX	レボフロキサシン	8%	11%	2%	100%	0%	49%	64%	57%	53%	***	7%
	MFLX	モキシフロキサシン	0%	11%	0%	***	***	100%	100%	***	0%	***	0%
	NA	ナリジクス酸	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***
	NFLX	ノルフロキサシン	0%	0%	0%	***	***	17%	25%	0%	0%	***	17%
	OFLX	オフロキサシン	0%	0%	0%	***	***	100%	100%	***	0%	***	8%
	PUFX	プルリフロキサシン	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	0%
	PZFX	パズフロキサシン	7%	6%	6%	***	***	56%	49%	67%	62%	***	12%
	STFX	シタフロキサシン	78%	91%	88%	***	100%	69%	83%	40%	77%	100%	81%
	TFLX	トスフロキサシン	15%	5%	0%	***	***	24%	29%	0%	33%	***	6%
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	0%	26%	60%	100%	100%	0%	19%	83%	68%	100%	***
	CL	コリスチン	***	94%	96%	***	***	100%	100%	0%	100%	***	***
	DAP	ダブトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
	FOM	ホスホマイシン	92%	95%	97%	100%	100%	92%	94%	58%	67%	***	94%
	FRPM	ファロペネム	83%	89%	92%	0%	100%	61%	80%	87%	0%	***	0%
	LZD	リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	7%	46%	57%	0%	0%	8%	15%	78%	0%	0%	0%
	ST	スルファトキサゾール/トリメトプリム	78%	65%	71%	100%	50%	20%	20%	53%	7%	***	99%
	TEIC	テイコブラニン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
	VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%