

耐性菌 薬剤感受性検査結果一覧表

2025/3/24

202502

薬剤系統	略語	薬剤名	213	449	665	1	89	120	2	40	75	2	584	1	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	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	Pse.aeruginosa IPM耐性 P.aeruginosa	Pse.aeruginosa MBL P.aeruginosa	St.aureus (MRSA) MRSA	Streptococcus pneumoniae PISP	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%	0%	0%	***
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	90%	90%	93%	***	50%	64%	***	100%	0%	***	0%	0%	0%	***
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	16%	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%	***	0%	0%
	PIPC	ピペラシリン	0%	0%	20%	0%	0%	0%	0%	0%	60%	0%	0%	0%	0%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	0%	18%	36%	***	7%	6%	***	17%	0%	***	0%	***	***	***
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	90%	94%	95%	0%	56%	65%	0%	100%	69%	0%	0%	0%	0%	0%
セフェム系	CAZ	セフトラジジム	0%	0%	39%	0%	0%	0%	0%	0%	68%	0%	0%	***	0%	
	CCL	セファクロル	0%	0%	30%	***	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%	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%	29%	***	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	0%	0%	
	CFIX	セフィキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	
	CFPM	セフェピム	1%	0%	27%	***	0%	0%	0%	0%	83%	***	0%	100%	***	
	CFPN	セフカペン	1%	0%	39%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	***	***	
	CFTM	セフトラムピボキシシル	0%	0%	16%	***	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	0%	0%	
	CMX	セフメノキシム	0%	0%	14%	***	0%	0%	***	***	0%	***	0%	***	***	
	CMZ	セフメタゾール	98%	100%	100%	100%	95%	99%	0%	97%	0%	0%	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%	***	
	CPR	セフピロム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	
	CPZ	セフォバゾン	0%	0%	41%	***	0%	0%	***	0%	***	***	0%	***	***	
	CTM	セフォチアム	0%	0%	28%	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	
	CTRX	セフトリアキソン	1%	0%	38%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CTX	セフトキシム	0%	0%	42%	***	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	***	0%	
	CXD	セフロキサジン	***	***	100%	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	
	CXM	セフロキシム	0%	0%	29%	***	0%	0%	***	0%	***	***	0%	***	***	
CZOP	セフトゾラン	0%	0%	24%	***	0%	0%	***	0%	61%	0%	0%	0%	***		
CZX	セフトチゾキシム	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
FMOX	フロモキシム	1%	0%	40%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***		
LMOX	ラトモキシム	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	0%	***	***		
S/C	スルバクタム/セフォバゾン	95%	95%	96%	0%	75%	78%	0%	100%	68%	0%	0%	***	0%		
T/C	タゾバクタム/セフトロザン	90%	95%	96%	***	100%	100%	***	100%	***	***	***	***	***		
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	11%	100%	0%	
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	10%	100%	0%	
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	11%	100%	***	
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	
	DOXY	ドキシサイクリン	67%	74%	73%	***	17%	15%	***	0%	0%	***	84%	***	***	
テトラサイクリン系	MINO	ミノサイクリン	94%	95%	95%	0%	63%	71%	0%	0%	0%	0%	86%	100%	0%	
	TC	テトラサイクリン	***	***	***	***	0%	0%	***	***	***	***	94%	***	***	
	ABK	アルベカシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	
	AMK	アミカシン	89%	94%	94%	100%	99%	99%	***	80%	100%	100%	95%	***	***	
アミノグリコシド系	DKB	ジベカシン	40%	38%	65%	***	100%	100%	***	***	***	***	40%	***	***	
	GM	ゲンタマイシン	73%	78%	80%	100%	84%	80%	100%	76%	98%	100%	62%	0%	***	
	ISP	イセパマイシン	91%	96%	94%	***	100%	100%	***	50%	100%	100%	84%	***	***	
	KM	カナマイシン	94%	96%	97%	***	100%	92%	***	50%	***	***	58%	***	***	
	TOB	トブラマイシン	60%	81%	81%	***	40%	33%	***	100%	100%	100%	64%	0%	***	
	CP	クロラムフェニコール	89%	89%	91%	100%	75%	82%	***	50%	0%	0%	95%	***	***	
	BIPM	ビアベナム	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
カルバペナム系	DRPM	ドリバナム	100%	100%	100%	***	91%	98%	0%	100%	52%	***	0%	***	0%	
	IPM	イミペナム/シラスタチン	100%	100%	100%	100%	97%	100%	0%	50%	0%	0%	0%	0%	0%	
	MEPM	メロベナム	100%	100%	100%	100%	98%	100%	0%	100%	10%	0%	0%	0%	0%	
	TBPM	テビベナム	100%	100%	100%	***	100%	100%	***	***	0%	***	0%	100%	***	
	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	80%	100%	0%	
ニューキノロン系	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	
	CPFX	シプロフロキサシン	6%	7%	0%	0%	10%	17%	***	7%	47%	0%	10%	0%	0%	
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	
	GRNX	ガレキノキサシン	0%	10%	7%	***	48%	46%	***	50%	57%	***	80%	***	100%	
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	
	LVFX	レボフロキサシン	6%	7%	0%	0%	36%	45%	0%	18%	45%	0%	6%	0%	0%	
	MFLX	モキシフロキサシン	0%	0%	0%	***	***	100%	***	***	40%	***	0%	***	***	
	NFLX	ノルフロキサシン	18%	21%	0%	***	60%	70%	***	0%	***	***	29%	***	***	
	OFLX	オフロキサシン	0%	6%	0%	***	60%	67%	***	0%	67%	***	8%	***	***	
	PUFX	プルリフロキサシン	0%	33%	0%	***	0%	0%	***	***	***	***	0%	***	***	
	PZFX	パズフロキサシン	9%	11%	8%	***	82%	84%	***	83%	75%	***	7%	***	***	
	STFX	シタフロキサシン	86%	91%	92%	***	81%	87%	***	64%	77%	***	64%	***	***	
	TFLX	トスフロキサシン	5%	8%	0%	***	29%	33%	***	0%	78%	***	7%	0%	***	
	AZT	アズトレオナム	4%	0%	42%	0%	0%	0%	***	0%	64%	0%	***	***	***	
	CL	クリスチン	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	0%	***	***	***	***	
DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***		
FOM	ホスホマイシン	95%	96%	97%	0%	95%	92%	100%	63%	61%	0%	95%	0%	0%		
FRPM	ファロベナム	78%	85%	87%	0%	84%	88%	***	57%	0%	0%	0%	***	***		
LZD	リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%	***		
RFP	リファンピジン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***		
S/A	スルバクタム/アンピシリン	25%	47%	57%	0%	8%	13%	0%	83%	0%	***	0%	0%	0%		
ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	62%	60%	67%	0%	33%	30%	***	55%	0%	0%	9%	0%	***		
TEIC	テイコブラニン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%	***		
VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%	100%		

