



耐性菌\_薬剤感受性検査結果一覧表

201802

薬剤系統	略語	薬剤名	2	80	351	1	556	3	18	29	3	21	44	50	2	701		
			Chlorobacter loserei カクレバネム菌性腸内細菌	E-coil CAZ耐性 E-coil	E-coil ESBL E-coil	E-coil カクレバネム菌性腸内細菌	E-coil 7カク/ロ/ロ/ロ耐性大腸菌	E-coil (VT11-、VT2-) CAZ耐性 E-coil	E-coil (VT11-、VT2-) ESBL E-coil	E-coil (VT11-、VT2-) 7カク/ロ/ロ/ロ耐性大腸菌	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	
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	***	0%	0%	***	20%	0%	0%	11%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	***	75%	91%	***	95%	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	0%	***	0%	
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	0%	0%	17%	0%	0%	33%	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%	1%	0%	22%	0%	0%	25%	0%	0%	0%	0%	47%	50%	0%	
	SBTPC	スルタミシリン	***	0%	52%	***	49%	***	***	***	***	0%	0%	0%	33%	0%	***	0%
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	0%	85%	95%	***	96%	100%	100%	100%	0%	30%	86%	96%	53%	50%	0%	
	CAZ	セフトアジジム	***	0%	40%	0%	64%	0%	45%	68%	100%	0%	44%	97%	64%	0%	0%	
	CCL	セファクロル	***	0%	0%	***	30%	0%	0%	25%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	
ODTR	セフトレチン/ピボキシル	***	0%	0%	***	25%	***	0%	50%	***	0%	0%	0%	0%	***	0%		
CETB	セフチブテン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%		
CEX	セファレキシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%		
CEZ	セフォゾリン	***	0%	0%	0%	30%	0%	0%	24%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
CFDN	セフジニル	***	0%	0%	0%	38%	0%	0%	38%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
CFIX	セフィキシム	***	***	0%	***	50%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%		
CFPM	セフェピム	0%	4%	34%	100%	58%	0%	0%	50%	***	33%	20%	25%	94%	***	0%		
CFPN	セフカペン	***	0%	0%	***	39%	0%	0%	42%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
CFTM	セフトラムピボキシル	***	***	0%	***	67%	***	0%	50%	***	***	0%	***	***	***	0%		
CMNX	セフミノクス	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%		
CMX	セフメノキシム	***	***	0%	***	70%	***	0%	33%	***	***	***	***	***	***	0%		
CMZ	セフメタゾール	0%	97%	100%	0%	99%	100%	100%	100%	100%	76%	100%	100%	0%	0%	0%		
CPDX	セフトキシム/セフォプロセチル	***	0%	0%	0%	44%	0%	0%	54%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
CPR	セフピロム	***	0%	17%	***	35%	***	***	***	***	***	0%	0%	0%	***	0%		
CPZ	セフォバラン	***	0%	0%	0%	40%	***	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	***	0%		
CTM	セフォチアム	***	0%	1%	***	39%	0%	0%	46%	***	0%	0%	0%	0%	***	0%		
CTRX	セフトリアキソン	0%	0%	0%	***	40%	0%	0%	48%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
CTX	セフトキシム	***	0%	0%	***	32%	0%	0%	17%	***	0%	0%	***	0%	***	0%		
CXD	セフトキサジン	***	***	0%	***	0%	***	***	***	***	0%	0%	***	***	***	0%		
CZOP	セフトゾラン	0%	0%	0%	***	27%	100%	25%	60%	***	17%	18%	0%	71%	0%	0%		
CZX	セフトゾキシム	***	***	***	***	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	0%		
FMOX	フロモキセフ	***	97%	100%	***	99%	100%	100%	100%	100%	77%	100%	100%	0%	0%	0%		
S/C	スルバクタム/セフォバラン	0%	84%	92%	***	95%	100%	100%	100%	0%	58%	80%	100%	54%	0%	0%		
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	11%	
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	11%	
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	12%	
	JM	ジョサマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	14%	
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	22%	
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	67%		
	MINO	ミノサイクリン	0%	85%	92%	0%	93%	67%	88%	96%	100%	62%	57%	0%	28%	50%	79%	
	TC	テトラサイクリン	***	50%	25%	***	33%	***	100%	100%	100%	***	100%	0%	***	***	69%	
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%		
	AMK	アミカシン	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	94%	98%	50%	89%	
	DKB	ジベカシン	***	75%	65%	***	73%	***	100%	100%	***	***	100%	75%	100%	***	53%	
	GM	ゲンタマイシン	***	74%	83%	***	83%	100%	100%	94%	100%	100%	78%	90%	95%	50%	44%	
	ISP	イセパマイシン	***	93%	98%	***	99%	100%	100%	100%	***	100%	100%	43%	62%	0%	74%	
	KM	カナマイシン	100%	100%	100%	***	100%	***	***	100%	***	100%	100%	100%	***	***	31%	
	TOB	トブラマイシン	***	75%	80%	***	80%	100%	75%	50%	***	83%	40%	75%	100%	***	35%	
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	***	86%	92%	***	93%	0%	83%	92%	100%	0%	46%	73%	0%	0%	97%	
	BIPM	ビアベナム	***	100%	100%	***	100%	***	***	***	***	***	100%	***	0%	***	0%	
	DRPM	ドリベナム	0%	100%	100%	***	100%	***	100%	100%	***	100%	100%	100%	58%	***	0%	
	IPM	イムピナム/シラスタチン	***	99%	100%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	58%	0%	0%	0%	
	MEPM	メロベナム	***	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	14%	0%	0%	
	PAPM	パニベナム/ベタミブロン	***	100%	100%	***	100%	***	***	***	***	100%	100%	83%	0%	***	0%	
リンコマイシン系	TBPM	テビベナム	***	100%	100%	***	100%	***	***	***	***	100%	100%	***	***	***	0%	
	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	60%	
	LDM	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%	2%	5%	***	0%	0%	21%	0%	67%	62%	54%	68%	60%	50%	14%	
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	GRNX	ガレキノキサシン	***	0%	4%	***	3%	***	0%	0%	***	75%	83%	60%	60%	***	62%	
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	40%	
	LVFX	レボフロキサシン	0%	5%	8%	0%	1%	0%	10%	5%	67%	74%	90%	72%	45%	0%	14%	
	MFLX	モキシフロキサシン	0%	0%	0%	***	0%	***	***	***	***	***	100%	***	50%	***	19%	
	NA	ナリジクス酸	***	***	***	***	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	
	NFLX	ノルフロキサシン	***	0%	0%	0%	0%	***	***	***	***	29%	29%	100%	100%	***	17%	
	OFLX	オフロキサシン	***	0%	4%	***	0%	0%	40%	0%	***	50%	50%	100%	50%	***	21%	
	PUFX	プルリフロキサシン	***	***	0%	***	50%	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	33%	
	PZFX	パズフロキサシン	***	0%	10%	***	0%	100%	40%	11%	***	92%	94%	82%	60%	***	16%	
	STFX	シタフロキサシン	***	67%	84%	***	84%	***	100%	67%	***	100%	100%	33%	100%	***	60%	
TFLX	トスフロキサシン	***	0%	18%	***	0%	0%	22%	0%	***	33%	54%	***	67%	***	23%		
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	***	2%	18%	***	52%	0%	0%	58%	0%	0%	43%	87%	48%	50%	***	
	DAP	ダブマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	
	FOM	ホスホマイシン	100%	96%	97%	0%	98%	100%	100%	100%	100%	80%	84%	69%	70%	0%	87%	
	FRPM	ファロベナム	***	63%	82%	***	86%	0%	86%	92%	100%	14%	79%	38%	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%	13%	50%	0%	59%	0%	44%	63%	0%	0%	16%	76%	0%	0%	0%	
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	***	66%	60%	100%	69%	50%	45%	58%	100%	67%	41%	70%	3%	0%	98%	
	TEIC	テイコブラニン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	

