

耐性菌 薬剤感受性検査結果一覧表

201701

薬剤系統	略語	薬剤名	2	63	383	534	2	26	42	1	2	24	42	1	32	105	1	655	
			Citrobacter koseri カルバペネム耐性腸内細菌	E-coil CAZ耐性 E.coli	E-coil ESBL E.coli	E-coil カラムフェネム耐性大腸菌	E-coil (VT1-, VT2-) CAZ耐性 E.coli	E-coil (VT1-, VT2-) ESBL E.coli	E-coil (VT1-, VT2-) カラムフェネム耐性大腸菌	Enterococcus faecium VE	Kle. oxytoca ESBL K.oxytoca	Kle. pneumoniae CAZ耐性 K.pneumoniae	Kle. pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Kle. pneumoniae MBL K.pneumoniae	Protus mirabilis ESBL P.mirabilis	IPW 耐性 P.aeruginosa	Pa. aeruginosa MBL P.aeruginosa	St.aureus (MRSA) MRSA	
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	0%	9%	0%	0%	17%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	***	100%	93%	93%	100%	100%	100%	***	0%	100%	100%	***	100%	0%	***	0%	
	AMPC	アモキシシリン	***	0%	0%	6%	0%	0%	27%	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%	17%	0%	0%	29%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	51%	100%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	0%	13%	46%	44%	***	***	***	***	***	0%	0%	***	100%	0%	***	0%	
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	0%	93%	97%	97%	100%	93%	94%	***	0%	58%	86%	***	100%	66%	100%	0%	
	CAZ	セフトジジム	0%	0%	53%	68%	0%	70%	79%	***	100%	0%	43%	0%	97%	72%	0%	0%	
	CCL	セファクロロ	***	0%	0%	30%	0%	0%	40%	***	***	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	
セフェム系	CDTR	セフトロジン ピボキシル	0%	0%	0%	32%	***	0%	53%	***	***	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	
	CDZM	セフォジジム	***	***	0%	33%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CETB	セフチブテン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	0%	
	CEX	セファレキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	0%	24%	0%	0%	31%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	
	CFDN	セフジニル	***	0%	0%	36%	0%	0%	30%	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	
	CFIX	セフィキシム	***	***	0%	33%	***	0%	0%	***	***	***	100%	***	***	0%	***	0%	
	CFPM	セフェピム	***	0%	51%	69%	0%	60%	67%	0%	***	25%	41%	***	24%	74%	***	0%	
	CFPN	セフカペン	0%	0%	1%	32%	0%	0%	20%	0%	0%	0%	4%	***	0%	0%	0%	0%	
	CFTM	セフトラムピボキシル	***	0%	0%	33%	***	0%	67%	***	***	0%	0%	***	***	0%	***	0%	
	CFX	セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CMNX	セフミノクス	***	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	CMX	セフェメキシム	***	***	0%	44%	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	CMZ	セフメタゾール	0%	98%	99%	99%	100%	100%	100%	0%	100%	75%	100%	***	100%	0%	0%	0%	
	CPDX	セフトロジンピボキシル	0%	0%	0%	32%	***	0%	20%	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	
	CPR	セフトロジン	***	0%	30%	42%	***	***	***	***	***	***	25%	***	0%	57%	***	0%	
	CPZ	セフトラゾラム	***	0%	4%	30%	***	0%	0%	***	***	0%	0%	***	0%	58%	***	0%	
	CTM	セフトチアム	***	0%	0%	35%	0%	0%	35%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	
	CTR	セフトリアキソン	0%	0%	0%	33%	0%	0%	30%	***	0%	0%	0%	***	0%	10%	0%	0%	
	CTX	セフトキシム	***	0%	0%	39%	0%	0%	20%	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	
CXD	セフトロキサジン	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
CXM	セフトロキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
CZOP	セフトゾラム	0%	6%	15%	42%	***	25%	57%	***	100%	22%	25%	***	0%	69%	0%	0%		
CZX	セフトチノキシム	***	***	40%	50%	***	50%	50%	***	***	***	0%	***	***	0%	***	0%		
FMOX	フロモキシム	100%	98%	100%	99%	100%	100%	100%	0%	100%	70%	100%	***	100%	0%	0%	0%		
LMOX	ラタモキシム	***	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
マクロライド系	S/C	スルバクタム/セフトラゾラム	0%	94%	96%	97%	50%	92%	97%	***	0%	73%	86%	0%	97%	54%	0%	0%	
	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	11%	
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	5%	
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	11%	
	JM	ジョサマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
テトラサイクリン系	RXM	ロキシメチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	17%	
	DOXY	ドキシサイクリン	***	***	50%	50%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	31%	
	MINO	ミノサイクリン	100%	90%	95%	95%	50%	92%	91%	0%	100%	58%	49%	100%	3%	20%	0%	74%	
	TC	テトラサイクリン	***	0%	36%	47%	***	***	***	***	***	75%	75%	***	***	0%	***	57%	
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシム	***	100%	100%	99%	***	100%	100%	0%	***	100%	100%	100%	100%	96%	100%	99%	
	AMK	アマカシム	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	100%	100%	99%	100%	94%	
	DKB	ジベカシム	***	100%	73%	77%	100%	50%	33%	***	100%	***	100%	***	100%	80%	***	42%	
	GM	ゲンタマイシン	100%	69%	79%	78%	100%	83%	86%	0%	100%	85%	64%	***	86%	94%	0%	35%	
	ISP	イセパマイシン	***	100%	96%	97%	***	100%	100%	***	100%	***	100%	***	57%	93%	***	63%	
	KM	カナマイシン	***	0%	89%	86%	***	100%	100%	***	***	100%	***	***	100%	0%	***	22%	
	TOB	トブラマイシン	***	86%	69%	72%	100%	80%	83%	***	100%	100%	78%	***	100%	100%	***	49%	
カラムフェネム系	CP	クララムフェネコール	100%	87%	91%	92%	***	67%	80%	***	100%	29%	57%	***	71%	0%	***	90%	
	BIPM	ビアベネム	100%	100%	100%	100%	***	***	***	***	100%	100%	100%	***	***	0%	***	0%	
	DRPM	ドリベネム	0%	100%	100%	100%	***	100%	100%	***	***	100%	100%	***	93%	28%	0%	0%	
	IPM	イミベネム/シラスタチン	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	100%	100%	***	58%	0%	***	0%	
	MEPM	メロベネム	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	23%	0%	0%	
	PAPM	パニベネム/ベタミプロン	***	100%	100%	100%	***	100%	100%	***	***	100%	100%	***	100%	0%	0%	0%	
リンコマイシン系	TBPM	テビベネム	***	100%	100%	100%	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	0%	***	0%	
	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	50%	
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	0%	14%	8%	0%	0%	6%	0%	0%	0%	32%	48%	0%	50%	56%	0%	9%	
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	GRNX	ガレキノキサシン	0%	0%	8%	6%	***	0%	0%	0%	***	29%	50%	***	50%	54%	***	50%	
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	50%	
	LVFX	レボフロキサシン	0%	7%	8%	2%	100%	8%	0%	0%	0%	43%	64%	***	71%	52%	0%	15%	
	MFLX	モキシフロキサシン	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	***	50%	60%	***	100%	71%	***	9%	
	NA	ナリジクソン	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	NFLX	ノルフロキサシン	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	***	100%	100%	***	50%	75%	***	5%	
	OFLX	オフロキサシン	***	43%	11%	0%	0%	17%	0%	***	***	0%	25%	***	0%	63%	***	19%	
	PUFX	フルロフロキサシン	***	0%	0%	22%	***	***	***	***	***	0%	0%	***	***	100%	***	31%	
	PZFX	パズフロキサシン	***	0%	13%	6%	100%	17%	6%	0%	0%	33%	69%	***	82%	93%	***	7%	
	STFX	シタフロキサシン	***	50%	84%	83%	100%	100%	100%	***	100%	0%	71%	***	100%	80%	***	59%	
	TFLX	トスフロキサシン	***	29%	16%	0%	50%	12%	0%	0%	0%	0%	25%	***	0%	79%	***	21%	
	その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	0%	0%	33%	54%	***	33%	60%	***	0%	33%	28%	100%	95%	50%	***	***
DAP		ダブトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	
FOM		ホスホマイシン	100%	90%	96%	97%	100%	100%	100%	100%	50%	91%	82%	100%	63%	71%	100%	82%	
FRPM		ファロベネム	0%	79%	92%	92%	***	100%	100%	***	0%	33%	73%	***	58%	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%	13%	50%	59%	0%	48%	65%	0%	0%	5%	8%	0%	69%	0%	0%	0%	
ST		スルファメトキサゾ																	

