

耐性菌_薬剤感受性検査結果一覧表

202101

薬剤系統	略語	薬剤名	Staphylococcus pneumoniae pISP												
			1	93	426	662	5	30	68	33	1	85	2	644	1
			1	93	426	662	5	30	68	33	1	85	2	644	1
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	0%	20%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	***
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	***	80%	96%	93%	0%	100%	80%	100%	***	0%	***	0%	***
	AMPC	アモキシシリン	***	0%	0%	16%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	PIPC	ピペラシリン	0%	0%	0%	22%	0%	0%	1%	0%	100%	52%	0%	0%	100%
	SBTPC	スルタミシリン	***	0%	27%	32%	***	0%	0%	0%	***	0%	***	0%	***
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	100%	85%	94%	95%	0%	68%	82%	100%	100%	58%	0%	0%	100%
	CAZ	セフトアジム	0%	0%	51%	69%	100%	0%	26%	87%	100%	70%	0%	0%	0%
CCL	セフトクロム	***	0%	0%	28%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	
CDTR	セフトトレム ピボキシム	***	0%	0%	32%	***	0%	0%	0%	***	***	***	0%	***	
CEX	セフトレキシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
CEZ	セフトゾリン	0%	0%	0%	28%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
CFDN	セフトニル	***	0%	0%	35%	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	***	
CFIX	セフトキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
CFPM	セフトピム	***	9%	57%	69%	100%	50%	56%	26%	***	90%	***	0%	***	
CFPN	セフトペン	0%	0%	0%	38%	50%	0%	2%	0%	***	0%	0%	0%	***	
CFTM	セフトテムピボキシム	***	***	0%	19%	***	0%	0%	***	***	0%	***	0%	***	
CMX	セフトメゾニム	***	***	0%	64%	***	***	***	***	***	0%	***	0%	***	
CMZ	セフトメゾニム	0%	95%	99%	99%	100%	86%	98%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	
CPDX	セフトドキシムプロキセチル	0%	0%	0%	37%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	***	
CPR	セフトピロム	***	0%	10%	26%	***	***	***	***	***	0%	***	0%	***	
CPZ	セフトペラゾン	***	0%	0%	20%	***	0%	0%	0%	***	67%	***	0%	***	
CTM	セフトチアム	***	0%	0%	36%	***	0%	0%	0%	***	0%	***	0%	***	
CTR	セフトリアキソン	0%	0%	0%	38%	0%	0%	3%	0%	100%	7%	0%	0%	0%	
CTX	セフトタキシム	***	0%	0%	35%	***	0%	0%	***	***	0%	***	0%	***	
CXD	セフトキシム	***	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
CXM	セフトキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
CZOP	セフトゾラン	***	0%	6%	49%	100%	13%	5%	0%	100%	55%	0%	0%	0%	
CZX	セフトゾキシム	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
FMOX	フロモキシム	0%	95%	100%	99%	100%	100%	100%	100%	***	0%	0%	0%	***	
LMOX	ラタモキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
S/C	スルバクタム/セフトペラゾン	100%	94%	95%	97%	0%	85%	87%	100%	100%	52%	0%	0%	0%	
AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	7%	0%	
CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	9%	0%	
EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	8%	***	
RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	10%	***	
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	***	60%	70%	61%	***	0%	14%	0%	***	0%	***	53%	***
	MINO	ミノサイクリン	100%	97%	95%	94%	100%	57%	71%	0%	0%	0%	78%	100%	
	TC	テトラサイクリン	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	92%	***
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシム	***	100%	99%	98%	***	100%	86%	86%	***	100%	***	100%	***
	AMK	アミカシム	100%	97%	99%	99%	100%	100%	100%	96%	***	99%	0%	93%	***
	DKB	ジベカシム	***	11%	55%	64%	100%	100%	75%	100%	***	***	***	43%	***
	GM	ゲンタマイシン	100%	54%	78%	79%	100%	67%	58%	96%	100%	95%	50%	52%	0%
	ISP	イセパマイシン	***	96%	99%	98%	***	100%	92%	43%	***	89%	0%	75%	***
	KM	カナマイシン	***	79%	92%	93%	100%	100%	100%	***	***	0%	***	57%	***
	TOB	トブラマイシン	***	57%	85%	82%	***	75%	62%	100%	***	100%	***	45%	***
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	0%	88%	91%	92%	100%	44%	66%	75%	***	0%	0%	98%	***
	BIPM	ピアベネム	***	***	100%	100%	***	***	100%	***	***	***	***	0%	***
	DRPM	ドリベネム	***	100%	98%	99%	100%	100%	100%	100%	0%	48%	***	0%	100%
	IPM	イミベネム/シラスタチン	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	38%	***	0%	0%	0%	***
	MEPM	メロベネム	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	8%	0%	0%	0%
TBPM	テビベネム	***	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	66%	0%
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	18%	***
ニューキノロン系	OPFX	シプロフロキサシム	100%	2%	6%	0%	0%	40%	46%	77%	0%	55%	0%	3%	0%
	GFLX	ガチフロキサシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	GRNX	ガレキノキサシム	***	8%	8%	9%	100%	50%	57%	100%	***	80%	***	76%	***
	LFLX	ロメフロキサシム	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	33%	***
	LVFX	レボフロキサシム	100%	1%	6%	1%	20%	50%	66%	74%	0%	55%	0%	8%	0%
	MFLX	モキシフロキサシム	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	NA	ナリジクス酸	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	NFLX	ノフロキサシム	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	15%	***
	OFLX	オフフロキサシム	100%	0%	10%	0%	***	50%	50%	***	***	20%	***	20%	***
	PUFX	フルリフロキサシム	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	17%	***
	PZFX	パズフロキサシム	***	0%	7%	2%	***	70%	67%	60%	***	72%	***	1%	***
	STFX	シタフロキサシム	***	69%	81%	80%	100%	50%	55%	29%	0%	58%	***	71%	100%
	TFLX	トスフロキサシム	***	0%	6%	0%	***	100%	33%	100%	***	***	***	12%	***
	その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	0%	0%	29%	57%	0%	0%	14%	67%	***	36%	50%	***
DAP		ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
FOM		ホスホマイシン	100%	98%	98%	98%	80%	93%	94%	41%	0%	64%	0%	88%	0%
FRPM		ファロベネム	0%	55%	83%	88%	100%	71%	81%	48%	***	0%	0%	0%	***
LZD		リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
S/A		スルバクタム/アンピシリン	100%	9%	50%	59%	0%	14%	16%	66%	0%	0%	0%	0%	0%
ST		スルファトキサソール/トリメプリム	0%	49%	58%	67%	100%	23%	28%	87%	***	8%	0%	98%	***
TEIC		テイコプラニン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	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

