

耐性菌薬剤感受性検査結果一覧表

202001

薬剤系統	略語	薬剤名	121	471	1	1	673	4	21	35	1	1	5	4	25	61	1	1	1
			E.coli CAZ耐性E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli MBL E.coli	E.coli カルバペネム耐性腸内細菌	E.coli メチリシリン耐性腸内細菌	E.coli (VT1+ VT2-) ESBL E.coli	E.coli (VT1- VT2-) ESBL E.coli	E.coli (VT1+ VT2-) CAZ耐性E.coli	Enterobacteriaceae カルバペネム耐性腸内細菌	Enterococcus faecium VRE	Enterococcus faecium VRE	Klebsiella pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Klebsiella pneumoniae CAZ耐性K.pneumoniae	Klebsiella pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Klebsiella pneumoniae MBL K.pneumoniae	Klebsiella pneumoniae カルバペネム耐性腸内細菌	Morganella morganii カルバペネム耐性腸内細菌
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	***	***	18%	0%	0%	13%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	75%	98%	***	***	94%	100%	100%	100%	***	***	***	38%	54%	***	***	***	***
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	***	***	13%	0%	0%	27%	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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	PIPC	ピペラシリン	0%	0%	0%	0%	17%	0%	0%	29%	100%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	0%	32%	***	***	39%	***	0%	50%	***	***	***	***	0%	0%	0%	***	***
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	83%	95%	0%	0%	96%	100%	100%	100%	100%	***	0%	33%	50%	84%	100%	0%	100%
	CAZ	セフトジジム	0%	44%	0%	0%	64%	0%	56%	72%	100%	***	***	100%	0%	36%	0%	0%	0%
セフェム系	CCL	セフクロロ	0%	0%	***	***	19%	0%	0%	43%	***	***	0%	0%	0%	0%	***	***	***
	CDTR	セフトレネン ピボキシリン	0%	0%	***	***	33%	***	0%	63%	***	***	***	***	0%	0%	***	0%	***
	CEX	セファレキシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	0%	0%	28%	0%	0%	38%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CFDN	セフジニル	0%	0%	***	***	36%	0%	0%	67%	***	***	***	0%	0%	0%	***	0%	0%
	CFIX	セフィキシム	0%	0%	***	***	17%	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CFPM	セフェピム	6%	48%	0%	0%	64%	0%	25%	57%	100%	***	0%	100%	25%	53%	***	***	***
	CFPN	セフカペン	0%	0%	***	***	35%	0%	0%	33%	100%	***	0%	0%	50%	0%	0%	0%	0%
	CFTM	セフトラムピボキシリン	0%	0%	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CFX	セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CMX	セフメキシム	0%	0%	***	***	50%	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CMZ	セフメタゾール	96%	99%	0%	0%	99%	100%	100%	100%	***	0%	0%	100%	83%	98%	0%	0%	0%
	CPDX	セフボドキシム/ロキセチル	0%	0%	0%	0%	40%	0%	0%	31%	***	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CPR	セフィロム	0%	8%	***	***	43%	0%	0%	33%	***	***	***	***	0%	0%	***	***	***
	CPZ	セフォバゾン	0%	0%	***	***	35%	0%	0%	50%	***	***	***	***	***	0%	***	***	***
	CTM	セフォチアム	0%	0%	0%	0%	30%	0%	0%	50%	0%	***	***	0%	0%	0%	***	***	***
	CTRX	セフトリアキソン	0%	0%	0%	0%	35%	0%	0%	44%	100%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CTX	セフトキシム	0%	0%	***	***	38%	0%	0%	43%	100%	***	***	0%	0%	0%	***	***	***
	CXD	セフロキサシン	***	0%	***	***	50%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CXM	セフロキシム	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
CZOP	セフトゾラン	4%	9%	***	***	31%	50%	25%	75%	***	***	***	100%	100%	0%	***	***	0%	
CZX	セフトゾキシム	0%	0%	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
FMOX	フロモキセフ	96%	100%	***	***	99%	75%	100%	97%	0%	0%	0%	100%	87%	100%	100%	0%	0%	
LMOX	ラモキセフ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
マクロライド系	S/C	スルパクタム/セフォバゾン	95%	96%	0%	0%	98%	100%	94%	97%	100%	***	***	25%	62%	82%	100%	0%	100%
	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***
	JM	ジョサマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
テトラサイクリン系	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	DOXY	ドキシサイクリン	40%	52%	***	***	50%	***	0%	0%	***	***	100%	***	***	17%	***	***	
	MINO	ミノサイクリン	98%	96%	100%	100%	96%	100%	86%	89%	100%	0%	100%	100%	52%	61%	100%	100%	
	TC	テトラサイクリン	0%	0%	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	100%	100%	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	
	AMK	アミカシン	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	***	100%	100%	100%	100%	100%	
	DKB	ジベカシン	80%	80%	***	***	84%	***	100%	100%	***	***	***	***	0%	50%	***	***	
	GM	ゲンタマイシン	53%	72%	***	***	75%	100%	73%	78%	100%	0%	0%	100%	69%	59%	100%	100%	
	ISP	イセパマイシン	97%	99%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	100%	***	***	
	KM	カナマイシン	75%	90%	***	***	94%	***	***	100%	100%	***	***	***	67%	67%	***	***	
	TOB	トブラマイシン	40%	77%	***	***	76%	100%	100%	100%	***	***	***	100%	0%	73%	***	***	
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	77%	87%	***	***	89%	100%	82%	86%	***	***	100%	***	75%	85%	100%	0%	
	BIPM	ビアベナム	100%	100%	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	
	DRPM	ドリベナム	100%	100%	***	***	100%	100%	100%	100%	***	***	0%	100%	100%	100%	***	100%	
	IPM	イミベナム/バシラスタチン	99%	100%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	100%	96%	100%	100%	0%	
	MEPM	メロベナム	99%	100%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	***	100%	100%	100%	100%	***	
リンコマイシン系	TBPM	テビベナム	100%	100%	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	
ニューキノロン系	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CPFX	シプロフロキサシン	4%	10%	***	***	0%	0%	10%	0%	***	0%	0%	0%	24%	61%	100%	0%	
	GFLX	ガテフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	GRNX	ガレキノキサシン	25%	19%	***	***	19%	***	0%	0%	***	0%	50%	50%	63%	***	***	***	
	LVFX	レボフロキサシン	7%	10%	100%	100%	3%	0%	11%	0%	100%	0%	0%	50%	52%	75%	100%	0%	
	MFLX	モキシフロキサシン	0%	5%	***	***	0%	***	0%	0%	***	***	***	***	50%	***	***	***	
	NA	ナリジクス酸	0%	0%	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	NFLX	ノルフロキサシン	0%	0%	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	OFLX	オフロキサシン	0%	6%	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%	***	***	
	PUFX	ブルリフロキサシン	***	0%	***	***	40%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	PZFX	バズフロキサシン	10%	17%	***	***	20%	0%	0%	0%	100%	0%	***	100%	63%	77%	100%	0%	
	STFX	シタフロキサシン	62%	77%	100%	100%	78%	***	***	100%	***	***	***	100%	100%	91%	***	***	
	TFLX	トスフロキサシン	0%	10%	***	***	0%	0%	0%	0%	***	0%	***	***	100%	100%	***	***	
	その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	0%	24%	***	***	56%	0%	25%	50%	***	***	***	100%	9%	42%	100%	0%
		DAP	ダブトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
FOM		ホスホマイシン	96%	96%	100%	100%	97%	100%	100%	100%	0%	100%	0%	86%	89%	100%	100%		
FRPM		ファロベナム	67%	82%	***	***	86%	100%	91%	93%	***	***	***	100%	100%	97%	0%	***	
LZD		リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%	***	***	***	***	***	
S/A		スルパクタム/アンピシリン	11%	47%	0%	0%	57%	0%	47%	64%	0%	0%	0%	25%	5%	21%	***	***	
ST		スルファメトキサゾール/トリメトプリム	65%	60%	0%	0%	64%	0%	40%	50%	100%	***	***	67%	29%	30%	100%	0%	
TEIC		テココブロン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%	***	***	***	***	***	
VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***		