耐性菌_薬剤感受性検査結果一覧表

201702

			E-coil CAZ耐性 E-coil	E-coil ESBL E-coil	E-coil カラムフェニコール耐性大腸菌	E-coil (VT1-、VT2-) CAZ耐性 E-coil	E-coil (VT1-、VT2-) ESBL E-coil	E-coil (VT1-、VT2-) カラムフェニコール耐性大腸菌	Kia. oxytoca ESBL K.oxytoca	Kia. pneumoniae CAZ耐性 K.pneumoniae	Kia. pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Kia. pneumoniae MBL K.pneumoniae	Kia. pneumoniae カラムフェニコール耐性大腸菌	Protobas mirabilis ESBL P.mirabilis	IPM 耐性 P.aeruginosa	Sta. aureus (MRSA) MRSA	Streptococcus pneumoniae PSP
薬剤系統	略語	薬剤名	73	363	541	1	11	30	2	27	54	1	1	27	85	613	2
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	17%	***	0%	38%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	***
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	100%	96%	97%	***	83%	89%	0%	100%	100%	***	***	100%	0%	0%	***
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	12%	0%	0%	58%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	PIPC	ピペラシリン	1%	1%	21%	0%	0%	45%	0%	4%	2%	100%	0%	0%	44%	0%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	0%	38%	42%	***	***	0%	***	0%	17%	***	***	25%	0%	0%	***
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	81%	93%	94%	100%	100%	100%	50%	65%	84%	***	0%	100%	58%	0%	***
	CAZ	セフトアジジム	0%	47%	65%	0%	75%	88%	100%	0%	34%	0%	0%	95%	66%	0%	0%
	CCL	セフアクロル	0%	0%	24%	***	0%	33%	***	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	0%
CDTR	セフトレネン ピボキシル	0%	0%	46%	***	***	100%	***	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	0%	
CDZM	セフォジジム	***	0%	67%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	0%	***	
CETB	セフチブテン	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
CEX	セファレキシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
CEZ	セファゾリン	0%	0%	29%	0%	0%	57%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	***	
CFDN	セフジニル	0%	0%	33%	0%	0%	58%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	
CFIX	セフィキシム	0%	17%	58%	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	0%	***	
CFPM	セフェピム	0%	47%	62%	***	60%	75%	***	38%	32%	***	***	25%	88%	0%	***	
CFPN	セフカペン	0%	0%	35%	0%	0%	47%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	***	
CFMT	セフトラムピボキシル	***	0%	67%	***	0%	50%	***	0%	0%	***	***	***	0%	0%	***	
CFX	セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
CMNX	セフミノクス	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
CMX	セフメノキシム	***	***	100%	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
CMZ	セフメタゾール	96%	99%	99%	100%	100%	100%	100%	68%	92%	***	0%	100%	0%	0%	0%	
CPDX	セフボドキシムプロキセチル	0%	0%	37%	***	0%	83%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	***	
CPR	セフピロム	0%	14%	29%	***	***	***	***	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	***	
CPZ	セフォベラゾン	0%	4%	18%	***	***	***	***	0%	0%	***	***	0%	17%	0%	***	
CTM	セフトリアム	0%	2%	34%	***	0%	70%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
CTRX	セフトリアキソン	0%	1%	37%	0%	0%	60%	0%	0%	0%	***	***	0%	4%	0%	0%	
CTX	セフトキシム	0%	0%	30%	***	0%	38%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	***	
CXM	セフロキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
CZOP	セフォゾラン	7%	10%	43%	0%	20%	75%	***	11%	11%	***	***	0%	68%	0%	0%	
CZX	セフトゾキシム	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
FMOX	フロモキシセフ	98%	99%	99%	100%	100%	100%	100%	67%	92%	***	0%	100%	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	88%	92%	95%	100%	100%	100%	50%	84%	80%	100%	0%	87%	60%	0%	0%	
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	11%	0%
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	8%	0%
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	9%	***
	JM	ジョサマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	20%	***
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	25%	***
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	100%	67%	40%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	27%	***
	MINO	ミノサイクリン	92%	94%	94%	100%	100%	100%	100%	37%	50%	100%	0%	0%	26%	72%	100%
	TC	テトラサイクリン	50%	70%	71%	***	***	***	***	50%	67%	***	***	0%	0%	67%	***
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	71%	93%	99%	***
	AMK	アミカシン	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	83%	91%	100%	100%	94%	100%	92%	***
	DKB	ジベカシン	57%	83%	83%	***	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	50%	85%	49%	***
	GM	ゲンタマイシン	82%	84%	84%	100%	100%	100%	100%	79%	68%	***	***	71%	100%	40%	0%
	ISP	イセパマイシン	100%	100%	99%	***	100%	100%	***	100%	100%	***	***	42%	89%	65%	***
	KM	カナマイシン	100%	100%	95%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	39%	***
	TOB	トブラマイシン	56%	73%	81%	***	100%	100%	***	100%	80%	***	***	100%	100%	55%	***
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	92%	91%	93%	***	100%	100%	100%	11%	65%	***	***	30%	10%	92%	***
	BIPM	ビアベネム	100%	100%	100%	***	***	100%	***	83%	86%	***	0%	100%	0%	0%	***
	DRPM	ドリベネム	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	93%	95%	***	0%	100%	17%	0%	100%
	IPM	イムピネム/シラスタチン	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	100%	***	100%	50%	0%	0%	***
リンコマイシン系	MEPM	メロベネム	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	95%	98%	100%	0%	100%	27%	0%	0%
	PAPM	パニベネム/ベタミブロン	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	100%	100%	***	***	67%	0%	0%	***
	TBPM	テビベネム	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	0%	0%	***
	CLDM	クランダムイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	52%	0%
	LDM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	OPFX	シプロフロキサシン	3%	9%	0%	0%	0%	0%	0%	18%	47%	0%	0%	57%	65%	12%	0%
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
GRNX	ガレキノキサシン	0%	16%	8%	***	0%	0%	***	20%	38%	***	0%	67%	45%	62%	***	
LFLX	ロメフロキサシン	***	33%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	88%	***	
LVFX	レボフロキサシン	3%	9%	2%	0%	0%	0%	0%	32%	58%	***	0%	67%	61%	13%	0%	
MFLX	モキシフロキサシン	0%	13%	4%	***	***	0%	***	0%	43%	***	***	100%	57%	8%	0%	
NA	ナリジク酸	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
NFLX	ノルフロキサシン	0%	0%	0%	***	***	***	***	0%	50%	***	***	100%	20%	11%	***	
OFLX	オフロキサシン	0%	6%	0%	***	0%	0%	***	0%	50%	***	***	100%	17%	22%	***	
PUFX	フルリフロキサシン	0%	10%	15%	***	***	***	***	0%	0%	***	***	100%	100%	41%	***	
PZFX	パズフロキサシン	0%	10%	7%	***	0%	7%	100%	67%	76%	***	***	100%	78%	11%	***	
STFX	シタフロキサシン	60%	79%	82%	***	100%	100%	100%	50%	63%	***	***	80%	91%	46%	100%	
TFLX	トスフロキサシン	0%	12%	0%	***	0%	0%	0%	0%	50%	***	***	67%	90%	24%	***	
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	3%	33%	58%	***	100%	100%	0%	33%	21%	100%	***	77%	56%	***	***
	DAP	ダブトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
	FOM	ホスホマイシン	91%	95%	96%	100%	100%	100%	50%	62%	81%	0%	0%	45%	69%	82%	0%
	FRPM	ファロベネム	64%	85%	88%	***	100%	100%	100%	11%	73%	***	0%	67%	0%	0%	***
	LZD	リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	12%	51%	60%	100%	82%	87%	0%	0%	10%	0%	0%	74%	0%	0%	0%
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	60%	58%	64%	100%	75%	80%	100%	29%	32%	***	0%	79%	6%	99%	***
	TEIC	テイコプラネン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
	VGM	バンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%