耐性菌 薬剤感受性検査結果一覧表

202503

薬剤系統	略語	薬剤名	257	538	767	3	2	1	84	113	2	40	72	571	1	2	
			Enterobacter aerogenes カ/バネ大腸菌	Enterobacter cloacae カ/バネ大腸菌	Kle.pneumoniae カ/バネ大腸菌	Kle.pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Kle.pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Kle.pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Kle.pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Kle.pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	Streptococcus pneumoniae PRSP	Streptococcus pneumoniae PISP	St.aureus (MRSA)	P.aeruginosa 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%	0%	0%	0%	0%	***	***
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	86%	86%	86%	***	0%	***	36%	58%	***	100%	0%	0%	***	***	***
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	11%	***	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***
	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%	0%	0%
	PIPC	ピペラシリン	0%	0%	18%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	65%	0%	0%	0%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	0%	24%	33%	***	***	***	0%	0%	0%	33%	0%	0%	0%	***	***
	T/P	タソバクタム/ピペラシリン	85%	92%	93%	100%	100%	0%	53%	65%	0%	100%	60%	0%	0%	0%	0%
	CAZ	セフトアジジム	0%	0%	39%	100%	50%	0%	0%	0%	0%	0%	78%	0%	0%	0%	0%
セフェム系	CCL	セファクロル	0%	0%	24%	***	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***
	CDTR	セフトレネン/ピボキシシル	0%	0%	29%	***	***	***	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%	26%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CFDN	セフジニム	0%	0%	28%	***	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***
	CFIX	セフィキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***
	CFPM	セフェピム	2%	0%	29%	100%	100%	0%	6%	0%	0%	0%	85%	0%	***	***	
	CFPN	セフカペン	1%	0%	39%	67%	50%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	
	CFTM	セフトラム/ピボキシシル	0%	0%	13%	***	***	***	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%
	CFX	セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***
	CMX	セフメノキシム	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***
	CMZ	セフメタゾール	98%	100%	99%	0%	0%	100%	91%	99%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%
	CPDX	セフボドキシム/プロキセチル	0%	0%	41%	100%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	
	CPR	セフィロム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***
	CPZ	セフォバゾン	0%	0%	40%	***	***	***	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	***	***
	CTM	セフォチアム	0%	0%	30%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CTRX	セフトリアキソン	0%	0%	36%	100%	50%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CTX	セフォタキシム	0%	0%	28%	***	***	***	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%
	CXD	セフロキサシン	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CXM	セフロキシム	0%	0%	0%	***	***	***	0%	0%	0%	0%	***	0%	***	***	***
CZOP	セフォゾプラン	0%	0%	36%	***	***	***	0%	0%	***	0%	73%	0%	***	***	***	
FMOX	フロモキシム	1%	0%	41%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***		
LMOX	ラモキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	
S/C	スルバクタム/セフォバゾン	94%	94%	96%	100%	50%	0%	68%	74%	0%	100%	63%	0%	0%	0%	0%	
T/C	タソバクタム/セフトロザン	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	10%	0%	0%
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	10%	0%	0%	
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	9%	***	***	
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	33%	***	***	
	DOXY	ドキシサイクリン	75%	75%	79%	***	***	***	20%	20%	***	0%	0%	83%	***	***	
テトラサイクリン系	MINO	ミノサイクリン	96%	96%	95%	100%	100%	0%	61%	71%	0%	0%	0%	89%	100%	0%	
	TC	テトラサイクリン	100%	100%	100%	***	***	***	0%	0%	***	***	0%	82%	***	***	
	ABK	アルベカシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	89%	91%	93%	100%	100%	***	97%	98%	100%	77%	100%	95%	***	***	
	DKB	ジベカシン	67%	71%	79%	***	***	***	0%	67%	***	100%	100%	50%	***	***	
	GM	ゲンタマイシン	74%	78%	80%	100%	100%	100%	87%	86%	100%	74%	98%	57%	***	***	
	ISP	イセパマイシン	83%	92%	93%	***	***	***	100%	100%	***	70%	100%	89%	***	***	
	KM	カナマイシン	89%	95%	95%	***	***	***	80%	83%	***	50%	0%	39%	***	***	
	TOB	トブラマイシン	58%	76%	78%	100%	***	***	50%	50%	***	100%	100%	59%	***	***	
	CP	クロラムフェニコール	86%	90%	93%	100%	100%	***	62%	74%	***	61%	0%	98%	***	***	
クロラムフェニコール系	BIPM	ビアベナム	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	DRPM	ドリバナム	100%	100%	100%	***	***	100%	97%	100%	0%	88%	45%	0%	100%	100%	
	IPM	イミペナム/シラスタチン	100%	100%	100%	0%	0%	100%	99%	100%	0%	38%	0%	0%	0%	0%	
	MEPM	メロベナム	100%	100%	100%	100%	100%	100%	99%	100%	50%	100%	19%	0%	0%	0%	
	TBPM	テビベナム	100%	100%	100%	***	***	***	100%	100%	***	***	0%	0%	***	***	
	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	81%	0%	0%	
リンコマイシン系	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	22%	***	***	
	CPFX	シプロフロキサシン	5%	8%	0%	100%	50%	***	16%	23%	***	11%	61%	2%	0%	0%	
ニューキノロン系	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	
	GRNX	ガレキノキサシン	8%	10%	11%	***	***	***	46%	61%	***	50%	67%	84%	100%	100%	
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	
	LVFX	レボフロキサシン	9%	10%	0%	100%	50%	100%	47%	54%	0%	23%	47%	6%	0%	0%	
	MFLX	モキシフロキサシン	0%	7%	0%	***	***	***	0%	0%	***	0%	0%	5%	***	***	
	NFLX	ノルフロキサシン	11%	6%	0%	***	***	***	50%	50%	***	0%	***	5%	***	***	
	OFLX	オフロキサシン	10%	5%	0%	***	***	***	33%	25%	***	***	50%	10%	***	***	
	PUFX	プルリフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	
	PZFX	パズフロキサシン	4%	7%	3%	***	***	***	75%	77%	***	75%	82%	4%	***	***	
	STFX	シタフロキサシン	86%	87%	86%	***	***	***	79%	77%	100%	63%	93%	65%	***	***	
	TFLX	トスフロキサシン	4%	4%	0%	***	***	***	20%	33%	***	67%	69%	9%	***	***	
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	1%	0%	44%	100%	100%	***	0%	0%	***	0%	62%	***	***	***	
	CL	コリスチン	0%	0%	0%	***	***	***	0%	0%	***	0%	0%	***	***	***	
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	
	FOM	ホスホマイシン	95%	96%	97%	100%	100%	100%	91%	88%	100%	78%	62%	95%	0%	0%	
	FRPM	ファロベナム	75%	86%	89%	67%	0%	***	87%	88%	***	58%	0%	***	***	***	
	LZD	リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	
	RFP	リファンピジン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	24%	45%	53%	67%	0%	0%	7%	14%	0%	86%	0%	0%	100%	0%	
	ST	スルファトキサゾール/トリメトプリム	66%	62%	68%	100%	100%	***	17%	23%	0%	56%	0%	100%	***	***	
	TEIC	テイコプラニン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	
	VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%	100%	

耐性菌 薬剤感受性検査結果一覧表

202504

薬剤系統	略語	薬剤名	258	552	779	4	106	139	2	44	74	4	633	2	2
			E.coli CAZ耐性 E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli 加付/加付(Q)耐性大腸菌	Kle. oxytoca ESBL K.oxytoca	Kle. pneumoniae CAZ耐性 Kle.pneumoniae	Kle. pneumoniae ESBL Kle.pneumoniae	Kle. pneumoniae カブ/バネ/耐性腸内細菌	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	Pse.aeruginosa IPM耐性 P.aeruginosa	Serratia marcescens カブ/バネ/耐性腸内細菌	St.aureus (MRSA) MRSA	Streptococcus pneumoniae PISP	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/クラバン酸	83%	93%	91%	0%	67%	77%	***	100%	0%	***	0%	100%	***
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	12%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***
	MPIP	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***
	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%	0%
	PIP	ピペラシリン	0%	0%	19%	0%	0%	0%	0%	0%	62%	0%	0%	50%	***
	SBTPC	スルタミシリン	0%	26%	34%	0%	0%	0%	***	67%	0%	***	0%	0%	***
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	83%	90%	92%	0%	56%	69%	0%	98%	65%	0%	0%	50%	***
セフェム系	CAZ	セフトラジジム	0%	0%	37%	0%	0%	0%	0%	76%	100%	0%	0%	***	***
	CCL	セファクロル	0%	0%	27%	***	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CDTR	セフトレネン ピボキシシル	0%	0%	20%	***	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	0%	0%
	CEX	セファレキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%	***
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	26%	0%	0%	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%	***	***
	CFPM	セフェピム	2%	0%	28%	0%	6%	0%	0%	0%	87%	100%	0%	***	0%
	CFPN	セファペン	0%	0%	36%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%
	CFTM	セフトラムピボキシシル	0%	0%	10%	***	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	0%	***
	CMX	セフメノキシム	***	0%	20%	***	0%	0%	***	***	***	***	0%	***	***
	CMZ	セフメタゾール	98%	100%	99%	100%	93%	97%	0%	100%	0%	0%	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%	***	0%
	CPR	セフピロム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***
	CPZ	セフォバゾン	0%	0%	35%	***	0%	0%	***	0%	0%	***	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%	35%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CTX	セフトキシム	0%	0%	33%	***	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	0%	0%
CXD	セフロキサジン	0%	0%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
CXM	セフロキシム	0%	0%	15%	0%	0%	0%	***	***	***	***	0%	0%	***	
CZOP	セフトゾラン	3%	0%	36%	0%	0%	0%	***	0%	93%	***	0%	***	***	
FMOX	フロモキシム	1%	0%	41%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	
LMOX	ラタモキシム	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	
S/C	スルバクタム/セフォバゾン	95%	95%	96%	0%	78%	81%	0%	100%	65%	0%	0%	0%	***	
T/C	タゾバクタム/セフトロザン	86%	95%	97%	***	100%	100%	***	***	100%	***	***	***	***	
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	11%	0%	0%
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	11%	0%	0%
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	13%	***	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	71%	73%	71%	***	67%	33%	***	0%	0%	100%	83%	***	***
	MINO	ミノサイクリン	95%	97%	94%	100%	65%	73%	0%	0%	0%	100%	83%	0%	50%
	TC	テトラサイクリン	100%	100%	100%	***	17%	14%	***	***	0%	***	87%	***	***
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
	AMK	アマカシム	86%	89%	90%	100%	94%	97%	100%	91%	100%	25%	94%	***	***
	DKB	ジベカシム	70%	70%	73%	***	100%	100%	***	67%	***	***	64%	***	***
	GM	ゲンタマイシン	69%	77%	81%	100%	72%	69%	100%	71%	100%	75%	56%	0%	***
	ISP	イセパマイシン	100%	98%	94%	100%	100%	97%	***	75%	100%	***	89%	***	***
	KM	カナマイシン	81%	84%	87%	100%	100%	100%	***	20%	0%	***	59%	***	***
	TOB	トブラマイシン	53%	73%	74%	100%	22%	18%	***	67%	92%	***	50%	***	***
クロラムフェニコル系	CP	クロラムフェニコル	88%	91%	91%	100%	65%	68%	***	64%	0%	75%	97%	***	***
カルバペネム系	BIPM	ビアベネム	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	DRPM	ドリベネム	100%	100%	100%	100%	98%	100%	0%	100%	44%	25%	0%	100%	***
	IPM	イミベネム/シラスタチン	99%	99%	99%	100%	98%	100%	0%	60%	0%	0%	0%	0%	0%
	MEPM	メロベネム	100%	100%	100%	100%	98%	100%	0%	100%	13%	0%	0%	0%	***
	TBPM	テビベネム	100%	100%	100%	***	100%	100%	***	***	0%	***	0%	***	***
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	83%	0%	50%
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***
ニューキノロン系	CPFX	シプロフロキサシン	5%	9%	0%	50%	13%	19%	***	9%	49%	0%	7%	0%	***
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***
	GRNX	ガレキノキサシン	11%	13%	9%	***	33%	47%	***	40%	20%	***	76%	100%	***
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***
	LVFX	レボフロキサシン	7%	10%	0%	25%	27%	41%	0%	9%	43%	75%	7%	0%	0%
	MFLX	モキシフロキサシン	0%	7%	0%	***	0%	50%	***	0%	0%	***	7%	***	***
	NFLX	ノルフロキサシン	8%	14%	0%	***	0%	0%	***	0%	0%	***	4%	***	***
	OFLX	オフロキサシン	0%	11%	0%	***	100%	100%	***	100%	0%	***	7%	***	***
	PUFX	パルフロキサシン	100%	50%	0%	***	***	***	***	***	***	***	25%	***	***
	PZFX	パズフロキサシン	4%	9%	5%	***	67%	68%	***	70%	71%	***	1%	***	***
	STFX	シタフロキサシン	78%	85%	83%	100%	60%	68%	***	67%	80%	***	61%	100%	***
TFLX	トスフロキサシン	7%	8%	0%	***	8%	8%	***	0%	56%	***	9%	***	***	
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	1%	0%	43%	0%	0%	0%	***	0%	68%	75%	***	***	***
	CL	コリスチン	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	0%	***	***	***	***
	DAP	ダブトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***
	FOM	ホスホマイシン	98%	98%	98%	50%	91%	90%	50%	76%	57%	0%	96%	0%	***
	FRPM	ファロベネム	78%	86%	89%	50%	81%	83%	***	79%	0%	0%	0%	***	***
	LZD	リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***
	RFP	リファンピシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	20%	42%	52%	0%	6%	17%	0%	95%	0%	0%	0%	0%	***
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	62%	62%	67%	100%	26%	28%	***	59%	0%	100%	99%	100%	0%
	TEIC	テイコプラニ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***
VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%	100%	