# 耐性菌\_薬剤感受性検査結果一覽表

201803

			81	460	1	676	9	19	1	6	24	57	1	39	60	1	4	9	682	
薬剤系統	略語	薬剤名	E-coil CAZ耐性 E-coil	E-coil ESBL E-coil	E-coil カジュベナム耐性腸内細菌	E-coil カジュベナム耐性大腸菌	E-coil カジュベナム耐性腸内細菌 E-coil (VT1-, VT2-) ESBL E-coil	E-coil カジュベナム耐性腸内細菌 E-coil (VT1-, VT2-)	Enterobacter aerogenes カジュベナム耐性腸内細菌	Kle. oxytoca ESBL K.oxytoca	Kle. pneumoniae CAZ耐性 K.pneumoniae	Kle. pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Morganella morganii カジュベナム耐性腸内細菌	Peaetia mirabilis ESBL P.mirabilis	Pa. aeruginosa JM耐性 P.aeruginosa	Pa. aeruginosa MBL P.aeruginosa	Serratia marcescens MBL S.marcescens	Serratia marcescens カジュベナム耐性腸内細菌	St. aureus (MRSA) MNSA	
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	***	15%	0%	9%	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	0%	0%	
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	100%	99%	***	96%	75%	100%	***	100%	***	100%	***	100%	0%	***	***	***	0%	
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	***	10%	0%	0%	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	***	***	0%	
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	PIPC	ピペラシリン	0%	1%	0%	17%	0%	12%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	57%	0%	0%	11%	0%	
	SBTPC	スルタミシリン	0%	33%	***	38%	***	***	***	***	0%	0%	***	33%	0%	***	***	***	0%	
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	82%	95%	0%	96%	100%	100%	100%	0%	47%	86%	100%	96%	63%	0%	0%	0%	0%	
	CAZ	セフトジジム	0%	45%	***	64%	60%	92%	100%	83%	0%	49%	0%	100%	69%	0%	0%	33%	0%	
	CCL	セファクロ	0%	0%	***	29%	0%	100%	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	***	***	0%	
セフェム系	CDTR	セフトレニド ピボキシル	0%	0%	0%	26%	0%	0%	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	***	***	0%	
	CEX	セフェキサチム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	CEZ	セフェゾキシム	0%	0%	0%	24%	0%	22%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	***	0%	0%	
	CFDN	セフジニド	0%	0%	***	28%	0%	78%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	
	CFIX	セフィキシム	***	0%	***	14%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	CFPM	セフェピム	13%	41%	0%	58%	50%	80%	100%	100%	64%	35%	30%	96%	***	0%	0%	0%	0%	
	CFPN	セフカペン	0%	1%	0%	34%	0%	62%	0%	60%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CFTM	セフトラムピボキシル	0%	0%	***	29%	0%	0%	***	***	0%	0%	***	***	0%	***	***	***	0%	
	CMNX	セフメノキシム	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	CMX	セフメノキシム	***	0%	***	57%	0%	50%	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	0%	
	CMZ	セフメタゾール	93%	99%	0%	99%	100%	100%	0%	100%	63%	96%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CPDX	セフボドキシムプロキセチル	0%	0%	0%	40%	0%	63%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CPR	セフロピロム	14%	0%	***	36%	***	***	***	***	0%	0%	***	0%	38%	***	***	***	0%	
	CPZ	セフォパゾン	0%	0%	***	18%	***	***	***	***	0%	0%	***	0%	60%	***	0%	0%	0%	
	CTM	セフォチアム	0%	0%	***	27%	0%	80%	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	0%	0%	
	CTR	セフトリアキソン	0%	1%	0%	36%	0%	61%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	13%	0%	0%	0%	0%	
	CTX	セフトキサキソン	0%	0%	***	34%	0%	100%	***	***	0%	0%	***	0%	20%	***	***	***	0%	
	CXD	セフロキサジン	***	0%	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	0%	
	CZOP	セフトゾキサリド	0%	0%	0%	36%	0%	60%	***	100%	50%	17%	0%	0%	73%	0%	0%	0%	0%	
	FMOX	フロモキシム	89%	99%	0%	99%	86%	100%	***	100%	62%	95%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	
	LMOX	ラタモキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	S/C	スルバクタム/セフォパゾン	92%	96%	0%	97%	100%	100%	100%	0%	80%	88%	100%	100%	60%	0%	0%	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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	6%
		EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	11%
		JM	ジョキサマシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
RXM		ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	13%	
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	***	86%	***	89%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	61%	
	MINO	ミノサイクリン	93%	94%	0%	94%	100%	89%	100%	100%	63%	58%	0%	0%	28%	0%	100%	100%	77%	
	TC	テトラサイクリン	50%	55%	***	57%	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	36%	
	ABK	アルベカシリン	100%	100%	***	99%	***	100%	***	100%	100%	100%	***	89%	100%	***	75%	78%	100%	
アミノグリコシド系	AMK	アマカシリン	97%	99%	100%	99%	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	96%	96%	0%	***	100%	94%	
	DKB	ジベカシリン	43%	77%	***	82%	***	***	***	50%	86%	***	33%	100%	***	***	***	***	60%	
	GM	ゲンタマイシン	60%	79%	***	80%	100%	88%	***	100%	94%	88%	0%	91%	85%	0%	25%	25%	47%	
	ISP	イセパマイシン	100%	99%	100%	98%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	78%	81%	0%	75%	75%	71%	
	KM	カナマイシン	86%	85%	***	86%	***	0%	***	***	100%	100%	***	***	0%	***	***	***	26%	
	TOB	トブラマイシン	50%	89%	***	89%	100%	75%	***	***	100%	***	100%	***	89%	***	***	***	41%	
	CP	クロラムフェニコール	94%	93%	***	93%	100%	100%	***	100%	22%	52%	***	64%	0%	***	***	***	98%	
カルバペネム系	BIPM	ピアベネム	100%	100%	100%	100%	***	***	***	100%	100%	***	***	0%	***	***	***	***	0%	
	DRPM	ドリベネム	100%	99%	***	99%	***	***	***	100%	100%	100%	***	100%	33%	***	0%	0%	0%	
	IPM	イミベネム/シラスタチン	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	100%	100%	0%	47%	0%	0%	0%	0%	0%	
	MEPM	メロベネム	99%	100%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	28%	0%	0%	11%	0%	0%	
	PAPM	パニベネム/パタミズロン	100%	100%	100%	100%	***	***	0%	***	100%	100%	***	100%	0%	***	***	***	0%	
リンコマイシン系	TBPM	テビベネム	***	100%	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	0%	
	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	61%	
ニューキノロン系	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	GPFX	シプロフロキサシン	5%	7%	0%	0%	29%	0%	***	75%	44%	62%	0%	45%	61%	100%	100%	100%	6%	
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	GRNX	ガレキノキサシン	0%	11%	***	7%	***	***	***	100%	29%	88%	***	25%	100%	***	***	***	68%	
	LFLX	ロメフロキサシン	***	0%	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	50%	
	LVF	レボフロキサシン	4%	8%	0%	1%	20%	0%	100%	50%	73%	82%	0%	53%	63%	0%	75%	75%	13%	
	MFLX	モキシフロキサシン	0%	5%	***	0%	***	***	***	***	0%	0%	***	***	75%	***	***	***	32%	
	NFLX	ノルフロキサシン	0%	21%	***	0%	***	***	***	***	60%	71%	***	100%	33%	***	***	***	0%	
	OFLX	オフロキサシン	0%	6%	***	0%	100%	0%	***	***	***	100%	***	67%	0%	***	***	***	24%	
	PUFX	プルフロキサシン	0%	0%	***	17%	***	***	***	***	100%	100%	***	100%	***	***	***	***	40%	
	PZFX	パズフロキサシン	3%	3%	***	1%	0%	33%	***	***	100%	88%	***	67%	75%	***	100%	100%	6%	
	STFX	シタフロキサシン	69%	79%	***	81%	100%	100%	***	100%	100%	100%	***	44%	100%	***	***	***	67%	
	TFLX	トスフロキサシン	0%	4%	***	0%	33%	0%	***	***	100%	70%	***	60%	100%	***	***	***	14%	
	その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	0%	21%	0%	50%	0%	57%	***	0%	0%	42%	0%	63%	51%	100%	***	100%	***
		DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
FOM		ホスホマイシン	95%	96%	100%	96%	89%	100%	***	83%	96%	94%	0%	56%	69%	0%	100%	100%	88%	
FRPM		ファロベネム	70%	89%	***	91%	100%	100%	0%	100%	50%	95%	0%	58%	0%	0%	0%	0%	0%	
LZD		リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	
S/A		スルバクタム/アンピシリン	9%	53%	0%	60%	25%	56%	0%	0%	10%	17%	0%	83%	0%	0%	0%	0%	0%	
ST		スルファメトキサゾール/トリメトプリム	67%	60%	0%	65%	29%	53%	100%	100%	50%	36%	***	88%	10%	***	***	***	98%	
TEIC		テイコブラニン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	
VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%		

## 耐性菌\_薬剤感受性検査結果一覧表

201804

薬剤系統	略語	薬剤名	4	86	418	612	2	9	17	5	20	42	1	31	45	2	4	574	
			Chlorobacter loseri	E-coil	E-coil	E-coil	E-coil (VT1-、VT2-)	E-coil (VT1-、VT2-)	E-coil (VT1-、VT2-)	E-coil (VT1-、VT2-)	Kie. pneumoniae	Kie. pneumoniae	Morganella morganii	Protococcus mirabilis	Pse. aeruginosa	Serratia marcescens	Serratia marcescens	Sta. aureus (MRSA)	
			カトリバネム菌	ESBL E-coil	ESBL E-coil	カトリバネム菌	E-coil (VT1-、VT2-)	ESBL E-coil	E-coil (VT1-、VT2-)	Kie. oxytoca	Kie. pneumoniae	カトリバネム菌	ESBL Proteus mirabilis	PM 耐性 P.aeruginosa	PM 耐性 P.aeruginosa	MRSA	MRSA	MRSA	
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	0%	15%	0%	0%	56%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	***	100%	96%	95%	***	100%	100%	***	100%	100%	***	100%	0%	***	***	0%	
	AMPC	アモキシシリン	***	0%	0%	12%	0%	0%	44%	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%	0%	0%	50%	0%	0%	0%	100%	0%	53%	0%	0%	0%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	***	0%	27%	39%	***	***	***	***	0%	0%	***	43%	0%	***	***	***	0%
	T/P	タノバクタム/ピペラシリン	0%	90%	96%	97%	100%	100%	100%	0%	50%	91%	100%	100%	50%	0%	0%	0%	0%
	CAZ	セタジジム	0%	0%	41%	61%	0%	25%	67%	80%	0%	50%	0%	100%	73%	***	0%	0%	0%
	CCL	セファクロル	***	0%	2%	27%	0%	0%	60%	***	0%	0%	***	0%	0%	***	***	***	0%
CDTR	セフジトレン ピボキシル	***	0%	0%	23%	***	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%	0%	24%	0%	0%	56%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
CFDN	セフジニル	***	0%	0%	32%	***	0%	73%	0%	0%	10%	***	0%	0%	***	***	***	0%	
CFIX	セフィキシム	***	***	0%	50%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
CFPM	セフェム	***	4%	45%	60%	0%	50%	80%	100%	50%	40%	***	25%	88%	50%	33%	0%	0%	
CFPN	セフカペン	0%	0%	0%	34%	0%	0%	60%	67%	0%	6%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	
CFTM	セフトラムピボキシル	***	0%	0%	20%	***	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	0%	***	***	***	0%	
CFX	セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
CMNX	セフメノキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
CMX	セフメノキシム	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
CMZ	セフメノキシム	0%	93%	99%	98%	100%	100%	100%	100%	59%	97%	0%	100%	0%	***	0%	0%	0%	
CPDX	セフボドキシムプロキセチル	0%	0%	0%	40%	0%	0%	60%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	
CPR	セフピロム	***	0%	9%	27%	***	***	***	***	***	0%	***	0%	0%	***	***	***	0%	
CPZ	セフォバラン	***	0%	0%	16%	***	***	***	0%	0%	0%	***	0%	50%	***	***	***	0%	
CTM	セフォチアム	***	0%	0%	30%	0%	0%	67%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
CTR	セフトリアキソン	0%	0%	0%	36%	0%	0%	63%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	
CTX	セフトキシム	***	0%	0%	39%	***	0%	80%	***	0%	0%	***	0%	0%	***	***	***	0%	
CXD	セフロキサジン	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
CXM	セフロキサム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
CZOP	セフゾラン	***	0%	3%	23%	***	0%	67%	***	29%	10%	***	0%	67%	***	***	***	0%	
CZX	セフチゾキシム	***	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
FMOX	フロモキシム	0%	95%	99%	98%	100%	100%	100%	100%	71%	100%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	
LMOX	ラタモキシム	***	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
S/CZ	スルバクタム/セフォバラン	0%	96%	97%	98%	100%	100%	100%	0%	76%	95%	100%	96%	49%	0%	25%	0%	0%	
AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	7%	
CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	11%	
EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	9%	
JM	ジロキサミン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	13%	
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	***	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	44%	
	MINO	ミノサイクリン	0%	95%	94%	95%	100%	100%	94%	80%	50%	60%	0%	0%	22%	100%	100%	79%	
	TC	テトラサイクリン	***	100%	83%	75%	***	***	***	***	0%	0%	***	0%	0%	***	***	60%	
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	***	95%	99%	99%	***	100%	***	100%	100%	100%	83%	100%	100%	100%	100%	100%	
	AMK	アミカシン	100%	97%	99%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	100%	93%	
	DKB	ジベカシン	***	50%	61%	66%	***	***	***	***	***	80%	***	40%	100%	***	***	62%	
	GM	ゲンタマイシン	100%	64%	82%	83%	100%	75%	80%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	39%	
	ISP	イセパマイシン	***	88%	97%	98%	***	100%	100%	100%	100%	100%	***	54%	67%	100%	100%	73%	
	KM	カナマイシン	***	86%	95%	96%	***	100%	***	***	67%	75%	***	***	***	***	***	57%	
TOB	トブラマイシン	***	57%	77%	80%	***	100%	100%	***	67%	80%	***	100%	100%	***	***	46%		
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	100%	86%	92%	92%	0%	50%	75%	100%	22%	50%	100%	38%	0%	***	0%	98%	
	BIPM	ビバネム	***	100%	100%	100%	***	***	***	***	100%	***	100%	0%	***	***	***	0%	
DRPM	ドリパネム	***	100%	100%	100%	***	***	***	***	100%	100%	***	100%	55%	50%	33%	0%		
カルバペネム系	IPM	イメペネム/シラスタチン	50%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	97%	0%	86%	0%	***	0%	0%	0%	
	MEPM	メロペネム	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	22%	50%	50%	0%	0%	
	PAPM	パニペネム/ベタミロン	***	100%	100%	100%	***	***	***	***	100%	100%	***	60%	0%	***	***	0%	
	TBPM	テビペネム	***	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	0%	
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	60%	
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
ニューキノロン系	CPF	シプロフロキサシン	0%	5%	6%	0%	0%	14%	0%	100%	28%	45%	0%	44%	56%	***	0%	6%	
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	GRNX	ガレキノキサシン	***	0%	7%	6%	***	***	***	***	29%	43%	***	60%	75%	***	***	70%	
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	LVFX	レボフロキサシン	0%	5%	7%	1%	0%	40%	0%	60%	53%	75%	0%	70%	47%	100%	75%	11%	
	MFLX	モキシフロキサシン	***	0%	0%	0%	***	***	***	***	0%	0%	***	33%	100%	***	***	29%	
	NFLX	ノルフロキサシン	***	0%	10%	0%	***	***	***	***	0%	50%	***	86%	20%	***	***	9%	
	OFLX	オフロキサシン	***	0%	3%	0%	***	0%	0%	***	100%	50%	***	0%	100%	***	***	17%	
	PUFX	ブルリフロキサシン	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	75%	100%	***	***	11%	
	PZFX	パズフロキサシン	***	4%	7%	1%	***	33%	0%	***	75%	100%	***	89%	64%	***	***	3%	
	STFX	シタフロキサシン	***	89%	94%	92%	***	***	***	100%	100%	100%	***	33%	100%	***	***	60%	
	TFLX	トスフロキサシン	***	0%	2%	0%	***	0%	0%	***	33%	57%	***	0%	100%	***	***	17%	
	AZT	アズトレオナム	0%	0%	18%	49%	0%	0%	50%	0%	0%	44%	100%	70%	50%	***	0%	***	
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
	FOM	ホスホマイシン	100%	99%	96%	97%	100%	100%	100%	100%	90%	93%	100%	62%	71%	100%	100%	89%	
FRPM	ファロペネム	0%	66%	84%	87%	100%	100%	100%	100%	80%	93%	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	0%	11%	53%	59%	50%	63%	75%	0%	17%	20%	0%	77%	0%	0%	0%	0%		
ST	スルファミキサゾール/トリメプリム	0%	63%	57%	67%	0%	17%	55%	80%	42%	36%	100%	82%	3%	***	0%	98%		
TEIC	テイコプラニン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	
VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	