耐性菌_薬剤感受性検査結果一覧表

201703

		E-coil CAZ耐性 E-coil	E-coil ESBL E-coil	E-coil カラムフェニコール/β内酰胺酶大腸菌	E-coil (VT1-、VT2-) CAZ耐性 E-coil	E-coil (VT1-、VT2-) ESBL E-coil	E-coil (VT1-、VT2-) カラムフェニコール/β内酰胺酶大腸菌	E-coil (VT1-、VT2-) カラムフェニコール/β内酰胺酶大腸菌	Kle. oxytoca ESBL K.oxytoca	Kle. pneumoniae CAZ耐性 K.pneumoniae	Kle. pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Kle. pneumoniae カラムフェニコール/β内酰胺酶大腸菌	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	Pea. aeruginosa IPM 耐性 P.aeruginosa	Pea. aeruginosa MDPR(多剤耐性緑膿菌)	Sta. aureus (MRSA) MRSA		
薬剤系統	略語	79	442	619	4	16	32	2	4	41	59	2	25	78	2	714		
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	16%	0%	0%	20%	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	0%		
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	89%	96%	95%	100%	86%	91%	0%	0%	75%	83%	***	100%	0%	***	0%	
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	13%	0%	0%	18%	***	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%	19%	0%	0%	32%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	47%	0%	0%	
	SBTPC	スルタミシリン	0%	31%	36%	***	0%	0%	***	0%	0%	***	17%	0%	***	0%		
セフェム系	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	79%	94%	94%	100%	89%	94%	50%	0%	68%	94%	0%	89%	57%	100%	0%	
	CAZ	セフトアジジム	0%	54%	68%	0%	50%	69%	0%	100%	0%	46%	0%	95%	59%	100%	0%	
	CCL	セファクロル	0%	0%	34%	0%	0%	33%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CDTR	セフトレネン ピボキシル	0%	0%	27%	0%	0%	50%	***	***	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	
	CDZM	セフトジジム	***	0%	50%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	CEX	セファレキシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	CEZ	セフトゾリン	0%	0%	25%	0%	0%	30%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CFDN	セフジニル	0%	0%	32%	0%	0%	42%	0%	0%	0%	10%	***	0%	0%	***	0%	
	CFIX	セフィキシム	***	11%	40%	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	CFPM	セフピム	6%	59%	71%	0%	40%	70%	100%	100%	41%	42%	0%	38%	77%	100%	0%	
	CFPN	セフカペン	0%	0%	33%	50%	0%	50%	0%	50%	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	
	CFTM	セフトラムピボキシル	***	0%	20%	0%	0%	43%	***	***	0%	***	0%	***	0%	0%	0%	
	CFX	セフトキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	CMNX	セフミノクス	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	0%	
	CMX	セフメノキシム	0%	0%	50%	***	0%	67%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	CMZ	セフメタゾール	87%	99%	98%	67%	88%	87%	0%	100%	56%	98%	0%	100%	0%	0%	0%	
	CPDX	セフトロキムプロキシセチル	0%	0%	35%	0%	0%	45%	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	
	CPR	セフトロム	0%	33%	41%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	
	CPZ	セフトペラゾン	0%	14%	26%	***	0%	80%	***	***	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	
	CTM	セフトチアム	0%	2%	33%	0%	0%	46%	0%	***	0%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CTRX	セフトリアキソン	0%	1%	33%	0%	0%	42%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	1%	0%	0%	
	CTX	セフトオキサシム	0%	0%	37%	0%	0%	33%	***	0%	0%	10%	0%	***	0%	0%	0%	
	CXD	セフトロキサジン	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
CZOP	セフトゾフラン	8%	16%	40%	0%	0%	36%	100%	***	40%	21%	***	0%	63%	***	0%		
GMX	セフトチオキシム	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
FMOX	フロモキシセフ	89%	99%	99%	100%	90%	95%	0%	100%	71%	100%	***	94%	0%	***	0%		
LMOX	ラタモキシセフ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%		
マクロライド系	S/C	スルバクタム/セフトペラゾン	83%	93%	95%	100%	92%	96%	50%	0%	77%	85%	0%	94%	55%	100%	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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	7%	
	JM	ジョサマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	33%	
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	***	29%	29%	***	100%	100%	***	***	0%	***	***	***	***	64%		
	MINO	ミノサイクリン	94%	95%	95%	100%	85%	88%	100%	100%	54%	54%	0%	4%	18%	0%	74%	
	TC	テトラサイクリン	33%	43%	56%	***	***	***	***	***	100%	50%	***	0%	0%	***	76%	
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシ	89%	97%	97%	***	100%	100%	100%	***	100%	100%	***	67%	100%	***	99%	
	AMK	アミカシ	97%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	95%	0%	92%	
	DKB	ジベカシ	56%	78%	83%	***	100%	100%	***	100%	***	100%	***	100%	75%	***	46%	
	GM	ゲンタマイシン	53%	75%	76%	50%	88%	88%	100%	100%	86%	63%	100%	100%	94%	0%	43%	
	ISP	イセパマイシン	92%	99%	99%	***	100%	100%	***	***	100%	100%	***	75%	87%	***	64%	
	KM	カナマイシン	80%	79%	85%	***	***	100%	***	100%	100%	100%	***	0%	***	***	28%	
	TOB	トブラマイシン	50%	80%	81%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	75%	***	100%	100%	***	39%	
	CP	クロラムフェニコール	85%	92%	92%	100%	100%	100%	***	100%	37%	88%	0%	64%	0%	0%	93%	
カルバペネム系	BIPM	ビアペネム	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	100%	100%	***	***	0%	***	0%	
	DRPM	ドリパネム	100%	100%	100%	***	100%	100%	0%	***	96%	100%	0%	100%	14%	0%	0%	
	IPM	イミペネム/シラスタチン	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	97%	100%	0%	55%	0%	0%	0%	
	MEPM	メロペネム	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	97%	100%	0%	100%	14%	0%	0%	
	PAPM	パニペネム/ベタミプロン	67%	94%	95%	***	***	***	***	***	100%	100%	***	80%	0%	***	0%	
リンコマイシン系	TBPM	テビペネム	***	78%	83%	***	***	***	***	***	100%	100%	***	100%	***	***	0%	
	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	52%	
ニューキノロン系	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	OPFX	シプロフロキサシ	4%	9%	0%	0%	0%	0%	100%	50%	39%	73%	0%	62%	59%	0%	7%	
	GFLX	ガテフロキサシ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	GRNX	ガレキニキサシ	0%	12%	4%	***	0%	0%	***	***	42%	71%	0%	0%	44%	0%	56%	
	LFLX	ロメフロキサシ	0%	50%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	56%	
	LVFX	レボフロキサシ	4%	10%	1%	0%	0%	0%	100%	75%	64%	85%	0%	68%	63%	0%	11%	
	MFLX	モキシフロキサシ	0%	4%	0%	***	0%	0%	***	***	33%	50%	***	***	75%	***	11%	
	NFLX	ノルフロキサシ	25%	0%	5%	***	***	***	***	***	0%	75%	***	50%	40%	***	5%	
	OFLX	オフロキサシ	0%	6%	0%	0%	0%	0%	***	***	50%	67%	***	100%	67%	***	14%	
	PUFX	プルリフロキサシ	***	17%	30%	***	***	***	***	***	***	***	***	33%	75%	***	30%	
	PZFX	パズフロキサシ	13%	7%	7%	***	0%	0%	100%	0%	58%	88%	***	80%	83%	***	5%	
	STFX	シタフロキサシ	45%	84%	81%	***	100%	100%	***	100%	60%	86%	***	100%	100%	***	47%	
	TFLX	トスフロキサシ	10%	10%	0%	0%	0%	0%	***	0%	40%	57%	***	0%	88%	***	12%	
	その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	0%	34%	54%	50%	20%	64%	0%	0%	6%	32%	***	92%	41%	***	***
		DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
FOM		ホスホマイシン	94%	94%	95%	100%	100%	97%	50%	75%	87%	92%	0%	65%	68%	50%	84%	
FRPM		ファロペネム	59%	85%	87%	0%	100%	92%	0%	100%	69%	90%	***	56%	0%	***	0%	
LZD		リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	
S/A		スルバクタム/アンピシリン	11%	53%	60%	0%	55%	65%	0%	0%	11%	14%	0%	70%	0%	0%	0%	
ST		スルファメトキサゾール/トリメトプリム	56%	59%	67%	50%	100%	69%	100%	100%	47%	38%	0%	84%	0%	0%	99%	
TEIC		テイクoplanin	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	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