耐性菌 薬剤感受性検査結果一覧表

202505

薬剤系統	略語	薬剤名	254	520	795	1	8	112	143	36	74	1	1	590	1
			E.coli CAZ耐性 E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli 加付/加付Q耐性大腸菌	Enterococcus faecium VIE	Kle.oxytoca ESBL K.oxytoca	Kle.pneumoniae CAZ耐性 K.pneumoniae	Kle.pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	Pse.aeruginosa IPM耐性 P.aeruginosa	Pse.aeruginosa MBL P.aeruginosa	Serratia marcescens カビ/バネ/耐性腸内細菌	Stiaureus (MRSA) MRSA	Streptococcus pneumoniae PISP
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%	0%
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	91%	96%	93%	***	0%	54%	59%	100%	0%	0%	***	0%	0%
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	15%	***	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	ピペラシリン	0%	0%	20%	***	0%	0%	0%	0%	73%	100%	0%	0%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	3%	20%	30%	***	0%	0%	0%	45%	0%	***	***	0%	***
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	86%	93%	94%	***	25%	62%	68%	100%	76%	100%	0%	0%	0%
セフェム系	CAZ	セフトラジジム	0%	0%	41%	***	0%	0%	0%	0%	80%	0%	100%	0%	***
	CCL	セフアクトロ	0%	0%	22%	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	***
	CDTR	セフトリレン ピボキシル	0%	0%	26%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	100%
	CEX	セファレキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	27%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***
	CFDN	セフジニル	0%	0%	39%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%
	CFIX	セフィキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CFPM	セフェピム	5%	0%	29%	0%	0%	4%	0%	0%	86%	0%	100%	0%	0%
	CFPN	セフカペン	0%	0%	40%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	***
	CFTM	セフトラムピボキシル	0%	0%	23%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%
	CMNX	セフミノクス	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CMX	セフメキシム	0%	0%	56%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CMZ	セフメタゾール	95%	99%	98%	0%	100%	97%	99%	100%	0%	0%	0%	0%	0%
	CPDX	セフボドキシムプロキセチル	0%	0%	45%	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%
	CPR	セフピロム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CPZ	セフォペラゾン	0%	0%	35%	***	***	0%	0%	0%	***	***	***	0%	***
	CTM	セフォチアム	0%	0%	28%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%
	CTRX	セフトリアキソン	0%	0%	39%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
	CTX	セフォタキシム	0%	0%	31%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	***
	CXD	セフロキサジン	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
CXM	セフロキシム	0%	0%	26%	***	***	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	***	
CZOP	セフォゾプラン	3%	0%	36%	***	***	0%	0%	0%	50%	***	***	0%	***	
FMOX	フロモキシム	1%	0%	44%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	
LMOX	ラタモキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
S/C	スルバクタム/セフォペラゾン	96%	96%	97%	***	17%	79%	80%	100%	76%	0%	0%	0%	***	
T/C	タゾバクタム/セフトロザン	100%	100%	95%	***	100%	25%	40%	100%	100%	***	***	***	***	
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	14%	100%
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	13%	100%
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	13%	100%
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	33%	***
	DOXY	ドキシサイクリン	63%	64%	67%	***	***	0%	11%	0%	0%	***	100%	73%	***
テトラサイクリン系	MINO	ミノサイクリン	96%	96%	95%	100%	100%	67%	74%	0%	0%	0%	100%	85%	0%
	TC	テトラサイクリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	90%	***
	ABK	アルベカシン	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
	AMK	アミカシン	83%	88%	89%	***	100%	95%	96%	97%	97%	0%	100%	98%	***
アミノグリコシド系	DKB	ジベカシン	75%	77%	82%	***	100%	25%	33%	100%	***	***	***	80%	***
	GM	ゲンタマイシン	65%	74%	81%	0%	83%	72%	76%	87%	96%	***	100%	61%	0%
	ISP	イセパマイシン	96%	96%	98%	***	50%	100%	100%	50%	88%	0%	***	88%	***
	KM	カナマイシン	88%	91%	92%	***	***	100%	94%	60%	0%	***	***	43%	***
	TOB	トブラマイシン	68%	74%	83%	***	***	0%	25%	100%	92%	***	***	74%	0%
	CP	クロラムフェニコール	81%	87%	88%	100%	100%	49%	53%	71%	0%	***	100%	97%	***
クロラムフェニコール系	BIPM	ビアベナム	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	DRPM	ドリベナム	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	50%	***	100%	0%	***
	IPM	イミペナム/シラスタチン	100%	99%	99%	0%	100%	99%	100%	64%	0%	0%	0%	0%	0%
	MEPM	メロベナム	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	26%	0%	0%	0%	0%
	TBPM	テビベナム	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	***	0%	***	***	0%	100%
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	81%	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	7%	11%	0%	***	0%	15%	26%	5%	58%	100%	0%	1%	0%
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	38%	***
	GRNX	ガレキノキサシン	12%	11%	11%	***	***	50%	53%	100%	50%	***	***	77%	***
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	LVFX	レボフロキサシン	7%	10%	0%	0%	13%	32%	44%	9%	44%	100%	100%	9%	0%
	MFLX	モキシフロキサシン	0%	0%	0%	***	***	***	100%	0%	***	***	***	15%	***
	NFLX	ノルフロキサシン	0%	4%	0%	***	***	60%	60%	***	***	100%	***	0%	***
	OFLX	オフロキサシン	0%	8%	0%	***	***	***	100%	0%	100%	***	***	8%	***
	PUFX	プルリフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	PZFX	パズフロキサシン	17%	13%	6%	***	***	67%	74%	100%	81%	100%	***	6%	***
	STFX	シタフロキサシン	85%	88%	87%	***	100%	88%	88%	80%	95%	***	***	66%	***
TFLX	トスフロキサシン	19%	13%	0%	***	***	33%	47%	50%	40%	***	***	9%	0%	
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	1%	0%	45%	***	0%	0%	0%	0%	63%	***	100%	***	***
	CL	コロシチン	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	0%	***	***	***	***
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
	FOM	ホスホマイシン	97%	98%	98%	100%	86%	91%	93%	83%	68%	100%	0%	95%	0%
	FRPM	ファロベナム	75%	83%	87%	***	33%	76%	83%	72%	0%	0%	0%	0%	***
	LZD	リネゾリド	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%
	RFP	リファンピジン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	28%	50%	58%	0%	0%	12%	18%	91%	0%	0%	0%	0%	0%
	ST	スルファトキサゾール/トリメトプリム	60%	61%	68%	0%	80%	30%	35%	70%	0%	0%	100%	99%	0%
	TEIC	テイクoplanin	***	***	***	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