耐性菌\_薬剤感受性検査結果一覧表

201805

		E-coli CAZ耐性 E-coli	E-coli ESBL E-coli	E-coli カトリキ/D/F(O)耐性大腸菌	E-coli E-coli (VT1-, VT2-) CAZ耐性 E-coli	E-coli E-coli (VT1-, VT2-) ESBL E-coli	E-coli (VT1-, VT2-) カトリキ/D/F(O)耐性大腸菌	Enterobacter aerogenes カトリキ/D/F(O)耐性腸内細菌	Kle. oxytoca ESBL K.oxytoca	Kle. pneumoniae CAZ耐性 K.pneumoniae	Kle. pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Morganella morganii カトリキ/D/F(O)耐性腸内細菌	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	IPM 耐性 P.aeruginosa	Pe. aeruginosa MBL P.aeruginosa	Pe. aeruginosa MDPP(多剤耐性緑膿菌)	Serratia marcescens MBL S.marcescens	Serratia marcescens カトリキ/D/F(O)耐性腸内細菌	St. aureus (MSSA) MSSA	
薬剤系統	略語	薬剤名	66	464	687	3	19	35	3	7	22	51	1	26	77	1	1	3	695	
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	15%	0%	0%	19%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	
	AGV	アモキシシリン/クラバン酸	75%	96%	91%	100%	100%	100%	***	***	***	100%	***	100%	0%	***	***	***	***	
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	13%	***	0%	40%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	***	***	***	***	
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	PIP	ピペラシリン	0%	0%	19%	0%	0%	27%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	49%	0%	0%	0%	0%	
	SBTPC	スルタミシリン	0%	24%	30%	***	100%	100%	***	***	0%	0%	***	33%	0%	***	***	***	***	
セフェム系	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	71%	95%	95%	100%	100%	100%	33%	14%	56%	78%	100%	100%	62%	0%	0%	0%	0%	
	CAZ	セフトラジウム	0%	49%	67%	0%	67%	78%	33%	100%	0%	54%	0%	91%	72%	0%	0%	***	0%	
	CCL	セフトロロ	0%	0%	25%	***	0%	50%	***	0%	0%	***	0%	0%	***	***	***	***	***	
	CDTR	セフトレネン ピボキシム	0%	0%	25%	***	0%	25%	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	***	***	***	
	CEX	セフトキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CEZ	セフトゾリン	0%	0%	26%	0%	0%	32%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	***	***	***	
	CFDN	セフトニル	0%	0%	31%	***	0%	64%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	***	***	
	CFIX	セフトキシム	***	0%	67%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CFPM	セフトピム	4%	39%	57%	***	25%	67%	100%	100%	36%	48%	***	18%	80%	0%	0%	0%	0%	
	CFPN	セフトパベン	0%	1%	37%	0%	0%	36%	0%	57%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	
	CFTM	セフトラムピボキシム	***	0%	50%	***	0%	50%	***	***	0%	***	***	***	0%	***	***	***	***	
	CFX	セフトキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CMNX	セフトノキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CMX	セフトノキシム	***	0%	80%	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	
	CMZ	セフトメタゾール	95%	98%	99%	100%	100%	100%	0%	100%	78%	100%	0%	100%	0%	0%	0%	***	0%	
	CPDX	セフトロキシムプロキシセチル	0%	0%	38%	0%	0%	36%	33%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	
	CPR	セフトロ	0%	33%	43%	***	0%	33%	***	***	0%	0%	***	***	33%	***	***	***	***	
	CPZ	セフトアラゾン	0%	5%	23%	***	***	100%	***	***	0%	0%	***	0%	29%	0%	0%	***	***	
	CTM	セフトチアム	0%	1%	27%	0%	0%	57%	***	***	0%	0%	***	0%	0%	***	***	0%	0%	
	CTRX	セフトリアキソン	0%	1%	37%	0%	0%	43%	33%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	
	CTX	セフトタキシム	0%	0%	39%	***	0%	57%	***	***	0%	0%	***	0%	0%	***	***	***	***	
	CXD	セフトロキサジン	***	0%	40%	***	***	***	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	
	CXM	セフトロキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CZOP	セフトゾプラン	0%	3%	38%	0%	0%	64%	***	0%	0%	0%	0%	0%	75%	***	***	***	***	
	CZX	セフトゾキシム	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	FMOX	フロモキシム	95%	99%	99%	100%	100%	100%	0%	100%	91%	100%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	
	LMOX	ラモキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	マクロライド系	S/C	スルバクタム/セフトアラゾン	76%	94%	96%	100%	100%	100%	33%	14%	63%	82%	100%	100%	55%	0%	0%	0%	33%
		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	ジヨサマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	テトラサイクリン系	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	33%
		DOXY	ドキシサイクリン	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
		MINO	ミノサイクリン	92%	93%	93%	67%	94%	94%	100%	71%	43%	59%	0%	0%	35%	0%	0%	100%	
		TC	テトラサイクリン	50%	40%	57%	***	***	***	100%	100%	100%	100%	***	***	0%	***	***	***	71%
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	100%	100%	100%	***	***	100%	***	***	100%	100%	***	88%	100%	***	***	100%		
	AMK	アマカシン	98%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	98%	0%	0%	***	100%		
	DKB	ジベカシン	33%	71%	70%	***	100%	100%	***	***	75%	89%	***	33%	100%	***	***	***		
	GM	ゲンタマイシン	64%	80%	80%	100%	93%	86%	100%	100%	88%	70%	0%	87%	98%	0%	0%	100%		
	ISP	イセパマイシン	100%	99%	98%	***	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	29%	90%	0%	0%	100%		
	KM	カナマイシン	71%	84%	88%	***	***	100%	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	
	TOB	トブラマイシン	45%	71%	74%	***	67%	86%	***	***	100%	73%	***	89%	100%	***	***	***		
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	73%	89%	92%	100%	100%	100%	0%	80%	29%	36%	***	40%	0%	0%	0%	***		
	BIPM	ピアベネム	100%	100%	100%	***	100%	100%	***	100%	***	***	***	100%	0%	***	***	***		
	DRPM	ドリベネム	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	***	100%	29%	***	***	0%		
	IPM	イメベネム/シラスタチン	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	100%	100%	0%	64%	0%	0%	***	***		
	MEPM	メロベネム	100%	100%	100%	100%	100%	100%	33%	100%	100%	100%	100%	100%	24%	0%	0%	0%		
リンコマイシン系	PAPM	パニベネム/ペタロプロン	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	100%	***	75%	0%	***	***	***	***		
	TBPM	テビベネム	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	100%	100%	***	***	0%	***	***	***		
	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	CPFX	シプロフロキサシン	5%	5%	0%	0%	7%	0%	100%	14%	40%	54%	0%	62%	58%	0%	0%	***		
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	GRNX	ガレキノキサシン	14%	7%	3%	0%	0%	0%	***	***	14%	40%	***	75%	59%	***	***	***		
	LFLX	ロメフロキサシン	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
ニューキノロン系	LVFX	レボフロキサシン	7%	8%	2%	0%	6%	0%	100%	29%	58%	73%	0%	71%	61%	0%	0%	100%		
	MFLX	モキシフロキサシン	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	100%	25%	***	***	***		
	NA	ナリジクス酸	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	NFLX	ノルフロキサシン	0%	8%	0%	***	***	***	***	***	75%	75%	***	100%	25%	***	***	***		
	OFLX	オフロキサシン	0%	4%	0%	***	0%	0%	***	***	***	100%	***	100%	67%	***	***	***		
	PUFX	プルリフロキサシン	100%	50%	14%	***	***	***	***	***	100%	100%	***	100%	50%	***	***	***		
	PZFX	パズフロキサシン	0%	7%	2%	0%	0%	17%	***	***	100%	95%	***	92%	83%	***	***	***		
	STFX	シタフロキサシン	91%	89%	85%	***	100%	100%	***	***	50%	88%	***	75%	100%	***	***	***		
	TFLX	トスフロキサシン	0%	9%	0%	***	0%	0%	***	***	50%	92%	***	100%	55%	***	***	***		
	その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	0%	18%	51%	0%	17%	47%	0%	17%	0%	38%	0%	67%	73%	100%	100%	***	
DAP		ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
FOM		ホスホマイシン	98%	98%	98%	100%	100%	100%	100%	71%	84%	87%	0%	71%	72%	0%	0%			
FRPM		ファロベネム	61%	86%	89%	67%	92%	94%	0%	80%	44%	79%	0%	40%	0%	0%	***			
LZD		リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
S/A		スルバクタム/アンピシリン	11%	52%	58%	0%	47%	57%	0%	14%	5%	9%	0%							