201704

		E-coil CAZ耐性 E-coil	E-coil ESBL E-coil	E-coil カラムフェニコール耐性大腸菌	E-coil (VT1-、VT2-) CAZ耐性 E-coil	E-coil (VT1-、VT2-) ESBL E-coil	E-coil (VT1-、VT2-) カラムフェニコール耐性大腸菌	E-coil (VT1-、VT2-) カラムフェニコール耐性腸内細菌	Enterococcus faecium VRE	Kle. oxytoca ESBL K.oxytoca	Kle. pneumoniae CAZ耐性 K.pneumoniae	Kle. pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	Pea. aeruginosa IPM 耐性 P.aeruginosa	Pse. aeruginosa MBL P.aeruginosa	Sta. aureus (MRSA) MRSA	
薬剤系統	略語	102	399	578	1	8	14	1	1	7	24	50	21	79	3	617	
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%	
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	100%	94%	94%	100%	100%	100%	***	***	50%	100%	100%	100%	0%	***	0%
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	12%	***	0%	10%	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	PCG	ペンジルペニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	PIPC	ピペラシリン	0%	2%	18%	0%	0%	9%	0%	***	0%	0%	0%	0%	43%	33%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	0%	40%	42%	***	***	***	***	***	0%	0%	0%	25%	0%	***	0%
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	88%	95%	95%	***	100%	100%	0%	***	43%	74%	86%	100%	43%	33%	0%
	CAZ	セフトアジジム	0%	48%	63%	0%	33%	67%	0%	***	83%	0%	50%	89%	57%	0%	0%
	CDL	セフトクロロ	0%	0%	24%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%
CDTR	セフトトレン ピボキシル	0%	0%	30%	***	0%	40%	***	***	***	0%	0%	0%	0%	***	0%	
CDZM	セフトジジム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
CEX	セファレキシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
CEZ	セフトゾリン	0%	0%	24%	0%	0%	10%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
CFDN	セフトジニル	0%	0%	32%	0%	0%	11%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
CFIX	セフトキシム	0%	13%	36%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
CFPM	セフトピム	11%	45%	61%	0%	0%	33%	0%	0%	100%	29%	43%	38%	77%	0%	0%	
CFPN	セフトカペン	0%	1%	33%	0%	0%	50%	***	0%	14%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	
CFTM	セフトラムピボキシル	0%	0%	27%	***	0%	50%	***	***	0%	***	***	***	0%	***	0%	
CFX	セフトキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
GMNX	セフトミノクス	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
CMX	セフトメキシム	0%	0%	43%	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
CMZ	セフトメゾール	89%	99%	98%	100%	100%	100%	0%	0%	100%	78%	100%	100%	0%	0%	0%	
CPDX	セフトドキシムプロキシセチル	0%	0%	38%	***	0%	67%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
CPR	セフトピロム	0%	11%	46%	***	***	***	***	***	0%	0%	0%	0%	33%	***	0%	
CPZ	セフトペラゾン	0%	0%	16%	***	0%	50%	***	***	0%	0%	0%	***	63%	***	0%	
CTM	セフトチアム	0%	1%	28%	0%	0%	30%	0%	***	***	0%	0%	0%	0%	***	0%	
CTRX	セフトリアキソン	0%	1%	34%	0%	0%	42%	0%	***	0%	0%	0%	0%	8%	0%	0%	
CTX	セフトタキシム	0%	0%	38%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	
CXD	セフトロキサジン	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
CXM	セフトロキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
CZOP	セフトゾプラン	0%	15%	42%	***	0%	40%	***	***	***	17%	14%	0%	65%	0%	0%	
CZX	セフトゾキシム	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
FMOX	フロモキシセフ	88%	99%	97%	100%	100%	88%	0%	0%	100%	87%	100%	94%	0%	0%	0%	
LMOX	ラタモキシセフ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
S/C	スルバクタム/セフトペラゾン	89%	92%	94%	100%	100%	100%	0%	***	43%	86%	87%	100%	50%	0%	0%	
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	JM	ジョソマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	100%	50%	67%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	53%	
	MINO	ミノサイクリン	92%	95%	96%	100%	67%	75%	0%	100%	86%	54%	58%	0%	35%	0%	
	TC	テトラサイクリン	25%	33%	33%	***	***	***	***	***	***	0%	0%	***	***	73%	
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	100%	98%	98%	***	100%	100%	***	0%	100%	90%	100%	100%	***	100%	
	AMK	アミカシン	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	96%	67%	87%	
	DKB	ジベカシン	57%	76%	78%	***	***	***	***	***	100%	100%	67%	75%	75%	***	
	GM	ゲンタマイシン	53%	79%	78%	***	0%	67%	100%	0%	100%	75%	76%	73%	89%	0%	
	ISP	イセパマイシン	100%	98%	96%	***	100%	100%	***	***	100%	100%	50%	73%	0%	66%	
	KM	カナマイシン	100%	94%	96%	***	***	100%	***	***	100%	100%	100%	***	0%	***	
	TB	トブラマイシン	75%	77%	79%	100%	50%	50%	100%	***	***	100%	100%	100%	92%	0%	
	CP	クロラムフェニコール	82%	90%	89%	***	***	100%	***	***	100%	43%	73%	57%	3%	0%	
カルバペネム系	BIPM	ビアベネム	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	100%	100%	***	0%	***	0%	
	DRPM	ドリベネム	100%	100%	100%	***	100%	100%	***	***	100%	100%	100%	33%	***	0%	
	IPM	イミペネム/シラスタチン	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	100%	100%	61%	0%	0%	
	MEPM	メロベネム	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	100%	100%	100%	18%	0%	0%	
	PAPM	パニベネム/ベタミプロン	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	100%	100%	100%	0%	***	
	TBPM	テビベネム	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	
	LDM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
ニューキノロン系	OPFX	シプロフロキサシン	5%	7%	0%	0%	0%	0%	0%	80%	50%	66%	43%	59%	0%	9%	
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	GRNX	ガレキノキサシン	12%	12%	11%	***	0%	0%	***	100%	100%	29%	75%	50%	64%	56%	
	LFLX	ロメフロキサシン	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	LVFX	レボフロキサシン	2%	8%	2%	***	0%	0%	100%	0%	71%	67%	80%	56%	59%	33%	
	MFLX	モキシフロキサシン	20%	6%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	40%	***	
	NFLX	ノルフロキサシン	0%	6%	0%	***	***	***	***	***	***	50%	75%	0%	0%	***	
	OFLX	オフロキサシン	23%	13%	0%	0%	0%	0%	***	***	***	0%	33%	100%	60%	***	
	PUFX	プルリフロキサシン	0%	40%	27%	***	***	***	***	***	***	100%	100%	0%	0%	***	
	PZFX	パズフロキサシン	0%	5%	4%	***	0%	0%	100%	0%	0%	100%	69%	56%	77%	***	
	STFX	シタフロキサシン	80%	81%	81%	***	***	100%	***	***	100%	80%	70%	50%	100%	***	
	TFLX	トスフロキサシン	11%	13%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	25%	50%	80%	***	
	AZT	アズトレオナム	2%	25%	51%	***	***	100%	0%	***	0%	0%	32%	91%	59%	67%	
その他の抗生物質	DAP	ダブトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	FOM	ホスホマイシン	93%	95%	96%	100%	100%	100%	0%	100%	71%	83%	90%	44%	62%		
	FRPM	ファロベネム	60%	86%	86%	***	100%	100%	0%	***	67%	70%	86%	75%	0%		
	LZD	リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	2%	46%	54%	0%	50%	42%	0%	0%	43%	5%	12%	68%	0%		
	ST	スルフアムトキサゾール/トリメトプリム	52%	50%	62%	***	50%	67%	100%	***	100%	39%	29%	71%	10%		
	TEIC	テイコブラニン	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***		
	VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***		