202102

薬剤系統	略語	薬剤名	82	408	586	1	1	8	25	64	1	42	84	1	1	636	1
			E.coli CAZ耐性: E.coli	E.coli ESBL: E.coli	E.coli カトリドイド(F/O)耐性:大腸菌	Enterobacter aerogenes カルバペネム耐性:腸内細菌	Enterococcus faecium VIE	Klebsiella ESBL: Koxyfoca	Klebsiellae CAZ耐性: Kpneumoniae	Klebsiellae ESBL: Kpneumoniae	Klebsiellae CAZ耐性: Kpneumoniae	Enterobacteriaceae ESBL: Pmtrabalis	Enterobacteriaceae ESBL: Pmtrabalis	Enterobacteriaceae ESBL: Pmtrabalis	Enterobacteriaceae ESBL: Pmtrabalis	Staphylococcus aureus (MSSA) MSSA	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/クラバン酸	88%	98%	96%	***	***	0%	100%	86%	***	100%	0%	***	***	0%	0%
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	13%	***	***	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%	1%	21%	100%	***	0%	0%	0%	0%	0%	52%	0%	0%	0%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	0%	48%	42%	***	***	0%	0%	0%	***	40%	0%	***	***	0%	***
セフェム系	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	84%	95%	96%	100%	***	0%	59%	87%	0%	94%	56%	0%	0%	0%	0%
	CAZ	セフトアジム	0%	47%	65%	100%	***	100%	0%	34%	0%	95%	64%	0%	0%	0%	***
	CCL	セファクロ	0%	0%	28%	***	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	***	0%	0%
	CDTR	セフトレ	0%	0%	32%	***	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	***	0%	0%
	CEX	セファレキシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	28%	0%	0%	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%	0%
	CFIX	セフィキシム	***	0%	33%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CFPM	セフェピム	8%	52%	64%	***	0%	100%	0%	50%	0%	36%	86%	***	***	0%	0%
	CFPN	セフカペン	0%	1%	35%	0%	0%	67%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CFTM	セフトラムピボキシル	***	0%	23%	***	***	***	***	***	***	0%	0%	***	***	0%	0%
	CFX	セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CMX	セフメノキシム	***	25%	50%	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	0%	***
	CMZ	セフメタゾール	93%	98%	98%	0%	0%	100%	80%	95%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%
	OPDX	セフボドキシムプロキセチル	0%	0%	36%	0%	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CPR	セフピロム	0%	0%	38%	***	***	***	***	100%	***	50%	0%	***	***	0%	***
	CPZ	セフォペラゾン	0%	3%	18%	***	***	***	0%	0%	***	0%	43%	***	***	0%	***
	CTM	セフォチアム	0%	0%	34%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%
	CTRX	セフトリアクソン	0%	1%	36%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	0%	0%
	CTX	セフトキシム	0%	0%	33%	***	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	***	0%	***
	CXD	セフロキサジン	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CZOP	セフトゾラン	0%	6%	42%	***	***	100%	42%	14%	***	0%	44%	***	***	0%	***
FMOX	フロモキシム	97%	100%	99%	0%	0%	100%	100%	97%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	
LMOX	ラタモキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
S/C	スルバクタム/セフォペラゾン	92%	94%	96%	100%	***	0%	80%	92%	0%	100%	54%	0%	0%	0%	***	
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	9%	100%
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	10%	100%
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	10%	100%
	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%	65%	67%	***	***	***	0%	***	0%	0%	***	***	***	48%	***
	MINO	ミノサイクリン	93%	96%	94%	100%	100%	100%	65%	74%	100%	0%	0%	0%	0%	80%	0%
	TC	テトラサイクリン	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	91%	97%	97%	***	0%	***	***	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***
	AMK	アミカシン	97%	99%	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	100%	99%	0%	0%	86%	***
	DKB	ジベカシン	33%	67%	67%	***	***	***	***	0%	***	67%	100%	***	***	30%	***
	GM	ゲンタマイシン	56%	74%	79%	100%	0%	100%	81%	60%	100%	92%	96%	100%	100%	53%	0%
	ISP	イセパマイシン	100%	99%	98%	***	***	***	100%	100%	***	64%	100%	***	***	78%	***
	KM	カナマイシン	100%	93%	94%	***	***	***	50%	100%	***	50%	0%	***	***	55%	***
	TOB	トブラマイシン	36%	74%	80%	***	***	100%	100%	67%	100%	100%	100%	***	***	74%	0%
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	83%	93%	94%	100%	100%	100%	50%	58%	***	44%	0%	0%	0%	97%	***
	BIPM	ビアベネム	100%	100%	100%	***	***	***	100%	100%	***	***	0%	***	***	0%	***
	DRPM	ドリベネム	100%	98%	98%	***	***	100%	100%	100%	***	94%	39%	***	***	0%	***
カルバペネム系	IPM	イミペネム/シラスタチン	100%	100%	100%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	48%	0%	0%	0%	0%	0%
	MEPM	メロベネム	100%	100%	100%	100%	***	100%	96%	100%	100%	7%	0%	0%	0%	0%	0%
	TBPM	テビベネム	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	0%	100%
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	67%	100%
	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%	9%	0%	100%	***	43%	35%	44%	100%	54%	46%	0%	0%	2%	0%
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	GRNX	ガレキノキサシン	13%	14%	8%	***	***	0%	0%	50%	***	17%	75%	***	***	76%	***
	LFLX	ロメフロキサシン	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	LVFX	レボフロキサシン	4%	10%	2%	100%	0%	38%	60%	67%	100%	64%	45%	0%	0%	11%	0%
	MFLX	モキシフロキサシン	***	50%	0%	***	***	***	***	***	***	100%	0%	***	***	7%	***
	NFLX	ノフロキサシン	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	17%	***
	OFLX	オフロキサシン	0%	8%	0%	***	***	0%	0%	50%	***	100%	0%	***	***	11%	***
	PUFX	ブルリフロキサシン	***	100%	57%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	20%	***
	PZFX	パズフロキサシン	0%	11%	6%	***	***	100%	60%	82%	100%	40%	62%	***	***	1%	***
	STFX	シタフロキサシン	67%	84%	81%	***	***	100%	100%	83%	***	40%	82%	***	***	81%	***
TFLX	トスフロキサシン	0%	4%	0%	***	***	***	***	100%	***	0%	83%	***	***	12%	0%	
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	0%	24%	52%	100%	***	0%	0%	28%	0%	58%	42%	0%	0%	***	***
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
	FOM	ホスホマイシン	94%	97%	98%	100%	100%	71%	96%	91%	100%	50%	57%	0%	0%	89%	0%
	FRPM	ファロベネム	63%	83%	89%	0%	***	100%	67%	83%	0%	58%	0%	0%	0%	0%	***
	LZD	リネゾリド	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	5%	49%	61%	0%	0%	0%	13%	20%	0%	79%	0%	0%	0%	0%	0%
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	71%	63%	69%	100%	0%	100%	50%	41%	100%	77%	7%	0%	0%	99%	0%
	TEIC	テイコプラニン	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%
VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%	

耐性菌_薬剤感受性検査結果一覧表

202103

薬剤系統	略語	薬剤名	134	573	1	793	1	1	5	31	71	3	49	111	4	1	726	1		
			E.coli CAZ耐性	E.coli ESBL	E.coli カルバペナム耐性腸内細菌	E.coli カルバペナム耐性大腸菌	Enterobacter aerogenes カルバペナム耐性腸内細菌	Enterobacter cloacae ESBL Koxytoca	Kle oxytoca ESBL Koxytoca	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	Paeruginosa IPM耐性 Paeruginosa	Paeruginosa MBL Paeruginosa	Paeruginosa MDPP耐性(緑膿菌)	Staurous (MNSA) MNSA	Streptococcus pneumoniae pISP		
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	0%	15%	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	85%	95%	***	93%	***	***	0%	***	100%	***	100%	0%	***	***	0%	0%	***	
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	***	17%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	***	0%	0%	
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	PIPC	ピペラシリン	0%	0%	0%	19%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	52%	0%	0%	0%	100%	
	SBTPC	スルタミシリン	0%	22%	***	32%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	40%	0%	***	***	0%	***	
T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	87%	96%	0%	96%	100%	0%	50%	60%	84%	0%	100%	60%	25%	0%	0%	0%	100%		
セフェム系	CAZ	セフトアジジム	0%	43%	0%	60%	100%	0%	67%	0%	37%	0%	95%	66%	0%	0%	0%	0%	***	
	CCL	セファクロル	0%	1%	***	28%	***	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	***	***	0%	0%	
	CDTR	セフトレニド ビボキシル	0%	0%	***	37%	***	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	***	***	0%	***	
	CEX	セファレキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	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	セフジニド	0%	0%	0%	32%	***	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	7%	48%	0%	61%	***	100%	67%	35%	48%	0%	39%	82%	0%	0%	0%	0%	***	
	CFPN	セフカペン	1%	0%	***	33%	100%	***	40%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	***	
	CFTM	セフトラムビボキシル	0%	0%	***	45%	***	***	***	0%	0%	***	0%	0%	***	***	***	0%	***	
	CFX	セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CMX	セフメキシム	***	0%	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CMZ	セフメタゾール	97%	99%	0%	99%	0%	0%	67%	86%	97%	0%	98%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CPDX	セフドキシムプロキセチル	0%	0%	***	32%	100%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	***	
	CPR	セフピロム	0%	13%	***	48%	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	0%	***
	CPZ	セフオペラゾン	0%	0%	***	21%	***	***	***	0%	0%	***	0%	40%	***	***	***	0%	***	
	CTM	セフオチアム	0%	0%	0%	30%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	
	CTR	セフトリアキソン	0%	0%	0%	32%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	0%	0%	0%	
CTX	セフトキシム	0%	0%	***	31%	***	***	***	***	0%	***	0%	25%	***	***	***	***	0%		
CXD	セフオキサジン	***	0%	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
CZOP	セフトゾラン	10%	8%	***	31%	***	***	***	10%	0%	***	0%	65%	0%	***	***	0%	0%		
FMOX	フロモキシム	99%	100%	100%	99%	0%	0%	***	100%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	***		
LMOX	ラタモキシム	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
S/C	スルバクタム/セフトオペラゾン	95%	96%	0%	97%	100%	0%	0%	77%	92%	0%	100%	53%	0%	0%	0%	0%	0%		
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	8%	0%	
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	8%	0%	
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	9%	***	
	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	25%	64%	***	68%	***	***	***	40%	***	0%	0%	***	***	***	47%	***		
	MINO	ミノサイクリン	95%	94%	100%	94%	100%	100%	100%	65%	78%	100%	0%	1%	25%	0%	73%	100%		
	TC	テトラサイクリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	100%	100%	***	100%	***	***	100%	100%	100%	***	90%	100%	***	***	100%	***		
	AMK	アマカシン	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	97%	97%	25%	0%	90%	***		
	DKB	ジベカシン	71%	79%	***	72%	***	***	50%	100%	83%	***	33%	100%	***	***	27%	***		
	GM	ゲンタマイシン	69%	82%	100%	81%	100%	100%	100%	61%	62%	100%	97%	93%	25%	0%	47%	0%		
	ISP	イセパマイシン	90%	96%	***	97%	***	***	100%	100%	100%	***	64%	92%	0%	***	71%	***		
	KM	カナマイシン	86%	97%	***	93%	***	***	100%	67%	100%	***	100%	0%	***	***	65%	***		
TOB	トブラマイシン	79%	91%	100%	91%	***	100%	***	83%	86%	100%	100%	95%	50%	0%	88%	***			
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	85%	90%	***	90%	100%	***	40%	79%	***	73%	0%	***	***	***	97%	***		
	BIPM	ピアベナム	***	100%	***	100%	***	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	0%	***		
カルバペナム系	DRPM	ドリベナム	98%	99%	***	100%	***	***	100%	100%	100%	***	100%	41%	***	***	0%	100%		
	IPM	イムペナム/シラスタチン	100%	100%	100%	100%	***	0%	100%	100%	100%	100%	54%	0%	0%	0%	0%	***		
	MEPM	メロベナム	99%	100%	0%	100%	100%	100%	100%	93%	100%	33%	100%	14%	0%	0%	0%	0%		
	TBPM	テビベナム	100%	100%	***	96%	***	***	***	***	100%	***	100%	0%	***	***	***	0%	***	
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	61%	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	8%	8%	0%	0%	***	100%	100%	38%	46%	67%	69%	50%	25%	0%	5%	0%		
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	33%	***	
	GRNX	ガレキノキサシン	9%	7%	***	5%	***	***	50%	33%	57%	100%	50%	92%	***	***	73%	***		
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	67%	***	
	LVFX	レボフロキサシン	7%	8%	0%	1%	***	100%	60%	52%	61%	100%	73%	51%	25%	0%	8%	0%		
	MFLX	モキシフロキサシン	***	0%	***	0%	100%	***	***	0%	50%	***	***	0%	***	***	22%	***		
	NFLX	ノフロキサシン	***	0%	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	25%	***		
	OFLX	オフロキサシン	0%	0%	***	0%	100%	***	***	0%	33%	***	***	100%	***	***	24%	***		
	PUFX	ブルフロキサシン	0%	33%	***	33%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	67%	***	
	PZFX	パズフロキサシン	3%	8%	0%	4%	***	100%	***	55%	69%	100%	63%	59%	0%	0%	12%	***		
	STFX	シタフロキサシン	80%	85%	***	85%	***	***	100%	75%	85%	100%	50%	93%	***	***	62%	100%		
TFLX	トスフロキサシン	0%	6%	***	0%	***	***	***	50%	***	***	50%	67%	***	***	17%	***			
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	0%	24%	0%	50%	100%	0%	0%	0%	33%	0%	74%	37%	25%	0%	***	***		
	DAP	ダブトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***		
	FOM	ホスホマイシン	99%	99%	100%	99%	100%	0%	100%	87%	91%	33%	42%	59%	0%	0%	89%	0%		
	FRPM	ファロベナム	65%	84%	0%	87%	100%	0%	50%	60%	83%	0%	64%	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	18%	50%	0%	57%	100%	0%	0%	19%	18%	0%	85%	0%	0%	0%	0%	0%		
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	70%	64%	100%	67%	100%	100%	50%	23%	30%	67%	74%	6%	0%	0%	99%	***		
	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