# 耐性菌 薬剤感受性検査結果一覧表

201806

			E-coil CAZ耐性 E.coil	E-coil ESBL E.coil	E-coil カオチ/ロ/ク(O)耐性大腸菌	E-coil (V11-、V12-) ESBL E.coil	E-coil (V11-、V12-) カオチ/ロ/ク(O)耐性大腸菌	Enterobacter cloacae カ/バ/ネ/ム/耐性腸内細菌	Kle. oxytoca ESBL K.oxytoca	Kle. pneumoniae CAZ耐性 K.pneumoniae	Kle. pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	Pea. aeruginosa IPM 耐性 P.aeruginosa	Pea. aeruginosa MBL P.aeruginosa	Pea. aeruginosa MDPR(多剤耐性緑膿菌)	Sta. aureus (MRSA) MRSA	
薬剤系統	略語	薬剤名	97	455	678	12	29	3	5	21	70	24	82	3	2	691	
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	16%	0%	19%	0%	0%	100%	90%	100%	0%	***	***	0%	
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	74%	96%	97%	100%	100%	0%	0%	100%	90%	100%	0%	***	***	0%	
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	7%	0%	36%	***	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%	17%	0%	28%	0%	0%	0%	0%	0%	52%	33%	50%	0%	
	SBTPC	スルタミシリン	0%	40%	40%	***	***	***	***	***	0%	33%	0%	***	***	0%	
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	81%	95%	96%	100%	100%	***	0%	69%	92%	100%	62%	33%	50%	0%	
	CAZ	セフトアジム	0%	47%	65%	38%	76%	0%	100%	0%	61%	100%	61%	0%	0%	0%	
	CCL	セファクロロ	0%	0%	22%	0%	67%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	
CDTR	セフトレチン ビボキシル	0%	0%	19%	0%	67%	***	***	0%	0%	0%	0%	***	***	0%		
CEX	セフアレキシシ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%		
CEZ	セフアリゾン	0%	0%	23%	0%	46%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%		
CFDN	セフジニル	0%	0%	29%	0%	63%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%		
CFIX	セフィキシム	***	0%	20%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%		
CFPM	セフェピム	0%	33%	53%	20%	63%	100%	100%	30%	44%	22%	82%	0%	0%	0%		
CFPN	セフカペン	0%	1%	36%	0%	67%	0%	33%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
GFTM	セフトラムビボキシル	0%	0%	18%	0%	67%	***	***	0%	0%	0%	0%	***	***	0%		
CFX	セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%		
CMNX	セフミクス	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%		
CMX	セフメノキシム	***	0%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%		
CMZ	セフメタゾール	92%	99%	99%	100%	100%	0%	100%	75%	100%	100%	0%	0%	0%	0%		
CPDX	セフボドキシムプロキセチル	0%	0%	39%	0%	64%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
CPR	セフピロム	0%	12%	35%	0%	0%	***	100%	0%	0%	***	***	***	***	0%		
CPZ	セフオペラゾン	0%	0%	18%	0%	0%	***	***	0%	0%	***	57%	0%	0%	0%		
CTM	セフオチアム	0%	0%	30%	0%	60%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%		
CTR	セフトリアキソン	0%	0%	36%	0%	64%	0%	0%	0%	0%	0%	12%	0%	0%	0%		
CTX	セフトアキシム	0%	0%	35%	0%	67%	0%	***	0%	0%	0%	0%	***	***	0%		
CXD	セフロキサジン	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
CXM	セフロキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%		
CZOP	セフォゾラン	0%	3%	34%	0%	50%	***	100%	0%	20%	0%	63%	0%	***	0%		
CFZ	セフチゾキシム	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
FMOX	フロモキシセフ	91%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	79%	100%	100%	0%	0%	0%	0%		
LMOX	ラタモキシセフ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%		
マクロライド系	S/C	スルバクタム/セフォペラゾン	85%	93%	95%	100%	100%	0%	0%	75%	84%	95%	61%	0%	0%	0%	
	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	10%	
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	9%	
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	10%	
	JM	ジヨサマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	50%	
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	67%	58%	67%	***	***	***	***	***	0%	0%	***	***	***	57%	
	MINO	ミノサイクリン	91%	93%	94%	92%	88%	100%	80%	57%	53%	0%	4%	0%	0%	78%	
	TC	テトラサイクリン	***	67%	67%	***	***	***	***	100%	100%	***	0%	***	***	83%	
	ABK	アルベカシン	94%	99%	100%	***	***	***	100%	100%	100%	80%	96%	***	***	100%	
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	92%	95%	0%	0%	91%	
	DKB	ジベカシン	86%	83%	80%	100%	100%	***	100%	100%	91%	50%	100%	***	***	36%	
	GM	ゲンタマイシン	75%	81%	84%	86%	77%	***	100%	91%	66%	100%	91%	0%	0%	45%	
	ISP	イセパマイシン	88%	95%	96%	100%	100%	***	100%	100%	96%	56%	83%	0%	0%	70%	
	KM	カナマイシン	100%	92%	94%	***	***	***	100%	0%	50%	0%	0%	***	***	50%	
	TOB	トブラマイシン	58%	67%	77%	100%	100%	100%	***	100%	73%	100%	100%	***	***	55%	
	CP	クロラムフェニコール	80%	90%	91%	100%	100%	***	100%	29%	35%	67%	0%	0%	0%	93%	
	BIPM	ピアベネム	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	100%	***	0%	***	***	0%	
カルバペネム系	DRPM	ドリベネム	100%	100%	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	39%	***	***	0%	
	IPM	イメベネム/シラスタチン	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	100%	100%	67%	0%	0%	0%	0%	
	MEPM	メロベネム	100%	100%	100%	100%	100%	33%	100%	100%	100%	100%	23%	0%	0%	0%	
	PAPM	パニベネム/パミプロン	100%	100%	100%	***	***	***	***	100%	100%	100%	0%	***	***	0%	
	TBPM	テビベネム	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	0%	
	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	62%	
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	GPF	シプロフロキサシン	4%	5%	0%	20%	0%	100%	50%	42%	53%	59%	57%	33%	0%	10%	
ニューキノロン系	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	GRNX	ガレキノキサシン	8%	5%	5%	***	***	***	100%	50%	29%	33%	60%	***	***	63%	
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	LVFX	レボフロキサシン	8%	5%	1%	14%	0%	***	40%	58%	75%	68%	56%	33%	0%	16%	
	MFLX	モキシフロキサシン	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	100%	***	0%	***	***	10%	
	NFLX	ノフロキサシン	0%	8%	0%	***	***	***	0%	***	***	67%	100%	***	***	10%	
	OFLX	オフロキサシン	0%	7%	0%	50%	0%	100%	***	0%	33%	100%	0%	***	***	8%	
	PUFX	ブルリフロキサシン	0%	13%	15%	***	***	***	***	***	***	100%	100%	***	***	11%	
	PZFX	パズフロキサシン	18%	4%	4%	0%	0%	***	100%	56%	80%	86%	67%	***	***	13%	
	STFX	シタフロキサシン	68%	82%	85%	100%	100%	***	100%	100%	100%	60%	80%	***	***	54%	
	TFLX	トスフロキサシン	24%	6%	0%	17%	0%	100%	***	17%	71%	0%	83%	***	***	16%	
	AZT	アズトレオナム	2%	19%	50%	20%	70%	***	0%	0%	39%	88%	45%	33%	50%	***	
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
	FOM	ホスホマイシン	100%	99%	99%	100%	100%	100%	75%	94%	91%	42%	75%	0%	0%	88%	
FRPM	ファロベネム	67%	84%	88%	100%	100%	***	100%	50%	95%	46%	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	11%	46%	54%	55%	68%	0%	0%	6%	8%	75%	0%	0%	***	0%		
ST	スルファトキサゾール/トリメトプリム	57%	56%	63%	88%	67%	***	100%	50%	23%	64%	4%	0%	0%	98%		
TEIC	テイコブラニン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	
VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	

# 耐性菌\_薬剤感受性検査結果一覧表

201807

薬剤系統	略語	薬剤名	2	136	477	688	1	11	13	1	4	25	61	1	35	80	3	3	716
			Chtrbacter laeseri カジュバネム菌耐性腸内細菌	E-coil ESBL E-coil	E-coil カジュバネム菌耐性腸内細菌	E-coil E-coil (V171-, V172-) CAZ耐性 E-coil	E-coil ESBL E-coil	E-coil (V171-, V172-) ESBL E-coil	E-coil (V171-, V172-) ESBL E-coil	Enterobacter cloacae カジュバネム菌耐性腸内細菌	Kle. oxytoca ESBL K.oxytoca	Kle. pneumoniae CAZ耐性 Kle.pneumoniae	Kle. pneumoniae ESBL Kle.pneumoniae	Kle. pneumoniae カジュバネム菌耐性腸内細菌	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	IPM 耐性 P.aeruginosa	P.a. aeruginosa MBL P.aeruginosa	P.a. aeruginosa MDPP 耐性 P.aeruginosa	St.aureus (MSSA) MSSA
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	***	0%	0%	17%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	***	90%	96%	95%	***	83%	80%	***	***	50%	89%	0%	***	0%	***	***	0%
	AMPC	アモキシシリン	***	0%	0%	7%	***	0%	33%	***	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%	17%	0%	0%	15%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	59%	0%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	0%	0%	27%	32%	***	***	***	***	***	0%	0%	***	60%	0%	***	***	0%
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	***	88%	95%	95%	100%	86%	86%	100%	25%	69%	86%	***	96%	63%	0%	0%	0%
	CAZ	セフトアジム	***	0%	39%	60%	0%	44%	56%	100%	67%	0%	47%	0%	90%	78%	0%	0%	0%
	CCL	セフトクロム	0%	0%	0%	25%	***	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CDTR	セフトトレム ピボキシル	***	0%	0%	22%	***	0%	0%	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	***	0%
	セフェム系	CEX	セフトレキシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
CEZ		セフトゾリン	***	0%	0%	20%	0%	0%	15%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
CFDN		セフトニール	***	0%	0%	32%	***	0%	33%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%
CFIX		セフトキシム	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
CFPM		セフトピム	***	0%	30%	55%	***	20%	33%	***	100%	15%	35%	0%	37%	82%	0%	0%	0%
CFPN		セフトパン	0%	0%	0%	32%	0%	0%	22%	100%	33%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
CFTM		セフトラムピボキシル	***	0%	0%	25%	***	0%	0%	***	***	0%	0%	***	***	0%	***	***	0%
CFX		セフトキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
CMNX		セフトメノクス	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
CMX		セフトメノキシム	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
CMZ		セフトメゾール	0%	95%	99%	99%	100%	89%	90%	0%	100%	86%	94%	0%	100%	0%	0%	0%	0%
CPDX		セフトドキシムプロキセチル	0%	0%	0%	36%	0%	0%	40%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%
CPR		セフトロム	***	0%	11%	43%	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	0%
CPZ		セフトペラゾン	***	0%	5%	17%	***	0%	0%	***	***	0%	0%	***	0%	67%	0%	0%	0%
CTM		セフトオチアム	0%	0%	0%	29%	***	0%	29%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%
CTRX		セフトリアキソン	0%	0%	0%	34%	0%	0%	33%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	0%
CTX		セフトオタキシム	***	0%	0%	40%	***	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%
CXD		セフトロキサジウム	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
CXM		セフトロキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
CZOP	セフトゾプラン	0%	0%	5%	32%	***	0%	50%	***	100%	0%	0%	***	0%	77%	***	***	0%	
CZX	セフトゾキシム	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
FMOX	フロモキシム	0%	97%	99%	99%	100%	100%	100%	0%	100%	80%	94%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	
LMOX	フラモキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
マクロライド系	S/C	スルバクタム/セフトペラゾン	***	93%	95%	97%	100%	82%	92%	100%	25%	67%	79%	0%	100%	69%	0%	0%	0%
	AZM	アズロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	13%
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	12%
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	14%
	JM	ジョサマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	50%
テトラサイクリン系	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	33%
	DOXY	ドキシサイクリン	***	67%	71%	65%	***	***	***	***	***	0%	***	0%	20%	0%	0%	78%	
	MINO	ミノサイクリン	100%	95%	95%	94%	100%	91%	92%	100%	100%	52%	49%	100%	0%	0%	0%	81%	
	TC	テトラサイクリン	***	67%	67%	57%	***	***	***	***	***	100%	100%	***	0%	0%	***	***	100%
	ABK	アルベカシン	***	100%	99%	99%	***	100%	***	***	***	100%	100%	***	90%	100%	***	***	100%
	AMK	アミカシン	***	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	96%	0%	0%	90%
	DKB	ジベカシン	0%	50%	61%	61%	***	100%	100%	***	***	0%	88%	***	50%	100%	***	***	39%
	GM	ゲンタマイシン	***	62%	75%	77%	***	80%	80%	100%	67%	100%	68%	***	95%	91%	0%	0%	43%
アミノグリコシド系	ISP	イセパマイシン	100%	100%	100%	99%	100%	100%	100%	***	100%	75%	92%	***	88%	84%	0%	0%	64%
	KM	カナマイシン	***	100%	100%	100%	***	100%	***	***	***	50%	67%	***	***	0%	***	***	19%
	TOB	トブラマイシン	***	85%	77%	82%	***	100%	100%	***	100%	100%	83%	100%	100%	100%	***	***	58%
	CP	クララムフェニコール	***	85%	93%	93%	100%	100%	100%	100%	100%	60%	72%	***	45%	0%	0%	0%	95%
	BIPM	ビバネム	***	100%	100%	100%	***	***	***	***	100%	100%	100%	***	50%	0%	***	***	0%
カルバペネム系	DRPM	ドリベネム	0%	97%	99%	99%	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	***	100%	56%	0%	0%	0%
	IPM	イムペネム/シラスタチン	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	100%	100%	***	71%	0%	0%	0%	0%
	MEPM	メロベネム	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	96%	100%	0%	100%	24%	0%	0%	0%
	PAPM	パニベネム/ベタミプロン	***	100%	100%	100%	***	***	***	***	100%	100%	100%	***	100%	0%	***	***	0%
	TBPM	テビベネム	***	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	0%
リンコマイシン系	CLDM	クラリダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	65%
	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	***	2%	8%	0%	0%	11%	0%	100%	50%	41%	56%	0%	59%	58%	0%	0%	10%
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	GRNX	ガレキノキサシン	***	10%	10%	8%	***	***	***	***	***	83%	50%	***	38%	60%	***	***	67%
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	40%
	LVFX	レボフロキサシン	***	1%	8%	2%	0%	25%	0%	100%	50%	59%	71%	***	69%	57%	0%	0%	23%
	MFLX	モキシフロキサシン	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	***	100%	100%	***	33%	100%	***	***	20%
	NFLX	ノルフロキサシン	0%	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	50%	100%	***	***	8%
	OFLX	オフロキサシン	***	10%	14%	2%	***	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	***	50%	***	***	18%
	PUFX	フルリフロキサシン	0%	0%	0%	9%	***	***	***	***	***	***	***	***	50%	100%	***	***	31%
	PZFX	バズフロキサシン	***	3%	13%	6%	***	33%	0%	***	100%	100%	79%	***	70%	45%	***	***	10%
	STFX	シタフロキサシン	***	56%	79%	78%	***	100%	100%	***	***	83%	86%	***	36%	57%	***	***	54%
TFLX	トスフロキサシン	***	5%	11%	0%	***	0%	0%	***	***	0%	67%	0%	***	100%	***	***	15%	
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	***	0%	16%	49%	0%	0%	40%	100%	0%	0%	38%	***	71%	60%	0%	0%	***
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
	FOM	ホスホマイシン	100%	94%	97%	97%	100%	100%	100%	100%	75%	100%	95%	100%	45%	68%	0%	0%	89%
	FRPM	フラロベネム	0%	77%	90%	91%	100%	100%	100%	0%	100%	0%	70%	***	67%	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	0%	16%	44%	51%	***	50%	55%	100%	0%	0%	3%	0%	80%	0%	0%	0%	0%
	ST	スルファメトキサゾール/トリプトリム	***	59%	56%	61%	100%	100%	100%	100%	75%	61%	33%	***	73%	4%	0%	0%	98%
	TEIC	テイコプラノン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	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