耐性菌_薬剤感受性検査結果一覧表

201705

薬剤系統	略語	薬剤名	Enterobacteriaceae				Enterobacteriaceae			Enterobacteriaceae		Enterobacteriaceae		Enterobacteriaceae		Enterobacteriaceae		Enterobacteriaceae	
			1	98	428	631	1	20	29	1	2	1	1	26	51	25	86	1	1
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	***	0%	0%	15%	0%	0%	6%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***
	ACV	アモキシシリン/クラブリ酸	***	75%	93%	94%	***	90%	91%	***	***	***	83%	100%	100%	0%	0%	0%	***
	AMPC	アモキシシリン	***	0%	0%	18%	0%	0%	12%	***	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***
	MIPPC	オキシサリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***
	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	PIPC	ピペラシリン	0%	0%	0%	19%	0%	0%	11%	100%	0%	***	0%	0%	0%	4%	41%	0%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	***	6%	30%	28%	***	100%	100%	***	***	***	0%	0%	33%	0%	***	***	
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	***	83%	94%	94%	100%	100%	100%	***	0%	***	58%	86%	95%	51%	0%	100%	
	CAZ	セフトアジム	0%	0%	43%	61%	0%	57%	71%	100%	0%	***	100%	0%	38%	95%	62%	0%	100%
	CCL	セファクロル	***	0%	0%	19%	***	0%	0%	***	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%
セフェム系	CDTR	セフトレム ピボキシル	***	0%	0%	19%	***	0%	40%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	
	CDZM	セフトジム	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CEX	セファレキシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CEZ	セファゾリン	***	0%	0%	24%	0%	0%	24%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	
	CFDN	セフジニル	***	0%	0%	29%	0%	0%	38%	***	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CFIX	セフィキシム	***	***	0%	86%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CFPM	セフピム	0%	7%	37%	52%	***	50%	60%	***	***	0%	10%	25%	42%	72%	***	100%	
	CFPN	セフパネ	***	0%	0%	33%	0%	0%	21%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CFTM	セフトラムピボキシル	***	0%	0%	40%	***	0%	33%	***	***	***	***	0%	***	0%	***	0%	
	CMNX	セフミノクス	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CMX	セフメキシム	***	***	0%	67%	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CMZ	セフメタゾール	***	89%	98%	97%	***	100%	100%	0%	0%	0%	100%	82%	100%	95%	0%	0%	
	CPDX	セフボドキシムプロキセチル	0%	0%	0%	39%	0%	0%	40%	100%	0%	***	0%	0%	6%	0%	0%	***	
	CPR	セフピロム	***	0%	7%	50%	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%	20%	***	***	
	CPZ	セフオペラゾン	***	0%	0%	15%	***	0%	50%	***	***	***	0%	0%	***	29%	***	***	
	CTM	セフトチアム	***	0%	2%	28%	0%	0%	43%	***	***	***	0%	0%	14%	0%	***	0%	
	CTRX	セフトリアキソン	0%	0%	0%	35%	0%	0%	41%	0%	0%	***	0%	0%	4%	9%	0%	0%	
	CTX	セフトタキシム	***	0%	0%	33%	0%	0%	0%	***	***	***	0%	0%	0%	11%	***	0%	
	CXD	セフトロキサシン	***	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	GZOP	セフトゾラソン	0%	8%	7%	33%	***	0%	75%	***	***	***	0%	10%	0%	71%	***	***	
CZX	セフトゾキシム	***	***	0%	33%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
FMOX	フロモキシセフ	***	92%	98%	98%	100%	100%	100%	0%	0%	100%	85%	100%	100%	0%	0%	***		
S/C	スルバクタム/セフトオペラゾン	***	86%	92%	95%	100%	100%	100%	100%	0%	***	0%	71%	75%	100%	57%	0%	100%	
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	JM	ジョサマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	
	MINO	ミノサイクリン	0%	90%	93%	93%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	46%	49%	12%	29%	0%	0%	
	TC	テトラサイクリン	***	0%	56%	56%	***	***	***	***	***	100%	50%	0%	0%	***	***		
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	***	100%	97%	98%	***	100%	100%	***	***	0%	***	80%	100%	67%	100%	***	
	AMK	アミカシン	***	98%	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	96%	100%	0%	
	DKB	ジベカシン	***	83%	78%	81%	***	100%	100%	***	***	86%	100%	75%	25%	***	***		
	GM	ゲンタマイシン	***	70%	77%	77%	***	100%	88%	100%	100%	0%	100%	78%	73%	80%	90%	0%	
	ISP	イセパマイシン	***	100%	99%	99%	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	50%	85%	***	***		
	KM	カナマイシン	***	100%	91%	94%	***	***	100%	***	***	100%	100%	100%	***	***	***		
	TOB	トブラマイシン	***	67%	77%	75%	***	75%	75%	***	***	***	50%	33%	75%	100%	***		
	CP	クロラムフェニコール	***	77%	88%	89%	***	100%	100%	100%	100%	100%	17%	47%	30%	3%	0%	0%	
カルバペネム系	BIPM	ビアペネム	***	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	100%	100%	***	***	***	***		
	DRPM	ドリベネム	***	100%	100%	100%	***	100%	100%	***	***	100%	100%	89%	16%	***	0%		
	IPM	イミペネム/シラスタチン	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	38%	0%	0%		
	MEPM	メロペネム	***	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	***	100%	100%	100%	21%	0%	0%		
	PAPM	パニペネム/バクタミロン	***	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	100%	100%	100%	100%	0%	***		
	TBPM	テビペネム	***	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	100%	0%	***	***		
	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***		
リンコマイシン系	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	GPFX	シプロフロキサシン	***	5%	7%	0%	0%	13%	0%	100%	100%	***	100%	27%	52%	50%	42%	0%	
ニューキノロン系	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	GRNX	ガレキノキサシン	***	10%	6%	3%	***	0%	0%	***	***	***	25%	55%	50%	61%	***		
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	LVFX	レボフロキサシン	0%	6%	7%	1%	0%	15%	0%	100%	100%	0%	100%	64%	75%	57%	45%	0%	
	MFLX	モキシフロキサシン	***	9%	9%	3%	***	***	***	***	***	***	33%	0%	0%	***	***		
	NA	ナリジクス酸	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	NFLX	ノルフロキサシン	***	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	100%	75%	50%	71%	***		
	OFLX	オフロキサシン	***	0%	7%	0%	***	0%	0%	100%	***	***	***	50%	80%	100%	33%		
	PUFX	ブルリフロキサシン	0%	0%	25%	25%	***	***	***	***	***	***	100%	100%	50%	100%	***		
	PZFX	パズフロキサシン	***	7%	7%	4%	***	0%	0%	***	***	***	92%	89%	67%	71%	***		
	STFX	シタフロキサシン	100%	80%	78%	79%	***	100%	100%	***	***	***	83%	70%	75%	100%	***		
	TFLX	トスフロキサシン	***	0%	11%	0%	***	0%	0%	***	***	***	83%	80%	100%	33%	***		
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	***	0%	19%	49%	***	14%	50%	100%	0%	***	0%	30%	73%	56%	0%		
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	FOM	ホスホマイシン	***	99%	97%	97%	100%	95%	100%	100%	100%	0%	100%	92%	85%	59%	74%	0%	
	FRPM	ファロペネム	0%	55%	85%	85%	***	88%	92%	100%	0%	***	100%	75%	86%	43%	0%		
	LZD	リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***		
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	***	12%	43%	52%	0%	56%	63%	0%	0%	0%	4%	6%	75%	0%	0%		
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	***	54%	53%	59%	0%	22%	43%	100%	100%	0%	100%	46%	31%	65%	9%		
	TEIC	テイコプラニン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***		
	VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***		