202506

薬剤系統	略語	薬剤名	E.coli CAZ耐性 E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli JM147 (FQ)耐性大腸菌	Kle. oxytoca ESBL K.oxytoca	2	Kle. pneumoniae CAZ耐性 Kle.pneumoniae	Kle. pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	カビ/バクテリウム耐性腸内細菌	Providencia sp IPM耐性 P.aeruginosa	Pse.aeruginosa MBL P.aeruginosa	Stia.aureus (MRSA) MRSA	665	Streptococcus pneumoniae PISP	5
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	23%	0%	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	90%	94%	93%	0%	47%	63%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	25%
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	15%	***	0%	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%	0%	0%	***
	PIPC	ピペラシリン	0%	0%	21%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	59%	50%	0%	0%	0%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	7%	24%	35%	***	0%	0%	0%	0%	***	0%	***	0%	0%	0%	***
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	87%	92%	94%	0%	61%	73%	100%	100%	64%	50%	0%	0%	0%	0%	0%
	CAZ	セフトラジジム	0%	0%	41%	0%	0%	0%	0%	100%	63%	0%	0%	0%	0%	***	***
セフェム系	CCL	セファクロル	0%	0%	32%	0%	0%	0%	0%	***	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%
	CDTR	セフトレネン ビボキシル	0%	0%	25%	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	25%
	CEX	セファレキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%	0%	***
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	28%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***
	CFDN	セフゾニル	0%	0%	30%	***	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CFIX	セフィキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%	0%	***
	CFPM	セフェピム	1%	0%	30%	***	2%	0%	0%	0%	***	83%	0%	0%	0%	0%	20%
	CFPN	セフパベン	0%	0%	40%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CFMT	セフトラムビボキシル	0%	0%	21%	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CFX	セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%	0%	***
	CMX	セフメノキシム	***	0%	100%	***	***	0%	***	***	***	***	***	0%	0%	0%	***
	CMZ	セフメタゾール	99%	100%	99%	100%	97%	99%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CPDX	セフトロキムプロキシセチル	0%	0%	43%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CPR	セフピロム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%	0%	***
	CPZ	セフトラゾン	0%	0%	29%	***	0%	0%	0%	***	0%	***	0%	0%	0%	0%	***
	CTM	セフトリアム	0%	0%	28%	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CTRX	セフトリアキソン	0%	0%	39%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	50%
	CTX	セフトロキシム	0%	0%	35%	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CXD	セフトロキサジン	***	0%	40%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%	0%	***
	CXM	セフトロキシム	0%	0%	13%	***	0%	0%	0%	***	0%	***	0%	0%	0%	0%	***
	CZOP	セフトロピラン	2%	0%	33%	***	0%	0%	0%	***	73%	0%	0%	0%	0%	0%	***
	FMOX	フロモキシム	0%	0%	47%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	LMOX	ラタモキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%	0%	***
	S/C	スルバクタム/セフトラゾン	96%	95%	97%	0%	90%	90%	100%	100%	68%	0%	0%	0%	0%	0%	***
T/C	タゾバクタム/セフトロゾン	100%	100%	100%	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
マクロライド系	AZM	アズロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	13%	60%	***	***
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	14%	60%	***	***
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	18%	75%	***	***
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	50%	***	***	***
	DOXY	ドキシサイクリン	73%	72%	67%	***	75%	27%	0%	***	0%	***	***	76%	***	***	***
テトラサイクリン系	MINO	ミノサイクリン	95%	97%	95%	100%	78%	80%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	TC	テトラサイクリン	***	0%	0%	***	0%	0%	***	***	***	***	***	94%	***	***	***
	ABK	アルベカシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	***
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	82%	89%	89%	100%	96%	96%	90%	100%	100%	100%	75%	92%	***	***	
	DKB	ジベカシン	36%	56%	72%	***	0%	0%	0%	***	100%	***	25%	***	***	***	
	GM	ゲンタマイシン	68%	77%	79%	100%	69%	73%	71%	100%	98%	100%	59%	0%	***	***	
	ISP	イセパマイシン	86%	91%	91%	100%	100%	100%	33%	***	89%	25%	79%	***	***	***	
	KM	カナマイシン	81%	90%	90%	***	44%	67%	25%	***	0%	***	64%	***	***	***	
	TOB	トブラマイシン	80%	88%	83%	***	60%	62%	100%	***	100%	100%	62%	0%	***	***	
	CP	クロラムフェニコール	90%	93%	91%	100%	60%	62%	59%	0%	0%	0%	97%	***	***	***	
カルバペネム系	BIPM	ビアベネム	100%	100%	100%	***	***	100%	***	***	***	***	***	0%	***	***	
	DRPM	ドリベネム	100%	100%	100%	***	97%	98%	100%	***	46%	***	0%	***	***		
	IPM	イミベネム/シラスタチン	100%	100%	100%	100%	97%	99%	22%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
	MEPM	メロベネム	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	14%	0%	0%	0%	0%			
	TBPM	テビベネム	100%	100%	100%	***	100%	100%	***	0%	***	0%	100%	***			
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	84%	100%	***	
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	
	CPFX	シプロフロキサシン	9%	13%	0%	0%	9%	17%	9%	0%	60%	75%	5%	0%	***		
ニューキノロン系	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	25%	***	***	
	GRNX	ガレキノキサシン	7%	16%	11%	***	40%	44%	50%	***	57%	***	73%	***	***		
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***		
	LVFX	レボフロキサシン	8%	13%	0%	0%	36%	46%	10%	0%	37%	50%	8%	40%	***		
	MFLX	モキシフロキサシン	0%	7%	0%	***	0%	20%	***	***	33%	***	14%	***	***		
	NFLX	ノルフロキサシン	11%	17%	0%	***	33%	38%	0%	***	100%	100%	13%	***	***		
	OFLX	オフロキサシン	0%	0%	0%	***	0%	50%	***	***	67%	***	7%	***	***		
	PUFX	ブルリフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	25%	***	***	
	PZFX	パズフロキサシン	8%	19%	5%	***	72%	78%	71%	***	94%	100%	3%	***	***		
	STFX	シタフロキサシン	81%	88%	84%	100%	88%	91%	86%	***	75%	***	63%	***	***		
	TFLX	トスフロキサシン	0%	12%	0%	***	22%	31%	25%	***	64%	***	6%	0%	***		
	その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	1%	0%	48%	0%	0%	0%	100%	58%	0%	***	***	***	***	
CL		クリスチン	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	***	0%	***	***	***	***		
DAP		ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***		
FOM		ホスホマイシン	97%	97%	98%	0%	88%	90%	71%	0%	61%	75%	96%	0%	***		
FRPM		ファロベネム	76%	85%	87%	100%	78%	83%	58%	0%	0%	0%	0%	***			
LZD		リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%		
RFP		リファンピリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***		
S/A		スルバクタム/アンピシリン	23%	45%	57%	0%	10%	18%	93%	0%	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%	66%	100%	22%	25%	61%	100%	0%	0%	98%	0%			
TEIC		テイコブラニン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	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

202507

薬剤系統	略語	薬剤名	2	262	586	1	869	5	99	153	43	77	4	1	1	652	2
			Citrobacter koseri カウ/バネA耐性腸内細菌	E.coli CAZ耐性E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli MBL E.coli	E.coli JH17/JH1/FQJ耐性大腸菌	Kle.oxytoca ESBL K.oxytoca	Kle.pneumoniae CAZ耐性 Kle.pneumoniae	Kle.pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	Pse.aeruginosa JPM耐性 P.aeruginosa	Pse.aeruginosa MBL P.aeruginosa	Serratia marcescens MBL S.marcescens	Serratia marcescens カウ/バネ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	0%	0%	0%	***	22%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	***
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	***	89%	93%	***	94%	100%	50%	66%	100%	0%	***	***	***	0%	0%
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	0%	0%	15%	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%	0%	21%	0%	0%	0%	0%	59%	50%	100%	100%	0%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	0%	0%	14%	***	32%	0%	4%	3%	71%	0%	***	***	***	0%	0%
セフェム系	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	0%	87%	93%	100%	94%	60%	69%	81%	98%	67%	50%	100%	100%	0%	0%
	CAZ	セフトジジム	0%	0%	0%	***	44%	0%	0%	0%	0%	70%	0%	0%	0%	0%	***
	CCL	セファクロル	***	0%	0%	***	34%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	***	0%	0%
	CDTR	セフトレム ピボキシル	0%	0%	0%	***	20%	0%	0%	0%	0%	***	***	***	***	0%	0%
	CEX	セファレキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	0%	0%	32%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CFDN	セフトジニル	***	0%	0%	0%	38%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%
	CFIX	セフィキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CFPM	セフェピム	***	3%	0%	***	33%	0%	6%	0%	0%	85%	***	***	***	0%	100%
	CFPN	セフカベン	0%	0%	0%	0%	41%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CFTM	セフトラムピボキシル	***	0%	0%	***	14%	***	0%	0%	***	0%	***	***	***	0%	***
	CFX	セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CMX	セフメキシム	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	0%	***	***	***	0%	***
	CMZ	セフメタゾール	0%	98%	99%	***	99%	100%	94%	99%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CPDX	セフボドキシムプロロキセチル	0%	0%	0%	***	48%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CPR	セフピロム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CPZ	セフォペラゾン	***	0%	0%	***	24%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	***	0%	***
	CTM	セフトリアム	***	0%	0%	***	30%	***	0%	0%	0%	0%	***	***	***	0%	0%
	CTRX	セフトリアキソン	0%	0%	0%	0%	41%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	50%
	CTX	セフトロキサシム	***	0%	0%	***	36%	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%
CXD	セフトロキサジン	***	0%	0%	***	33%	***	***	0%	***	0%	0%	***	***	0%	***	
CXM	セフトロキシム	***	0%	0%	***	21%	***	0%	0%	***	0%	***	***	***	0%	0%	
CZOP	セフトゾラン	***	0%	0%	***	27%	0%	0%	0%	0%	67%	0%	***	***	0%	***	
FMOX	フロモキシム	0%	0%	0%	***	47%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
LMOX	ラトモキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
S/C	スルバクタム/セフトペラゾン	0%	97%	96%	100%	98%	60%	81%	88%	100%	70%	0%	0%	0%	0%	0%	
T/C	タゾバクタム/セフトロザン	***	92%	100%	***	100%	***	88%	90%	***	50%	***	***	***	***	***	
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	15%	0%
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	17%	0%
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	17%	0%
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	75%	***
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	***	63%	64%	***	55%	***	60%	14%	0%	0%	***	***	***	73%	***
	MINO	ミノサイクリン	100%	93%	94%	100%	93%	80%	76%	74%	0%	0%	100%	100%	85%	0%	
	TC	テトラサイクリン	***	***	***	***	100%	***	100%	100%	***	***	***	***	***	88%	***
アミノグリコシド系	ABK	アルバカシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
	AMK	アミカシン	100%	81%	89%	100%	89%	100%	99%	99%	77%	95%	25%	100%	100%	98%	***
	DKB	ジベカシン	***	40%	57%	***	55%	100%	50%	50%	20%	100%	***	***	***	50%	***
	GM	ゲンタマイシン	100%	73%	79%	100%	80%	100%	70%	77%	58%	92%	0%	100%	100%	60%	0%
	ISP	イセパマイシン	100%	96%	98%	***	96%	100%	100%	100%	40%	81%	25%	***	***	80%	***
	KM	カナマイシン	***	96%	97%	***	97%	***	89%	92%	13%	0%	***	***	***	50%	***
	TOB	トブラマイシン	***	68%	81%	***	78%	***	43%	53%	100%	100%	***	***	***	59%	***
クロラムフェニコル系	CP	クロラムフェニコル	100%	83%	87%	***	91%	50%	81%	57%	20%	0%	0%	0%	0%	97%	***
	BIPM	ピアベネム	***	100%	100%	***	100%	***	100%	100%	***	0%	***	***	***	***	***
カルバペネム系	DRPM	ドリベネム	0%	100%	100%	***	100%	***	98%	99%	100%	56%	0%	***	***	0%	***
	IPM	イミベネム/シラスタチン	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	67%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	MEPM	メロベネム	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	23%	0%	0%	0%	0%	0%
	TBPM	テビベネム	***	100%	100%	***	100%	***	100%	100%	100%	0%	***	***	***	0%	***
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	84%	0%
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
ニューキノロン系	CPFX	シプロフロキサシム	0%	11%	13%	***	0%	0%	15%	22%	14%	60%	0%	0%	0%	5%	***
	GFLX	ガチフロキサシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	GRNX	ガレキノキサシム	***	0%	11%	***	12%	0%	32%	33%	50%	100%	***	***	***	78%	***
	LFLX	ロメフロキサシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	LVFX	レボフロキサシム	0%	11%	14%	0%	0%	20%	31%	46%	19%	46%	0%	0%	0%	9%	50%
	MFLX	モキシフロキサシム	***	0%	0%	***	0%	***	50%	83%	***	100%	***	***	***	0%	***
	NFLX	ノルフロキサシム	***	10%	12%	***	0%	***	100%	***	0%	***	***	***	***	5%	***
	OFLX	オフロキサシム	***	0%	0%	***	0%	***	100%	100%	0%	100%	***	***	***	10%	***
	PUFX	プルリフロキサシム	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	PZFX	パズフロキサシム	***	16%	17%	***	1%	***	41%	57%	69%	78%	0%	***	***	3%	***
	STFX	シタフロキサシム	***	79%	87%	***	85%	100%	86%	89%	82%	94%	***	***	***	73%	100%
	TFLX	トスフロキサシム	***	0%	2%	***	0%	***	26%	27%	33%	75%	0%	***	***	8%	***
	その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	0%	1%	0%	***	49%	0%	0%	0%	0%	54%	100%	100%	100%	***
CL		クリスチン	***	0%	0%	***	0%	***	0%	0%	0%	0%	***	***	***	***	***
DAP		ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
FOM		ホスホマイシン	100%	97%	97%	100%	98%	75%	97%	98%	79%	68%	0%	100%	100%	97%	0%
FRPM		ファロベネム	0%	80%	86%	***	88%	100%	77%	81%	78%	0%	0%	0%	0%	0%	***
LZD		リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
RFP		リファンピシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
S/A		スルバクタム/アンピシリン	0%	25%	45%	0%	56%	20%	6%	18%	88%	0%	0%	0%	0%	0%	***
ST		スルファメトキサゾール/トリメトプリム	50%	58%	60%	***	66%	20%	28%	34%	59%	0%	***	100%	100%	99%	0%
TEIC		テイコブラニン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	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