201808

薬剤系統	略語	薬剤名	1	2	2	108	455	655	2	24	35	7	15	25	1	9	37	75	2
			カブ/ベネム耐性菌内細菌	Citrobacter freundii カブ/ベネム耐性菌内細菌	Citrobacter koseri カブ/ベネム耐性菌内細菌	E-coil CAZ耐性 E-coil	E-coil ESBL E-coil	E-coil E.coli (VT1-, VT2-) CAZ耐性 E-coil	E.coli (VT1-, VT2-) CAZ耐性 E.coli	E-coil (VT1-, VT2-) CAZ耐性 E.coli	E-coil (VT1-, VT2-) CAZ耐性 E.coli	E-coil (VT1-, VT2-) CAZ耐性 E.coli	E-coil (VT1-, VT2-) CAZ耐性 E.coli	E-coil (VT1-, VT2-) CAZ耐性 E.coli	E-coil (VT1-, VT2-) CAZ耐性 E.coli	E-coil (VT1-, VT2-) CAZ耐性 E.coli	Enterobacter aerogenes カブ/ベネム耐性菌内細菌	Kle. oxytoca ESBL K.oxytoca	Kle. pneumoniae CAZ耐性 Kle.pneumoniae
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	***	0%	0%	0%	0%	14%	0%	0%	46%	0%	0%	25%	0%	0%	0%	0%	0%
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	***	***	***	50%	88%	90%	***	100%	100%	100%	100%	100%	***	0%	40%	83%	0%
	AMPC	アモキシシリン	***	***	***	0%	0%	10%	0%	0%	36%	***	0%	67%	***	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	100%	0%	0%	0%	1%	16%	0%	0%	37%	0%	0%	25%	100%	0%	0%	0%	0%
セフェム系	SBTPC	スルタミシリン	0%	***	***	0%	22%	24%	***	33%	50%	***	***	***	***	0%	0%	0%	***
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	100%	0%	0%	89%	95%	95%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	33%	72%	83%	***
	CAZ	セフトジジム	100%	0%	0%	0%	38%	59%	0%	56%	67%	0%	43%	64%	100%	100%	0%	45%	0%
	CCL	セファクロル	0%	***	***	0%	0%	28%	***	0%	25%	0%	0%	40%	100%	***	0%	0%	0%
	CDTR	セフトレム ピボキシル	100%	***	***	0%	0%	22%	0%	0%	45%	***	0%	100%	***	0%	0%	0%	***
	CEX	セファレキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	0%	0%	0%	24%	0%	0%	39%	0%	0%	30%	0%	0%	0%	0%	0%
	CFDN	セフジニル	***	***	***	0%	0%	33%	0%	0%	40%	***	***	100%	0%	100%	0%	0%	0%
	CFIX	セフィキシム	***	***	***	***	0%	50%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CFPM	セフェピム	100%	***	***	9%	38%	58%	0%	0%	50%	0%	0%	29%	***	83%	10%	17%	0%
	CFPN	セフカペン	***	0%	0%	0%	0%	36%	0%	0%	56%	0%	0%	48%	100%	17%	0%	0%	0%
	GFTM	セフトラムピボキシル	***	***	***	0%	0%	58%	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	0%	0%
	CFX	セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CMNX	セフメノクス	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CMX	セフメノキシム	***	***	***	0%	0%	20%	***	0%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***
	CMZ	セフメタゾール	0%	0%	0%	90%	98%	98%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	88%	100%	0%
	CPDX	セフトロキジムピボキセチル	***	0%	0%	0%	0%	38%	0%	0%	55%	0%	0%	47%	100%	0%	0%	0%	***
	CPR	セフィロム	***	***	***	0%	17%	48%	***	***	***	0%	0%	40%	100%	***	***	***	***
	CPZ	セフトラゾラム	***	***	***	0%	0%	35%	0%	0%	0%	0%	0%	20%	***	0%	0%	0%	***
	CTM	セフトチアム	0%	***	***	0%	0%	32%	0%	0%	38%	0%	0%	33%	***	0%	0%	3%	0%
	CTRX	セフトリアキサム	100%	0%	0%	0%	1%	37%	0%	0%	43%	0%	8%	42%	100%	0%	0%	0%	0%
	CTX	セフトキサチム	***	***	***	0%	2%	40%	***	0%	100%	0%	0%	40%	***	***	0%	0%	0%
	CXD	セフトキサジン	***	***	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
CZOP	セフトゾラン	***	***	***	0%	1%	38%	0%	0%	33%	0%	0%	38%	***	100%	22%	14%	***	
FMOX	フロモキシム	***	0%	0%	93%	99%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	86%	100%	0%	
LMOX	ラタモキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
マクロライド系	S/C	スルバクタム/セフトラゾラム	100%	0%	0%	91%	93%	95%	100%	100%	100%	86%	93%	96%	100%	11%	76%	83%	0%
	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	***	***	***	50%	47%	65%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	33%	***
	MINO	ミノサイクリン	100%	0%	100%	98%	96%	96%	100%	100%	97%	86%	93%	96%	100%	89%	62%	60%	0%
	TC	テトラサイクリン	***	***	***	67%	56%	50%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%	***
	ABK	アルベカシン	***	***	***	93%	99%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	***
アミノグリコシド系	AMK	アマカシン	100%	0%	100%	99%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	96%	98%	100%
	DKB	ジベカシン	***	***	***	50%	62%	63%	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	86%	***
	GM	ゲンタマイシン	100%	0%	100%	61%	76%	78%	50%	67%	89%	60%	85%	90%	100%	75%	88%	74%	***
	ISP	イセパマイシン	***	***	***	89%	98%	97%	***	100%	100%	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	
	KM	カナマイシン	***	***	***	67%	84%	88%	***	100%	100%	***	***	100%	***	***	67%	75%	***
	TOB	トブラマイシン	***	***	***	62%	65%	72%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	0%	67%	67%	100%
	CP	クロラムフェニコール	***	0%	0%	93%	93%	93%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	70%	73%	***
カルバペネム系	BIPM	ピアベネム	100%	***	***	100%	100%	100%	***	100%	100%	***	***	***	***	100%	100%	100%	***
	DRPM	ドリベネム	100%	***	***	100%	99%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	
	IPM	イミベネム/シラスタチン	0%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	97%	100%	0%
	MEPM	メロベネム	100%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	97%	100%	0%
	PAPM	パニベネム/ベタミプロン	***	***	***	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	50%	100%	***
	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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
ニューキノロン系	CPFX	シプロフロキサシン	100%	0%	0%	9%	11%	0%	0%	35%	0%	0%	8%	0%	100%	13%	43%	50%	0%
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	GRNX	ガレキノキサシン	100%	***	***	0%	17%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	13%	***	0%	40%	40%	***
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	LVFX	レボフロキサシン	100%	0%	0%	11%	12%	2%	0%	25%	0%	0%	7%	0%	100%	22%	48%	63%	***
	MFLX	モキシフロキサシン	100%	***	***	0%	7%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	67%	75%	***
	NFLX	ノルフロキサシン	***	***	***	0%	10%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	33%	***
	OFLX	オフロキサシン	***	***	0%	0%	8%	0%	***	100%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	33%	0%
	PUFX	プルフロキサシン	***	***	***	0%	0%	17%	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	50%	***
	PZFX	パズフロキサシン	***	***	***	10%	10%	4%	100%	14%	8%	0%	0%	0%	***	67%	78%	68%	***
	STFX	シタフロキサシン	***	***	***	71%	85%	88%	***	***	***	100%	100%	100%	***	100%	83%	91%	***
その他の抗生物質	TFLX	トスフロキサシン	***	***	***	12%	11%	0%	0%	33%	0%	***	***	***	***	***	20%	50%	0%
	AZT	アズトレオナム	***	0%	0%	2%	18%	49%	0%	17%	67%	0%	25%	57%	100%	14%	0%	32%	***
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	FOM	ホスホマイシン	100%	100%	100%	96%	98%	98%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	56%	92%	94%	100%
	FRPM	ファロベネム	***	0%	0%	73%	88%	91%	100%	100%	100%	75%	90%	94%	100%	100%	83%	90%	***
	LZD	リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	0%	0%	0%	6%	46%	54%	0%	30%	63%	0%	42%	56%	100%	13%	11%	15%	0%
	ST	スルファメトキサゾール/トリ																	