耐性菌_薬剤感受性検査結果一覧表

201705

薬剤系統	略語	薬剤名	Serratia marcescens MBL S.marcescens	Serratia marcescens カルバペネム耐性腸内細菌	St. aureus (MRSA) MRSA	Streptococcus pneumoniae PISP
			1	3	688	1
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%	***
	AMPC	アモキシシリン	***	0%	0%	100%
	MPIPC	オキサシリン	***	***	0%	***
	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	0%	***
	PIPC	ピペラシリン	0%	33%	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%	33%	0%	***
セフェム系	CAZ	セフトアジジム	0%	33%	0%	***
	CCL	セファクロル	***	***	0%	0%
	CDTR	セフトレン ピボキシル	***	***	0%	***
	CDZM	セフォジジム	***	***	***	***
	CEX	セファレキシン	***	***	0%	***
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	0%	0%
	CFDN	セフジニル	***	***	0%	***
	CFIX	セフィキシム	***	***	0%	***
	CFPM	セフェピム	0%	33%	0%	0%
	CFPN	セフカペン	0%	0%	0%	0%
	CFTM	セフテラムピボキシル	***	***	0%	***
	CMNX	セフミノクス	***	***	***	***
	CMX	セフメノキシム	***	***	0%	***
	CMZ	セフメタゾール	0%	0%	0%	0%
	OPDX	セフボドキシムプロキセチル	0%	0%	0%	***
	CPR	セフピロム	***	***	0%	***
	CPZ	セフォペラゾン	***	0%	0%	***
	CTM	セフォチアム	***	***	0%	0%
	CTRX	セフトリアキソン	0%	0%	0%	0%
	CTX	セフォタキシム	***	***	0%	***
	CXD	セフロキサジン	***	***	***	***
	CZOP	セフォゾフラン	***	***	0%	***
	CZX	セフチゾキシム	***	***	***	***
FMOX	フロモキシセフ	0%	0%	0%	***	
S/C	スルバクタム/セフォペラゾン	0%	33%	0%	0%	
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	10%	***
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	10%	0%
	EM	エリスロマイシン	***	***	10%	***
	JM	ジョサマイシン	***	***	0%	***
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	25%	***
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	***	***	72%	***
	MINO	ミノサイクリン	100%	100%	74%	100%
	TC	テトラサイクリン	***	***	77%	***
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	***	***	100%	***
	AMK	アミカシン	100%	100%	92%	***
	DKB	ジベカシン	***	***	34%	***
	GM	ゲンタマイシン	0%	33%	39%	0%
	ISP	イセパマイシン	***	0%	58%	0%
	KM	カナマイシン	***	***	30%	***
	TOB	トブラマイシン	0%	0%	59%	***
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	0%	0%	83%	***
カルバペネム系	BIPM	ピアベネム	***	***	0%	***
	DRPM	ドリベネム	***	***	0%	***
	IPM	イミベネム/シラスタチン	0%	0%	0%	***
	MEPM	メロベネム	0%	33%	0%	***
	PAPM	パニベネム/ベタミプロロン	***	***	0%	100%
	TBPM	テビベネム	***	***	0%	***
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	53%	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	100%	67%	12%	***
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	50%	***
	GRNX	ガレキノキサシン	***	***	67%	***
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	33%	***
	LVFX	レボフロキサシン	100%	100%	13%	100%
	MFLX	モキシフロキサシン	***	***	19%	***
	NA	ナリジクス酸	***	***	***	***
	NFLX	ノルフロキサシン	***	***	17%	***
	OFLX	オフロキサシン	***	***	16%	***
	PUFX	ブルリフロキサシン	***	***	25%	***
	PZFX	バズフロキサシン	***	***	8%	***
	STFX	シタフロキサシン	***	***	55%	***
	TFLX	トスフロキサシン	***	***	15%	***
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	100%	100%	***	***
	DAP	ダプトマイシン	***	***	100%	***
	FOM	ホスホマイシン	100%	100%	85%	0%
	FRPM	ファロベネム	0%	0%	0%	***
	LZD	リネゾリド	***	***	100%	***
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	0%	0%	0%	100%
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	100%	100%	97%	***
	TEIC	テイクゾラニ	***	***	100%	100%
VCM	バンコマイシン	***	***	100%	100%	

耐性菌_薬剤感受性検査結果一覧表

201706

薬剤系統	略語	薬剤名	2	97	455	662	5	23	42	1	2	8	29	50	2	1	31	98	3	
			Chtrabacter laevis カジュバネム耐性菌内細菌	E-coil ESBL E-coil	E-coil カジュバネム耐性菌内細菌	E-coil E-coil (VT1-, VT2-) CAZ耐性 E-coil	E-coil ESBL E-coil	E-coil (VT1-, VT2-) カジュバネム耐性菌内細菌	E-coil (VT1-, VT2-) カジュバネム耐性菌内細菌	Enterobacter aerogenes カジュバネム耐性菌内細菌	Enterobacter cloacae ESBL Koxytoca カジュバネム耐性菌内細菌	Kle oxytoca	CAZ耐性 Kle pneumoniae Kle pneumoniae	Kle pneumoniae ESBL Kle pneumoniae	Kle pneumoniae カジュバネム耐性菌内細菌	Morganella morganii カジュバネム耐性菌内細菌	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	Pe. aeruginosa JM 耐性 P.aeruginosa	Pe. aeruginosa MBL P.aeruginosa	
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	***	0%	0%	15%	0%	0%	33%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	
	ACV	アモキシシリン/クラブリ酸	***	75%	91%	92%	***	100%	100%	0%	***	0%	75%	100%	***	***	100%	0%	0%	
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	0%	10%	0%	0%	18%	***	***	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	
	MIPIC	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%	18%	0%	0%	31%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	0%	0%	17%	27%	***	100%	100%	***	***	0%	0%	33%	***	***	33%	0%	***	
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	0%	73%	92%	94%	100%	100%	100%	***	0%	29%	70%	85%	100%	100%	100%	58%	0%	
	CAZ	セフトジジム	0%	0%	39%	58%	0%	62%	83%	100%	0%	83%	0%	46%	0%	0%	93%	67%	0%	
	CCL	セファクロル	***	0%	0%	23%	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	
セフェム系	CDTR	セフトレニ ピポキシル	0%	0%	0%	30%	0%	0%	55%	100%	***	0%	0%	0%	***	***	0%	0%		
	CEX	セファレキシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	0%	23%	0%	0%	35%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%		
	CFDN	セフジニル	***	0%	1%	32%	0%	0%	54%	100%	***	0%	0%	0%	***	***	0%	0%		
	CFIX	セフィキシム	***	0%	0%	52%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CFPM	セフェピム	***	0%	36%	54%	***	0%	67%	100%	***	50%	50%	30%	50%	***	20%	88%	0%	
	CFPN	セフカペン	***	0%	0%	30%	0%	0%	53%	***	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%		
	CFTM	セフトラムピポキシル	***	0%	0%	31%	***	0%	20%	***	***	***	0%	0%	***	***	***	0%		
	CFX	セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CMNX	セフメノクス	***	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CMX	セフメノキシム	***	***	0%	60%	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CMZ	セフメタゾール	0%	95%	98%	98%	100%	100%	100%	0%	0%	100%	61%	98%	0%	0%	100%	0%		
	CPDX	セフボドキシムプロキセチル	***	0%	0%	37%	0%	0%	53%	***	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%		
	OPR	セピロム	***	0%	11%	33%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CPZ	セフォペラゾン	***	0%	0%	27%	***	***	50%	***	***	***	0%	0%	0%	***	***	0%		
	CTM	セフォチアム	***	0%	0%	30%	0%	0%	67%	100%	***	0%	0%	0%	***	***	0%	0%		
	CTRX	セフトリアキソン	0%	0%	0%	34%	0%	0%	57%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%		
	CTX	セフォタキシム	***	0%	0%	23%	***	0%	60%	100%	***	0%	0%	0%	***	***	0%	0%		
	CXM	セフロキシム	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	GZOP	セフトゾフラン	***	4%	7%	40%	0%	0%	63%	100%	***	100%	0%	0%	0%	0%	0%	71%	0%	
CZS	セフトゾキシム	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
FMOX	フロモキシセフ	***	100%	100%	99%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	70%	100%	***	0%	92%	0%			
LMOX	ラタモキシセフ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
S/C	スルバクタム/セフォペラゾン	0%	87%	93%	96%	100%	100%	100%	100%	0%	29%	80%	91%	50%	100%	100%	49%	0%		
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	JM	ジョサマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	***	***	33%	33%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	MINO	ミノサイクリン	100%	93%	93%	93%	80%	89%	92%	100%	0%	88%	50%	64%	0%	0%	0%	27%		
	TC	テトラサイクリン	***	0%	44%	55%	***	***	***	***	***	100%	67%	71%	***	***	***	0%		
	ABK	アルベカシン	***	88%	96%	97%	0%	50%	88%	***	***	100%	100%	100%	***	***	71%	93%		
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	100%	97%	99%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	96%	99%		
	DKB	ジベカシン	***	36%	59%	63%	***	100%	100%	***	***	100%	100%	100%	***	***	67%	100%		
	GM	ゲンタマイシン	***	45%	74%	75%	75%	92%	86%	100%	100%	100%	100%	65%	100%	0%	81%			
	ISP	イセパマイシン	***	83%	94%	96%	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	100%	***	0%	60%			
	KM	カナマイシン	***	50%	86%	88%	0%	0%	80%	***	***	***	100%	100%	100%	***	***	0%		
	TOB	トブラマイシン	***	45%	65%	71%	***	100%	100%	100%	***	***	100%	60%	***	***	88%			
	CP	クロラムフェニコール	***	79%	87%	85%	67%	90%	95%	***	0%	100%	10%	43%	0%	***	40%			
カルバペネム系	BIPM	ピアベネム	***	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	0%		
	DRPM	ドリベネム	***	96%	99%	99%	***	100%	100%	***	***	100%	100%	100%	100%	***	100%			
	IPM	イムベネム/シラスタチン	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	100%	96%	100%	50%	0%	48%			
	MEPM	メロベネム	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	95%	97%	50%	100%	15%			
	PAPM	パニベネム/ベタミピロン	***	100%	100%	100%	***	100%	100%	***	***	***	100%	100%	***	***	100%			
	TBPM	テビベネム	***	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	100%			
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
ニューキノロン系	OPFX	シプロフロキサシン	***	0%	6%	0%	25%	13%	0%	***	100%	0%	29%	43%	0%	0%	50%			
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	GRNX	ガレキノキサシン	***	0%	5%	6%	***	0%	0%	100%	***	0%	13%	44%	0%	***	50%			
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	LVFX	レボフロキサシン	0%	0%	8%	1%	25%	7%	0%	100%	100%	14%	48%	62%	50%	0%	53%			
	MFLX	モキシフロキサシン	***	0%	0%	2%	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	0%		
	NFLX	ノルフロキサシン	***	0%	7%	0%	***	***	***	***	***	0%	75%	67%	0%	***	50%			
	OFLX	オフロキサシン	***	0%	0%	0%	100%	33%	0%	***	***	***	50%	60%	***	***	100%			
	PUFX	ブルリフロキサシン	***	0%	30%	9%	***	***	***	***	***	100%	100%	100%	***	***	100%			
	PZFX	バズフロキサシン	***	0%	5%	3%	0%	17%	0%	***	***	50%	83%	84%	***	***	67%			
その他の抗生物質	STFX	シタフロキサシン	***	61%	81%	81%	***	100%	100%	***	***	100%	75%	92%	***	***	40%			
	TFLX	トスフロキサシン	0%	0%	12%	0%	0%	20%	0%	***	***	33%	20%	56%	0%	***	0%			
	AZT	アズトレオナム	***	0%	20%	46%	0%	0%	50%	100%	100%	0%	0%	44%	***	0%	83%			
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	FOM	ホスホマイシン	100%	97%	97%	98%	100%	100%	100%	100%	0%	75%	96%	93%	100%	100%				
	FRPM	ファロベネム	***	60%	84%	85%	67%	92%	91%	***	0%	50%	25%	79%	***	0%				
	LZD	リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	0%	9%	48%	56%	20%	50%	57%	***	0%	0%	0%	2%	0%	0%				
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	100%	66%	53%	61%	25%	50%	59%	100%	100%	83%	38%	35%	0%	***				
	TEIC	テイクoplanan	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			
VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***				