202104

薬剤系統	略語	薬剤名	E.coli OAZ耐性E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli 7α/α/β/β(α)耐性大腸菌	E.coli α/α/β/β(α)耐性腸内細菌	Enterobacter aerogenes Klebsiella pneumoniae ESBL K.oxytoca	Klebsiella pneumoniae OAZ耐性 K.pneumoniae	Klebsiella pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	Providencia sp カルバペネム耐性腸内細菌	Pse.aeruginosa IPM耐性 P.aeruginosa	MDRP Pse.aeruginosa MBL P.aeruginosa	MDRP(多剤耐性緑膿菌) Pse.aeruginosa	St.aureus (MRSA) MRSA	Streptococcus pneumoniae PISP
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	17%	0%	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	***
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	91%	97%	96%	0%	0%	67%	50%	100%	***	0%	***	***	0%	***
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	9%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	PIPC	ピペラシリン	0%	1%	17%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	41%	0%	0%	0%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	0%	19%	24%	***	***	0%	0%	50%	***	0%	***	***	0%	***
T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	91%	97%	97%	100%	33%	69%	83%	100%	100%	44%	0%	0%	0%	0%	
セフェム系	CAZ	セフトアジジム	0%	47%	65%	100%	75%	0%	30%	95%	100%	50%	0%	0%	0%	0%
	CCL	セファクロル	0%	0%	26%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%
	CDTR	セフトレソル ビボキシル	0%	0%	26%	100%	***	0%	0%	0%	***	0%	***	***	0%	***
	CEX	セファレキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	26%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CFDN	セフジニル	0%	0%	30%	0%	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	***
	CFIX	セフィキシム	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CFPM	セフェピム	0%	50%	65%	100%	***	26%	49%	27%	***	78%	0%	0%	0%	***
	CFPN	セフカペン	0%	0%	35%	50%	67%	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	***
	CFTM	セフトラムビボキシル	0%	0%	44%	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	0%	***
	CFX	セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CMX	セフメノキシム	***	0%	33%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CMZ	セフメタゾール	99%	98%	99%	0%	100%	91%	96%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CPDX	セフトロキムプロキシセチル	0%	0%	36%	100%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	***
	CPR	セフピロム	0%	20%	31%	***	***	0%	0%	***	***	0%	***	***	0%	***
	CPZ	セフォベラゾン	0%	0%	33%	***	***	0%	0%	0%	***	57%	***	***	0%	***
	CTM	セフォチアム	0%	1%	28%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	***
	CTR	セフトリアキソン	0%	0%	34%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	6%	0%	0%	0%	0%
	CTX	セフトキシム	0%	0%	36%	100%	***	0%	0%	0%	***	0%	***	***	0%	***
	CXD	セフロキサジン	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
CXM	セフロキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
CZOP	セフトゾラン	0%	7%	36%	***	100%	11%	4%	0%	100%	27%	0%	***	0%	0%	
CZ	セフトゾキシム	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
FMOX	フロモキシセフ	100%	100%	100%	0%	***	100%	98%	100%	***	0%	0%	0%	0%	***	
LMOX	ラタモキシセフ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
S/C	スルバクタム/セフォベラゾン	95%	96%	97%	100%	33%	95%	92%	100%	0%	38%	0%	0%	0%	0%	
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	8%	0%
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	7%	0%
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	8%	***
	JM	ジョサマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	8%	***
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	29%	62%	61%	***	100%	***	10%	0%	***	0%	***	***	55%	***
	MINO	ミノサイクリン	94%	93%	93%	100%	100%	78%	73%	0%	0%	0%	0%	0%	77%	0%
	TC	テトラサイクリン	0%	27%	40%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	95%	99%	98%	***	***	100%	100%	86%	***	100%	***	***	100%	***
	AMK	アミカシン	100%	99%	99%	100%	100%	100%	100%	96%	***	99%	67%	0%	90%	***
	DKB	ジベカシン	50%	78%	81%	***	***	100%	75%	0%	***	100%	***	***	50%	***
	GM	ゲンタマイシン	57%	78%	77%	100%	100%	57%	55%	93%	100%	89%	33%	0%	54%	0%
	ISP	イセパマイシン	91%	98%	98%	***	***	100%	100%	69%	***	96%	50%	***	80%	***
	KM	カナマイシン	88%	94%	94%	***	100%	83%	100%	100%	***	0%	***	***	68%	***
	TOB	トブラマイシン	50%	84%	85%	***	***	57%	67%	100%	***	92%	50%	0%	74%	***
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	88%	91%	92%	100%	***	67%	70%	33%	***	0%	0%	***	95%	***
	BIPM	ヒアベネム	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	100%	***	***	***	***	0%	***
	DRPM	ドリベネム	100%	99%	99%	100%	100%	100%	100%	96%	0%	40%	***	***	0%	100%
	IPM	イミベネム/シラスタチン	100%	100%	100%	0%	100%	100%	100%	47%	***	0%	0%	0%	0%	***
MEPM	メロベネム	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	7%	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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	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	1%	7%	0%	100%	33%	30%	43%	69%	0%	47%	0%	0%	2%	0%
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	GRNX	ガレキノキサシン	0%	8%	12%	100%	0%	36%	31%	100%	***	80%	***	***	65%	***
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	LVFX	レボフロキサシン	3%	8%	1%	100%	25%	56%	60%	84%	0%	44%	0%	0%	7%	0%
	MFLX	モキシフロキサシン	0%	0%	0%	***	***	100%	100%	***	***	***	***	***	4%	***
	NA	ナリジクス酸	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	NFLX	ノルフロキサシン	***	0%	0%	***	***	***	***	50%	***	***	***	***	0%	***
	OFLX	オフロキサシン	0%	7%	0%	100%	***	100%	67%	***	***	0%	***	***	7%	***
	PUFX	ブルリフロキサシン	0%	50%	50%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	14%	***
	PZFX	バスフロキサシン	0%	7%	5%	***	***	71%	65%	67%	***	71%	0%	0%	3%	***
	STFX	シタフロキサシン	67%	77%	80%	100%	100%	71%	62%	45%	0%	62%	***	***	64%	100%
	TFLX	トスフロキサシン	20%	10%	0%	100%	0%	0%	25%	***	***	67%	***	***	11%	***
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	0%	32%	58%	100%	***	0%	18%	63%	***	35%	0%	0%	***	***
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
	FOM	ホスホマイシン	94%	97%	98%	67%	100%	85%	83%	70%	0%	52%	33%	0%	89%	0%
	FRPM	ファロベネム	72%	87%	91%	100%	***	63%	69%	36%	***	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	13%	50%	59%	0%	0%	5%	7%	71%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	ST	スルファトキサゾール/トリメトプリム	59%	60%	64%	100%	67%	40%	31%	68%	***	8%	0%	0%	98%	***
	TEIC	テイクソラン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	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