耐性菌_薬剤感受性検査結果一覧表

202001

薬剤系統	略語	薬剤名	P ₂₂ P _{ESBL} P _{PrnA}	P ₉₂ P _{PM} 耐性 P _{Paeruginosa}	P ₃ P _{Paeruginosa} MBL P _{Paeruginosa}	P ₂ P _{Paeruginosa} MDP(多剤耐性緑膿菌)	P ₈₁₁ Stauraens (MRSA) MRSA
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	***	***	0%
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	***	0%	***	***	0%
	AMPC	アモキシシリン	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%	60%	0%	0%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	50%	0%	***	***	0%
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	100%	62%	0%	50%	0%
セフェム系	CAZ	セフトアジム	100%	69%	0%	50%	0%
	CCL	セファクロル	0%	0%	***	***	0%
	CDTR	セフトレム ピボキシル	***	0%	***	***	0%
	CEX	セファレキシン	***	***	***	***	0%
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	***	***	0%
	CFDN	セフジニル	0%	0%	0%	0%	0%
	CFIX	セフィキシム	***	0%	***	***	0%
	CFPM	セフェピム	56%	88%	***	100%	0%
	CFPN	セフカペン	0%	0%	0%	0%	0%
	CFTM	セフトラムピボキシル	***	0%	***	***	0%
	CFX	セフォキシチン	***	***	***	***	0%
	CMX	セフメノキシム	***	0%	***	***	0%
	CMZ	セフメタゾール	100%	0%	0%	0%	0%
	CPDX	セフボドキシムプロキセチル	0%	0%	0%	0%	0%
	CPR	セフピロム	***	50%	***	***	0%
	CPZ	セフォペラゾン	***	77%	***	***	0%
	CTM	セフォチアム	0%	0%	***	0%	0%
	CTRX	セフトリアキソン	0%	7%	0%	0%	0%
	CTX	セフトキシム	0%	0%	***	***	0%
	CXD	セフロキサシン	0%	***	***	***	0%
	CXM	セフロキシム	***	***	***	***	***
	CZOP	セフトゾフラン	0%	57%	0%	0%	0%
	CZX	セフトゾキシム	***	***	***	***	***
FMOX	フロモキシセフ	100%	0%	0%	0%	0%	
LMOX	ラタモキシセフ	***	***	***	***	0%	
S/C	スルバクタム/セフォペラゾン	100%	59%	0%	50%	0%	
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	8%
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	10%
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	7%
	JM	ジョサマイシン	***	***	***	***	40%
	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	0%	14%	***	***	96%
	MINO	ミノサイクリン	0%	0%	0%	0%	84%
	TC	テトラサイクリン	***	0%	***	***	90%
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	100%	100%	***	***	100%
	AMK	アミカシン	93%	96%	33%	0%	88%
	DKB	ジベカシン	***	100%	***	***	55%
	GM	ゲンタマイシン	75%	88%	0%	0%	47%
	ISP	イセパマイシン	67%	88%	0%	0%	74%
	KM	カナマイシン	***	0%	***	***	57%
	TOB	トブラマイシン	0%	100%	***	***	57%
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	33%	3%	***	0%	97%
	BIPM	ビアベネム	***	0%	***	***	0%
	DRPM	ドリベネム	100%	58%	***	0%	0%
	IPM	イミベネム/シラスタチン	42%	0%	0%	0%	0%
	MEPM	メロベネム	100%	22%	0%	0%	0%
	TBPM	テビベネム	***	0%	***	***	0%
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	68%
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	9%
ニューキノロン系	OPFX	シプロフロキサシン	50%	49%	33%	0%	3%
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	0%
	GRNX	ガレキノキサシン	0%	73%	***	0%	71%
	LVFX	レボフロキサシン	70%	48%	0%	0%	9%
	MFLX	モキシフロキサシン	***	100%	***	***	5%
	NA	ナリジクス酸	***	***	***	***	***
	NFLX	ノルフロキサシン	***	***	***	***	0%
	OFLX	オフロキサシン	0%	33%	***	***	15%
	PUFX	ブルリフロキサシン	***	***	***	***	33%
	PZFX	パズフロキサシン	83%	87%	***	***	12%
	STFX	シタフロキサシン	20%	60%	***	***	66%
TFLX	トスフロキサシン	100%	80%	***	***	11%	
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	92%	49%	33%	0%	***
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	100%
	FOM	ホスホマイシン	69%	65%	0%	50%	86%
	FRPM	ファロベネム	44%	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	76%	0%	0%	0%	0%
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	57%	5%	***	0%	99%
	TEIC	テイクソラニ	***	***	***	***	100%
	VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	100%

耐性菌_薬剤感受性検査結果一覧表

202002

薬剤系統	略語	薬剤名	4 P.aeruginosa MBL P.aeruginosa	6 P.aeruginosa MDP(多剤耐性緑膿菌)	751 S.aureus (MRSA) MRSA	1 Streptococcus pneumoniae PISP
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	***	0%	0%	***
	AGV	アモキシシリン/クラバン酸	***	***	0%	***
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	0%	100%
	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	25%	17%	0%	100%
	SBTPC	スルタミシリン	0%	0%	0%	***
T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	25%	40%	0%	100%	
セフェム系	CAZ	セフトアジジム	0%	0%	0%	0%
	CCL	セファクロル	***	0%	0%	0%
	CDTR	セフトレネン ビボキシル	0%	0%	0%	***
	CEX	セファレキシム	***	***	0%	***
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	0%	0%
	CFDN	セフジニル	0%	0%	0%	***
	CFIX	セフィキシム	***	***	0%	***
	CFPM	セフェピム	0%	33%	0%	***
	CFPN	セフカペン	0%	0%	0%	***
	CFTM	セフトラムピボキシル	***	0%	0%	0%
	CMX	セフメノキシム	***	***	0%	***
	CMZ	セフメタゾール	0%	0%	0%	0%
	CPDX	セフトロキシムプロキセチル	0%	0%	0%	***
	CPR	セフピロム	***	***	0%	***
	CPZ	セフトアラゾン	0%	0%	0%	***
	CTM	セフトチアム	***	0%	0%	0%
	CTRX	セフトリアキソン	0%	0%	0%	0%
	CTX	セフトキシム	***	0%	0%	100%
	CXD	セフトロキサジン	***	***	0%	***
	CZOP	セフトゾラン	0%	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%	25%	0%	0%	
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	12%	0%
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	14%	0%
	EM	エリスロマイシン	***	***	12%	***
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	36%	***
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	***	***	90%	***
	MINO	ミノサイクリン	0%	0%	80%	100%
TC	テトラサイクリン	***	***	64%	***	
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	0%	0%	100%	***
	AMK	アミカシン	0%	0%	92%	***
	DKB	ジベカシン	0%	0%	58%	***
	GM	ゲンタマイシン	0%	0%	52%	***
	ISP	イセパマイシン	0%	0%	77%	***
	KM	カナマイシン	***	***	68%	***
TOB	トブラマイシン	***	***	60%	***	
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	***	0%	98%	***
カルバペネム系	BIPM	ピアベネム	***	***	0%	***
	DRPM	ドリベネム	***	0%	0%	100%
	IPM	イミベネム/シラスタチン	0%	0%	0%	0%
	MEPM	メロベネム	0%	0%	0%	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	***	***	65%	0%
	LCM	リンコマイシン	***	***	0%	***
ニューキノロン系	OPFX	シプロフロキサシン	0%	0%	5%	0%
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	33%	***
	GRNX	ガレキノキサシン	0%	0%	67%	100%
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	0%	***
	LVFX	レボフロキサシン	0%	0%	11%	0%
	MFLX	モキシフロキサシン	***	***	10%	***
	NFLX	ノフロキサシン	***	***	17%	***
	OFLX	オフロキサシン	***	***	18%	***
	PUFX	ブルフロキサシン	***	***	33%	***
	PZFX	バズフロキサシン	***	***	7%	***
STFX	シタフロキサシン	0%	0%	61%	***	
TFLX	トスフロキサシン	***	***	13%	***	
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	0%	0%	***	***
	CL	コリスチン	***	***	***	***
	DAP	ダプトマイシン	***	***	100%	***
	FOM	ホスホマイシン	0%	0%	90%	0%
	FRPM	ファロベネム	0%	0%	0%	***
	LZD	リネゾリド	***	***	100%	***
	PL	ポリミキシンB	***	***	***	***
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	0%	0%	0%	100%
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	0%	0%	98%	***
	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覽表