耐性菌_薬剤感受性検査結果一覧表

201706

薬剤系統	略語	薬剤名	1 Pse. aeruginosa MDPP(多剤耐性緑膿菌)	1 Serratia marcescens カル/ペネム耐性腸内細菌	708 Sti. aureus (MRSA) MRSA	1 Streptococcus pneumoniae PISP
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%	***
	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%	***
	SBTPC	スルタミシリン	***	***	0%	***
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	0%	100%	0%	***
セフェム系	CAZ	セフトアジジム	0%	***	0%	***
	CCL	セファクロル	***	***	0%	***
	CDTR	セフトレン ピボキシル	***	***	0%	0%
	CEX	セファレキシム	***	***	0%	***
	CEZ	セファゾリン	0%	***	0%	***
	CFDN	セフジニル	***	***	0%	***
	CFIX	セフィキシム	***	***	0%	***
	CFPM	セフェピム	0%	***	0%	0%
	CFPN	セフカペン	0%	0%	0%	***
	CFTM	セフトラムピボキシル	***	***	0%	***
	CFX	セフォキシチン	***	***	0%	***
	CMNX	セフミノクス	***	***	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%	0%
	CTRX	セフトリアキソン	0%	0%	0%	0%
	CTX	セフォタキシム	***	***	0%	0%
	CXM	セフロキシム	***	***	***	***
	CZOP	セフトゾフラン	***	100%	0%	0%
	CZX	セフチゾキシム	***	***	***	***
	FMOX	フロモキシセフ	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	0%	0%	0%	***	
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	9%	100%
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	10%	***
	EM	エリスロマイシン	***	***	9%	100%
	JM	ジョサマイシン	***	***	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	***	***	38%	***
	MINO	ミノサイクリン	0%	100%	76%	0%
	TC	テトラサイクリン	***	***	52%	***
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	***	***	99%	***
	AMK	アミカシン	0%	***	87%	***
	DKB	ジベカシン	***	***	46%	***
	GM	ゲンタマイシン	0%	***	39%	***
	ISP	イセパマイシン	***	100%	68%	***
	KM	カナマイシン	***	***	36%	***
	TOB	トブラマイシン	0%	***	39%	***
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	0%	***	85%	100%
	BIPM	ビアベネム	***	***	0%	***
カルバペネム系	DRPM	ドリベネム	***	***	0%	***
	IPM	イメベネム/シラスタチン	0%	***	0%	***
	MEPM	メロベネム	0%	100%	0%	0%
	PAPM	パニベネム/ベタミプロン	***	***	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	***	***	53%	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	0%	100%	9%	***
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	0%	***
	GRNX	ガレキノキサシン	***	100%	57%	***
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	57%	***
	LVFX	レボフロキサシン	0%	100%	15%	0%
	MFLX	モキシフロキサシン	***	***	40%	***
	NFLX	ノルフロキサシン	***	***	14%	***
	OFLX	オフロキサシン	***	***	16%	***
	PUFX	ブルリフロキサシン	***	***	47%	***
	PZFX	バズフロキサシン	***	100%	5%	***
	STFX	シタフロキサシン	***	***	54%	***
	TFLX	トスフロキサシン	***	***	19%	***
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	0%	***	***	***
	DAP	ダプトマイシン	***	***	100%	***
	FOM	ホスホマイシン	0%	100%	85%	***
	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	0%	***	98%	100%
	TEIC	テイコブラニシ	***	***	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