202508

薬剤系統	略語	薬剤名	245	510	716	1	2	90	126	37	76	2	1	2	565	2
			E.coli CAZ耐性 E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli O157:H7 (O157耐性大腸菌)	Enterococcus faecium VRE	Kleoxytoca 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	Pse.aeruginosa MDRP(多剤耐性緑膿菌)	Salmonella sp.(O4) カ/バ/チ/テ/ム耐性腸内細菌	St.aureus (MRSA) MRSA	Streptococcus pneumoniae PISP
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	20%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	88%	95%	95%	***	***	60%	70%	100%	0%	0%	0%	***	0%	***
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	14%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	50%
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%
	PIPC	ピペラシリン	0%	0%	20%	***	0%	0%	0%	0%	66%	100%	100%	0%	0%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	0%	22%	35%	***	0%	0%	0%	50%	0%	***	***	***	0%	***
セフェム系	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	87%	92%	94%	***	0%	67%	77%	100%	70%	100%	100%	0%	0%	0%
	CAZ	セフトアジジム	0%	0%	40%	***	0%	0%	0%	0%	72%	0%	0%	0%	0%	0%
	CCL	セファクロル	0%	0%	28%	***	***	0%	0%	0%	0%	***	***	***	0%	0%
	CDTR	セフトロレン ピボキシル	0%	0%	19%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	100%
	CEX	セファレキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	29%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CFDN	セフジニル	0%	0%	34%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	100%
	CFIX	セフィキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CFPM	セフェピム	2%	0%	34%	0%	***	8%	0%	0%	88%	0%	0%	0%	0%	***
	CFPN	セフカベン	1%	0%	39%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	***
	CFTM	セフトラムピボキシル	0%	0%	17%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%
	CFX	セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CMX	セフメノキシム	0%	0%	45%	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	0%	***
	CMZ	セフメタゾール	97%	99%	99%	0%	100%	93%	99%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CPDX	セフボドキシムプロキセチル	0%	0%	43%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	100%
	CPR	セフピロム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CPZ	セフォアラゾン	0%	0%	18%	***	***	25%	0%	0%	0%	***	***	***	0%	***
	CTM	セフォチアム	1%	0%	32%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CTRX	セフトリアキソン	1%	0%	38%	***	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CTX	セフトオキシム	0%	0%	35%	***	***	0%	0%	***	0%	0%	0%	***	0%	0%
CXD	セフトロキサジン	***	0%	67%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
CXM	セフトキシム	0%	0%	33%	***	***	0%	0%	0%	0%	***	***	***	0%	***	
CZOP	セフォゾプラン	3%	0%	28%	***	0%	6%	0%	0%	77%	0%	***	***	0%	***	
FMOX	フロモキシム	1%	0%	43%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	100%	
LMOX	ラタモキシム	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%	
S/C	スルバクタム/セフォアラゾン	98%	97%	98%	***	0%	81%	86%	100%	66%	0%	0%	0%	0%	0%	
T/C	タゾバクタム/セフトロザン	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	18%	0%
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	16%	0%
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	17%	***
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	58%	***
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	56%	73%	70%	***	***	100%	61%	0%	0%	***	***	***	90%	***
	MINO	ミノサイクリン	95%	96%	96%	100%	100%	77%	80%	0%	0%	0%	100%	88%	0%	
	TC	テトラサイクリン	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	0%	0%	***	***	***	95%	***
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシム	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
	AMK	アミカシム	86%	90%	91%	***	100%	94%	96%	75%	96%	0%	0%	0%	95%	***
	DKB	ジベカシム	57%	82%	75%	***	***	50%	60%	0%	100%	***	***	***	58%	***
	GM	ゲンタマイシン	69%	75%	78%	0%	100%	64%	73%	67%	98%	0%	***	0%	59%	***
	ISP	イセパマイシン	90%	93%	93%	***	***	100%	96%	25%	89%	0%	0%	***	89%	***
	KM	カナマイシン	79%	82%	86%	***	***	100%	89%	33%	0%	***	***	***	61%	***
	TOB	トブラマイシン	49%	71%	76%	***	***	18%	17%	***	94%	***	***	0%	69%	***
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	94%	94%	95%	100%	100%	59%	54%	50%	0%	***	***	***	96%	***
カルバペネム系	BIPM	ヒアパネム	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	0%	***
	DRPM	ドリパネム	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	100%	61%	***	***	***	0%	100%
	IPM	イミペネム/シラスタチン	100%	100%	100%	0%	100%	100%	100%	43%	0%	0%	0%	0%	0%	50%
	MEPM	メロペネム	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	26%	0%	0%	0%	0%	0%
TBPM	テビパネム	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	***	0%	***	***	***	0%	***	
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	87%	0%
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
ニューキノロン系	CPFX	シプロフロキサシン	9%	13%	0%	***	0%	18%	22%	8%	61%	0%	0%	0%	1%	0%
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	GRNX	ガレキノキサシン	6%	6%	9%	***	***	56%	58%	20%	78%	***	***	***	85%	100%
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	LVFX	レボフロキサシン	8%	13%	0%	0%	50%	39%	50%	27%	39%	0%	0%	0%	9%	50%
	MFLX	モキシフロキサシン	7%	0%	0%	***	***	100%	100%	0%	40%	***	***	***	0%	***
	NFLX	ノルフロキサシン	7%	9%	0%	***	***	100%	100%	0%	0%	0%	0%	***	38%	***
	OFLX	オフロキサシン	0%	5%	0%	***	***	100%	100%	0%	100%	***	***	***	13%	100%
	PUFX	プルリフロキサシン	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	PZFX	パゾフロキサシン	18%	24%	2%	***	***	79%	84%	50%	58%	0%	0%	0%	13%	***
	STFX	シタフロキサシン	89%	90%	89%	***	***	86%	96%	60%	85%	***	***	***	79%	***
	TFLX	トスフロキサシン	16%	9%	0%	***	***	50%	60%	25%	69%	***	***	***	9%	***
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	2%	0%	44%	***	0%	0%	0%	0%	65%	100%	***	100%	***	***
	CL	クリスチン	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	***	0%	***	***	0%	***	***
	DAP	ダブトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
	FOM	ホスホマイシン	95%	96%	97%	100%	100%	95%	94%	51%	69%	50%	100%	0%	95%	0%
	FRPM	ファロペネム	81%	88%	91%	***	100%	87%	87%	62%	0%	0%	0%	0%	0%	***
	LZD	リネゾリド	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
	RFP	リファンピシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	16%	39%	50%	0%	0%	9%	23%	94%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	60%	60%	66%	0%	100%	21%	28%	71%	0%	0%	0%	0%	99%	***
	TEIC	テイコプラネン	***	***	***	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