202003

薬剤系統	略語	薬剤名	97	460	693	2	12	21	1	6	27	56	49	89	3	2	789	1	
			E.coli CAZ耐性 E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli (V171- V172-) CAZ耐性 E.coli	E.coli (V171- V172-) ESBL E.coli	E.coli (V171- V172-) CAZ耐性 E.coli	Enterobacteriaceae	Klebsiellaceae	Klebsiellaceae	Enterobacteriaceae	Enterobacteriaceae	Enterobacteriaceae	Enterobacteriaceae	Enterobacteriaceae	Enterobacteriaceae	Enterobacteriaceae	Enterobacteriaceae	
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	22%	0%	0%	29%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	60%	89%	91%	***	100%	86%	0%	50%	100%	88%	50%	0%	***	***	0%	***	
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	8%	***	0%	17%	0%	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%	0%
	PIPC	ピペラシリン	0%	0%	21%	0%	8%	24%	100%	0%	0%	0%	0%	59%	0%	0%	0%	0%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	0%	18%	25%	***	***	0%	***	0%	0%	0%	20%	0%	***	***	0%	***	
セフェム系	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	90%	96%	97%	100%	100%	100%	100%	33%	52%	84%	100%	66%	0%	0%	0%	0%	
	CAZ	セフトジジム	0%	42%	63%	0%	27%	58%	***	0%	25%	93%	68%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CCL	セフアクトロ	0%	0%	30%	***	0%	25%	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	
	CDTR	セフジトレン ビボキシ	0%	0%	26%	***	0%	25%	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	***	
	CEx	セフアレキシ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CEZ	セフゾリン	0%	0%	26%	0%	0%	29%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CFDN	セフジニル	0%	0%	27%	***	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CFIX	セフィキシム	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CFPM	セフェピム	3%	48%	62%	0%	67%	78%	***	***	25%	35%	31%	86%	0%	0%	0%	0%	
	CFPN	セフカペン	0%	0%	39%	0%	0%	47%	100%	25%	5%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CFTM	セフトラムピボキシ	0%	0%	33%	***	0%	33%	***	***	***	***	0%	0%	***	***	***	0%	0%
	CMX	セフメノキシム	***	0%	67%	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	0%	***
	CMZ	セフメタゾール	99%	99%	99%	100%	100%	100%	0%	80%	73%	98%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CPDX	セフボドキシムピロキサセチル	0%	0%	43%	0%	0%	45%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	
	CPR	セフロロム	0%	20%	56%	***	0%	33%	***	100%	***	0%	0%	50%	***	***	***	0%	
	CPZ	セフォペラゾン	0%	0%	16%	***	***	***	***	0%	20%	13%	0%	80%	***	***	***	0%	
	CTM	セフトチアム	0%	1%	31%	***	0%	38%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	GTRX	セフトリアキソン	0%	0%	36%	0%	8%	48%	100%	0%	0%	0%	0%	10%	0%	0%	0%	0%	
	CTX	セフトキシム	0%	0%	40%	***	0%	33%	100%	33%	0%	0%	***	0%	***	***	***	0%	
	CXD	セフロキサジン	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CXM	セフロキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
CZOP	セフトゾフラン	0%	6%	32%	0%	0%	50%	***	100%	0%	13%	0%	67%	0%	***	0%			
CZX	セフトチキシム	***	50%	50%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
FMOX	フロモキシム	98%	100%	99%	100%	100%	100%	0%	100%	60%	100%	100%	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	92%	94%	96%	100%	100%	100%	100%	33%	79%	84%	100%	58%	0%	0%	0%		
	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	9%		
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	6%		
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	9%		
	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	0%	33%	41%	***	***	***	***	***	0%	0%	0%	***	***	64%			
	MINO	ミノサイクリン	95%	96%	96%	100%	100%	95%	100%	70%	68%	0%	0%	0%	0%	77%			
	TC	テトラサイクリン	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	80%		
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	92%	97%	98%	***	100%	100%	***	100%	100%	82%	100%	***	***	***	100%		
	AMK	アミカシン	98%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	94%	97%	33%	0%	94%			
	DKB	ジベカシン	71%	63%	66%	***	***	***	100%	100%	100%	88%	33%	80%	***	73%			
	GM	ゲンタマイシン	52%	75%	77%	100%	100%	93%	100%	80%	92%	94%	97%	33%	0%	50%			
	ISP	イセパマイシン	100%	99%	99%	***	100%	100%	***	100%	100%	100%	60%	94%	100%	***			
	KM	カナマイシン	92%	94%	96%	***	100%	100%	***	***	100%	100%	100%	0%	***	59%			
	TOB	トブラマイシン	83%	90%	94%	***	***	***	***	75%	29%	89%	88%	33%	0%	85%			
	OP	クロラムフェニコール	90%	93%	94%	100%	100%	100%	***	100%	30%	58%	45%	3%	0%	96%			
カルバペネム系	BIPM	ピアベネム	100%	100%	100%	***	***	***	***	50%	80%	100%	0%	***	***	0%			
	DRPM	ドリベネム	100%	100%	99%	***	***	***	***	100%	100%	100%	39%	***	***	0%			
	IPM	イミベネム/シラスタチン	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	100%	100%	52%	0%	0%				
	MEPM	メロベネム	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	100%	19%	0%	0%				
	TBPM	テビベネム	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	100%	100%	***	***	***	0%			
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	65%		
	LDM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	20%		
	OPFX	シプロフロキサシ	3%	5%	0%	0%	13%	0%	***	25%	29%	57%	57%	0%	0%				
ニューキノロン系	GFLX	ガチフロキサシ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%		
	GRNX	ガレキノキサシ	29%	9%	9%	***	***	0%	***	***	50%	55%	14%	67%	***	69%			
	LFLX	ロメフロキサシ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%		
	LVFX	レボフロキサシ	3%	5%	1%	0%	8%	0%	100%	33%	59%	79%	64%	50%	0%	10%			
	MFLX	モキシフロキサシ	0%	0%	0%	***	***	0%	***	***	***	***	100%	0%	***	4%			
	NA	ナリジクス酸	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	NFLX	ノルフロキサシ	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	100%	***			
	OFLX	オフロキサシ	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%	100%	***			
	PUFX	プルフロキサシ	***	17%	11%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	11%		
	PZFX	パズフロキサシ	8%	7%	6%	0%	0%	0%	100%	33%	67%	88%	40%	53%	0%	11%			
	STFX	シタフロキサシ	81%	80%	82%	***	100%	100%	100%	100%	100%	87%	36%	79%	***	67%			
TFLX	トスフロキサシ	25%	11%	0%	***	***	0%	100%	0%	75%	71%	0%	67%	***	9%				
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	0%	22%	55%	0%	20%	50%	***	0%	14%	23%	86%	45%	0%	0%			
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%		
	FOM	ホスホマイシン	97%	96%	98%	100%	92%	90%	100%	67%	96%	98%	57%	63%	33%	0%			
	FRPM	ファロベネム	75%	89%	93%	0%	83%	90%	***	67%	50%	80%	69%	0%	0%				
	LZD	リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%		
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	10%	47%	56%	0%	67%	76%	0%	20%	15%	18%	72%	0%	0%				
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	59%	57%	63%	100%	80%	78%	***	100%	50%	36%	81%	15%	0%				
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覽表

202004

			107	472	699	1	2	3	7	33	62	2	1	36	121	1	679	1	
薬剤系統	略語	薬剤名	E.coli CAZ耐性 E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli 7A101K14/F(+)耐性大腸菌	Enterobacter aerogenes カビ/バネム菌性腸内細菌	Enterobacter cloacae カビ/バネム菌性腸内細菌	Enterococcus faecium VIE	Klebsyella ESBL Koxyfoca	Klebsyella CAZ耐性 Klebsyella	Klebsyella ESBL Kpneumoniae	Klebsyella Kpneumoniae	Morganella morganii カビ/バネム菌性腸内細菌	Proteus mirabilis ESBL Pmirabilis	IPM 耐性 P.aeruginosa	Paeruginosa MHL P.aeruginosa	St aureus (MSSA) MSSA	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%	0%	0%	
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	90%	97%	97%	0%	***	***	0%	100%	100%	***	***	100%	0%	***	0%	100%	
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	12%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	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%	***	
	PIPG	ピペラシリン	0%	0%	21%	100%	100%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	57%	0%	0%	0%	
	SBTPC	スルタミシリン	0%	24%	38%	***	***	***	***	0%	0%	***	***	0%	0%	***	0%	***	
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	86%	95%	96%	***	100%	***	29%	58%	87%	0%	0%	100%	66%	100%	0%	0%	
	CAZ	セフトラジウム	0%	47%	65%	100%	50%	***	83%	0%	31%	0%	0%	94%	70%	0%	0%	***	
	CCL	セフトロロ	0%	0%	28%	***	***	***	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	
セフェム系	CDTR	セフトロレン ピボキシル	0%	0%	30%	100%	***	***	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	100%	
	CEX	セフェキサチム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	CEZ	セフェゾリン	0%	0%	25%	0%	0%	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%	***	0%	0%	
	CFIX	セフィキシム	***	0%	67%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	CFPM	セフェピム	4%	48%	63%	***	50%	0%	83%	5%	35%	***	***	24%	83%	0%	0%	100%	
	CFPN	セフカペン	0%	0%	32%	0%	0%	0%	75%	0%	2%	0%	***	0%	0%	0%	0%	***	
	GFTM	セフトラムピボキシル	***	0%	50%	100%	***	***	***	0%	0%	***	***	***	0%	***	0%	0%	
	CMX	セフェメキシム	***	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	CMZ	セフメタゾール	97%	100%	99%	***	0%	0%	100%	87%	100%	0%	0%	100%	0%	***	0%	0%	
	OPDX	セフボクタムプロキセセル	0%	0%	38%	100%	***	***	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	
	CPR	セフピロム	0%	29%	55%	***	0%	***	100%	***	***	***	***	***	33%	***	0%	***	
	CPZ	セフオペラゾン	0%	0%	45%	***	***	***	0%	0%	0%	0%	***	0%	40%	***	0%	***	
	CTM	セフトリアム	0%	1%	30%	***	0%	***	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	***	0%	0%	
	GTRX	セフトリアキソン	0%	0%	34%	100%	50%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	100%	
	CTX	セフトキサキム	0%	0%	28%	***	***	***	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	***	
	CXM	セフトロキサキム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CZOP	セフトゾプラン	6%	8%	37%	***	***	***	100%	14%	17%	***	0%	0%	70%	***	0%	***	
	CZX	セフチゾキサキム	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	FMOX	フロモキシム	96%	100%	100%	***	0%	0%	100%	79%	100%	0%	***	100%	0%	0%	0%	0%	
	LMOX	ラタモキシム	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	S/C	スルパクタム/セフトオペラゾン	94%	96%	97%	***	50%	***	20%	72%	87%	0%	0%	100%	61%	0%	0%	***	
	マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	10%	100%
		CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	11%	100%
		EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	9%	100%
JM		ジソサマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
RXM		ロキソロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	55%	***	
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	***	64%	57%	***	***	***	100%	***	0%	***	***	0%	0%	0%	67%	***	
	MINO	ミノサイクリン	97%	97%	96%	0%	50%	0%	86%	45%	56%	100%	0%	3%	0%	0%	77%		
	TC	テトラサイクリン	***	33%	57%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	
	ABK	アルベカシン	100%	100%	100%	***	***	0%	100%	100%	100%	***	***	80%	95%	***	100%		
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	99%	99%	99%	***	100%	***	100%	100%	100%	100%	***	91%	100%	0%	91%		
	DKB	ジベカシン	71%	75%	79%	***	***	***	67%	100%	***	***	***	***	100%	***	45%		
	GM	ゲンタマイシン	59%	74%	77%	100%	100%	0%	100%	78%	66%	50%	0%	96%	98%	0%	50%		
	ISP	イセパマイシン	95%	99%	98%	***	100%	***	100%	100%	100%	***	***	22%	93%	***	73%		
	KM	カナマイシン	90%	93%	92%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	62%		
	TOB	トブラマイシン	64%	77%	85%	***	100%	***	40%	56%	***	***	***	100%	100%	***	50%		
	CP	クロラムフェニコール	88%	91%	92%	***	0%	***	100%	85%	85%	50%	***	67%	0%	0%	90%		
クロラムフェニコール系	BIPM	ピアベネム	100%	100%	100%	***	***	***	***	100%	100%	***	***	***	0%	***	0%		
	DRPM	ドリベネム	100%	99%	99%	***	***	***	100%	100%	100%	100%	93%	35%	0%	0%			
	IPM	イメベネム/シラスタチン	98%	99%	100%	***	0%	0%	100%	93%	100%	0%	***	46%	0%	0%			
	MEPM	メロベネム	100%	100%	100%	***	50%	0%	100%	97%	100%	0%	100%	100%	13%	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	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	60%		
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%		
ニューキノロン系	OPFX	シプロフロキサシン	3%	6%	0%	100%	50%	0%	50%	40%	54%	0%	0%	71%	57%	0%	8%		
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%		
	GRNX	ガレキノキサシン	5%	8%	8%	100%	0%	0%	***	20%	56%	***	***	0%	74%	***	61%		
	LFLEX	ロメフロキサシン	***	0%	0%	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	100%		
	LVFX	レボフロキサシン	2%	6%	1%	100%	50%	0%	43%	44%	64%	0%	100%	86%	54%	0%	10%		
	MFLX	モキシフロキサシン	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	25%	***	7%		
	NA	ナリジクス酸	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	NFLX	ノルフロキサシン	***	0%	0%	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	0%		
	OFLX	オフロキサシン	0%	0%	0%	100%	***	***	***	0%	50%	***	***	***	33%	***	10%		
	PUFX	プルフロキサシン	***	0%	13%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	25%		
	PZFX	バズフロキサシン	0%	4%	3%	***	100%	0%	100%	44%	59%	0%	***	70%	67%	***	9%		
	STFX	シタフロキサシン	81%	86%	85%	***	***	***	100%	44%	55%	***	100%	50%	77%	***	65%		
TFLX	トスフロキサシン	0%	0%	0%	100%	0%	0%	***	0%	50%	***	***	0%	57%	***	10%			
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	2%	28%	56%	***	100%	***	0%	0%	22%	0%	***	65%	44%	100%	***		
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	98%		
	FOM	ホスホマイシン	99%	98%	98%	100%	100%	67%	79%	85%	100%	0%	69%	68%	0%	89%			
	FRPM	ファロベネム	73%	88%	90%	0%	0%	***	100%	53%	78%	0%	***	0%	0%	0%			
	LZD	リネゾリド	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	100%		
	S/A	スルパクタム/アンピシリン	10%	50%	59%	100%	0%	0%	0%	7%	7%	0%	0%	80%	0%	0%			
	ST	スルファメトキサゾール/トリメプリム	64%	64%	70%	100%	50%	***	57%	41%	40%	0%	***	79%	1%	0%			
	TEIC	テイコブラニン	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	100%		
	VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	100%		