202105

薬剤系統	略語	薬剤名	110	496	707	1	4	37	77	1	1	30	80	1	551	
			E.coli CAZ耐性 E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli カトリド/AD/F/O耐性大腸菌	Enterobacter aerogenes カリ/ヘネノ耐性腸内細菌	Kle oxyfoca ESBL K.oxyfoca	Klebsneumonias CAZ耐性 Klebsneumonias	Klebsneumonias ESBL K. pneumoniae	Klebsneumonias カリ/ヘネノ耐性腸内細菌	Morganella morganii カリ/ヘネノ耐性腸内細菌	Pseudomonas ESBL P.mitrabilis	Pseudomonas IPM耐性 P.aeruginosa	Pseudomonas MBL P.aeruginosa	Staarureus (MSSA) MSSA	
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	18%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	81%	94%	97%	***	0%	50%	83%	***	***	100%	0%	***	0%	
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	15%	***	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	***	0%	
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	POG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	PIPC	ピペラシリン	0%	1%	21%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	49%	0%	0%	
	SBTPG	スルタミシリン	0%	24%	31%	***	***	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	***	0%
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	87%	96%	96%	100%	25%	62%	85%	0%	100%	100%	54%	0%	0%	
セフェム系	CAZ	セフトジジム	0%	46%	64%	100%	75%	0%	36%	0%	0%	100%	61%	0%	0%	
	CCL	セフクロロ	0%	0%	39%	***	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	***	0%	
	CDTR	セフトレオン ピボキシル	0%	0%	38%	***	***	0%	0%	***	***	0%	0%	***	0%	
	CEX	セファレキシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	29%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	
	CFDN	セフジニル	0%	0%	29%	***	***	6%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CFIX	セフィキシム	***	0%	50%	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	0%
	CFPM	セフエピム	6%	46%	63%	***	50%	24%	45%	0%	***	45%	83%	***	0%	
	CFPN	セフカペン	0%	1%	36%	100%	50%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	
	CFTM	セフトラムピボキシル	***	0%	52%	***	***	0%	0%	***	***	0%	0%	***	0%	
	GFX	セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CMX	セフメキシム	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CMZ	セフメタゾール	97%	99%	99%	0%	100%	80%	93%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	
	CPDX	セフボドキシムプロキセチル	0%	0%	37%	100%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	
	OPR	セピロム	0%	10%	38%	***	***	***	25%	***	***	0%	100%	***	0%	
	CPZ	セフォペラゾン	0%	3%	21%	***	0%	25%	17%	***	***	***	57%	***	0%	
	CTM	セフォチアム	0%	1%	35%	***	50%	8%	5%	0%	***	0%	0%	***	0%	
	CTRX	セフトリアクソン	0%	0%	36%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	9%	0%	0%	
	CTX	セフォタキシム	0%	2%	43%	***	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	***	0%	
	CXD	セフロキサジン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	0%
	CXM	セフロキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
CZOP	セフォゾラン	0%	10%	37%	***	***	15%	6%	***	0%	0%	42%	0%	0%		
GZX	セフトゾキシム	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
FMOX	フロモキセフ	99%	99%	99%	0%	67%	91%	96%	0%	0%	100%	0%	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	91%	95%	97%	100%	25%	79%	86%	0%	100%	100%	54%	0%	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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	10%
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	8%
	DOXY	ドキシサイクリン	57%	47%	63%	***	***	***	0%	***	***	0%	0%	***	***	54%
テトラサイクリン系	MINO	ミノサイクリン	93%	94%	95%	100%	67%	58%	64%	0%	0%	0%	0%	0%	80%	
	TC	テトラサイクリン	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	75%
	ABK	アルベカシン	100%	99%	99%	***	100%	100%	100%	***	***	78%	100%	***	100%	
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	98%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	97%	0%	94%	
	DKB	ジベカシン	25%	60%	72%	***	***	***	100%	***	***	***	100%	***	80%	
	GM	ゲンタマイシン	64%	75%	80%	100%	67%	50%	62%	0%	100%	94%	91%	0%	53%	
	ISP	イセパマイシン	95%	97%	97%	***	100%	100%	100%	***	100%	55%	83%	0%	83%	
	KM	カナマイシン	80%	97%	98%	***	***	25%	100%	***	***	***	0%	***	***	79%
	TOB	トブラマイシン	53%	79%	83%	***	***	86%	91%	100%	***	100%	100%	***	75%	
	CP	クロラムフェニコール	76%	87%	92%	100%	100%	14%	58%	***	***	25%	0%	***	97%	
カルバペネム系	BIPM	ビアペネム	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	***	***	***	0%	***	0%	
	DRPM	ドリベネム	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	***	***	100%	32%	***	0%	
	IPM	イムペネム/シラスタチン	100%	100%	100%	0%	100%	97%	99%	0%	0%	68%	0%	0%	0%	
	MEPM	メロベネム	100%	100%	100%	100%	100%	97%	99%	0%	100%	100%	9%	0%	0%	
	TBPM	テビペネム	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	***	***	100%	***	***	0%	
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	69%	
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
ニューキノロン系	OPFX	シプロフロキサシン	7%	11%	0%	100%	33%	29%	52%	0%	0%	57%	58%	0%	5%	
	GRNX	ガレキノキサシン	0%	10%	8%	***	***	33%	50%	***	***	33%	71%	***	73%	
	LFLX	ロメフロキサシン	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	LVFX	レボフロキサシン	5%	11%	0%	100%	25%	43%	62%	0%	0%	73%	55%	100%	9%	
	MFLX	モキシフロキサシン	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	14%	
	NFLX	ノフロキサシン	0%	0%	0%	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	29%	
	OFLX	オフロキサシン	0%	0%	0%	***	***	50%	50%	***	***	***	0%	***	18%	
	PUFX	ブルリフロキサシン	***	***	50%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	33%	
	PZFX	パズフロキサシン	0%	17%	10%	***	***	25%	60%	0%	***	56%	67%	***	9%	
	STFX	シタフロキサシン	92%	85%	84%	***	0%	57%	75%	***	***	45%	60%	***	71%	
	TFLX	トスフロキサシン	0%	16%	0%	***	***	0%	80%	***	***	100%	0%	***	17%	
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	0%	24%	52%	100%	33%	0%	28%	0%	0%	90%	43%	100%	***	
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	
	FOM	ホスホマイシン	97%	97%	98%	100%	75%	86%	91%	0%	0%	63%	43%	0%	90%	
	FRPM	フロベネム	79%	86%	90%	100%	100%	41%	63%	0%	0%	92%	0%	0%	0%	
	LZD	リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	13%	50%	60%	100%	50%	8%	7%	0%	0%	79%	0%	0%	0%	
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	65%	58%	65%	100%	50%	29%	27%	100%	***	53%	2%	***	100%	
	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

202106			E.coli OAZ耐性 E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli カバ/ベネム耐性腸内細菌	E.coli カバ/ベネム耐性腸内細菌	Enterobacter aerogenes カバ/ベネム耐性腸内細菌	Enterococcus faecium VIE	Kle oxytoca ESBL K oxytoca	CAZ耐性 K.pneumoniae	Kle pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Kle pneumoniae カバ/ベネム耐性腸内細菌	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	PM耐性 P.aeruginosa	Paeruginosa MBL P.aeruginosa	MDP(多剤耐性緑膿菌)	Paeruginosa MNSA	Stauraus (MNSA)
薬剤系統	略語	薬剤名	105	512	2	762	2	2	7	53	93	1	35	92	1	1	633	
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	0%	20%	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	83%	92%	***	93%	***	***	0%	25%	50%	***	***	0%	***	***	0%	0%
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	***	14%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%
	MPIPC	オキシサリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	PIPC	ピペラシリン	0%	0%	0%	23%	100%	***	0%	0%	0%	***	0%	47%	100%	0%	0%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	0%	34%	***	33%	***	***	***	0%	0%	0%	50%	0%	***	***	0%	0%
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	89%	97%	0%	97%	100%	***	33%	61%	74%	0%	100%	55%	100%	0%	0%	0%
セフェム系	CAZ	セフトジジム	0%	52%	0%	70%	100%	***	86%	0%	27%	0%	97%	63%	0%	100%	0%	0%
	CCL	セファクロル	0%	0%	***	36%	***	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CDTR	セフトトレン ピボキシル	0%	0%	***	25%	***	***	***	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%	0%	29%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CFDN	セフジニル	0%	0%	0%	29%	***	***	0%	5%	7%	***	0%	0%	***	***	0%	0%
	CFIX	セフィキシム	***	0%	***	67%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CFPM	セフェピム	6%	49%	0%	63%	***	0%	100%	30%	41%	***	17%	80%	0%	0%	0%	0%
	CFPN	セフカペン	1%	0%	***	37%	100%	0%	0%	20%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%
	CFTM	セフトラムピボキシル	***	0%	***	63%	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%	***	0%	0%
	CFX	セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CMX	セフメノキシム	***	0%	***	40%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CMZ	セフメタゾール	92%	98%	0%	98%	0%	0%	100%	96%	99%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%
	CPDX	セフボドキシムプロキセチル	0%	0%	***	40%	100%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%
	CPR	セフピロム	0%	11%	***	33%	***	***	***	0%	0%	***	0%	0%	***	***	0%	0%
	CPZ	セフォペラゾン	0%	0%	***	23%	***	***	***	0%	17%	***	0%	25%	***	***	0%	0%
	CTM	セフォチアム	0%	0%	0%	28%	***	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	0%	0%
	CTR	セフトリアキソン	0%	0%	0%	37%	100%	***	0%	0%	0%	***	0%	4%	0%	0%	0%	0%
	CTX	セフォタキシム	0%	0%	***	38%	***	***	***	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CXD	セフロキサジン	***	0%	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CZOP	セフォゾプラム	0%	11%	***	33%	***	***	100%	5%	10%	***	0%	58%	***	***	0%	0%
	CZX	セフチゾキシム	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
FMOX	フロモキセフ	91%	99%	0%	99%	0%	0%	100%	100%	100%	***	100%	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/セフォペラゾン	94%	96%	0%	98%	100%	***	33%	78%	84%	***	100%	59%	0%	100%	0%	
	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	10%
	GAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	10%
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	10%
	JM	ジョソマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	47%
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	40%	65%	***	81%	***	***	100%	0%	0%	***	0%	0%	***	***	56%	
	MINO	ミノサイクリン	97%	97%	100%	96%	100%	0%	86%	73%	79%	0%	0%	0%	0%	0%	76%	
	TC	テトラサイクリン	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	100%	100%	***	100%	***	0%	100%	100%	100%	***	71%	93%	100%	***	100%	
	AMK	アミカシン	100%	100%	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	***	96%	99%	100%	0%	92%	
	DKB	ジベカシン	25%	70%	***	69%	***	***	***	100%	100%	***	100%	100%	***	***	64%	
	GM	ゲンタマイシン	70%	76%	100%	78%	100%	0%	100%	67%	64%	100%	96%	92%	0%	0%	50%	
	ISP	イセパマイシン	88%	96%	***	97%	***	***	100%	100%	100%	***	57%	96%	100%	***	81%	
	KM	カナマイシン	86%	93%	***	92%	***	***	100%	100%	100%	***	100%	0%	***	***	65%	
	TOB	トブラマイシン	67%	81%	100%	75%	***	***	100%	89%	86%	***	100%	93%	***	***	77%	
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	91%	94%	***	94%	50%	***	100%	67%	83%	***	38%	3%	***	0%	95%	
	BIPM	ピアベネム	100%	100%	***	100%	***	***	***	83%	86%	***	***	***	***	***	0%	
カルバペネム系	DRPM	ドリバネム	100%	100%	***	100%	***	***	***	100%	100%	***	94%	38%	0%	0%	0%	
	IPM	イムピネム/シラスタチン	98%	100%	0%	100%	0%	0%	100%	95%	99%	0%	50%	0%	***	0%	0%	
	MEPM	メロベネム	98%	100%	0%	100%	100%	0%	100%	98%	100%	0%	100%	15%	0%	0%	0%	
	TBPM	テビベネム	100%	100%	***	100%	***	***	***	***	***	***	100%	0%	***	***	0%	
	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	65%
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	9%	6%	100%	0%	100%	0%	83%	33%	48%	***	62%	68%	***	0%	4%	
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	50%
	GRNX	ガレキノキサシン	20%	8%	***	11%	***	0%	***	33%	50%	***	29%	82%	0%	0%	69%	
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	30%
	LVFX	レボフロキサシン	9%	7%	100%	2%	100%	0%	71%	60%	69%	0%	53%	68%	0%	0%	7%	
	MFLX	モキシフロキサシン	0%	0%	***	0%	***	***	***	0%	50%	***	***	***	***	***	0%	
	NA	ナリジクス酸	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	NFLX	ノルフロキサシン	***	0%	***	0%	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	0%
	OFLX	オフロキサシン	40%	6%	***	0%	***	***	***	67%	60%	***	0%	0%	***	***	10%	
	PUFX	ブルリフロキサシン	***	100%	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	25%
	PZFX	パズフロキサシン	9%	10%	100%	9%	***	0%	100%	56%	67%	***	33%	77%	***	***	5%	
	STFX	シタフロキサシン	50%	83%	***	87%	***	***	100%	33%	67%	***	45%	87%	0%	***	68%	
	TFLX	トスフロキサシン	0%	11%	***	0%	***	0%	***	0%	50%	***	50%	100%	***	***	10%	
	その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	2%	29%	0%	58%	100%	***	20%	0%	22%	***	76%	39%	***	***	***
DAP		ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
FOM		ホスホマイシン	98%	97%	100%	98%	100%	50%	83%	91%	92%	***	53%	66%	100%	100%	90%	
FRPM		ファロベネム	75%	90%	0%	92%	0%	***	100%	83%	86%	***	73%	0%	***	***	0%	
LZD		リネゾリド	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
S/A		スルバクタム/アンピシリン	8%	48%	0%	58%	50%	0%	14%	8%	11%	***	65%	0%	0%	0%	0%	
ST		スルファメトキサゾール/トリプトブリム	64%	59%	0%	65%	100%	***	100%	28%	32%	***	74%	8%	0%	0%	98%	
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