耐性菌 薬剤感受性検査結果一覧表

201808

薬剤系統	略語	薬剤名	33	101	2	1	1	6	715	
			Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	Pa. aeruginosa JM 耐性 P.aeruginosa	Pa. aeruginosa MBL P.aeruginosa	Pa. aeruginosa MDP(多剤耐性緑膿菌)	Serratia marcescens MBL S.marcescens	Serratia marcescens カジュベキム耐性腸内細菌	Sta. aureus (MSSA) MSSA	
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	100%	0%	***	***	***	0%	0%	
	AMPC	アモキシシリン	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%	53%	50%	0%	100%	33%	0%	
	SBTPC	スルタミシリン	40%	0%	***	***	***	***	0%	
セフェム系	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	100%	58%	50%	0%	100%	33%	0%	
	CAZ	セフトアジム	100%	68%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CCL	セファクロル	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	
	CDTR	セフトレム ピボキシル	0%	0%	***	***	***	***	0%	
	CEX	セファレキシム	***	***	***	***	***	***	0%	
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	0%	0%	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	40%	75%	0%	0%	100%	100%	0%	
	CFPN	セフカペン	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CFTM	セフトラムピボキシル	***	0%	***	***	***	***	0%	
	CFX	セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	0%	
	CMNX	セフミクス	***	***	***	***	***	***	***	
	CMX	セフメノキシム	***	***	***	***	***	***	0%	
	CMZ	セフメタゾール	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CPDX	セフボドキシムプロキセチル	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CPR	セフロム	0%	***	***	***	***	***	0%	
	CPZ	セフォペラゾン	0%	63%	***	***	0%	0%	0%	
	CTM	セフトチアム	0%	0%	***	***	***	***	0%	
	CTRX	セフトリアキソン	0%	8%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CTX	セフトタキシム	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	
	CXD	セフロキサジン	***	0%	0%	***	***	***	***	
	CZOP	セフォゾラン	0%	68%	***	***	100%	100%	0%	
	FMOX	フロモキセフ	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	LMOX	ラタモキセフ	***	***	***	***	***	***	0%	
	マクロライド系	S/C	スルバクタム/セフォペラゾン	96%	58%	0%	0%	0%	0%	0%
		AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	11%
CAM		クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	11%	
EM		エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	12%	
JM		ジョサマイシン	***	***	***	***	***	***	0%	
RXM		ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	31%	
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	0%	0%	0%	0%	***	***	70%	
	MINO	ミノサイクリン	0%	0%	0%	0%	100%	100%	78%	
	TC	テトラサイクリン	***	0%	***	***	***	***	85%	
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	89%	100%	***	***	100%	100%	100%	
	AMK	アマカシン	95%	99%	50%	0%	***	100%	88%	
	DKB	ジベカシン	83%	100%	***	***	***	***	67%	
	GM	ゲンタマイシン	100%	93%	0%	0%	100%	100%	41%	
	ISP	イセパマイシン	45%	93%	100%	***	0%	0%	74%	
	KM	カナマイシン	100%	0%	***	***	***	***	34%	
	TOB	トブラマイシン	100%	100%	***	***	***	***	39%	
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	58%	0%	0%	0%	***	***	94%	
カルバペネム系	BIPM	ビアベネム	***	***	***	***	***	***	0%	
	DRPM	ドリベネム	100%	25%	0%	0%	***	***	0%	
	IPM	イミベネム/シラスタチン	75%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	MEPM	メロベネム	100%	21%	0%	0%	0%	0%	0%	
	PAPM	パニベネム/ベタミブロン	83%	0%	***	***	***	***	0%	
	TBPM	テビベネム	100%	0%	***	***	***	***	0%	
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	62%	
	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	52%	39%	0%	0%	100%	100%	7%	
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	0%	
	GRNX	ガレキノキサシン	33%	17%	***	***	***	***	68%	
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	***	***	***	50%	
	LVFX	レボフロキサシン	69%	40%	0%	0%	100%	100%	19%	
	MFLX	モキシフロキサシン	***	0%	***	***	***	***	22%	
	NFLX	ノルフロキサシン	60%	***	***	***	***	***	18%	
	OFLX	オフロキサシン	0%	0%	***	***	***	***	25%	
	PUFX	ブルフロキサシン	50%	***	***	***	***	***	33%	
	PZFX	バズフロキサシン	91%	48%	0%	***	100%	100%	8%	
	STFX	シタフロキサシン	83%	86%	***	***	***	100%	74%	
	TFLX	トスフロキサシン	50%	20%	0%	***	***	0%	18%	
	その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	87%	52%	0%	0%	***	***	***
DAP		ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	100%	
FOM		ホスホマイシン	74%	66%	50%	0%	100%	100%	84%	
FRPM		ファロベネム	62%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
LZD		リネゾリド	***	***	***	***	***	***	100%	
S/A		スルバクタム/アンピシリン	88%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
ST		スルファメトキサゾール/トリメプリーム	70%	6%	0%	0%	***	***	99%	
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

201809

			Enterobacter freundii カルバペナム耐性菌内細菌	E-coil ESBL E-coil	E-coil ESBL E-coil	E-coil ESBL E-coil	E-coil ESBL E-coil	E-coil ESBL E-coil	E-coil ESBL E-coil	E-coil ESBL E-coil	E-coil ESBL E-coil	E-coil ESBL E-coil	E-coil ESBL E-coil	E-coil ESBL E-coil	E-coil ESBL E-coil	E-coil ESBL E-coil	E-coil ESBL E-coil	E-coil ESBL E-coil
薬剤系統	略語	薬剤名	1	117	443	612	1	12	22	2	10	19	2	3	16	59	37	
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	0%	15%	**	0%	13%	0%	0%	20%	0%	0%	0%	0%	0%	
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	***	88%	98%	93%	***	100%	100%	***	100%	100%	***	***	0%	50%	100%	
	AMPC	アモキシシリン	***	0%	0%	9%	0%	0%	20%	***	***	33%	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%	16%	0%	10%	22%	0%	0%	28%	***	0%	0%	0%	0%	
	SBTPC	スルタミシリン	***	0%	17%	23%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%	25%	
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	0%	91%	94%	95%	0%	83%	91%	100%	100%	100%	100%	0%	45%	86%	100%	
セフェム系	CAZ	セフトアジジム	0%	0%	40%	60%	***	67%	78%	0%	40%	69%	100%	100%	0%	64%	86%	
	CCL	セファクロル	***	0%	0%	25%	***	0%	33%	***	0%	33%	0%	***	0%	0%	0%	
	CDTR	セフトレネン/ピボキシル	***	0%	0%	24%	0%	0%	11%	***	***	100%	***	0%	0%	8%	0%	
	CEX	セファレキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	0%	21%	0%	0%	28%	0%	0%	31%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CFDN	セフジニル	***	0%	0%	28%	***	0%	50%	***	***	***	0%	***	0%	0%	0%	
	CFIX	セフィキシム	***	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%	***	
	CFPM	セフェピム	***	2%	35%	52%	***	50%	67%	***	0%	67%	***	***	14%	50%	26%	
	CFPN	セフカペン	0%	0%	0%	35%	0%	0%	50%	0%	0%	56%	100%	0%	0%	2%	0%	
	CFTM	セフトラムピボキシル	***	0%	0%	27%	***	0%	20%	***	***	***	***	***	0%	***	***	
	CFX	セフォキシチム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CMNX	セフミノクス	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CMX	セフミノキシム	***	***	0%	29%	***	0%	50%	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CMZ	セフメタゾール	0%	96%	100%	99%	100%	100%	100%	50%	90%	94%	***	100%	85%	96%	97%	
	CPDX	セフボドキシムプロキセチル	0%	0%	0%	39%	***	0%	40%	0%	0%	57%	***	0%	0%	4%	0%	
	CPR	セフピロム	***	0%	0%	24%	***	0%	33%	***	0%	67%	***	***	***	50%	0%	
	CPZ	セフォペラゾン	***	0%	0%	32%	***	***	***	***	0%	33%	***	***	0%	0%	0%	
	CTM	セフオチアム	***	0%	1%	28%	0%	0%	36%	***	0%	71%	0%	***	0%	4%	0%	
	CTR	セフトリアキソン	0%	0%	0%	34%	0%	0%	47%	0%	0%	53%	100%	0%	0%	2%	0%	
	CTX	セフトアキシム	***	0%	0%	23%	***	0%	50%	***	0%	67%	***	***	0%	0%	0%	
	CXD	セフロキサジン	***	***	0%	67%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CXM	セフロキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CZOP	セフォゾプラン	***	0%	5%	35%	***	0%	57%	***	0%	71%	100%	100%	0%	0%	0%	
	GZPX	セフトチキシム	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	FMOX	フロモキセフ	0%	98%	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	
LMOX	ラタモキセフ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
マクロライド系	S/C	スルバクタム/セフォペラゾン	0%	88%	90%	93%	0%	88%	87%	100%	90%	94%	100%	0%	57%	78%	97%	
	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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
テトラサイクリン系	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	DOXY	ドキシサイクリン	***	33%	50%	54%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	33%	0%	
	MINO	ミノサイクリン	0%	94%	94%	95%	100%	100%	100%	100%	90%	81%	100%	67%	50%	63%	0%	
アミノグリコシド系	TC	テトラサイクリン	***	0%	75%	86%	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%	0%	
	ABK	アルベカシン	***	96%	99%	98%	0%	0%	0%	***	***	100%	100%	100%	100%	100%	88%	
	AMK	アミカシン	0%	99%	99%	100%	***	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
	DKB	ジベカシン	***	26%	49%	55%	***	***	100%	***	***	***	***	***	50%	75%	80%	
	GM	ゲンタマイシン	0%	60%	72%	76%	0%	67%	70%	100%	90%	69%	100%	100%	88%	73%	92%	
	ISP	イセパマイシン	***	100%	97%	98%	***	100%	100%	***	***	***	100%	***	100%	100%	50%	
	KM	カナマイシン	***	100%	100%	100%	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	100%	100%	80%	
	TOB	トブラマイシン	***	55%	65%	71%	***	***	***	***	100%	67%	***	***	100%	89%	80%	
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	0%	86%	86%	87%	***	67%	80%	100%	88%	91%	***	50%	0%	62%	58%	
	BIPM	ビアベナム	***	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%	
	DRPM	ドリベナム	***	100%	100%	99%	***	100%	100%	***	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	
	IPM	イムベナム/シラスタチン	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	100%	100%	70%	
	MEPM	メロベナム	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
リンコマイシン系	PAPM	パニベナム/ベタミロン	***	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%	100%	
	TBPM	テビベナム	***	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	OPFX	シプロフロキサシン	0%	4%	9%	0%	***	0%	0%	0%	30%	0%	0%	0%	29%	62%	55%	
	GFLX	ガテフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	GRNX	ガレキノキサシン	***	10%	13%	9%	***	***	***	***	0%	0%	***	***	20%	38%	13%	
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	LVFX	レボフロキサシン	0%	6%	10%	2%	0%	0%	0%	0%	30%	0%	0%	0%	36%	63%	50%	
	MFLX	モキシフロキサシン	***	***	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	0%	***	***	***	33%	***	
ニューキノロン系	NFLX	ノルフロキサシン	***	0%	14%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	OFLX	オフロキサシン	***	0%	7%	0%	***	0%	0%	0%	67%	0%	***	0%	0%	75%	0%	
	PUFX	プルリフロキサシン	***	0%	0%	11%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	PZFX	パズフロキサシン	***	16%	14%	9%	0%	0%	11%	***	0%	0%	100%	***	57%	56%	67%	
	STFX	シタフロキサシン	***	72%	80%	80%	***	***	100%	***	***	***	***	***	0%	33%	67%	
	TFLX	トスフロキサシン	***	10%	6%	0%	***	0%	0%	***	***	0%	***	***	0%	25%	33%	
	AZT	アズトレオナム	0%	0%	17%	45%	***	40%	63%	0%	11%	57%	***	0%	0%	77%	89%	
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	FOM	ホスホマイシン	100%	97%	98%	98%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	92%	90%	60%	
	FRPM	ファロベナム	0%	72%	88%	89%	***	100%	100%	50%	89%	92%	0%	0%	33%	79%	55%	
その他の抗生物質	LZD	リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	0%	9%	41%	51%	0%	50%	53%	50%	67%	69%	0%	0%	0%	12%	86%	
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	0%	63%	59%	66%	0%	44%	69%	100%	50%	56%	100%	100%	22%	24%	81%	
	TEIC	テイクoplanin	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	