耐性菌薬剤感受性検査結果一覧表

202005

薬剤系統	略語	薬剤名	E.coli CAZ耐性 E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli 7/10ロキ/D/F(耐性大腸菌)	EHEC (V17+ V17-) ESBL E.coli	Enterobacter aerogenes カビ/バネ菌耐性腸内細菌	Enterobacter cloacae カビ/バネ菌耐性腸内細菌	Enterococcus faecium VIE	Enterococcus faecium VBE	Klebsiella ESBL Koxyfoca	Klebsiellae CAZ耐性 Klebsiellae	Klebsiellae ESBL Klebsiellae	Klebsiellae 7/10ロキ/D/F(耐性腸内細菌)	Proteus mirabilis ESBL P mirabilis	Pae aeruginosa JM 耐性 P aeruginosa	Pae aeruginosa MBL P aeruginosa	Pae aeruginosa MDP(多剤耐性株集約)	
			95	410	614	1	3	8	2	1	2	31	58	1	31	104	3	1	
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%	0%	0%	0%	0%
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	80%	96%	96%	***	0%	0%	***	***	***	60%	78%	***	100%	0%	***	***	
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	11%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	PIPC	ピペラシリン	0%	0%	20%	0%	100%	88%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	55%	0%	0%
	SBTCPC	スルタミシリン	0%	28%	35%	***	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	***	0%	0%	0%	***	***
セフェム系	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	87%	96%	96%	100%	100%	100%	***	0%	0%	59%	81%	0%	100%	63%	0%	***	
	CAZ	セフトジジム	0%	44%	65%	0%	100%	100%	***	***	100%	0%	27%	0%	96%	71%	0%	0%	
	CCL	セフェクロロ	0%	0%	33%	***	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	
	CDTR	セフトトレン ピボキシル	0%	0%	35%	***	100%	***	***	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	
	CEX	セファレキシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CEZ	セフゾリン	0%	0%	29%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CFDN	セフジニル	0%	0%	36%	***	***	0%	***	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CFIX	セフィキシム	0%	0%	0%	***	100%	***	***	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***
	CFPM	セフェピム	0%	50%	64%	***	100%	100%	0%	0%	100%	31%	46%	***	26%	80%	0%	***	
	CFPN	セフカペン	0%	0%	38%	0%	50%	100%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CFTM	セフトラムピボキシル	***	0%	62%	***	100%	***	***	***	***	0%	0%	***	***	***	0%	***	***
	CMX	セフメノキウム	***	0%	75%	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CMZ	セフメタゾール	98%	99%	99%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	86%	98%	0%	100%	0%	0%	0%	
	CPDX	セフポドキシムプロキセチル	0%	0%	44%	0%	100%	25%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CPR	セフピロム	0%	0%	31%	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	0%	25%	***	***	
	CPZ	セフォペラゾン	0%	0%	38%	***	***	***	***	***	***	11%	8%	***	0%	27%	***	***	
	CTM	セフォチアム	0%	0%	28%	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	***	
	CTRX	セフトリアクソン	0%	0%	39%	0%	100%	63%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	***	
	CTX	セフトキサキム	0%	0%	28%	***	***	***	***	***	***	0%	0%	***	0%	0%	***	***	
	CXD	セフォキサジン	***	0%	50%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CZOP	セフォゾラン	0%	11%	34%	***	***	100%	***	***	***	0%	0%	***	0%	57%	0%	***	
	CZX	セフチゾキム	***	0%	80%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	FMOX	フロモキセム	98%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	82%	100%	0%	100%	0%	0%	0%	
	LMOX	ラタモキセフ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	マクロライド系	S/C	スルバクタム/セフォペラゾン	91%	95%	97%	100%	100%	100%	***	***	0%	52%	78%	0%	100%	59%	0%	***
		AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***
CAM		クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	
EM		エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
RXM		ロキスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	***	50%	58%	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	0%	0%	***	***	
	MINO	ミノサイクリン	88%	96%	95%	100%	100%	100%	0%	100%	100%	77%	71%	100%	0%	0%	0%	0%	
	TC	テトラサイクリン	***	100%	60%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	95%	99%	99%	***	***	***	0%	0%	100%	100%	100%	***	56%	100%	***	***	
	AMK	アミカシン	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	100%	100%	95%	100%	50%	***	
	DKB	ジベカシン	100%	85%	84%	***	***	100%	0%	***	***	100%	100%	***	50%	100%	***	***	
	GM	ゲンタマイシン	55%	77%	82%	100%	100%	100%	0%	0%	100%	83%	75%	100%	95%	97%	67%	100%	
	ISP	イセパマイシン	100%	99%	99%	***	***	100%	0%	***	100%	100%	100%	***	33%	92%	0%	***	
	KM	カナマイシン	81%	86%	91%	***	***	***	***	***	***	100%	100%	***	100%	0%	0%	0%	
	TOB	トブラマイシン	63%	79%	85%	***	***	100%	***	***	***	80%	87%	***	100%	100%	0%	***	
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	94%	91%	92%	100%	100%	100%	***	100%	100%	75%	61%	0%	36%	0%	***	***	
	BIPM	ビアベナム	100%	100%	100%	***	100%	***	***	***	***	***	100%	***	***	0%	***	***	
	DRPM	ドリベナム	100%	100%	100%	***	100%	100%	0%	0%	***	100%	100%	100%	100%	35%	***	***	
	IPM	イムベナム/シラスタチン	100%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	96%	100%	0%	33%	0%	0%	0%	
カルバペナム系	MEPM	メロベナム	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	***	100%	100%	100%	***	100%	14%	0%	***	
	TBPM	テビベナム	100%	100%	100%	***	100%	***	***	***	***	100%	100%	***	100%	0%	***	***	
	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	OPFX	シプロフロキサシン	6%	8%	0%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	42%	66%	0%	48%	56%	33%	0%	
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	GRNX	ガレキノキサシン	5%	8%	7%	***	100%	100%	0%	***	***	33%	75%	***	25%	55%	0%	0%	
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
ニューキノロン系	LVFX	レボフロキサシン	5%	8%	1%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	53%	75%	0%	57%	53%	33%	0%	
	MFLX	モキシフロキサシン	0%	0%	0%	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	60%	***	***	
	NA	ナリジクサ酸	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	NFLX	ノルフロキサシン	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	0%	***	***	***	
	OFLX	オフロキサシン	0%	8%	0%	***	100%	100%	***	***	***	0%	0%	***	0%	67%	***	***	
	PUFX	ブルフロキサシン	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	PZFX	パズフロキサシン	6%	6%	2%	***	***	100%	0%	***	***	64%	83%	0%	57%	84%	0%	***	
	STFX	シタフロキサシン	85%	87%	86%	***	***	***	***	***	100%	88%	85%	***	14%	91%	***	***	
	TFLX	トスフロキサシン	0%	0%	0%	***	100%	***	0%	***	***	50%	33%	***	0%	50%	0%	0%	
	その他の抗生物質	AZT	アズトロオナム	0%	19%	54%	0%	100%	100%	***	***	0%	0%	23%	0%	71%	55%	50%	***
DAP		ダブトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
FOM		ホスホマイシン	99%	96%	97%	100%	100%	75%	50%	100%	50%	93%	94%	100%	36%	53%	0%	0%	
FRPM		ファロベナム	69%	85%	89%	100%	50%	0%	0%	***	100%	36%	62%	***	50%	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%	47%	57%	100%	33%	14%	0%	0%	0%	4%	4%	***	64%	0%	0%	0%	
ST		スルフアムキサゾール/トリメトプリム	66%	59%	65%	100%	100%	100%	***	0%	100%	42%	44%	0%	68%	5%	0%	***	
TEIC		テイクオニン	***	***	***	***	***	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	
VCM		バンコマイシン	***	***	***	***	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	