202108

薬剤系統	略語	薬剤名	1	1	112	499	744	3	1	8	53	109	2	40	101	1	2	634	
			Enterobacter faecalis	Enterobacter koseri	CAZ耐性 E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli 744	Enterobacter cloacae	Enterococcus faecium	Kle oxytoca ESBL K.oxytoca	Kle pneumoniae CAZ耐性 K.pneumoniae	Kle pneumoniae ESBL K.pneumoniae	カブ/ベネ K.pneumoniae	Prteus mirabilis ESBL P.mirabilis	Paeruginosa JM 耐性 P.aeruginosa	Paeruginosa MBL P.aeruginosa	Serratia marcescens カブ/ベネ S.marcescens	Staurus (MRSA) MRSA	
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	***	***	0%	0%	23%	0%	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	0%	
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	***	***	89%	99%	99%	0%	***	***	50%	67%	***	100%	0%	***	***	***	
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	0%	0%	11%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	0%	
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	PIPC	ピペラシリン	0%	0%	0%	1%	23%	67%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	52%	100%	50%	
	SBTPC	スルタミシリン	***	0%	0%	16%	21%	***	***	0%	0%	0%	***	20%	0%	***	***	***	
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	0%	0%	94%	98%	98%	67%	0%	0%	84%	96%	0%	100%	54%	100%	100%	0%	
	CAZ	セフトアジム	0%	0%	0%	45%	65%	33%	0%	100%	0%	28%	0%	94%	71%	0%	100%	0%	
	OCL	セフトクロ	***	***	0%	0%	33%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	
セフェム系	CDTR	セフトレノ ビボキシ	***	***	0%	0%	24%	***	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	***	0%	
	CEZ	セフトゾリン	0%	0%	0%	0%	28%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	
	CFDN	セフトニル	***	0%	0%	0%	36%	***	***	0%	5%	3%	***	0%	0%	0%	***	0%	
	CFIX	セフトキシム	***	***	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CFPM	セフトピム	***	0%	3%	47%	63%	50%	***	***	80%	7%	32%	***	24%	81%	***	100%	
	CFPN	セフトペン	0%	0%	0%	0%	37%	50%	0%	67%	0%	1%	***	0%	0%	0%	0%	0%	
	CFTM	セフトラムピボキシ	***	***	0%	0%	39%	***	***	***	0%	0%	***	0%	0%	***	***	***	
	CFX	セフトキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CMX	セフトメキシム	***	***	***	0%	63%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CMZ	セフトメゾール	0%	0%	98%	99%	99%	0%	***	100%	87%	100%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	
	OPDX	セフトドキシムプロキセチル	0%	***	0%	0%	40%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	
	CPR	セフトピロム	***	***	0%	8%	21%	***	***	***	0%	0%	***	0%	0%	***	***	***	
	CPZ	セフトペラゾ	***	***	0%	4%	22%	***	***	0%	0%	0%	***	***	50%	***	***	***	
	CTM	セフトチアム	***	***	0%	0%	33%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	***	***	
	CTRX	セフトリアキソン	0%	0%	0%	0%	37%	33%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	
	CTX	セフトタキシム	***	***	0%	0%	36%	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%	***	***	
	CXD	セフトロキサジン	***	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CZOP	セフトゾプラム	***	0%	5%	5%	24%	100%	***	100%	0%	0%	0%	0%	62%	0%	***	0%	
	CZX	セフトゾキシム	***	***	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	FMOX	フロモキシセフ	0%	***	100%	100%	100%	0%	***	100%	100%	100%	***	100%	0%	0%	0%	0%	
	LMOX	ラタモキシセフ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	S/C	スルバクタム/セフトペラゾ	0%	0%	96%	97%	98%	67%	0%	0%	88%	87%	0%	100%	51%	0%	0%	0%	
	マクロライド系	AZM	アズロマイシン	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	12%
		CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	13%
		EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	12%
JM		ジョサマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
RXM		ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	38%	
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	***	***	38%	45%	58%	***	***	0%	8%	***	0%	0%	***	100%	64%		
	MINO	ミノサイクリン	100%	100%	92%	95%	95%	67%	0%	88%	60%	68%	50%	0%	0%	50%	80%		
	TC	テトラサイクリン	***	***	0%	50%	50%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシ	***	***	100%	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	***	86%	100%	***	***		
	AMK	アミカシ	100%	100%	99%	100%	99%	100%	0%	100%	98%	99%	***	91%	99%	0%	100%		
	DKB	ジベカシ	***	***	50%	81%	85%	***	***	***	100%	25%	***	33%	100%	***	***		
	GM	ゲンタマイシ	100%	***	57%	77%	80%	***	***	100%	48%	48%	100%	93%	95%	0%	100%		
	ISP	イセパマイシ	***	100%	85%	93%	93%	100%	***	100%	100%	100%	***	77%	93%	0%	***		
	KM	カナマイシ	***	***	95%	94%	95%	***	***	***	60%	100%	***	100%	0%	***	***		
	TOB	トブラマイシ	***	***	92%	83%	87%	***	***	100%	43%	57%	***	100%	100%	***	***		
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	100%	***	82%	90%	92%	***	***	100%	58%	63%	***	44%	0%	***	100%		
	BIPM	ビアベネム	***	***	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	100%	***	100%	0%	***	***		
カルバペネム系	DRPM	ドリベネム	***	***	100%	100%	100%	100%	***	100%	89%	97%	0%	100%	37%	***	0%		
	IPM	イムペネム/シラスタチ	0%	0%	100%	100%	100%	0%	***	100%	100%	100%	***	57%	0%	0%	50%		
	MEPM	メロベネム	0%	0%	100%	100%	100%	67%	0%	100%	96%	100%	0%	100%	17%	0%	0%		
	TBPM	テビベネム	***	***	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	100%	***	100%	0%	***	***		
	CLDM	クラダマイシ	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***		
リンコマイシ系	LCM	リンコマイシ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	CPFX	シプロフロキサシ	100%	0%	2%	8%	0%	100%	0%	17%	32%	43%	100%	47%	73%	100%	100%		
	GFLX	ガチフロキサシ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	GRNX	ガレキノキサシ	***	***	6%	12%	7%	***	0%	***	33%	40%	***	25%	63%	***	***		
	LFLX	ロメフロキサシ	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	LVFX	レボフロキサシ	100%	0%	3%	8%	1%	67%	0%	13%	50%	62%	100%	55%	59%	0%	100%		
	MFLX	モキシフロキサシ	***	***	0%	8%	0%	***	***	***	0%	0%	***	0%	33%	***	***		
	NA	ナリジクス酸	***	***	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	NFLX	ノルフロキサシ	***	***	0%	0%	0%	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***		
	OFLX	オフロキサシ	***	***	0%	5%	3%	***	***	***	50%	75%	***	0%	50%	***	***		
	PUEX	ブルリフロキサシ	***	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	PZFX	パズフロキサシ	***	***	5%	14%	9%	100%	***	100%	72%	80%	***	43%	75%	***	***		
	STFX	シタフロキサシ	***	***	73%	84%	85%	100%	0%	100%	83%	82%	100%	31%	71%	***	***		
	TFX	トスフロキサシ	***	***	0%	12%	2%	***	***	0%	20%	17%	***	100%	100%	***	***		
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	0%	0%	0%	29%	60%	***	***	0%	5%	21%	***	82%	49%	100%	50%		
	DAP	ダプトマイシ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	FOM	ホスホマイシ	100%	100%	99%	97%	98%	100%	100%	100%	89%	85%	50%	50%	57%	0%	0%		
	FRPM	ファロベネム	0%	***	72%	89%	93%	***	***	75%	68%	80%	***	81%	0%	0%	0%		
	LZD	リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	0%	0%	13%	54%	64%	0%	***	0%	6%	9%	0%	85%	0%	0%	0%		
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	100%	***	60%	63%	68%	50%	0%	100%	38%	29%	***	86%	1%	***	100%		
	TEIC	テイクオラン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	VCM	バンコマイシ	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***		