201709

薬剤系統	略語	薬剤名	1	92	415	1	644	2	17	24	1	5	30	58	4	27	100	2	1	3	720	1	
			92	415	644	17	24	5	30	58	4	27	100	2	1	3	720	1	3	720	1		
			92	415	644	17	24	5	30	58	4	27	100	2	1	3	720	1	3	720	1		
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	***	0%	0%	***	20%	***	0%	15%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	***	***	0%	***	
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	***	78%	86%	***	90%	***	67%	100%	***	0%	100%	100%	***	100%	0%	***	***	***	0%	***	
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	0%	***	15%	0%	0%	18%	***	***	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%	***
	PIP	ピペラシリン	0%	0%	1%	0%	22%	0%	0%	11%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	45%	0%	0%	100%	0%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	***	20%	33%	0%	32%	***	***	***	***	***	***	0%	0%	***	20%	0%	***	***	***	0%	***
	T.P	タゾバクタム/ピペラシリン	0%	81%	94%	0%	95%	***	100%	100%	100%	0%	68%	83%	100%	100%	56%	0%	100%	***	***	0%	0%
	CAZ	セフトアジジム	***	0%	41%	0%	63%	***	43%	57%	100%	100%	0%	39%	0%	87%	69%	0%	100%	100%	0%	0%	
	CCL	セフトアロロ	***	0%	0%	0%	34%	***	0%	0%	***	***	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	***	***	0%	0%
CDTR	セフトレネ	***	0%	0%	0%	37%	***	***	100%	***	***	0%	0%	***	0%	0%	***	***	***	***	0%	0%	
CETB	セフトチデン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
CEX	セフアレキシ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
CEZ	セフゾリン	***	0%	0%	0%	28%	0%	0%	21%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	***	***	0%	0%	
CFDN	セフジニム	***	0%	0%	***	31%	0%	0%	30%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	***	***	0%	0%	
CFIX	セフィキシム	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
CFPM	セフェピム	0%	3%	34%	0%	52%	***	17%	25%	100%	67%	20%	31%	***	29%	85%	***	100%	***	***	0%	***	
CFPN	セフカナン	***	0%	1%	***	38%	***	0%	29%	***	20%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	***	***	***	0%	***	
CFTM	セフトラムピボキシ	***	0%	0%	***	7%	***	***	100%	***	***	0%	***	***	0%	0%	***	0%	***	***	0%	***	
CFX	セフトキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
CMNX	セフミノクス	***	100%	100%	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
CMX	セフメキシム	***	***	0%	***	83%	***	0%	50%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
CMZ	セフメタゾール	0%	90%	98%	100%	99%	***	100%	100%	0%	100%	89%	96%	0%	100%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	
CPDX	セフトロキムプロキセチル	***	0%	0%	***	41%	***	0%	30%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	***	
GPR	セフピロム	***	0%	14%	***	22%	***	***	***	***	***	***	0%	40%	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
CPZ	セフトラゾ	***	0%	0%	***	27%	***	***	***	***	***	0%	0%	***	33%	***	***	***	***	***	***	0%	***
CTM	セフトチアム	***	0%	0%	0%	32%	0%	0%	27%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	
CTRX	セフトリアキソン	0%	0%	1%	0%	38%	0%	0%	32%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	***	***	***	0%	0%	
CTX	セフトキシチン	***	0%	2%	***	30%	***	0%	0%	***	***	0%	0%	***	0%	0%	***	***	***	***	***	0%	***
CXD	セフトロキサジン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
CXM	セフトロキム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
CZOP	セフトロピラン	0%	0%	7%	***	32%	50%	0%	67%	***	100%	25%	12%	0%	0%	60%	0%	***	***	***	0%	0%	
CZ	セフトロキサジン	***	***	100%	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
FMOX	フロモキシセフ	***	89%	99%	***	99%	50%	94%	94%	0%	100%	92%	97%	0%	100%	0%	0%	***	***	***	0%	***	
LMOX	ラタモキシセフ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
S/C	スルバクタム/セフトラゾ	0%	93%	93%	0%	95%	100%	88%	89%	100%	0%	90%	88%	100%	92%	54%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	
AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	13%	0%
CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	12%	0%
EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	12%	***
JM	ジョサマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	50%	***
RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	36%	***
DOXY	ドキシサイクリン	***	0%	0%	***	0%	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	57%	***
MINO	ミノサイクリン	0%	95%	95%	100%	95%	100%	100%	95%	100%	100%	63%	69%	0%	7%	32%	50%	0%	100%	100%	77%	100%	
TC	テトラサイクリン	***	0%	44%	***	62%	***	***	***	***	***	20%	17%	***	***	***	***	***	***	***	***	62%	***
ABK	アルベカシン	***	94%	97%	***	98%	***	100%	100%	***	100%	100%	100%	***	100%	100%	***	***	***	***	100%	99%	***
AMK	アミカシン	100%	96%	99%	100%	99%	***	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	95%	98%	50%	0%	100%	100%	90%	***	
DKB	デキサメタゾン	***	25%	47%	***	63%	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%	***	***	***	***	***	53%	***
GM	ゲンタマイシン	***	73%	81%	100%	82%	***	78%	90%	100%	100%	94%	81%	25%	56%	92%	0%	0%	***	***	40%	0%	
ISP	イセパマイシン	***	94%	99%	***	98%	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	100%	43%	86%	0%	***	***	***	59%	***	
KM	カナマイシン	100%	50%	80%	***	87%	***	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	0%	0%	***	***	***	***	50%	***	
TOB	トブラマイシン	***	83%	78%	***	81%	***	80%	67%	100%	***	100%	89%	***	86%	100%	***	***	***	***	31%	***	
OP	クロラムフェニコール	***	90%	91%	***	93%	***	86%	88%	***	100%	50%	59%	***	58%	0%	***	0%	***	***	81%	***	
BIPM	ビアベネム	***	100%	100%	0%	95%	***	***	***	***	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
DRPM	ドリベネム	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	100%	***	100%	100%	100%	***	100%	61%	***	0%	***	***	0%	100%	
IPM	イミベネム/シラスタチン	***	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	100%	100%	0%	40%	0%	0%	0%	***	***	0%	***	
MEPM	メロベネム	***	100%	100%	0%	100%	***	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	21%	0%	0%	0%	33%	0%	0%	0%	
PAPM	パニベネム/バタミプロン	***	100%	100%	***	100%	***	***	***	***	***	***	100%	***	67%	0%	***	***	***	***	***	0%	***
TBPM	テビベネム	***	***	100%	***	100%	***	***	***	***	***	***	100%	***	100%	0%	***	***	***	***	***	0%	***
CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	58%	0%
LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
GPFX	シフトロキサジン	0%	5%	6%	0%	0%	0%	27%	0%	100%	40%	28%	47%	0%	65%	53%	50%	0%	67%	14%	0%		
GFLX	ガチフロキサジン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
GRNX	ガレキノキサジン	***	10%	7%	0%	3%	***	***	***	***	***	20%	43%	***	100%	47%	***	0%	***	***	73%	***	
LFLX	ロメフロキサジン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	75%	***
LVFX	レボフロキサジン</																						

耐性菌_薬剤感受性検査結果一覧表

201710

薬剤系統	略語	薬剤名	85	1	1	1	700	
			Pa. aeruginosa JM 耐性 Pa.aeruginosa	Pa. aeruginosa MBL Pa.aeruginosa	Pa. aeruginosa MDPC(多剤耐性緑膿菌)	カル/ペネム耐性腸内細菌 Serratia marcescens	St. aureus (MHS/A) MNSA	
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%	
	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	49%	0%	0%	0%	0%	
	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	60%	0%	0%	0%	0%	
セフェム系	CAZ	セフトアジジム	79%	0%	0%	0%	0%	
	CCL	セファクロル	0%	***	0%	***	0%	
	CDTR	セフトレネン ピボキシル	0%	***	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%	0%	
	CFIX	セフィキシム	***	***	***	***	0%	
	CFPM	セフェピム	83%	***	0%	***	0%	
	CFPN	セフカペン	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%	
	CMNX	セフミノクス	0%	***	***	***	0%	
	CMX	セフメノキシム	0%	***	***	***	0%	
	CMZ	セフメタゾール	0%	0%	0%	0%	0%	
	CPDX	セフボドキシムプロキセチル	0%	0%	***	0%	0%	
	CPR	セフピロム	33%	***	***	***	0%	
	CPZ	セフォペラゾン	33%	***	***	***	0%	
	CTM	セフォチアム	0%	***	0%	***	0%	
	CTRX	セフトリアキソン	5%	0%	0%	0%	0%	
	CTX	セフトキシム	0%	***	***	***	0%	
	CXD	セフロキサジン	***	***	***	***	***	
	CXM	セフロキシム	***	***	***	***	0%	
	CZOP	セフトゾフラン	57%	0%	***	***	0%	
	CZX	セフトゾキシム	***	***	***	***	***	
	FMOX	フロモキシム	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	57%	0%	0%	0%	0%
		AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	11%
		CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	8%
		EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	12%
JM		ジョサマイシン	***	***	***	***	20%	
RXM		ロキシスロマイシン	***	***	***	***	29%	
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	0%	***	***	***	40%	
	MINO	ミノサイクリン	34%	0%	0%	100%	82%	
	TC	テトラサイクリン	0%	***	***	***	75%	
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	100%	***	***	***	100%	
	AMK	アミカシン	97%	0%	0%	100%	92%	
	DKB	ジベカシン	100%	***	***	***	39%	
	GM	ゲンタマイシン	96%	0%	0%	100%	38%	
	ISP	イセパマイシン	90%	0%	***	***	64%	
	KM	カナマイシン	0%	***	***	***	57%	
	TOB	トブラマイシン	96%	***	***	***	43%	
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	0%	***	***	100%	96%	
カルバペネム系	BIPM	ピアベネム	0%	***	0%	***	0%	
	DRPM	ドリベネム	38%	***	0%	100%	0%	
	IPM	イミベネム/シラスタチン	0%	0%	0%	0%	0%	
	MEPM	メロベネム	22%	0%	0%	***	0%	
	PAPM	パニベネム/ベタミプロン	0%	***	***	100%	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	***	***	***	***	56%	
	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	54%	100%	0%	0%	6%	
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	0%	
	GRNX	ガレキノキサシン	39%	***	0%	***	54%	
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	***	88%	
	LVFX	レボフロキサシン	45%	100%	0%	100%	16%	
	MFLX	モキシフロキサシン	50%	***	0%	***	29%	
	NFLX	ノルフロキサシン	25%	***	***	***	16%	
	OFLX	オフロキサシン	57%	***	***	***	24%	
	PUFX	ブルリフロキサシン	***	***	***	***	53%	
	PZFX	バズフロキサシン	40%	***	***	100%	5%	
	STFX	シタフロキサシン	67%	***	***	***	52%	
	TFLX	トスフロキサシン	20%	***	***	***	16%	
	その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	49%	0%	***	0%	***
DAP		ダブトマイシン	***	***	***	***	100%	
FOM		ホスホマイシン	66%	0%	0%	100%	88%	
FRPM		ファロベネム	0%	0%	***	***	0%	
LZD		リネゾリド	***	***	***	***	100%	
S/A		スルバクタム/アンピシリン	0%	0%	0%	***	0%	
ST		スルファメトキサゾール/トリメトプリム	0%	***	0%	100%	99%	
TEIC		テイコプラニン	***	***	***	***	100%	
VCM		バンコマイシン	***	***	***	***	100%	