耐性菌 薬剤感受性検査結果一覧表

202005

薬剤系統	略語	薬剤名	Serratia marcescens カルバペネム耐性腸内細菌	St aureus (MRSA) MRSA	
			2	646	
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	***	0%	
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	
	MPIPC	オキサシリン	***	0%	
	PCG	ベンジルペニシリン	***	0%	
	PIPC	ピペラシリン	0%	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%	0%	
セフェム系	CAZ	セフトジジム	100%	0%	
	CCL	セファクロル	0%	0%	
	CDTR	セフジトレン ピボキシル	***	0%	
	CEX	セファレキシム	***	0%	
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	
	CFDN	セフジニル	***	0%	
	CFIX	セフィキシム	***	0%	
	CFPM	セフェピム	100%	0%	
	CFFN	セフカペン	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%	
	CPDX	セフボドキシムプロキセチル	0%	0%	
	CPR	セフピロム	***	0%	
	CPZ	セフォペラゾン	***	0%	
	CTM	セフォチアム	***	0%	
	CTRX	セフトリアキソン	0%	0%	
	CTX	セフトキシム	***	0%	
	CXD	セフロキサシン	***	0%	
	CZOP	セフトゾラン	***	0%	
	CZX	セフトゾキシム	***	***	
	FMOX	フロモキセフ	0%	0%	
	LMOX	ラタモキセフ	***	0%	
S/C	スルバクタム/セフォペラゾン	50%	0%		
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	9%	
	CAM	クラリスロマイシン	***	8%	
	EM	エリスロマイシン	***	9%	
	RXM	ロキシスロマイシン	***	33%	
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	100%	78%	
	MINO	ミノサイクリン	100%	79%	
	TC	テトラサイクリン	***	67%	
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	***	100%	
	AMK	アミカシン	100%	91%	
	DKB	ジベカシン	***	50%	
	GM	ゲンタマイシン	100%	55%	
	ISP	イセパマイシン	***	66%	
	KM	カナマイシン	***	53%	
	TOB	トブラマイシン	***	39%	
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	100%	91%	
	BIPM	ビアベネム	***	0%	
カルバペネム系	DRPM	ドリベネム	50%	0%	
	IPM	イミベネム/シラスタチン	0%	0%	
	MEPM	メロベネム	100%	0%	
	TBPM	テビベネム	***	0%	
	CLDM	クリンダマイシン	***	65%	
リンコマイシン系	LCM	リンコマイシン	***	0%	
	OPFX	シプロフロキサシン	0%	7%	
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	***	62%	
	LFLX	ロメフロキサシン	***	100%	
	LVFX	レボフロキサシン	100%	9%	
	MFLX	モキシフロキサシン	***	7%	
	NA	ナリジクス酸	***	***	
	NFLX	ノルフロキサシン	***	9%	
	OFLX	オフロキサシン	***	25%	
	PUFX	ブルリフロキサシン	***	67%	
	PZFX	パズフロキサシン	***	6%	
	STFX	シタフロキサシン	***	66%	
	TFLX	トスフロキサシン	***	22%	
	その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	50%	***
		DAP	ダブトマイシン	***	96%
FOM		ホスホマイシン	0%	87%	
FRPM		ファロベネム	0%	0%	
LZD		リネゾリド	***	100%	
S/A		スルバクタム/アンピシリン	0%	0%	
ST		スルファメトキサゾール/トリメトプリム	100%	96%	
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

202007

薬剤系統	略語	薬剤名	E.coli		E.coli		E.coli		E.coli		E.coli		E.coli		E.coli		E.coli			
			112	540	725	5	2	5	39	86	36	107	1	1	723	3	3	3	3	
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	15%	0%	0%	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	80%	94%	90%	0%	***	***	67%	80%	100%	0%	***	***	0%	***	***	0%	***	
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	11%	0%	0%	0%	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%	0%
	PIPC	ピペラシリン	0%	0%	18%	100%	***	0%	0%	0%	0%	52%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	***
	SBTPC	スルタミシリン	0%	25%	27%	0%	***	***	0%	11%	0%	0%	***	***	***	***	***	0%	***	
セフェム系	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	89%	96%	96%	100%	***	0%	75%	88%	100%	54%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	***	
	CAZ	セフトアジム	0%	45%	63%	100%	***	100%	0%	42%	94%	65%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CCL	セファクロル	0%	0%	25%	0%	***	***	0%	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	0%	0%	
	CDTR	セフトレム ピボキシル	0%	0%	28%	100%	***	***	0%	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	0%	100%	
	CETB	セフトチテン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CEX	セファレキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	23%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CFDN	セフジニル	0%	0%	27%	50%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CFIX	セフィキシム	0%	0%	50%	***	***	***	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CFPM	セフェピム	5%	46%	60%	100%	0%	100%	35%	36%	22%	88%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	***
	CFPN	セフカペン	0%	0%	33%	100%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	***	***	***	***	***	0%	0%	
	CFTM	セフトラムピボキシル	0%	0%	40%	***	***	***	0%	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	0%	***	
	GMX	セフメロキシム	***	0%	44%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CMZ	セフメタゾール	96%	99%	99%	0%	0%	100%	93%	99%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CPDX	セフトロキサムプロキシセチル	0%	0%	34%	100%	***	0%	0%	2%	0%	0%	***	***	***	***	***	0%	0%	
	CPR	セフピロム	25%	12%	46%	***	***	***	50%	50%	***	33%	***	***	***	***	***	0%	***	
	CPZ	セフォペラゾン	0%	0%	12%	***	***	***	0%	0%	0%	0%	47%	***	***	***	***	0%	***	
	CTM	セフォチアム	0%	0%	26%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CTR	セフトリアキソン	0%	0%	32%	100%	***	0%	0%	1%	0%	10%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	33%	
	CTX	セフトキシム	0%	0%	32%	***	***	***	0%	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	0%	100%	
	CXD	セフトロキサジン	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CXM	セフトロキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CZOP	セフトゾラン	0%	7%	35%	***	***	***	25%	16%	0%	80%	***	***	***	***	***	0%	0%	
	CZX	セフトゾキシム	***	0%	50%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	FMOX	フロモキシム	93%	99%	99%	50%	0%	100%	94%	100%	94%	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	93%	95%	97%	100%	***	0%	83%	79%	97%	59%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	10%	0%	
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	10%	0%	
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	12%	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	50%	60%	63%	***	***	***	***	8%	0%	0%	***	***	***	***	***	64%	0%	
	MINO	ミノサイクリン	88%	95%	94%	100%	0%	80%	59%	65%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	79%	100%		
	TC	テトラサイクリン	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	96%	99%	99%	***	0%	***	100%	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	100%	***	
	AMK	アミカシン	99%	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	99%	0%	0%	0%	0%	81%	***		
	DKB	ジベカシン	73%	71%	71%	***	***	***	100%	100%	50%	100%	***	***	***	***	***	35%	***	
	GM	ゲンタマイシン	50%	71%	77%	100%	0%	100%	84%	75%	80%	96%	0%	0%	0%	0%	51%	0%		
	ISP	イセパマイシン	85%	97%	98%	***	***	***	100%	100%	40%	97%	***	***	***	***	***	73%	***	
	KM	カナマイシン	67%	82%	82%	***	***	***	100%	100%	100%	0%	***	***	***	***	***	56%	***	
	TOB	トブラマイシン	60%	72%	79%	***	***	***	67%	75%	100%	94%	0%	0%	0%	0%	60%	***		
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	95%	93%	93%	100%	***	100%	67%	68%	36%	0%	***	***	***	***	***	94%	***	
	BIPM	ピアベネム	100%	100%	100%	100%	***	***	***	100%	0%	***	***	***	***	***	***	0%	0%	
	DRPM	ドリベネム	100%	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	100%	50%	***	***	***	***	***	0%	100%	
	IPM	イミベネム/シラスタチン	100%	100%	100%	0%	0%	100%	100%	100%	58%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	MEPM	メロベネム	100%	100%	100%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	11%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
リンコマイシン系	TBPM	テビベネム	67%	93%	94%	100%	***	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	67%	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	8%	9%	0%	100%	0%	20%	43%	59%	61%	49%	0%	0%	5%	0%	***	0%		
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	GRNX	ガレキノキサシン	13%	17%	13%	100%	0%	***	64%	54%	67%	50%	***	***	***	***	***	66%	***	
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	0%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	14%	***	
	LVFX	レボフロキサシン	9%	9%	1%	100%	0%	20%	69%	77%	66%	43%	0%	0%	12%	0%	***	0%		
	MFLX	モキシフロキサシン	40%	15%	0%	100%	***	***	***	***	50%	0%	***	***	***	***	***	11%	***	
	NA	ナリジク酸	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	NFLX	ノルフロキサシン	***	11%	0%	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	OFLX	オフロキサシン	0%	0%	0%	100%	***	***	33%	33%	33%	29%	***	***	***	***	***	15%	***	
	PUFX	ブルリフロキサシン	***	50%	50%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	18%	***	
	PZFX	パズフロキサシン	7%	14%	7%	***	0%	***	75%	89%	50%	61%	0%	0%	8%	***	***	***		
	STFX	シタフロキサシン	84%	85%	83%	***	***	100%	78%	90%	44%	87%	***	***	***	***	***	54%	100%	
	TFLX	トスフロキサシン	17%	13%	0%	100%	0%	***	50%	67%	***	86%	***	***	***	***	***	16%	***	
	その他の抗生物質	AZT	アズトロナム	2%	20%	50%	100%	***	0%	0%	17%	57%	54%	0%	0%	***	***	***	***	
		DAP	ダブトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	99%	***
FOM		ホスホマイシン	97%	97%	98%	100%	100%	100%	97%	94%	55%	60%	0%	0%	0%	0%	89%	0%		
FRPM		ファロベネム	73%	89%	92%	100%	***	100%	69%	71%	50%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%		
LZD		リネゾリド	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%	
S/A		スルバクタム/アンピシリン	6%	47%	56%	67%	0%	0%	20%	16%	85%	0%	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	59%	55%	62%	100%	***	100%	46%	37%	72%	7%	0%	0%	0%	0%	98%	0%		
TEIC	テイコ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