耐性菌_薬剤感受性検査結果一覧表

202109

薬剤系統	略語	薬剤名	93	501	741	Enterobacter cloacae カルバペネム耐性腸内細菌	1	4	45	101	1	40	107	3	1	1	636			
			E.coli CAZ耐性 E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli 741オロキ/ID/F(β)耐性大腸菌	Enterobacter cloacae カルバペネム耐性腸内細菌	Enterococcus faecium VIE	Kleoxyfoca ESBL Koxyfoca	Kleapneumoniae CAZ耐性 Kleapneumoniae	Kleapneumoniae ESBL Kleapneumoniae	Kleapneumoniae カルバペネム耐性腸内細菌	Proteus mirabilis ESBL Proteus mirabilis	Peaeuruginosa IPM 耐性 Peaeuruginosa	Peaeuruginosa MBL Peaeuruginosa	MDPP(多剤耐性緑膿菌)	Serratia marcescens カルバペネム耐性腸内細菌	Staurone (MNSA) MNSA			
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	18%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	***	0%	0%			
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	89%	96%	96%	***	***	***	50%	90%	***	100%	0%	***	***	***	0%			
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	9%	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%		
	PIPC	ピペラシリン	0%	1%	23%	0%	***	0%	0%	0%	***	0%	54%	33%	0%	100%	0%			
	SBTPC	スルタミシリン	0%	27%	36%	0%	***	***	0%	0%	***	0%	0%	***	***	***	0%			
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	86%	96%	95%	0%	***	25%	71%	87%	0%	98%	59%	33%	100%	100%	0%			
	CAZ	セフトアジム	0%	48%	67%	0%	***	75%	0%	27%	0%	100%	67%	0%	100%	100%	0%			
	CCL	セフトクロ	0%	0%	36%	0%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	***	***	0%		
セフェム系	CDTR	セフトレネン ピボキシル	0%	0%	30%	0%	***	***	0%	0%	***	0%	0%	***	***	***	0%			
	CEX	セフトアレキソン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%		
	CEZ	セフトアゾリン	0%	0%	28%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	***	0%			
	CFDN	セフトニル	0%	0%	30%	0%	***	***	0%	0%	***	0%	0%	0%	***	***	***	0%		
	CFIX	セフトキシム	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%		
	CFPM	セフトピム	4%	52%	68%	100%	0%	***	32%	44%	***	32%	86%	***	100%	***	***	0%		
	CFPN	セフトパン	0%	0%	37%	0%	***	0%	50%	0%	***	0%	0%	***	***	***	***	0%		
	CFTM	セフトラムピボキシル	0%	0%	35%	***	***	***	0%	0%	***	0%	0%	***	***	***	***	0%		
	CMX	セフトメノキシム	***	0%	25%	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	0%	
	CMZ	セフトメゾール	95%	100%	99%	0%	0%	100%	83%	97%	0%	100%	0%	0%	***	***	***	***	0%	
	OPDX	セフトドキシムプロキセチル	0%	0%	41%	***	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	***	***	***	***	0%	
	CPR	セフトピロム	0%	18%	40%	***	***	***	***	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	0%	
	CPZ	セフトオペラゾン	0%	0%	20%	***	***	***	0%	0%	***	0%	44%	***	***	***	***	***	0%	
	CTM	セフトチアム	0%	1%	33%	0%	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	***	***	***	***	0%	
	CTR	セフトリアクソン	0%	0%	36%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	0%	0%	0%		
	CTX	セフトオキシム	0%	1%	35%	***	***	***	0%	0%	***	0%	0%	***	***	***	***	***	0%	
	CXD	セフトキサジン	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CZOP	セフトゾプラン	0%	6%	22%	0%	***	100%	35%	20%	0%	0%	52%	0%	***	***	***	***	0%	
	CZX	セフトゾキシム	***	0%	67%	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	FMOX	フロモキセフ	93%	99%	99%	0%	0%	100%	100%	100%	***	100%	0%	0%	***	***	***	***	0%	
LMOX	ラトモキセフ	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
S/C	スルバクタム/セフトオペラゾン	94%	96%	97%	0%	***	25%	90%	93%	0%	100%	52%	0%	100%	0%	0%	0%			
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	9%		
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	10%		
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	8%		
	JM	ジョサマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%		
	RXM	ロキシテロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	27%		
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	50%	88%	91%	***	***	***	0%	33%	***	0%	0%	***	***	***	***	54%		
	MINO	ミノサイクリン	89%	95%	95%	100%	0%	100%	68%	71%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	78%		
	TC	テトラサイクリン	***	0%	67%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	82%	
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	100%	100%	99%	100%	0%	***	100%	100%	***	90%	100%	***	***	***	***	100%		
	AMK	アミカシン	99%	99%	100%	100%	***	100%	100%	100%	***	100%	95%	0%	0%	100%	93%			
	DKB	ジベカシン	33%	64%	70%	***	***	***	0%	75%	***	100%	80%	***	***	***	***	50%		
	GM	ゲンタマイシン	66%	72%	77%	100%	0%	100%	67%	60%	100%	96%	88%	0%	0%	100%	53%			
	ISP	イセパマイシン	93%	95%	96%	***	***	***	100%	100%	***	56%	86%	0%	***	***	***	81%		
	KM	カナマイシン	88%	91%	92%	***	***	***	100%	91%	***	***	0%	***	***	***	***	59%		
	TOB	トブラマイシン	75%	93%	92%	100%	***	***	75%	71%	***	100%	100%	***	***	***	***	50%		
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	82%	93%	93%	***	***	100%	40%	62%	***	56%	0%	***	***	100%	98%			
	カルバペネム系	BIPM	ピアベネム	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	0%		
		DRPM	ドリベネム	100%	100%	100%	***	***	100%	95%	100%	100%	100%	48%	***	***	***	0%		
		IPM	イムベネム/シラスタチン	100%	100%	100%	0%	0%	100%	100%	100%	***	72%	0%	0%	0%	100%	0%		
MEPM		メロベネム	100%	100%	100%	0%	0%	100%	98%	100%	0%	100%	16%	0%	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	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	68%		
	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%	7%	0%	100%	0%	25%	41%	52%	100%	47%	62%	100%	0%	0%	5%			
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	0%		
	GRNX	ガレキノキサシン	0%	11%	9%	100%	0%	0%	58%	72%	***	0%	75%	***	***	***	***	84%		
	LFLX	ロメフロキサシン	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	17%		
	LVFX	レボフロキサシン	0%	7%	1%	100%	0%	50%	69%	73%	100%	50%	61%	67%	0%	0%	9%			
	MFLX	モキシフロキサシン	0%	0%	0%	***	***	***	0%	50%	***	***	50%	***	***	***	***	0%		
	NA	ナリジクス酸	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	NFLX	ノルフロキサシン	0%	0%	0%	***	***	***	100%	50%	***	0%	***	***	***	***	***	13%		
	OFLX	オフロキサシン	0%	0%	0%	***	***	***	100%	100%	***	0%	50%	***	***	***	***	13%		
	PUFX	ブルリフロキサシン	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	20%		
	PZFX	パズフロキサシン	0%	7%	5%	100%	0%	***	94%	96%	***	56%	79%	***	***	***	***	7%		
	STFX	シタフロキサシン	71%	85%	85%	***	***	100%	89%	88%	100%	31%	75%	***	***	***	***	63%		
	TFLX	トスフロキサシン	0%	3%	0%	***	0%	***	50%	73%	***	***	100%	***	***	***	***	12%		
	その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	0%	29%	59%	0%	***	0%	0%	21%	***	89%	50%	100%	***	100%	***		
DAP		ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%		
FOM		ホスホマイシン	90%	96%	97%	100%	0%	75%	93%	89%	0%	39%	68%	0%	100%	0%	87%			
FRPM		ファロベネム	73%	91%	92%	0%	***	100%	78%	86%	***	79%	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	9%	53%	62%	0%	0%	0%	18%	26%	0%	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	64%	59%	66%	100%	***	50%	34%	28%	***	71%	4%	***	***	***	100%	99%		
TEIC		テイクオラニン	***	***	***	***	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