202509

薬剤系統	略語	薬剤名	274	595	802	3	1	4	114	154	49	73	2	2	1	1	595	1	
			E.coli CAZ耐性 E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli メチチン/β内酰胺性大腸菌	Enterobacter cloacae カ/β内酰胺性腸内細菌	Enterococcus faecium VRE	Kle.oxytoca ESBL K.oxytoca	Kle.pneumoniae CAZ耐性 K.pneumoniae	Kle.pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	Pse.aeruginosa IPM耐性 P.aeruginosa	Pse.aeruginosa MBL P.aeruginosa	Salmonella sp.(O4) カ/β内酰胺性腸内細菌	Serratia marcescens MBL S.marcescens	Serratia marcescens カ/β内酰胺性腸内細菌	St.aureus (MRSA) MRSA	Streptococcus pneumoniae PISP	
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	20%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	81%	87%	88%	0%	***	***	63%	74%	100%	0%	0%	***	***	***	0%	0%	
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	12%	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%	0%	
	PIPC	ピペラシリン	0%	0%	18%	0%	***	0%	0%	0%	0%	65%	50%	0%	100%	100%	0%	100%	
	SBTPC	スルタミシリン	0%	15%	25%	0%	***	0%	0%	0%	43%	0%	***	***	***	***	0%	***	
セフェム系	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	78%	89%	90%	0%	***	25%	66%	73%	100%	73%	100%	0%	100%	100%	0%	***	
	CAZ	セフトジジム	0%	0%	39%	0%	***	0%	0%	0%	0%	82%	0%	0%	0%	0%	0%	***	
	CCL	セファクロル	0%	0%	24%	***	***	***	0%	0%	0%	0%	***	***	***	***	0%	***	
	CDTR	セフトロネム ピボキシル	0%	0%	20%	0%	***	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%	25%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CFDN	セフジニム	0%	0%	32%	0%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	***	0%	***	
	CFIX	セフィキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	CFPM	セフエピム	0%	0%	25%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	81%	0%	0%	***	***	0%	***	
	CFPN	セフカベン	0%	0%	38%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	0%	
	CFTM	セフトラムピボキシル	0%	0%	18%	***	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	***	0%	0%	
	CMX	セフメノキシム	0%	0%	75%	***	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	CMZ	セフメタゾール	96%	99%	99%	0%	0%	100%	95%	99%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	
	CPDX	セフトロキジムプロキセチル	0%	0%	42%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	***	
	CPR	セフィロム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CPZ	セフトロキサゾン	0%	0%	7%	***	***	***	33%	0%	0%	0%	***	***	***	***	0%	***	
	CTM	セフトチアム	0%	0%	22%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	***	
	CTRX	セフトリアキソン	0%	0%	36%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CTX	セフトロキサシム	0%	0%	31%	***	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	***	0%	***	
	CXD	セフトロキサジン	***	0%	0%	***	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CXM	セフトロキシム	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	0%	***	
	CZOP	セフトロゾラン	0%	0%	32%	0%	***	***	8%	0%	0%	73%	***	***	***	***	0%	***	
	FMOX	フロモキシム	1%	0%	43%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	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/セフトロキサゾン	94%	95%	96%	0%	***	25%	84%	84%	100%	77%	0%	0%	0%	0%	0%	***	
	T/C	タゾバクタム/セフトロキサゾン	100%	100%	100%	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	AZM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	14%	0%	
	CAM	アジリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	17%	0%	
テトラサイクリン系	EM	エリスロマイシン	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	14%	0%	
	RXM	ロキシリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	50%	***	
	DOXY	ドキシサイクリン	82%	79%	77%	***	***	33%	26%	0%	0%	***	***	***	***	***	83%	***	
	MINO	ミノサイクリン	95%	96%	94%	33%	100%	100%	80%	82%	0%	0%	0%	100%	100%	89%	0%		
アミノグリコシド系	TC	テトラサイクリン	***	100%	100%	***	***	***	100%	50%	0%	***	***	***	***	***	100%	100%	
	ABK	アルバカシン	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	
	AMK	アミカシン	83%	89%	90%	100%	***	100%	95%	96%	89%	100%	100%	0%	100%	100%	96%	***	
	DKB	ジベカシン	17%	15%	29%	***	***	***	100%	33%	100%	***	***	***	***	***	89%	***	
	GM	ゲンタマイシン	76%	79%	80%	100%	0%	100%	74%	77%	69%	100%	0%	0%	0%	0%	61%	0%	
	ISP	イセパマイシン	87%	93%	91%	100%	***	***	100%	100%	86%	89%	0%	***	***	***	76%	***	
	KM	カナマイシン	73%	75%	75%	***	***	100%	100%	100%	25%	0%	***	***	***	***	61%	***	
	TOB	トブラマイシン	56%	69%	72%	***	***	***	33%	38%	100%	100%	0%	0%	***	***	57%	***	
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	83%	90%	90%	***	100%	100%	77%	73%	48%	0%	***	***	100%	100%	96%	100%	
	BIPM	ビアベナム	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	0%	***	
カルバペネム系	DRPM	ドリバネム	100%	100%	100%	0%	***	***	100%	98%	94%	35%	***	***	***	***	0%	***	
	IPM	イミペネム/シラスタチン	100%	100%	100%	50%	0%	67%	97%	99%	58%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	
	MEPM	メロペネム	100%	100%	100%	0%	***	100%	100%	100%	100%	17%	0%	0%	0%	0%	0%	***	
	TBPM	テビバネム	100%	100%	100%	***	***	***	100%	100%	100%	0%	***	***	***	***	0%	100%	
リンコマイシン系	CLDM	ク Lindamycin	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	87%	100%	
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	67%	***	
ニューキノロン系	CPFX	シプロフロキサシン	9%	15%	0%	100%	***	0%	18%	29%	19%	75%	100%	0%	100%	100%	5%	***	
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	GRNX	ガレキノキサシン	3%	11%	15%	0%	***	***	41%	41%	0%	77%	***	***	***	***	88%	100%	
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	LVFX	レボフロキサシン	9%	15%	0%	67%	0%	0%	42%	52%	17%	59%	50%	0%	100%	100%	8%	0%	
	MFLX	モキシフロキサシン	0%	0%	0%	***	***	***	0%	20%	***	100%	***	***	***	***	5%	***	
	NFLX	ノフロキサシン	8%	11%	0%	***	***	***	67%	67%	33%	***	100%	***	***	***	14%	***	
	OFLX	オフロキサシン	0%	0%	0%	***	***	***	100%	100%	***	100%	***	***	***	***	8%	0%	
	PUFX	プルリフロキサシン	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	PZFX	パズフロキサシン	9%	17%	1%	100%	***	100%	69%	68%	83%	76%	100%	0%	***	***	7%	***	
	STFX	シタフロキサシン	76%	85%	85%	0%	***	100%	80%	86%	75%	92%	***	***	***	***	71%	***	
	TFLX	トスフロキサシン	10%	11%	0%	0%	***	***	36%	33%	0%	64%	***	***	***	***	7%	0%	
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	1%	0%	44%	0%	***	0%	0%	0%	62%	0%	0%	100%	100%	***	***		
	CL	コリスチン	0%	0%	0%	***	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	
	DAP	ダブトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	
	FOM	ホスホマイシン	96%	97%	98%	100%	100%	75%	94%	94%	68%	70%	100%	0%	100%	100%	94%	***	
	FRPM	ファロバネム	75%	86%	88%	0%	***	100%	89%	94%	68%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	LZD	リネゾリド	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	
	RFP	リファンピジン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	80%	***	
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	21%	44%	54%	0%	0%	0%	7%	17%	91%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	54%	57%	63%	100%	0%	75%	29%	40%	59%	0%	0%	0%	100%	100%	98%	***	
	TEIC	テイクoplanin	***	***	***	***	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