202008

薬剤系統	略語	薬剤名	菌種																				
			1	100	454	653	3	1	1	4	28	73	1	1	41	103	1	644	1				
			Citrobacter koseri カルバペネム耐性腸内細菌	E.coli CAZ耐性 E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli FOL耐性大腸菌	Enterobacter aerogenes カルバペネム耐性腸内細菌	Enterococcus faecium VIE	Enterococcus faecium VBE	Enterococcus faecium VBE	Enterococcus faecium VBE	Kleofyca ESBL Koxyfaca	Kleapneumoniae CAZ耐性 Kleapneumoniae	Kleapneumoniae ESBL Kleapneumoniae	Kleapneumoniae カルバペネム耐性腸内細菌	Morganella morganii カルバペネム耐性腸内細菌	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	Paeruginosa MBL Paeruginosa	Paeruginosa MNSA	Stauraus (MNSA)	Streptococcus pneumoniae pISP		
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	0%	18%	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	***	91%	98%	98%	0%	***	***	0%	75%	56%	***	***	100%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	
	AMPC	アモキシシリン	***	0%	0%	14%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	100%	
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	
	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	
	PIP	ピペラシリン	0%	0%	0%	20%	100%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	63%	0%	0%	0%	***	100%	
	SBTPC	スルタミシリン	***	0%	23%	38%	***	***	***	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	0%	***	0%	***	0%	
セフェム系	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	0%	85%	96%	97%	100%	***	0%	25%	75%	88%	0%	100%	100%	61%	0%	0%	0%	0%	***	100%	
	CAZ	セフトアジジム	0%	0%	44%	63%	100%	***	***	100%	0%	38%	0%	0%	95%	73%	0%	0%	0%	0%	***	***	
	CCL	セファクロー	***	0%	0%	24%	***	***	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	***	
	CDTR	セフトレネン ピボキシル	***	0%	0%	36%	100%	***	***	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	***	0%	***	0%	***	
	CETB	セフトチデン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	
	CEX	セファレキシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	0%	25%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	
	CFDN	セフジニール	0%	0%	1%	32%	***	***	***	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	
	CFIX	セフィキシム	***	***	0%	25%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	
	CFPM	セフェピム	0%	3%	52%	65%	***	0%	0%	***	50%	50%	***	***	32%	94%	0%	0%	0%	0%	***	***	
	CFPN	セフカペン	***	0%	0%	35%	100%	0%	0%	0%	7%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	***	0%	***	
	CFTM	セフトラムピボキシル	***	0%	0%	44%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	0%	***	
	CMX	セフメノキシム	***	0%	0%	20%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	0%	***	
	CMZ	セフメタゾール	0%	98%	100%	99%	0%	0%	0%	100%	88%	96%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	
	CPDX	セフトロキムプロキセチル	***	0%	0%	36%	100%	***	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	***	0%	***	
	CPR	セフピロム	***	0%	18%	60%	***	***	***	***	0%	0%	***	***	0%	0%	***	***	***	0%	***	0%	
	CPZ	セフトラゾラム	***	0%	0%	16%	***	***	***	***	0%	0%	0%	0%	***	0%	63%	***	***	0%	***	0%	
	CTM	セフトチナム	0%	0%	1%	32%	***	***	***	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	
	CTRX	セフトリアキソン	0%	0%	0%	33%	100%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	9%	0%	0%	0%	0%	0%	***	
	CTX	セフトタキシム	***	0%	0%	36%	***	***	***	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	***	0%	***	0%	***	
	CXD	セフトロキサジン	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	
	CZOP	セフトゾラン	***	0%	10%	31%	***	***	***	0%	0%	13%	***	***	0%	59%	0%	0%	0%	0%	0%	***	
	CZX	セフトチゾキシム	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	
	FMOX	フロモキシム	0%	96%	100%	99%	0%	0%	0%	100%	85%	98%	0%	0%	100%	0%	0%	***	0%	***	0%	***	
	LMOX	ラタモキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	
	マクロライド系	S/C	スルパクタム/セフトラゾラム	0%	86%	94%	97%	100%	***	***	33%	88%	87%	0%	100%	100%	53%	0%	0%	0%	0%	***	
		AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	11%	0%	***
		CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	12%	0%	***
EM		エリスロマイシン	***	***	***	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	13%	***	***	
RXM		ロキシサロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	28%	***	***	
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	***	100%	80%	79%	***	***	100%	***	***	10%	***	***	0%	0%	***	***	67%	***	***		
	MINO	ミノサイクリン	100%	93%	95%	95%	100%	0%	100%	100%	50%	71%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	79%	100%	***		
	TC	テトラサイクリン	***	***	100%	33%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	90%	***	***	
	ABK	アルベカシン	***	100%	99%	99%	***	0%	0%	***	75%	63%	***	***	100%	92%	***	***	100%	***	***		
アミノグリコシド系	AMK	アマカシン	100%	97%	99%	100%	100%	***	***	100%	100%	98%	100%	100%	86%	100%	100%	100%	90%	***	***		
	DKB	ジベカシン	***	86%	68%	69%	***	***	***	100%	***	100%	***	***	50%	100%	***	***	48%	***	***		
	GM	ゲンタマイシン	0%	66%	77%	80%	100%	0%	0%	100%	50%	60%	0%	100%	78%	94%	***	***	49%	0%	***		
	ISP	イセパマイシン	***	100%	100%	99%	***	***	***	***	100%	100%	***	100%	58%	86%	***	***	70%	***	***		
	KM	カナマイシン	***	53%	77%	83%	***	***	***	***	100%	100%	***	***	0%	0%	***	***	65%	***	***		
	TOB	トブラマイシン	0%	90%	86%	87%	***	***	***	***	80%	88%	***	***	100%	100%	***	***	52%	***	***		
	CP	クロラムフェニコール	***	91%	94%	95%	100%	***	100%	***	71%	68%	0%	***	40%	0%	***	***	93%	***	***		
カルバペネム系	BIPM	ビアベネム	***	100%	100%	100%	***	***	***	100%	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	
	DRPM	ドリベネム	***	100%	100%	100%	***	***	0%	100%	100%	100%	***	***	100%	53%	***	***	0%	100%	***		
	IPM	イメベネム/シラスタチン	0%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	100%	95%	98%	0%	0%	60%	0%	0%	0%	0%	0%	***		
	MEPM	メロベネム	0%	100%	100%	100%	100%	0%	***	100%	96%	99%	0%	100%	100%	16%	0%	0%	0%	0%	***		
	TBPM	テビベネム	***	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	0%	***	***	
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	65%	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	0%	6%	6%	0%	100%	0%	0%	100%	28%	63%	0%	0%	53%	49%	0%	7%	0%	0%	***		
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	0%	***	***		
	GRNX	ガレキノキサシン	***	8%	9%	12%	100%	0%	***	100%	29%	38%	***	***	0%	46%	0%	67%	***	***			
	FLX	ロメフロキサシン	***	***	100%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	60%	***		
	LVFX	レボフロキサシン	0%	6%	7%	2%	100%	0%	0%	50%	50%	75%	0%	0%	55%	49%	0%	15%	0%	***			
	MFLX	モキシフロキサシン	***	50%	17%	0%	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	50%	***	***	18%	***			
	NA	ナリジクス酸	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	NFLX	ノルフロキサシン	***	***	14%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	23%	***			
	OFLX	オフロキサシン	***	33%	30%	0%	100%	***	***	***	***	***	***	***	0%	38%	***	***	25%	***			
	PUFX	プルフロキサシン	***	***	100%	50%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	57%	***		
	PZFX	バズフロキサシン	0%	17%	11%	5%	***	0%	***	0%	64%	72%	***	***	54%	70%	***	***	13%	***			
	STFX	シタフロキサシン	***	61%	81%	83%	100%	***	***	100%	50%	75%	***	***	43%	70%	***	***	65%	100%			
TLFX	トスフロキサシン	***	0%	7%	0%	***	0%	***	0%	0%	0%	***	***	***	44%	***	***	25%	***				
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	0%	0%	28%	55%	100%	***	***	***	0%	33%	0%	0%	88%	56%							