202110

薬剤系統	略語	薬剤名	E.coli CAZ耐性 E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli Klebsiella pneumoniae	Enterobacter aerogenes Klebsiella pneumoniae	Enterobacter cloacae Klebsiella pneumoniae	Klebsiella pneumoniae ESBL Klebsiella pneumoniae	Klebsiella pneumoniae ESBL Klebsiella pneumoniae	Klebsiella pneumoniae ESBL Klebsiella pneumoniae	Klebsiella pneumoniae ESBL Klebsiella pneumoniae	Proteus mirabilis ESBL Proteus mirabilis	Proteus mirabilis ESBL Proteus mirabilis	Staphylococcus aureus MRSA	Staphylococcus aureus MRSA	Staphylococcus 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%	***
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	62%	86%	88%	***	***	***	57%	69%	0%	0%	0%	***	0%	***
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	10%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	100%
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	POG	ペンジルペニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	PIPC	ピペラシリン	0%	0%	19%	100%	20%	0%	2%	0%	100%	100%	50%	41%	0%	100%
	SBTPG	スルタミシリン	0%	16%	21%	***	0%	0%	0%	0%	***	***	50%	***	0%	***
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	92%	96%	97%	100%	40%	0%	78%	88%	100%	100%	100%	45%	0%	100%
セフェム系	CAZ	セフトラジウム	0%	51%	67%	100%	0%	100%	0%	27%	0%	97%	0%	56%	0%	0%
	CCL	セフトロロム	0%	0%	30%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%
	CDTR	セフトロレム ビボキシル	0%	0%	23%	***	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	***	0%	***
	CEX	セフトロレム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CEZ	セフトロレム	0%	0%	24%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%
	CFDN	セフトロレム	0%	0%	24%	***	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	***
	CFX	セフトロレム	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CFPM	セフトロレム	2%	51%	60%	***	50%	67%	29%	34%	100%	100%	50%	0%	71%	***
	CFPN	セフトロレム	0%	0%	32%	100%	***	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	0%
	CFTM	セフトロレム	***	0%	38%	***	***	***	0%	0%	***	***	***	0%	***	0%
	CMX	セフトロレム	***	0%	60%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CMZ	セフトロレム	97%	100%	99%	0%	0%	100%	87%	99%	0%	0%	100%	0%	0%	0%
	CPDX	セフトロレム	0%	0%	35%	100%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	0%
	CPR	セフトロレム	0%	9%	44%	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	0%	***
	CPZ	セフトロレム	0%	0%	20%	***	***	***	0%	0%	***	***	***	***	33%	***
	CTM	セフトロレム	0%	1%	22%	***	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	***
	CTRX	セフトロレム	0%	0%	32%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%
	CTX	セフトロレム	0%	0%	22%	***	***	***	0%	0%	0%	0%	***	***	25%	***
	CXD	セフトロレム	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CZOP	セフトロレム	8%	9%	33%	***	33%	100%	33%	15%	***	***	0%	***	65%	0%
CZX	セフトロレム	***	100%	67%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
FMOX	フロモキシム	98%	100%	100%	0%	0%	100%	96%	100%	0%	0%	95%	0%	0%	0%	
LMOX	ラモキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
S/C	スルバクタム/セフトロレム	93%	95%	97%	100%	50%	0%	91%	90%	0%	0%	100%	0%	46%	0%	
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	12%
	GAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	12%
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	11%
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	8%
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	14%	33%	44%	***	***	***	50%	29%	***	***	0%	0%	5%	
	MINO	ミノサイクリン	93%	96%	96%	100%	60%	100%	55%	68%	***	***	0%	100%	0%	
	TC	テトラサイクリン	***	0%	33%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	91%
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシム	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	***	***	100%	***	100%	
	AMK	アミカシム	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	95%	100%	99%	50%	
	DKB	ジベカシム	20%	63%	65%	***	***	***	***	100%	***	***	0%	***	100%	
	GM	ゲンタマイシン	64%	73%	78%	100%	100%	100%	69%	75%	100%	100%	79%	100%	93%	
	ISP	イセパマイシン	95%	99%	99%	***	100%	100%	92%	96%	***	***	55%	***	92%	
	KM	カナマイシン	80%	87%	85%	***	***	***	60%	88%	***	***	100%	***	0%	
	TOB	トブラマイシン	100%	86%	89%	***	100%	***	75%	83%	***	***	100%	***	100%	
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	90%	92%	93%	100%	***	100%	54%	63%	***	***	55%	50%	2%	
	BIPM	ビアベナム	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
カルバペネム系	DRPM	ドリベナム	97%	99%	99%	***	***	100%	100%	100%	100%	100%	0%	44%	***	
	IPM	イメペナム/シラスタチン	100%	100%	100%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	71%	0%	0%	0%	
	MEPM	メロベナム	100%	100%	100%	100%	20%	100%	98%	100%	0%	0%	100%	0%	13%	
	TBPM	テビベナム	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	100%	***	***	100%	***	0%	
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	70%	
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
ニューキノロン系	OPFX	シプロフロキサシム	1%	7%	0%	100%	100%	0%	44%	50%	100%	46%	0%	60%		
	GFLX	ガチフロキサシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	GRNX	ガレキノキサシム	0%	6%	6%	***	100%	0%	40%	44%	***	***	25%	***		
	LFLX	ロメフロキサシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	LVFX	レボフロキサシム	2%	7%	1%	100%	80%	0%	52%	61%	100%	61%	100%	48%		
	MFLX	モキシフロキサシム	***	0%	0%	***	***	***	***	100%	***	***	***	100%		
	NA	ナリジクス酸	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	NFLX	ノルフロキサシム	0%	0%	0%	***	***	***	0%	0%	***	***	***	***		
	OFLX	オフロキサシム	0%	0%	0%	***	***	***	0%	0%	***	***	***	***		
	PUFX	プルリフロキサシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	PZFX	パズフロキサシム	6%	11%	8%	***	100%	***	83%	92%	***	***	64%	***		
	STFX	シタフロキサシム	96%	88%	87%	***	0%	100%	80%	85%	***	***	33%	***		
	TFLX	トスフロキサシム	0%	4%	0%	***	***	0%	0%	60%	***	***	50%	***		
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	0%	26%	54%	100%	0%	0%	5%	16%	100%	100%	87%	100%		
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	FOM	ホスホマイシン	95%	96%	97%	100%	100%	60%	88%	91%	100%	100%	42%	100%		
	FRPM	ファロベナム	80%	88%	90%	0%	0%	100%	61%	77%	***	***	55%	0%		
	LZD	リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	5%	50%	59%	0%	0%	0%	11%	17%	0%	0%	81%	0%		
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	47%	61%	68%	100%	0%	100%	28%	27%	100%	100%	59%	100%		
	TEIC	テイコプラニン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		

耐性菌_薬剤感受性検査結果一覧表

202111

薬剤系統	略語	薬剤名	E.coli CAZ耐性 E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli カリドロド/MD/F(β)耐性大腸菌	Enterobacter cloacae カリ/ベネ/ム耐性腸内細菌	Enterococcus faecium VRE	Klebsiella Koxyfoca	Klebsiella pneumoniae CAZ耐性 Klebsiella pneumoniae	Klebsiella pneumoniae ESBL Klebsiella pneumoniae	Morganella morganii カリ/ベネ/ム耐性腸内細菌	Pseudomonas ESBL Pseudomonas	Pseudomonas aeruginosa IPM耐性 P.aeruginosa	Paenaruginosa MBL Paenaruginosa	Paenaruginosa カリ/ベネ/ム耐性腸内細菌	Staurus (MSSA) MSHA
			114	459	682	1	1	10	39	80	1	27	78	4	1	608
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	18%	***	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	78%	97%	96%	***	***	0%	100%	67%	***	***	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%
	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	PIPC	ピペラシリン	0%	1%	22%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	49%	25%	0%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	0%	30%	35%	0%	***	***	0%	0%	***	33%	0%	***	***	0%
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	96%	98%	98%	0%	***	25%	76%	91%	100%	100%	55%	50%	0%	0%
セフェム系	CAZ	セフトラジム	0%	45%	64%	***	***	100%	0%	26%	0%	100%	60%	0%	0%	0%
	CCL	セファクロル	0%	0%	28%	***	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	***	0%
	CDTR	セフトレム ピボキシル	0%	0%	28%	0%	***	***	0%	0%	***	***	0%	***	***	0%
	CEX	セファレキシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	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%	32%	0%	***	0%	7%	4%	0%	0%	0%	0%	***	0%
	CFIX	セフィキシム	***	0%	67%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CFPM	セフェピム	7%	45%	61%	***	0%	100%	30%	41%	***	38%	85%	0%	***	0%
	CFPN	セフカペン	0%	0%	37%	***	0%	38%	5%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CFTM	セフトラムピボキシル	***	0%	45%	***	***	0%	***	***	***	***	0%	0%	***	***
	CMX	セフメノキシム	***	***	100%	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CMZ	セフメタゾール	96%	100%	99%	***	0%	100%	91%	99%	0%	100%	0%	0%	0%	0%
	CPDX	セフトロキシムプロキセチル	0%	0%	37%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CPR	セフピロム	0%	31%	53%	***	***	***	***	***	***	0%	50%	***	***	0%
	CPZ	セフォペラゾン	0%	0%	24%	***	***	0%	0%	6%	***	0%	21%	***	***	0%
	CTM	セフォチアム	0%	0%	27%	0%	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	***	0%
	CTRX	セフトリアキソン	0%	0%	38%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	14%	0%	0%	0%
	CTX	セフトキシム	0%	0%	31%	***	***	0%	0%	0%	***	***	0%	***	***	0%
	CXD	セフトロキジン	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CZOP	セフトゾラン	4%	11%	41%	0%	***	100%	22%	14%	0%	0%	65%	0%	***	0%
CZX	セフトキシム	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
FMOX	フロモキシセフ	97%	100%	100%	***	0%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	100%	0%	
LMOX	ラタモキシセフ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
マクロライド系	S/C	スルバクタム/セフォペラゾン	96%	95%	97%	***	***	25%	90%	84%	100%	100%	49%	0%	100%	0%
	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	13%
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	13%
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	16%
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	30%
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	25%	52%	53%	***	***	***	100%	25%	***	0%	0%	0%	***	65%
	MINO	ミノサイクリン	96%	95%	96%	0%	0%	90%	69%	73%	0%	0%	0%	100%	82%	
	TC	テトラサイクリン	***	***	67%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	88%
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	100%	100%	100%	100%	0%	***	100%	100%	***	71%	100%	***	***	100%
	AMK	アミカシン	99%	100%	100%	***	***	100%	100%	100%	100%	85%	94%	0%	100%	95%
	DKB	ジベカシン	56%	59%	64%	***	***	100%	***	100%	***	50%	100%	***	***	60%
	GM	ゲンタマイシン	69%	74%	77%	***	0%	100%	57%	59%	100%	100%	90%	25%	100%	51%
	ISP	イセパマイシン	92%	98%	98%	***	***	100%	100%	100%	100%	55%	77%	0%	***	73%
	KM	カナマイシン	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	100%	***	***	0%	0%	***	44%
	TOB	トブラマイシン	78%	85%	89%	***	***	100%	80%	88%	***	100%	100%	***	***	75%
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	98%	93%	94%	***	***	75%	60%	80%	***	50%	0%	0%	0%	98%
	BIPM	ビアベナム	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
カルバペネム系	DRPM	ドリベナム	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	100%	***	100%	47%	0%	***	0%
	IPM	イメペナム/シラスタチン	100%	100%	100%	***	0%	100%	100%	100%	0%	44%	0%	0%	0%	0%
	MEPM	メロベナム	100%	100%	100%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	16%	0%	100%	0%
	TBPM	テビベナム	100%	100%	100%	***	***	***	100%	100%	***	***	***	***	***	0%
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	69%
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	40%
ニューキノロン系	GPFX	シプロフロキサシン	6%	6%	0%	***	0%	25%	47%	45%	0%	44%	63%	75%	0%	4%
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	29%
	GRNX	ガレキノキサシン	0%	8%	8%	100%	0%	100%	33%	67%	***	***	57%	***	***	79%
	LFLX	ロメフロキサシン	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	33%
	LVFX	レボフロキサシン	4%	7%	1%	100%	0%	20%	49%	53%	0%	48%	60%	0%	0%	12%
	MFLX	モキシフロキサシン	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	31%
	NA	ナリジクス酸	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	NFLX	ノルフロキサシン	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	OFLX	オフロキサシン	***	6%	0%	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	20%
	PUFX	ブルリフロキサシン	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	PZFX	バズフロキサシン	4%	6%	8%	***	0%	0%	58%	62%	***	57%	100%	***	***	9%
	STFX	シタフロキサシン	85%	87%	90%	***	***	100%	73%	80%	***	50%	71%	***	***	70%
	TFLX	トスフロキサシン	0%	0%	0%	***	0%	0%	50%	67%	***	***	100%	***	***	11%
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	0%	22%	53%	***	***	0%	0%	14%	0%	91%	50%	75%	0%	***
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
	FOM	ホスホマイシン	95%	95%	96%	***	100%	75%	97%	93%	100%	57%	68%	0%	0%	91%
	FRPM	ファロベナム	85%	89%	92%	***	***	80%	64%	86%	0%	79%	0%	0%	0%	0%
	LZD	リネゾリド	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	12%	47%	59%	***	0%	14%	22%	23%	0%	84%	0%	0%	0%	0%
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	56%	58%	66%	***	***	67%	27%	26%	***	82%	4%	0%	100%	98%
	TEIC	テイコプラネン	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	