202510

薬剤系統	略語	薬剤名	268	569	815	2	8	134	168	2	43	99	1	1	1	652	4	
			E.coli CAZ耐性	E.coli ESBL	E.coli ESBL E.coli	E.coli 加群/AD/FQ耐性大腸菌	Enterobacteriaceae カリ/VCネ/耐性腸内細菌	Klebsiella pneumoniae ESBL K.oxytoca	Klebsiella pneumoniae CAZ耐性 K.pneumoniae	Klebsiella pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Klebsiella pneumoniae カリ/VCネ/耐性腸内細菌	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	Pse.aeruginosa IPM 耐性 P.aeruginosa	Pse.aeruginosa MBL P.aeruginosa	Serratia marcescens MBL S.marcescens	Serratia marcescens カリ/VCネ/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	0%	0%	18%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	88%	93%	91%	0%	0%	53%	63%	***	100%	0%	***	***	***	0%	33%	
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	11%	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%	0%	
	PIPC	ピペラシリン	0%	0%	18%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	64%	0%	100%	100%	0%	67%
	SBTPC	スルタミシリン	3%	28%	35%	0%	***	0%	0%	***	45%	0%	***	***	***	0%	0%	
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	83%	90%	93%	0%	25%	56%	72%	0%	100%	64%	0%	***	***	0%	0%	
セフェム系	CAZ	セフトアジジム	0%	0%	40%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	75%	0%	0%	0%	0%	***	
	CCL	セフアクロロ	0%	0%	26%	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	***	***	0%	0%	
	CDTR	セフトレオン ピボキシシル	0%	0%	22%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	***	***	0%	0%	
	CEZ	セフアレキシシ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%	
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	25%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	***	0%	0%	
	CFDN	セフジニル	0%	0%	42%	0%	***	0%	0%	***	0%	0%	***	***	***	0%	0%	
	CFIX	セフィキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	CFPM	セフェピム	1%	0%	30%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	84%	0%	***	***	0%	0%	
	CFPN	セフカベン	0%	0%	39%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	***	0%	50%	
	CFTM	セフトラムピボキシシル	0%	0%	29%	***	***	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%	70%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	CMZ	セフメタゾール	96%	99%	99%	0%	100%	86%	97%	0%	100%	0%	0%	***	***	0%	0%	
	CPDX	セフボドキシムプロロキシセル	0%	0%	43%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	***	***	0%	0%	
	CPR	セフピロム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	CPZ	セフォペラゾン	0%	0%	17%	***	***	***	0%	***	***	0%	***	***	***	0%	***	
	CTM	セフォチアム	0%	0%	27%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CTRX	セフトリアキソン	0%	0%	37%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	25%	
	CTX	セフトキサシム	0%	0%	32%	***	***	0%	0%	***	0%	0%	***	***	***	0%	0%	
	CXD	セフトロキサシム	0%	0%	33%	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	0%	***	
CXM	セフトロキサシム	0%	0%	14%	***	***	***	0%	***	0%	0%	***	***	***	0%	0%		
CZOP	セフトゾプラン	3%	0%	35%	***	***	0%	0%	***	0%	85%	***	***	***	0%	***		
CZX	セフトゾキサシム	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
FMOX	フロモキシム	1%	0%	43%	0%	0%	1%	0%	50%	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	99%	97%	98%	0%	38%	79%	83%	0%	100%	73%	0%	0%	0%	0%	0%	
	T/C	タゾバクタム/セフトロザン	100%	100%	100%	***	***	83%	86%	***	100%	***	***	***	***	***	***	
	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	14%	50%	
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	13%	50%	
テトラサイクリン系	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	14%	67%	
	RXM	ロキシシロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	13%	***	
	DOXY	ドキシサイクリン	79%	71%	65%	***	***	0%	14%	***	0%	0%	***	***	***	87%	***	
	MINO	ミノサイクリン	95%	95%	93%	50%	100%	68%	75%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	86%	25%	
アミノグリコシド系	TC	テトラサイクリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	0%	
	ABK	アルバカシ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	
	AMK	アミカシ	83%	88%	90%	100%	100%	93%	94%	100%	88%	97%	100%	100%	100%	95%	***	
	DKB	ジベカシ	22%	56%	62%	***	***	***	0%	***	50%	100%	***	***	***	17%	***	
	GM	ゲンタマイシン	69%	73%	79%	0%	100%	74%	79%	0%	73%	97%	0%	***	***	56%	0%	
	ISP	イセパマイシン	94%	92%	93%	0%	***	100%	100%	***	33%	100%	***	***	***	80%	***	
	KM	カナマイシン	77%	84%	81%	***	100%	83%	86%	***	50%	0%	***	***	***	59%	***	
	TOB	トブラマイシン	56%	69%	74%	***	100%	45%	64%	0%	100%	94%	0%	***	***	42%	0%	
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	83%	90%	91%	100%	75%	68%	67%	***	36%	0%	***	***	***	98%	100%	
	BIPM	ビバベナム	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	0%	***	
	DRPM	ドリバネム	100%	99%	99%	0%	***	100%	100%	***	100%	48%	***	***	***	0%	***	
	IPM	イムベナム/タラスタチン	99%	100%	99%	0%	100%	90%	99%	0%	40%	0%	0%	***	***	0%	0%	
	MEPM	メロベナム	100%	100%	100%	0%	100%	98%	100%	0%	100%	17%	0%	0%	0%	0%	0%	
リンコマイシン系	TBPM	テビベナム	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	***	100%	0%	***	***	***	0%	100%	
	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	84%	67%	
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	CPFEX	シプロフロキサシ	6%	11%	0%	100%	29%	17%	27%	0%	27%	69%	100%	100%	100%	3%	0%	
	GFLX	ガチフロキサシ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	25%	***	
	GRNX	ガレキノキサシ	21%	14%	8%	0%	***	58%	55%	***	25%	64%	***	***	***	77%	100%	
	LFLEX	ロメフロキサシ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	LVSX	レボフロキサシ	6%	11%	0%	50%	50%	43%	48%	0%	45%	47%	100%	***	***	6%	25%	
ニューキノロン系	MFLX	モキシフロキサシ	10%	14%	0%	***	***	33%	60%	***	0%	80%	***	***	***	7%	***	
	NFLX	ノルフロキサシ	0%	6%	0%	***	***	50%	43%	***	***	***	***	***	***	25%	***	
	OFLX	オフロキサシ	0%	18%	0%	***	***	100%	100%	***	0%	80%	***	***	***	6%	100%	
	PUFX	プルリフロキサシ	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	PZFX	パズフロキサシ	11%	15%	5%	***	0%	76%	79%	0%	75%	81%	100%	***	***	6%	***	
	STFX	シタフロキサシ	89%	90%	91%	100%	100%	65%	65%	***	64%	85%	***	***	***	76%	100%	
	TFLX	トスフロキサシ	15%	13%	0%	0%	***	63%	65%	***	14%	75%	***	***	***	4%	50%	
	AZT	アズトレオナム	0%	0%	45%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	56%	0%	100%	100%	***	***	
その他の抗生物質	CL	クリスチン	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	***	***	
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	
	FOM	ホスホマイシン	95%	95%	97%	100%	100%	89%	88%	100%	59%	76%	100%	100%	100%	96%	0%	
	FRPM	ファロベナム	83%	88%	89%	0%	75%	65%	82%	0%	57%	0%	0%	***	***	0%	100%	
	LZD	リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%	
	RFP	リファンピシ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	21%	45%	54%	0%	0%	5%	15%	0%	82%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	ST	スルファトキサソール/トリメトプリム	61%	58%	61%	50%	40%	26%	36%	0%	58%	0%	0%	***	***	99%	67%	
	TEIC	テイクソニ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%	
	VCM	バンコマイシ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%	

耐性菌 薬剤感受性検査結果一覧表

202511

薬剤系統	略語	薬剤名	206	486	715	1	3	99	141	1	42	72	1	3	537	1	1
			CAZ耐性 E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli MDR1/FQ耐性大腸菌	Enterococcus faecium VIE	Kle.oxytoca ESBL K.oxytoca	Kle.pneumoniae CAZ耐性 Kle.pneumoniae	Kle.pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Kle.pneumoniae カ/リ/ベ/ネ/大耐性腸内細菌	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	Pse.aeruginosa IPM耐性 P.aeruginosa	Serratia marcescens MBL S.marcescens	Serratia marcescens カ/リ/ベ/ネ/大耐性腸内細菌	St.aureus (MRSA) MRSA	Streptococcus pneumoniae PISP	Streptococcus pneumoniae PRSP
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	22%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	86%	93%	93%	***	0%	42%	51%	***	100%	0%	***	***	0%	0%	***
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	12%	***	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%	***	0%
	PIPC	ピペラシリン	0%	0%	20%	***	0%	0%	0%	0%	0%	56%	100%	33%	0%	0%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	0%	21%	33%	***	***	0%	0%	***	20%	0%	***	***	0%	***	***
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	84%	93%	94%	***	33%	57%	69%	0%	100%	59%	100%	33%	0%	0%	0%
	CAZ	セフトアジジム	0%	0%	40%	***	0%	0%	0%	0%	0%	61%	0%	67%	0%	***	0%
セフェム系	CCL	セファクロル	0%	0%	34%	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%
	CDTR	セフトレチン ビボキシル	0%	0%	27%	***	***	0%	0%	***	0%	0%	***	***	0%	0%	***
	CEX	セファレキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	29%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%
	CFDN	セフゾニル	0%	0%	46%	***	***	0%	0%	***	0%	0%	***	***	0%	0%	***
	CFIX	セフィキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***
	CFPM	セフェピム	2%	0%	31%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	78%	***	100%	0%	0%	***
	CFPN	セフカペン	0%	0%	39%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	***
	CFTM	セフトラムビボキシル	0%	0%	20%	***	***	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%	47%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***
	CMZ	セフメタゾール	97%	99%	99%	0%	100%	93%	98%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CPDX	セフボドキシムプロロキセチル	0%	0%	45%	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CPR	セフピロム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***
	CPZ	セフォバゾン	0%	0%	29%	***	***	0%	0%	***	***	0%	***	***	0%	***	***
	CTM	セフォチアム	0%	0%	28%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	0%
	CTRX	セフトリアキソン	0%	0%	37%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CTX	セフトキシム	0%	0%	40%	***	***	0%	0%	***	0%	0%	***	***	0%	***	***
	CXD	セフトキサチン	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CXM	セフトキシム	0%	0%	11%	***	***	0%	0%	***	0%	***	***	***	0%	***	***
CZOP	セフトゾラン	0%	0%	41%	***	***	0%	0%	***	0%	75%	***	***	0%	***	***	
CZX	セフトゾキシム	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
FMOX	フロモキシム	1%	0%	44%	0%	***	4%	0%	100%	0%	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/セフォバゾン	98%	97%	98%	***	33%	73%	77%	0%	100%	67%	0%	0%	0%	***	
	T/C	タゾバクタム/セフトロザン	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	***	***	100%	***	***	***	***	***
	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	18%	100%	100%
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	22%	100%	100%
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	16%	100%	***
テトラサイクリン系	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	75%	***	***
	DOXY	ドキシサイクリン	88%	74%	72%	***	***	0%	0%	***	0%	***	100%	87%	***	***	
	MINO	ミノサイクリン	95%	95%	94%	100%	100%	62%	65%	0%	0%	100%	100%	87%	0%	100%	
	TC	テトラサイクリン	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	94%	***	***
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシム	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***
	AMK	アミカシム	80%	89%	90%	***	100%	97%	95%	100%	78%	98%	100%	67%	96%	***	***
	DKB	ジベカシム	60%	64%	75%	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	75%	***	***
	GM	ゲンタマイシン	70%	80%	82%	0%	***	67%	74%	0%	77%	100%	100%	100%	60%	0%	***
	ISP	イセパマイシン	90%	90%	88%	***	100%	100%	100%	***	20%	95%	***	***	86%	***	***
	KM	カナマイシン	92%	96%	95%	***	***	100%	100%	***	100%	0%	***	***	42%	***	***
	TOB	トブラマイシン	56%	72%	77%	***	***	25%	43%	0%	100%	88%	***	***	65%	0%	***
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	87%	90%	94%	100%	***	69%	70%	***	22%	0%	100%	67%	95%	***	
カルバペネム系	BIPM	ビアペネム	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***
	DRPM	ドリバネム	100%	100%	100%	***	***	97%	98%	***	100%	43%	***	50%	0%	***	0%
	IPM	イミペネム/シラスタチン	100%	100%	100%	0%	100%	96%	97%	0%	50%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	MEPM	メロペネム	100%	100%	100%	***	100%	99%	100%	0%	100%	25%	0%	0%	0%	0%	0%
	TBPM	テビネム	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	***	100%	0%	***	***	0%	100%	***
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	82%	100%	100%
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	33%	***	***
ニューキノロン系	CPFEX	シプロフロキサシム	3%	10%	0%	***	0%	10%	31%	0%	3%	67%	0%	0%	5%	0%	0%
	GFLX	ガチフロキサシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***
	GRNX	ガレキノキサシム	6%	16%	15%	***	***	31%	33%	***	80%	88%	***	***	83%	***	100%
	LFLX	ロメフロキサシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	20%	***	***
	LVFX	レボフロキサシム	3%	9%	0%	0%	33%	33%	50%	0%	39%	54%	0%	33%	7%	0%	0%
	MFLX	モキシフロキサシム	0%	13%	0%	***	***	0%	0%	***	100%	67%	***	***	11%	***	***
	NFLX	フルフロキサシム	0%	20%	0%	***	***	20%	0%	***	***	100%	***	***	5%	***	***
	OFLX	オフロキサシム	0%	0%	0%	***	***	50%	60%	***	***	80%	***	***	8%	***	***
	PUFEX	プルリフロキサシム	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***
	PZFX	パズフロキサシム	8%	15%	5%	***	***	67%	77%	0%	100%	90%	***	***	8%	***	***
	STFX	シタフロキサシム	78%	84%	84%	***	100%	59%	72%	***	67%	92%	***	***	73%	***	***
	TFLX	トスフロキサシム	5%	5%	0%	***	***	50%	47%	***	60%	50%	***	***	6%	0%	***
	AZT	アズトレオナム	3%	0%	45%	***	***	0%	0%	0%	0%	37%	100%	67%	***	***	***
その他の抗生物質	CL	コリスチン	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	***	***	
	DAP	ダブトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***
	FOM	ホスホマイシン	97%	97%	98%	100%	0%	84%	84%	0%	71%	67%	0%	0%	94%	0%	0%
	FRPM	ファロペネム	72%	86%	89%	***	100%	75%	80%	0%	56%	0%	0%	0%	0%	***	***
	LZD	リネゾリド	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%	***
	RFP	リファンピシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	18%	49%	59%	0%	0%	7%	10%	0%	80%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	56%	60%	66%	0%	67%	15%	29%	0%	39%	0%	100%	67%	97%	0%	***
	TEIC	テイクオパニン	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%	***
	VCM	バンコマイシン	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%	100%