耐性菌_薬剤感受性検査結果一覧表

202010

薬剤系統	略語	薬剤名	111 E.coli CAZ耐性 E.coli	494 E.coli ESBL E.coli	701 E.coli カトリコド/ド(FO)耐性大腸菌	1 Enterobacter aerogenes カトリコド/ド(FO)耐性腸内細菌	4 Enterobacter cloacae カトリコド/ド(FO)耐性腸内細菌	6 Klebsiella ESBL Koxyfoca	32 Klebsiella pneumoniae CAZ耐性 Klebsiella pneumoniae	79 Klebsiella pneumoniae ESBL Klebsiella pneumoniae	41 Proteus mirabilis ESBL Proteus mirabilis	126 Pseudomonas ESBL P.aeruginosa	6 Pseudomonas MBL P.aeruginosa	3 Pseudomonas MDPR多剤耐性緑膿菌	1 Serratia marcescens カトリコド/ド(FO)耐性腸内細菌	773 Staphylococcus aureus MRSA	2 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%	0%	0%	0%	0%	0%	***
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	78%	98%	95%	***	***	***	43%	50%	100%	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%	***
	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%
	PIPC	ピペラシリン	0%	1%	20%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	53%	33%	0%	100%	0%	***
	SBTPC	スルタミシリン	0%	21%	25%	***	***	***	0%	0%	33%	0%	0%	***	***	***	0%	***
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	89%	97%	97%	100%	100%	40%	65%	85%	100%	54%	50%	33%	100%	0%	***	***
セフェム系	CAZ	セフトアジム	0%	48%	65%	100%	75%	100%	0%	30%	89%	57%	0%	33%	100%	0%	***	
	CCL	セフクロロ	0%	0%	23%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	***	0%	0%	
	CDTR	セフトレム ピボキシル	0%	2%	27%	***	***	***	0%	0%	0%	0%	***	***	***	***	0%	0%
	CEX	セフトレキシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CEZ	セフトゾラム	0%	0%	27%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***
	CFDN	セフトジネル	0%	0%	29%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%
	CFIX	セフトキシム	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CFPM	セフトピム	9%	53%	65%	100%	50%	100%	43%	42%	36%	84%	0%	0%	***	***	50%	
	CFPN	セフトペン	0%	1%	34%	100%	75%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***
	CFTM	セフトラムピボキシル	0%	0%	29%	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	0%	***
	CFX	セフトキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CMX	セフトメキシム	***	0%	67%	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CMZ	セフトメタゾール	91%	99%	99%	0%	0%	100%	93%	99%	98%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***
	OPDX	セフトボドキシムプロキセチル	0%	0%	38%	0%	25%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CPR	セフトピロム	0%	5%	16%	***	***	***	0%	0%	0%	0%	***	***	***	***	0%	***
	CPZ	セフトペラゾン	0%	0%	27%	***	***	0%	67%	40%	0%	43%	0%	0%	***	***	0%	***
	CTM	セフトチアム	0%	0%	31%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%
	CTR	セフトリアキソン	1%	0%	35%	0%	75%	0%	0%	1%	0%	5%	0%	0%	100%	0%	0%	
	CTX	セフトオキシム	0%	0%	30%	***	100%	***	***	0%	0%	0%	0%	***	***	***	0%	0%
	CXD	セフトロキサジン	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CXM	セフトキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CZOP	セフトゾラン	7%	5%	23%	***	***	***	0%	0%	0%	53%	0%	***	***	***	0%	***
	CZX	セフトゾキシム	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	FMOX	フロモキシセフ	92%	100%	99%	0%	0%	100%	93%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
LMOX	ラタモキシセフ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
S/C	スルバクタム/セフトペラゾン	90%	95%	97%	100%	100%	25%	71%	85%	100%	44%	0%	50%	100%	0%	0%	***	
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	9%	0%
	OAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	10%	0%
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	10%	0%
	RXM	ロキソスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	29%	***
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	50%	60%	69%	100%	***	***	***	0%	0%	0%	***	***	***	***	62%	***
	MINO	ミノサイクリン	95%	94%	95%	100%	100%	83%	45%	63%	0%	0%	0%	100%	76%	100%		
	TC	テトラサイクリン	***	***	100%	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシム	100%	100%	99%	***	***	***	100%	90%	90%	94%	0%	***	***	100%	***	
	AMK	アミカシム	95%	99%	99%	100%	100%	100%	95%	95%	90%	92%	17%	0%	100%	87%	***	
	DKB	ジベカシム	50%	67%	70%	***	***	***	100%	67%	100%	89%	0%	***	***	***	26%	***
	GM	ゲンタマイシン	55%	70%	75%	100%	100%	100%	57%	58%	83%	93%	40%	50%	100%	49%	***	
	ISP	イセパマイシン	100%	99%	99%	***	***	100%	100%	100%	38%	81%	0%	***	***	***	87%	***
	KM	カナマイシン	79%	90%	91%	***	***	***	100%	83%	***	0%	***	***	***	***	63%	***
	TOB	トブラマイシン	100%	83%	87%	***	***	100%	25%	50%	75%	96%	0%	0%	***	***	56%	***
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	88%	88%	91%	100%	75%	100%	100%	78%	73%	2%	***	0%	100%	96%	***	
カルバペネム系	BIPM	ピアベネム	***	100%	100%	***	***	***	100%	100%	***	0%	***	***	***	***	0%	***
	DRPM	ドリベネム	98%	99%	99%	100%	***	100%	100%	95%	100%	36%	***	***	***	***	0%	***
	IPM	イムピネム/シラスタチン	100%	100%	100%	0%	0%	100%	100%	100%	59%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	MEPM	メロベネム	100%	100%	100%	100%	75%	100%	100%	100%	100%	10%	0%	0%	100%	0%	***	
	TBPM	テビベネム	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	65%	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	5%	9%	0%	100%	100%	20%	38%	57%	42%	64%	50%	0%	100%	5%	***	
	GRNX	ガレキノキサシム	6%	7%	4%	***	***	***	25%	56%	75%	78%	0%	***	***	64%	***	
	LFLX	ロメフロキサシム	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	LVFX	レボフロキサシム	6%	8%	1%	100%	100%	17%	50%	68%	59%	58%	33%	0%	100%	11%	0%	
	MFLX	モキシフロキサシム	0%	0%	0%	***	***	***	***	100%	100%	***	***	***	***	***	10%	***
	NA	ナリジクス酸	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	NFLX	ノルフロキサシム	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	18%	***
	OFLX	オフロキサシム	0%	0%	0%	***	***	***	0%	50%	33%	40%	***	***	***	***	17%	***
	PUFX	ブルリフロキサシム	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	25%	***
	PZFX	パズフロキサシム	13%	9%	2%	***	***	***	70%	67%	56%	80%	0%	0%	***	***	10%	***
STFX	シタフロキサシム	61%	82%	81%	***	***	100%	100%	100%	47%	71%	***	0%	***	***	68%	***	
TFLX	トスフロキサシム	11%	6%	0%	***	***	***	0%	0%	***	60%	***	***	***	***	17%	***	
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	0%	28%	55%	100%	75%	0%	8%	31%	92%	43%	40%	50%	100%	***	***	
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	98%	***
	FOM	ホスホマイシン	96%	95%	97%	100%	50%	100%	88%	92%	53%	58%	0%	33%	100%	88%	***	
	FRPM	フロベネム	70%	86%	89%	0%	0%	100%	61%	85%	35%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***
	LZD	リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	8%	50%	59%	0%	50%	0%	14%	11%	80%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***
	ST	スルファメトキサゾール/トリプトリム	58%	56%	64%	100%	75%	75%	43%	31%	92%	5%	0%	0%	100%	99%	***	
	TEIC	ティコブラナム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	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

202011

薬剤系統	略語	薬剤名	Enterobacteriaceae	Staphylococcus aureus (MRSA)	Enterobacteriaceae	Enterobacteriaceae	Enterobacteriaceae	Enterobacteriaceae	Enterobacteriaceae	Enterobacteriaceae	Enterobacteriaceae	Enterobacteriaceae	Enterobacteriaceae
			1	106	486	660	3	3	5	34	74	35	96
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	***	0%	0%	20%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	***	89%	96%	99%	***	0%	***	50%	57%	100%	0%
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	0%	12%	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%	20%	100%	67%	0%	0%	0%	55%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	0%	0%	0%	13%	***	***	***	0%	0%	100%	0%
セフェム系	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	0%	87%	96%	97%	100%	67%	0%	67%	83%	100%	58%
	CAZ	セフトアジム	0%	0%	46%	62%	67%	50%	100%	0%	27%	94%	72%
	CCL	セフクロム	***	0%	0%	29%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CDTR	セフトレム ピボキシル	0%	0%	0%	25%	***	***	***	0%	0%	0%	0%
	CEX	セフェキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CEZ	セフトアゾリン	0%	0%	0%	27%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CFDN	セフトニル	***	0%	0%	28%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%
	CFIX	セフィキシム	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	0%
	CFPM	セフピム	***	8%	49%	62%	100%	100%	38%	54%	38%	90%	0%
	CFPN	セフカペン	***	0%	0%	33%	67%	50%	0%	4%	2%	0%	0%
	CFTM	セフトラムピボキシル	***	0%	0%	28%	***	***	***	0%	0%	***	0%
	CFX	セフトキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CMX	セフメノキシム	***	***	0%	50%	***	***	***	***	***	***	0%
	CMZ	セフメタゾール	0%	93%	98%	98%	0%	0%	100%	91%	99%	100%	0%
	OPDX	セフトロキシムプロキセチル	***	0%	0%	36%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%
	CPR	セフピロム	***	0%	9%	38%	***	***	***	***	0%	0%	100%
	CPZ	セフトアラジン	***	0%	0%	18%	***	***	***	0%	0%	0%	40%
	CTM	セフトチアム	***	0%	1%	29%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CTRX	セフトリアキソン	0%	0%	1%	33%	33%	67%	0%	0%	0%	4%	0%
	CTX	セフトタキシム	***	0%	0%	41%	***	0%	***	0%	0%	0%	0%
	CXD	セフトロキサジン	***	0%	0%	25%	***	***	***	***	***	***	***
	CZOP	セフトゾラン	***	3%	6%	28%	***	***	100%	13%	7%	0%	64%
	FMOX	フロモキシム	***	97%	100%	99%	0%	0%	100%	94%	96%	100%	0%
	LMOX	ラタモキシム	***	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	0%
	S/C	スルバクタム/セフトアラジン	0%	85%	93%	95%	100%	67%	0%	80%	88%	100%	49%
	マクロライド系	AZM	アズロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
CAM		クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
EM		エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
RXM		ロキソスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	***	71%	74%	74%	100%	***	***	0%	0%	63%	
	MINO	ミノサイクリン	100%	92%	95%	95%	100%	100%	56%	72%	0%	76%	
	TC	テトラサイクリン	***	***	***	50%	***	***	***	***	***	***	
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	***	94%	99%	99%	***	100%	100%	100%	67%	83%	
	AMK	アミカシン	100%	99%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	92%	99%	
	DKB	ジベカシン	***	50%	76%	74%	***	***	***	75%	80%	100%	
	GM	ゲンタマイシン	***	59%	78%	79%	100%	100%	100%	64%	63%	91%	
	ISP	イセパマイシン	***	100%	99%	99%	***	100%	***	100%	100%	75%	
	KM	カナマイシン	100%	75%	93%	94%	***	***	***	100%	100%	33%	
	TOB	トブラマイシン	***	91%	88%	87%	***	***	100%	50%	58%	100%	
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	***	92%	94%	95%	100%	100%	***	82%	87%	40%	
	BIPM	ピアベネム	***	100%	100%	100%	***	***	***	100%	100%	***	
	DRPM	ドリベネム	100%	100%	99%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	50%	
カルバペネム系	IPM	イメペネム/シラスタチン	100%	100%	100%	100%	0%	0%	100%	100%	100%	44%	
	MEPM	メロベネム	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	13%	
	TBPM	テビベネム	***	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	
	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
ニューキノロン系	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	OPFX	シプロフロキサシン	0%	0%	10%	0%	100%	100%	0%	29%	40%	63%	
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	
	GRNX	ガレキノキサシン	***	0%	8%	7%	***	***	***	67%	80%	0%	
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	
	LVFX	レボフロキサシン	0%	0%	10%	1%	100%	100%	0%	47%	62%	62%	
	MFLX	モキシフロキサシン	***	0%	0%	0%	***	***	***	***	100%	***	
	NFLX	ノルフロキサシン	***	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	100%	
	OFIX	オフロキサシン	***	0%	6%	0%	***	***	***	***	100%	0%	
	PUFX	ブルリフロキサシン	***	0%	0%	20%	***	***	***	***	100%	***	
	PZFX	パズフロキサシン	***	0%	17%	6%	***	***	***	60%	60%	43%	
	STFX	シタフロキサシン	***	80%	84%	80%	***	***	***	100%	90%	45%	
	TFLX	トスフロキサシン	***	0%	14%	0%	***	***	***	100%	100%	***	
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	***	0%	30%	55%	100%	50%	0%	6%	19%	65%	
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	FOM	ホスホマイシン	100%	91%	95%	97%	100%	100%	88%	91%	42%		
	FRPM	ファロベネム	***	68%	89%	91%	0%	0%	100%	78%	80%		
	LZD	リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	0%	10%	48%	59%	0%	67%	0%	10%	14%		
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	100%	59%	58%	66%	100%	100%	100%	28%	26%		
	TEIC	テイクプラニン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		