耐性菌_薬剤感受性検査結果一覧表

202112

薬剤系統	略語	薬剤名	97	424	624	2	3	43	93	34	90	1	1	623	
			E.coli CAZ耐性 E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli Klebsiella pneumoniae Klebsiella pneumoniae Klebsiella pneumoniae	Enterobacter aerogenes Klebsiella pneumoniae Klebsiella pneumoniae	Klebsiella pneumoniae Klebsiella pneumoniae	Klebsiella pneumoniae Klebsiella pneumoniae	Klebsiella pneumoniae Klebsiella pneumoniae	Proteus mirabilis ESBL Proteus mirabilis	Paenibacillus Paenibacillus	Serratia marcescens Serratia marcescens	Serratia marcescens Serratia marcescens	Staphylococcus aureus (MRSA)	
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	22%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	88%	98%	98%	0%	***	100%	100%	***	0%	***	***	0%	
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	14%	0%	***	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	
	MPIPC	オキシサシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	PIPC	ピペラシリン	0%	1%	26%	100%	0%	0%	1%	3%	47%	0%	0%	0%	
	SBTPC	スルタミシリン	0%	21%	28%	***	***	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	95%	97%	98%	100%	0%	60%	83%	100%	47%	0%	***	0%	
セフェム系	CAZ	セフトアジム	0%	46%	66%	100%	100%	0%	31%	97%	61%	0%	0%	0%	
	CCL	セファクロ	0%	0%	33%	0%	***	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	
	CDTR	セフトレム ピボキシル	0%	0%	24%	***	***	***	0%	***	0%	***	***	0%	
	CEX	セファレキシ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	32%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	
	CFDN	セフジニル	0%	0%	35%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	
	CFIX	セフィキシム	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	CFPM	セフェピム	6%	52%	67%	100%	100%	28%	31%	55%	83%	***	***	0%	
	CFPN	セフカペン	0%	0%	39%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	
	CFTM	セフトラムピボキシル	0%	0%	44%	***	***	0%	0%	***	0%	***	***	0%	
	CFX	セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	CMX	セフメノキシム	***	0%	50%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	CMZ	セフメタゾール	96%	99%	99%	0%	100%	83%	97%	97%	0%	0%	***	0%	
	OPDX	セフボドキシムプロキセチル	0%	0%	42%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	
	CPR	セフピロム	0%	38%	56%	***	***	***	***	0%	50%	***	***	0%	
	CPZ	セフォペラゾン	0%	0%	33%	***	***	38%	29%	0%	44%	***	0%	0%	
	CTM	セフォチアム	0%	0%	35%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	
	CTRX	セフトリアキソン	0%	1%	38%	100%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	***	0%	
	CTX	セフトキシム	0%	0%	28%	100%	***	0%	0%	***	14%	***	***	0%	
	CZOP	セフトゾラン	0%	16%	36%	***	***	23%	16%	0%	57%	0%	***	0%	
	CZX	セフトゾキシム	***	25%	25%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	FMOX	フロモキシム	100%	100%	100%	50%	100%	91%	96%	100%	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%	95%	97%	100%	0%	81%	91%	97%	47%	0%	***	0%	
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	12%	
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	15%	
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	11%	
	JM	ジョキサマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	24%	
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	0%	50%	59%	***	***	100%	70%	0%	18%	***	***	74%	
	MINO	ミノサイクリン	97%	96%	96%	100%	100%	74%	78%	0%	0%	100%	81%		
	TC	テトラサイクリン	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	92%	
	ABK	アルベカシン	91%	97%	98%	***	***	100%	100%	89%	100%	***	***	100%	
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	99%	99%	99%	100%	100%	100%	100%	89%	99%	0%	0%	95%	
	DKB	ジベカシン	60%	70%	79%	***	***	100%	100%	***	100%	***	***	40%	
	GM	ゲンタマイシン	76%	71%	78%	100%	100%	37%	48%	83%	94%	0%	***	51%	
	ISP	イセパマイシン	100%	99%	99%	***	***	100%	100%	42%	92%	0%	***	81%	
	KM	カナマイシン	87%	94%	95%	***	***	60%	67%	100%	0%	***	***	46%	
	TOB	トブラマイシン	60%	73%	84%	***	100%	67%	63%	100%	100%	***	***	53%	
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	80%	92%	93%	0%	100%	23%	67%	65%	0%	***	***	99%	
	カルバペネム系	BIPM	ピアベネム	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	0%	***	***	***
		DRPM	ドリベネム	97%	99%	99%	100%	***	100%	100%	100%	34%	***	100%	0%
		IPM	イミベネム/シラスタチン	100%	100%	100%	0%	100%	100%	100%	71%	0%	0%	***	0%
		MEPM	メロベネム	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	10%	0%	***	0%
TBPM		テビベネム	100%	100%	100%	***	***	***	100%	***	***	***	***	0%	
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	69%	
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
ニューキノロン系	OPFX	シプロフロキサシン	0%	9%	0%	100%	67%	22%	48%	29%	61%	100%	***	3%	
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	25%	
	GRNX	ガレキノキサシン	0%	19%	15%	***	***	57%	70%	***	83%	***	***	69%	
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	50%	
	LVFX	レボフロキサシン	0%	11%	2%	100%	100%	42%	67%	47%	53%	0%	***	12%	
	MFLX	モキシフロキサシン	0%	0%	0%	***	***	0%	50%	***	0%	***	***	19%	
	NA	ナリジクス酸	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	NFLX	ノルフロキサシン	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	20%	
	OFLX	オフロキサシン	***	0%	0%	***	***	100%	100%	0%	50%	***	***	21%	
	PUFX	プルリフロキサシン	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	36%	
	PZFX	パズフロキサシン	0%	7%	7%	***	100%	67%	85%	67%	81%	***	***	5%	
	STFX	シタフロキサシン	67%	86%	88%	***	***	69%	78%	0%	77%	***	***	66%	
	TFLX	トスフロキサシン	0%	7%	0%	***	***	100%	100%	***	100%	***	***	16%	
	その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	0%	23%	56%	100%	0%	0%	20%	83%	51%	100%	***	***
DAP		ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	
FOM		ホスホマイシン	92%	94%	96%	100%	67%	89%	93%	58%	57%	0%	***	88%	
FRPM		ファロベネム	52%	86%	89%	100%	100%	47%	77%	68%	0%	0%	***	0%	
LZD		リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	
S/A		スルバクタム/アンピシリン	5%	46%	60%	0%	0%	10%	15%	84%	0%	0%	0%	0%	
ST		スルファメトキサゾール/トリメトプリム	54%	59%	69%	100%	100%	10%	21%	79%	9%	***	***	99%	
TEIC		テイクソラン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	
VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%		