耐性菌\_薬剤感受性検査結果一覧表

201809

薬剤系統	略語	薬剤名	79	1	1	2	635	
			Pse. aeruginosa IPM 耐性 P.aeruginosa	Pse. aeruginosa MBL P.aeruginosa	Pse. aeruginosa MDPR (多剤耐性緑膿菌)	Serratia marcescens カルバペネム耐性腸内細菌	Sta. aureus (MRSA) MRSA	
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	0%	***	0%	
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	***	***	***	0%	0%	
	AMPC	アモキシシリン	0%	***	***	0%	0%	
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	0%	
	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	0%	
	PIPC	ピペラシリン	57%	0%	0%	0%	0%	
	SBTPC	スルタミシリン	0%	***	***	***	0%	
T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	70%	0%	0%	0%	0%		
セフェム系	GAZ	セフトジジム	77%	0%	0%	***	0%	
	CCL	セファクロル	0%	***	***	***	0%	
	CDTR	セフトレニド ビボキシル	0%	***	***	***	0%	
	CEX	セファレキシム	***	***	***	***	0%	
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	0%	0%	0%	
	CFDN	セフジニル	0%	***	***	0%	0%	
	CFIX	セフィキシム	0%	***	***	***	0%	
	CFPM	セフェピム	84%	***	***	***	0%	
	CFPN	セフカペン	0%	0%	0%	0%	0%	
	CFTM	セフトラムビボキシル	0%	***	***	***	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%	***	***	***	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	0%	***	***	***	0%	
	CPZ	セフォペラゾン	67%	***	***	***	0%	
	CTM	セフォチアム	0%	***	***	***	0%	
	CTRX	セフトリアクソン	13%	0%	0%	0%	0%	
	CTX	セフトキシム	20%	***	***	0%	0%	
	CXD	セフロキサジン	***	***	***	***	***	
	CXM	セフロキシム	0%	***	***	***	***	
	CZOP	セフォゾプラン	70%	***	***	***	0%	
	CZX	セフチゾキシム	***	***	***	***	***	
	FMOX	フロモキシセフ	0%	0%	0%	0%	0%	
	LMOX	ラタモキシセフ	***	***	***	***	0%	
	マクロライド系	S/C	スルバクタム/セフォペラゾン	63%	0%	0%	0%	0%
AZM		アジスロマイシン	***	***	***	***	10%	
CAM		クラリスロマイシン	***	***	***	***	7%	
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	***	***	***	***	7%	
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	0%	***	***	***	78%	
	MINO	ミノサイクリン	0%	0%	0%	100%	80%	
	TC	テトラサイクリン	0%	***	***	***	74%	
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	100%	***	***	***	100%	
	AMK	アミカシン	99%	0%	0%	100%	91%	
	DKB	ジベカシン	100%	***	***	0%	67%	
	GM	ゲンタマイシン	98%	0%	0%	100%	40%	
	ISP	イセパマイシン	86%	***	***	***	64%	
	KM	カナマイシン	0%	***	***	***	53%	
	TOB	トブラマイシン	100%	***	***	***	55%	
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	0%	0%	0%	***	95%	
	BIPM	ビアベネム	0%	***	***	***	0%	
	DRPM	ドリベネム	33%	***	***	***	0%	
	IPM	イミベネム/シラスタチン	0%	0%	0%	0%	0%	
	MEPM	メロベネム	33%	0%	0%	***	0%	
	PAPM	パニベネム/ベタミプロン	0%	***	***	***	0%	
カルバペネム系	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	***	***	***	***	64%
		LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	0%
		OPFX	シプロフロキサシン	51%	0%	0%	***	6%
		GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	0%
		GRNX	ガレキノキサシン	75%	***	***	***	68%
LFLX		ロメフロキサシン	***	***	***	***	0%	
ニューキノロン系	LVFX	レボフロキサシン	51%	0%	0%	100%	15%	
	MFLX	モキシフロキサシン	50%	***	***	***	19%	
	NFLX	ノルフロキサシン	***	***	***	***	8%	
	OFLX	オフロキサシン	33%	***	***	***	18%	
	PUFX	ブルフロキサシン	***	***	***	***	25%	
	PZFX	パズフロキサシン	78%	***	***	100%	11%	
	STFX	シタフロキサシン	86%	***	***	100%	62%	
	TFLX	トスフロキサシン	44%	***	***	0%	18%	
	その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	55%	0%	0%	***	***
		DAP	ダブトマイシン	***	***	***	***	100%
		FOM	ホスホマイシン	76%	0%	0%	100%	87%
FRPM		ファロベネム	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	0%	0%	0%	0%	0%	
ST		スルファメトキサゾール/トリメトプリム	5%	0%	0%	***	98%	
TEIC		テイコプラニン	***	***	***	***	100%	
VCM		バンコマイシン	***	***	***	***	100%	

耐性菌\_薬剤感受性検査結果一覧表

201810

薬剤系統	略語	薬剤名	135	490	680	3	12	25	4	10	23	1	10	24	73	33	75	2	1	774		
			E-coil CAZ耐性 E-coil	E-coil ESBL E-coil	E-coil E-coil CAZ耐性 E-coil	E-coil (VT1-, VT2-) ESBL E-coil	E-coil (VT1-, VT2-) ESBL E-coil	E-coil (VT1-, VT2-) CAZ耐性 E-coil	E-coil-B ESBL E-coil	E-coil-B ESBL E-coil	E-coil-B E-coil CAZ耐性 E-coil	E-coil-B E-coil CAZ耐性 E-coil	Enterococcus faecium VRE	Kle. oxytoca ESBL K.oxytoca	Kle. pneumoniae CAZ耐性 E-coil	Kle. pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	Pe. aeruginosa JM 耐性 P.aeruginosa	Pe. aeruginosa MBL P.aeruginosa	Pe. aeruginosa MDP(多剤耐性緑膿菌)	St. aureus (MSSA) MSSA	
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	15%	***	0%	33%	0%	0%	31%	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%		
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	74%	91%	90%	***	83%	83%	100%	100%	100%	***	0%	100%	100%	***	0%	***	***	0%		
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	8%	0%	0%	16%	***	0%	50%	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%	
	PIP	ピペラシリン	0%	0%	14%	0%	11%	25%	0%	0%	36%	0%	0%	0%	1%	0%	51%	0%	0%	0%		
	SBTPC	スルタミシリン	0%	19%	24%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%	***	0%	***	***	0%	
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	84%	94%	94%	50%	80%	92%	50%	78%	90%	***	14%	56%	85%	93%	64%	0%	***	***	0%	
	CAZ	セフトアジジム	0%	40%	58%	***	50%	82%	0%	38%	71%	***	86%	0%	52%	97%	65%	0%	0%	0%		
	CCL	セファクロル	0%	0%	26%	***	0%	60%	***	***	100%	0%	***	0%	0%	0%	0%	***	***	***	0%	
セフェム系	CDTR	セフトレム ピボキシル	0%	0%	23%	0%	0%	21%	***	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%		
	CEX	セファレキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	19%	0%	0%	35%	0%	0%	41%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
	CFDN	セフジニル	2%	1%	22%	0%	0%	67%	***	0%	50%	***	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	0%		
	CFIX	セフィキシム	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	0%	
	CFPM	セフェピム	5%	33%	50%	***	0%	67%	0%	0%	67%	***	75%	25%	52%	56%	85%	0%	0%	0%		
	CFPN	セフカペン	0%	0%	32%	0%	0%	57%	0%	0%	59%	***	50%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	
	CFTM	セフトラムピボキシル	0%	0%	29%	***	0%	14%	***	***	***	0%	***	0%	0%	***	0%	***	***	***	0%	
	CFX	セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	CMX	セフメキシム	0%	0%	50%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	0%	
	CMZ	セフメタゾール	91%	97%	97%	100%	100%	100%	50%	75%	88%	***	100%	91%	97%	100%	0%	0%	0%	0%		
	CPDX	セフボドキシムプロキセチル	0%	0%	35%	***	0%	75%	0%	0%	53%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
	CPR	セフピロム	0%	9%	31%	***	0%	60%	***	100%	100%	***	***	***	33%	0%	33%	***	***	***	0%	
	CPZ	セフォペラゾン	0%	0%	24%	***	***	100%	***	***	100%	***	0%	0%	0%	0%	50%	0%	0%	0%		
	CTM	セフォチアム	0%	0%	25%	0%	14%	71%	0%	0%	69%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%		
	CTR	セフトリアキソン	0%	0%	30%	0%	11%	65%	0%	0%	35%	0%	0%	0%	0%	15%	0%	0%	0%	0%		
	CTX	セフトアキシム	0%	0%	29%	***	0%	60%	***	***	100%	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	***	0%	
	CXD	セフロキサジン	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	CXM	セフロキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	0%	
	CZOP	セフォゾラン	7%	4%	30%	0%	33%	89%	0%	0%	75%	***	100%	43%	29%	0%	71%	0%	***	***	0%	
CZX	セフチゾキシム	***	50%	50%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
FMOX	フロモキシム	94%	98%	98%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	100%	88%	95%	96%	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	91%	94%	95%	100%	100%	100%	50%	78%	90%	***	13%	60%	86%	93%	58%	0%	***	***	0%		
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	10%	
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	11%	
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	11%	
	JM	ジョザマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	25%	
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	67%	
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	50%	47%	58%	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	***	66%	
	MINO	ミノサイクリン	96%	96%	95%	100%	100%	90%	100%	100%	100%	***	100%	67%	67%	0%	0%	0%	0%	78%		
	TC	テトラサイクリン	100%	60%	53%	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	67%	***	0%	***	***	***	80%	
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	100%	100%	100%	50%	50%	67%	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	86%	93%	0%	0%	100%		
	AMK	アマカシン	96%	99%	99%	***	100%	100%	100%	100%	100%	***	100%	89%	96%	100%	98%	50%	0%	94%		
	DKB	ジベカシン	31%	59%	62%	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%	75%	100%	100%	***	***	***	63%	
	GM	ゲンタマイシン	57%	74%	78%	0%	60%	75%	100%	71%	75%	***	100%	80%	75%	87%	94%	0%	***	46%		
	ISP	イセパマイシン	100%	99%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	100%	100%	88%	90%	0%	***	69%		
	KM	カナマイシン	100%	100%	100%	50%	50%	50%	***	***	100%	***	100%	100%	100%	100%	0%	***	***	***	76%	
	TOB	トブラマイシン	53%	74%	77%	***	***	100%	***	***	80%	***	***	50%	86%	100%	100%	***	***	***	74%	
クロラムフェニコール系	OP	クロラムフェニコール	85%	92%	92%	***	100%	100%	80%	88%	***	100%	33%	59%	71%	0%	***	***	***	93%		
	BIPM	ピアベネム	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%	100%	100%	0%	***	***	***	0%	
	DRPM	ドリベネム	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	100%	100%	100%	29%	***	***	0%		
	IPM	イメベネム/シラスタチン	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	77%	0%	0%	0%	0%		
	MEPM	メロベネム	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	32%	0%	0%	0%		
	PAPM	パニベネム/ベタミプロン	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	0%	***	100%	100%	100%	0%	***	***	***	0%	
TBPM	テビベネム	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	0%		
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	62%	
	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%	6%	0%	100%	14%	0%	0%	0%	0%	***	29%	59%	72%	62%	64%	0%	0%	7%		
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	
	GRNX	ガレキノキサシン	0%	6%	6%	***	***	0%	0%	0%	0%	***	***	70%	67%	0%	40%	***	***	***	68%	
	LFLX	ロメフロキサシン	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	LVFX	レボフロキサシン	2%	6%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	40%	68%	80%	73%	64%	0%	0%	15%		
	MFLX	モキシフロキサシン	0%	8%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	100%	100%	***	0%	***	***	***	33%	
	NA	ナリジクス酸	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	NFLX	ノルフロキサシン	0%	10%	0%	***	***	***	***	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	***	***	***	***	33%	
	OFLX	オフロキサシン	0%	8%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	50%	50%	100%	25%	***	***	***	30%	
	PUFX	プルリフロキサシン	0%	0%	0%	***	***	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	50%
	PZFX	バズフロキサシン	0%	6%	8%	33%	20%	0%	0%	0%	0%	***	100%	83%	95%	57%	86%	***	***	***	12%	
	STFX	シタフロキサシン	66%	80%	81%	***	***	100%	0%	0%	50%	***	100%	75%	88%	83%	40%	0%	0%	66%		
	TFLX	トスフロキサシン	0%	9%	0%	100%	3															