耐性菌_薬剤感受性検査結果一覽表

202012

薬剤系統	略語	薬剤名	Citrobacter koseri カル/ペネム耐性腸内細菌	E.coli CAZ耐性 E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli K124/F10耐性大腸菌	Enterobacter aerogenes カル/ペネム耐性腸内細菌	Enterobacter cloacae カル/ペネム耐性腸内細菌	Enterococcus faecium VIE	Enterococcus faecium VIE	Kle oxyfoca ESBL K.oxyfoca	Kle pneumoniae CAZ耐性 Kle pneumoniae	Kle pneumoniae ESBL Kle pneumoniae	Kle pneumoniae カル/ペネム耐性腸内細菌	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	Paeraeruginosa IPM 耐性 P.aeruginosa	Stauraes (MRSA) MRSA	
1	88	495	685	2	2	1	4	33	72	2	33	78	643					
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	***	0%	0%	14%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	***	93%	100%	99%	0%	***	***	***	67%	80%	***	100%	0%	0%	0%	
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	0%	9%	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%	
	PIPIC	ピペラシリン	0%	0%	0%	18%	100%	50%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	49%	0%	0%	
	SBTPC	スルタミシリン	0%	0%	28%	27%	***	***	***	***	0%	0%	***	67%	0%	0%	0%	
セフェム系	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	0%	92%	97%	97%	100%	50%	0%	0%	59%	82%	0%	96%	53%	0%	0%	
	CAZ	セフトラジウム	0%	0%	49%	64%	100%	0%	***	100%	0%	33%	0%	96%	61%	0%	0%	
	CCL	セフトロロム	***	0%	0%	28%	***	***	***	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	
	CDTR	セフトレム ビボキシール	0%	0%	0%	26%	100%	***	***	***	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	
	CETB	セフトロロム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	
	CEX	セフトロロム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	CEZ	セフトロロム	0%	0%	0%	25%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CFDN	セフトロロム	***	0%	0%	34%	***	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CFIX	セフトロロム	***	***	***	***	100%	***	***	***	0%	0%	***	***	***	***	0%	
	CFPM	セフトロロム	***	8%	54%	67%	***	***	0%	100%	31%	40%	0%	30%	85%	0%	0%	
	CFPN	セフトロロム	***	0%	0%	33%	100%	0%	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	
	CFTM	セフトロロム ビボキシール	***	***	0%	42%	100%	***	***	***	0%	***	***	0%	0%	0%	0%	
	CFX	セフトロロム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	CMX	セフトロロム	***	0%	0%	40%	100%	***	***	***	0%	0%	***	***	***	***	0%	
	CMZ	セフトロロム	0%	95%	100%	100%	0%	0%	0%	100%	83%	96%	0%	97%	0%	0%	0%	
	CPDX	セフトロロム ビボキシール	***	0%	0%	32%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	
	CPR	セフトロロム	***	0%	25%	52%	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%	
	CPZ	セフトロロム	***	0%	0%	16%	***	***	***	***	0%	0%	***	0%	43%	0%	0%	
	CTM	セフトロロム	***	0%	0%	33%	***	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CTRX	セフトロロム	0%	0%	0%	32%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	8%	0%	0%	
	CTX	セフトロロム	***	0%	0%	28%	***	***	0%	***	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	
	CXM	セフトロロム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	CZOP	セフトロロム	***	0%	10%	38%	***	***	***	100%	25%	11%	***	0%	75%	0%	0%	
	CZX	セフトロロム	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%	0%	
	FMOX	フロモキシロム	***	97%	100%	99%	0%	0%	0%	100%	89%	96%	0%	100%	0%	0%	0%	
	LMOX	ラモキシロム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	S/C	スルバクタム/セフトロロム	0%	96%	95%	97%	100%	50%	0%	0%	60%	78%	0%	100%	49%	0%	0%	
	マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	7%
		CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	10%
		EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	9%
		RXM	ロキシロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	10%
		テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	***	0%	71%	70%	***	***	***	***	0%	***	0%	0%	0%	60%
	MINO		ミノサイクリン	100%	92%	95%	96%	100%	100%	100%	75%	55%	68%	0%	0%	0%	77%	
TC	テトラサイクリン		***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	75%	
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシリン	***	100%	100%	100%	***	***	0%	***	100%	100%	***	100%	100%	100%		
	AMK	アミカシリン	100%	98%	99%	99%	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	98%	92%	92%		
	DKB	ジベカシリン	***	67%	67%	71%	***	***	***	100%	100%	86%	***	33%	***	56%		
	GM	ゲンタマイシン	***	61%	72%	77%	100%	100%	0%	100%	62%	69%	100%	87%	90%	54%		
	ISP	イセパマイシン	***	90%	96%	97%	***	100%	***	***	100%	100%	***	57%	91%	87%		
	KM	カナマイシン	100%	100%	100%	100%	***	***	***	100%	100%	***	100%	0%	48%	48%		
	TOB	トブラマイシン	***	75%	80%	81%	***	***	***	100%	83%	67%	100%	90%	100%	67%		
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	***	91%	92%	95%	100%	50%	***	50%	67%	75%	***	50%	0%	98%		
	カルバペネム系	BIPM	ビアペネム	***	100%	100%	100%	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	0%	
		DRPM	ドリペネム	0%	100%	100%	100%	***	0%	0%	100%	100%	100%	***	100%	41%	0%	
		IPM	イムピペネム/シラスタチン	100%	100%	100%	100%	0%	0%	***	100%	92%	96%	0%	38%	0%	0%	
		MEPM	メロペネム	0%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	93%	97%	0%	100%	9%	0%	
TBPM		テビペネム	***	***	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%	0%	
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	66%		
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	17%		
	ニューキノロン系	OPFX	シプロフロキサシリン	0%	3%	6%	0%	100%	100%	***	25%	35%	44%	0%	61%	64%	4%	
GFLX		ガチフロキサシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%		
GRNX		ガレキノキサシリン	***	31%	13%	8%	100%	***	0%	***	40%	75%	***	***	73%	79%		
LFLX		ロメフロキサシリン	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%		
LVFX		レボフロキサシリン	0%	10%	7%	1%	100%	100%	0%	25%	58%	69%	0%	69%	60%	10%		
MFLX		モキシフロキサシリン	***	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	67%	***	7%		
NA		ナリジクス酸	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
NFLX		ノルフロキサシリン	***	***	***	0%	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	25%		
OFLX		オフロキサシリン	***	0%	8%	0%	100%	***	***	***	***	0%	***	75%	50%	8%		
PUFX		プルリフロキサシリン	***	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%		
PZFX		パズフロキサシリン	***	10%	3%	7%	***	***	***	100%	67%	69%	0%	100%	85%	8%		
STFX		シタフロキサシリン	***	60%	83%	83%	***	***	0%	100%	67%	85%	***	60%	78%	70%		
TFLX		トスフロキサシリン	***	25%	13%	0%	100%	***	***	***	50%	67%	***	0%	50%	14%		
その他の抗生物質		AZT	アズトレオナム	***	2%	29%	53%	100%	0%	***	0%	6%	15%	0%	95%	44%	***	
		DAP	ダブトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	
	FOM	ホスホマイシン	100%	96%	97%	98%	50%	100%	100%	100%	94%	90%	100%	63%	60%	89%		
	FRPM	ファロペネム	***	76%	89%	91%	50%	0%	***	67%	63%	79%	0%	50%	0%	0%		
	LZD	リネゾリド	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	100%		
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	0%	8%	47%	56%	100%	0%	0%	0%	6%	10%	0%	88%	0%	0%		
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	100%	64%	62%	66%	100%	100%	0%	67%	26%	34%	0%	52%	5%	99%		
	TEIC	テイコプラニン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	
	VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	100%	