耐性菌 薬剤感受性検査結果一覧表

202512

薬剤系統	略語	薬剤名	238	534	816	1	1	115	160	3	49	69	1	2	577	1
			CAZ耐性 E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli 薬剤耐性大腸菌	Enterobacter cloacae カリ/バネ耐性腸内細菌	Kle.oxytoca ESBL K.oxytoca	Kle.pneumoniae CAZ耐性 Kle.pneumoniae	Kle.pneumoniae ESBL K.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	Serratia marcescens MBL S.marcescens	Serratia marcescens カリ/バネ耐性腸内細菌	St.aureus (MRSA) MRSA	Streptococcus pneumoniae PISP
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	21%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	84%	93%	92%	0%	0%	36%	51%	0%	100%	0%	***	***	0%	0%
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	16%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	PIPC	ピペラシリン	0%	0%	21%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	58%	100%	50%	0%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	3%	20%	37%	***	***	0%	0%	***	40%	0%	***	***	0%	***
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	89%	94%	95%	0%	0%	65%	74%	0%	100%	61%	100%	50%	0%	0%
セフェム系	CAZ	セフトアジジム	0%	0%	42%	0%	0%	0%	0%	33%	0%	67%	0%	50%	0%	***
	CCL	セファクロル	0%	0%	32%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%
	CDTR	セフトレオン ピボキシル	0%	0%	31%	0%	***	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%	***
	CFDN	セフジニル	0%	0%	33%	0%	***	0%	0%	***	0%	0%	***	***	0%	0%
	CFIX	セフィキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CFPM	セフェピム	1%	0%	31%	0%	0%	4%	0%	33%	0%	82%	***	100%	0%	0%
	CFPN	セフカベン	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%	45%	0%	***	0%	0%	***	0%	0%	***	***	0%	0%
	CMX	セフメノキシム	0%	0%	45%	***	***	***	***	***	0%	0%	***	***	0%	***
	CMZ	セフメタゾール	94%	98%	98%	0%	100%	90%	99%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%
	CPDX	セフボドキシムプロキセチル	0%	0%	45%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CPR	セフピロム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CPZ	セフォバゾン	0%	0%	43%	***	***	0%	0%	***	***	0%	***	***	0%	***
	CTM	セフォチアム	0%	0%	31%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%
	CTRX	セフトリアキソン	0%	0%	41%	0%	0%	1%	0%	33%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CTX	セフトキサシム	0%	0%	39%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	***
	CXD	セフトキサジン	***	***	100%	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***
	CXM	セフトキシム	0%	0%	10%	***	***	0%	0%	***	0%	***	***	***	0%	***
CZOP	セフトゾフラン	6%	0%	41%	***	***	0%	0%	0%	0%	85%	***	***	0%	***	
FMOX	フロモキセフ	1%	0%	47%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
LMOX	ラタモキセフ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
マクロライド系	S/C	スルバクタム/セフトバゾン	95%	96%	97%	0%	0%	79%	81%	33%	98%	58%	0%	0%	0%	***
	T/C	タゾバクタム/セフトロザン	88%	89%	92%	***	***	100%	100%	***	***	100%	***	***	***	***
	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	11%	100%
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	15%	100%
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	10%	100%
テトラサイクリン系	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	30%	***
	DOXY	ドキシサイクリン	69%	67%	70%	***	***	***	0%	0%	0%	***	100%	88%	***	
	MINO	ミノサイクリン	96%	96%	95%	100%	100%	65%	69%	0%	0%	100%	100%	83%	0%	
	TC	テトラサイクリン	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
アミノグリコシド系	ABK	アルバカシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
	AMK	アミカシン	85%	91%	91%	100%	100%	90%	93%	100%	69%	100%	100%	50%	95%	***
	DKB	ジベカシン	71%	77%	83%	***	***	75%	75%	***	50%	100%	***	***	83%	***
	GM	ゲンタマイシン	66%	76%	83%	***	100%	70%	78%	100%	71%	100%	100%	100%	54%	0%
	ISP	イセパマイシン	91%	89%	91%	100%	***	100%	98%	100%	25%	100%	***	***	93%	***
	KM	カナマイシン	81%	86%	88%	***	***	100%	100%	***	0%	0%	***	***	29%	***
	TOB	トブラマイシン	48%	65%	76%	***	***	36%	53%	0%	50%	83%	***	***	60%	0%
	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%	***	0%	61%	57%	0%	27%	0%	100%	50%	97%
BIPM		ビアベナム	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
DRPM		ドリバナム	100%	100%	100%	***	***	98%	98%	50%	100%	54%	***	100%	0%	***
カルバペネム系	IPM	イミペネム/シラスタチン	100%	100%	100%	0%	100%	99%	100%	100%	43%	0%	0%	0%	0%	0%
	MEPM	メロペネム	100%	100%	100%	0%	100%	98%	100%	0%	100%	12%	0%	0%	0%	0%
	TBPM	テビペナム	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	100%	100%	0%	***	***	0%	100%
	リンコマイシン系	CLDM	ク Lindamycin	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	80%
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%	10%	0%	100%	0%	7%	26%	50%	6%	71%	0%	0%	3%	0%
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	25%	***
	GRNX	ガレキノキサシン	6%	22%	15%	***	***	46%	57%	0%	40%	67%	***	***	87%	***
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	LVFX	レボフロキサシン	7%	12%	0%	100%	0%	35%	50%	50%	30%	56%	0%	0%	5%	0%
	MFLX	モキシフロキサシン	0%	6%	0%	***	***	0%	33%	***	***	100%	***	***	5%	***
	NFLX	ノルフロキサシン	29%	47%	0%	100%	***	17%	50%	***	***	***	***	***	8%	***
	OFLX	オフロキサシン	0%	11%	0%	***	***	100%	100%	***	0%	100%	***	***	5%	***
	PUFX	プルリフロキサシン	***	50%	33%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	PZFX	パズフロキサシン	13%	18%	8%	100%	***	66%	73%	100%	57%	93%	***	***	2%	***
	STFX	シタフロキサシン	75%	83%	82%	***	***	76%	84%	***	78%	90%	***	***	69%	***
	TFLX	トスフロキサシン	12%	7%	0%	***	***	47%	47%	50%	17%	80%	***	***	4%	0%
	その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	0%	0%	47%	***	0%	0%	0%	50%	0%	44%	100%	50%	***
CL		クリスチン	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	***	***	0%	***	***	***	***
DAP		ダブトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
FOM		ホスホマイシン	96%	96%	97%	100%	0%	90%	85%	100%	72%	68%	100%	50%	92%	0%
FRPM		ファロペナム	80%	88%	90%	0%	0%	69%	79%	0%	67%	0%	0%	0%	0%	***
LZD		リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%
RFP		リファンピジン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	75%	***
S/A		スルバクタム/アンピシリン	22%	46%	57%	0%	0%	9%	16%	0%	80%	0%	0%	0%	0%	0%
ST		スルファトキサゾール/トリメトプリム	63%	56%	66%	100%	0%	13%	30%	50%	45%	0%	100%	100%	98%	0%
TEIC		テイクoplanin	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%
VCM		バンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%