# 耐性菌\_薬剤感受性検査結果一覧表

201811

薬剤系統	略語	薬剤名	117	456	653	4	16	23	3	12	22	2	1	2	26	74	34	90	2
			E.coli CAZ耐性 E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli カトリド/ド/ド(F/O)耐性大腸菌	E.coli (VT1-, VT2-) CAZ耐性 E.coli	E.coli (VT1-, VT2-) ESBL E.coli	E.coli (VT1-, VT2-) カトリド/ド/ド(F/O)耐性大腸菌	E.coli-B ESBL E.coli	E.coli-B ESBL E.coli	E.coli-B カトリド/ド/ド(F/O)耐性大腸菌	Kle oxyfoca ESBL K oxyfoca	Kle oxyfoca MBL K oxyfoca	Kle oxyfoca カトリド/ド/ド(F/O)耐性大腸菌	Kle pneumoniae CAZ耐性 K pneumoniae	Kle pneumoniae ESBL K pneumoniae	Proteus mirabilis ESBL P mirabilis	Pe. aeruginosa JM 耐性 Pe aeruginosa	Pe. aeruginosa MBL Pe aeruginosa
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	18%	0%	0%	18%	0%	0%	28%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	93%	95%	96%	***	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	100%	100%	100%	0%	***	
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	11%	0%	0%	8%	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%	19%	0%	0%	25%	0%	0%	29%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	56%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	0%	19%	30%	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	0%	0%	57%	0%	***
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	83%	93%	94%	100%	100%	100%	100%	91%	95%	0%	100%	100%	47%	87%	96%	64%	0%
	CAZ	セフトアジム	0%	37%	59%	0%	50%	67%	0%	50%	79%	50%	0%	0%	0%	55%	85%	63%	0%
	CCL	セフトクロロ	0%	0%	24%	***	0%	33%	0%	0%	50%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
セフェム系	CDTR	セフトトレン ピボキシル	0%	1%	29%	0%	0%	30%	***	***	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***
	CEX	セフトレキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CEZ	セフトゾリン	0%	0%	24%	0%	0%	21%	0%	0%	40%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***
	CFDN	セフトニル	0%	0%	31%	0%	0%	17%	***	0%	50%	0%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%
	CFIX	セフトキシム	0%	0%	33%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CFPM	セフトピム	0%	36%	52%	***	0%	67%	0%	25%	50%	50%	100%	100%	28%	40%	27%	74%	0%
	CFPN	セフトパン	0%	0%	35%	0%	0%	18%	0%	0%	63%	***	***	***	0%	0%	0%	0%	0%
	CFTM	セフトラムピボキシル	0%	0%	29%	***	0%	33%	***	***	***	***	***	***	0%	0%	***	0%	***
	CFX	セフトキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CMX	セフトメキシム	***	0%	62%	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CMZ	セフトメゾール	97%	99%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	88%	99%	97%	0%	0%
	OPDX	セフトドキシムプロキセチル	0%	0%	38%	0%	0%	22%	0%	0%	73%	0%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%
	CPR	セフトピロム	0%	4%	44%	0%	0%	33%	0%	0%	50%	100%	100%	100%	0%	33%	0%	50%	***
	CPZ	セフトパゾム	0%	0%	29%	***	0%	0%	0%	0%	33%	0%	***	***	0%	0%	0%	44%	0%
	CTM	セフトチアム	0%	2%	37%	0%	0%	27%	0%	0%	33%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***
	CTRX	セフトリアキソン	0%	1%	35%	0%	0%	30%	0%	0%	58%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%
	CTX	セフトタキシム	0%	2%	32%	***	0%	50%	0%	0%	50%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***
	GZOP	セフトゾラン	8%	2%	36%	0%	0%	33%	0%	25%	57%	***	***	***	29%	10%	0%	72%	0%
	CZX	セフトゾキシム	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	FMOX	フロモキシム	96%	98%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	91%	100%	100%	0%	0%
LMOX	ラトモキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
マクロライド系	S/C	スルバクタム/セフトアラゾン	91%	91%	94%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	***	74%	74%	100%	63%	0%
	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	ジョキサマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	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	29%	50%	42%	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	0%	0%	0%	***
	MINO	ミノサイクリン	95%	95%	93%	100%	93%	95%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	73%	64%	0%	0%	
	TC	テトラサイクリン	25%	30%	33%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	0%	***
	ABK	アルベカシン	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	50%	100%	
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	97%	0%
	DKB	ジベカシン	20%	77%	81%	***	***	***	***	100%	100%	***	***	***	100%	100%	57%	80%	***
	GM	ゲンタマイシン	64%	81%	80%	100%	90%	93%	0%	78%	78%	100%	100%	100%	88%	65%	100%	94%	0%
	ISP	イセパマイシン	100%	99%	99%	100%	100%	100%	***	***	100%	***	***	***	100%	100%	75%	88%	0%
	KM	カナマイシン	60%	91%	92%	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	67%	83%	100%	0%	***
	TOB	トブラマイシン	100%	91%	86%	***	***	***	0%	50%	0%	***	***	***	50%	77%	100%	85%	***
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	90%	92%	91%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	***	0%	79%	27%	0%	0%
	BIPM	ビバベナム	100%	100%	100%	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	100%	100%	***	0%	***
カルバベナム系	DRPM	ドリベナム	97%	99%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	***	100%	100%	100%	24%	***
	IPM	イミベナム/シラスタチン	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	100%	100%	70%	0%	0%
	MEPM	メロベナム	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	100%	100%	100%	21%	0%
	PAPM	パニベナム/ベタミプロン	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%	100%	0%	***
	TBPM	テビベナム	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	0%
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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CPFX	シプロフロキサシン	6%	8%	0%	0%	0%	0%	0%	30%	0%	0%	100%	100%	31%	60%	58%	48%	50%
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	0%	6%	3%	***	0%	50%	***	40%	0%	***	***	***	30%	36%	17%	29%	***
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	MVFX	レボフロキサシン	5%	9%	2%	0%	0%	0%	0%	27%	0%	0%	100%	100%	38%	72%	68%	43%	0%
	MFLX	モキシフロキサシン	0%	9%	0%	***	***	0%	***	40%	0%	***	***	***	40%	60%	***	25%	***
	NA	ナリジクス酸	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	NFLX	ノルフロキサシン	***	29%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%	0%	***	***
	OFLX	オフロキサシン	9%	10%	0%	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	67%	100%	75%	***
	PUFX	ブルリフロキサシン	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	PZFX	パズフロキサシン	0%	16%	3%	0%	17%	25%	***	33%	0%	***	***	***	80%	84%	33%	72%	***
	STFX	シタフロキサシン	74%	83%	81%	***	***	***	***	100%	100%	100%	***	***	50%	73%	38%	73%	***
	TFLEX	トスフロキサシン	14%	22%	0%	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	33%	50%	0%	38%	***
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	0%	15%	48%	0%	0%	27%	0%	0%	79%	0%	100%	100%	0%	37%	81%	60%	50%
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	FOM	ホスホマイシン	96%	97%	98%	100%	88%	91%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	96%	93%	55%	54%	0%
	FRPM	ファロベナム	64%	85%	89%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	***	56%	80%	65%	0%	0%
	LZD	リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	6%	45%	55%	0%	38%	42%	0%	44%	79%	0%	0%	0%	8%	11%	76%	0%	0%
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	58%	53%	61%	50%	57%	65%	50%	20%	68%								

耐性菌\_薬剤感受性検査結果一覧表

201811

薬剤系統	略語	薬剤名	1 Pae. aeruginosa MDPP(多剤耐性緑膿菌)	1 Serratia marcescens MBL S.marcescens	2 Serratia marcescens カビ/ペネム耐性腸内細菌	699 St. aureus (MRSA) MRSA	1 Streptococcus pneumoniae PISP	
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	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%	***	
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	0%	***	
	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	***	0%	0%	
	PIPC	ピペラシリン	0%	0%	0%	0%	***	
	SBTPC	スルタミシリン	***	***	***	0%	***	
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	0%	0%	0%	0%	***	
	CAZ	セフトアジジム	0%	0%	0%	0%	***	
	CCL	セファクロル	***	***	***	0%	100%	
セフェム系	CDTR	セフトレム ピボキシル	***	***	***	0%	100%	
	CEX	セファレキシム	***	***	***	0%	***	
	CEZ	セファゾリン	***	0%	0%	0%	***	
	CFDN	セフジニル	***	***	***	0%	100%	
	CFIX	セフィキシム	***	***	***	0%	***	
	CFPM	セフェピム	0%	***	***	0%	100%	
	CFPN	セフカペン	0%	0%	0%	0%	100%	
	CFTM	セフテラムピボキシル	***	***	***	0%	***	
	CFX	セフォキシチン	***	***	***	0%	***	
	CMX	セフメノキシム	***	***	***	0%	***	
	CMZ	セフメタゾール	0%	0%	0%	0%	***	
	CPDX	セフボドキシムプロロキセチル	0%	0%	0%	0%	100%	
	CPR	セフピロム	***	***	***	0%	***	
	CPZ	セフォペラゾン	0%	0%	0%	0%	***	
	CTM	セフォチアム	***	***	***	0%	100%	
	CTRX	セフトリアクソン	0%	0%	0%	0%	100%	
	CTX	セフトタキシム	***	0%	0%	0%	100%	
	CZOP	セフトゾبران	***	***	***	0%	***	
	CZX	セフチゾキシム	***	***	***	***	***	
	FMOX	フロモキシセフ	0%	0%	0%	0%	100%	
	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%	0%	***	
	マクロライド系	AZM	アズロマイシム	***	***	***	8%	0%
		CAM	クラリスロマイシム	***	***	***	9%	0%
		EM	エリスロマイシム	***	***	***	8%	0%
JM		ジョサマイシム	***	***	***	0%	***	
RXM		ロキシスロマイシム	***	***	***	27%	***	
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	***	***	***	68%	***	
	MINO	ミノサイクリン	0%	0%	0%	79%	100%	
	TC	テトラサイクリン	***	***	***	65%	***	
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシム	***	***	***	100%	***	
	AMK	アミカシム	0%	0%	0%	91%	***	
	DKB	ジベカシム	***	***	***	36%	***	
	GM	ゲンタマイシム	0%	0%	0%	47%	***	
	ISP	イセパマイシム	0%	***	***	67%	***	
	KM	カナマイシム	***	***	***	46%	***	
	TOB	トブラマイシム	***	***	***	36%	***	
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	0%	100%	100%	97%	***	
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%	0%	100%	
	MEPM	メロベネム	0%	0%	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	クリンダマイシム	***	***	***	62%	0%	
	LCM	リンコマイシム	***	***	***	0%	***	
ニューキノロン系	OPFX	シプロフロキサシム	0%	100%	100%	8%	***	
	GFLX	ガチフロキサシム	***	***	***	25%	***	
	GRNX	ガレキノキサシム	***	***	***	71%	***	
	LFLX	ロメフロキサシム	***	***	***	50%	***	
	LVFX	レボフロキサシム	0%	100%	100%	13%	100%	
	MFLX	モキシフロキサシム	***	***	***	17%	***	
	NA	ナリジクス酸	***	***	***	***	***	
	NFLX	ノルフロキサシム	***	***	***	43%	***	
	OFLX	オフロキサシム	***	***	***	19%	***	
	PUFX	ブルリフロキサシム	***	***	***	50%	***	
	PZFX	バズフロキサシム	***	***	***	3%	***	
	STFX	シタフロキサシム	***	***	***	61%	***	
TFLX	トスフロキサシム	***	***	***	17%	***		
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	100%	0%	0%	***	***	
	DAP	ダブトマイシム	***	***	***	91%	***	
	FOM	ホスホマイシム	0%	100%	100%	87%	***	
	FRPM	ファロベネム	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	***	0%	0%	0%	***	
	ST	スルファメトキサゾール/トリメプリーム	0%	100%	100%	98%	***	
	TEIC	テイコブラニン	***	***	***	100%	***	
	VCM	バンコマイシム	***	***	***	100%	100%	

