

耐性菌薬剤感受性検査結果一覧表

201901

Table with columns for antibiotic system, drug name, and sensitivity percentages for various bacterial strains such as E. coli, Klebsiella pneumoniae, and others.

耐性菌\_薬剤感受性検査結果一覧表

201901

薬剤系統	略語	薬剤名	Serratia marcescens カルバペネム耐性腸内細菌	St.aureus (MRSA) MRSA
			2	736
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	***	0%
	AMPC	アモキシシリン	***	0%
	MPIPC	オキサシリン	***	0%
	PCG	ベンジルペニシリン	***	0%
	PIPC	ピペラシリン	0%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	***	0%
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	100%	0%
セフェム系	CAZ	セフトジジム	100%	0%
	CCL	セファクロル	***	0%
	CDTR	セフトレム ピボキシル	***	0%
	CEX	セファレキシム	***	0%
	CEZ	セファゾリン	0%	0%
	CFDN	セフジニル	0%	0%
	CFIX	セフィキシム	***	0%
	CFPM	セフェピム	100%	0%
	CFPN	セフカペン	***	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%
	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%
	CTX	セフトキシム	***	0%
	CXD	セフロキサジン	***	***
	CZOP	セフトゾフラン	***	0%
	FMOX	フロモキセフ	0%	0%
LMOX	ラタモキセフ	***	0%	
S/C	スルバクタム/セフォペラゾン	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	***	6%
	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	***	36%
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	***	79%
	MINO	ミノサイクリン	100%	81%
	TC	テトラサイクリン	***	69%
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	***	100%
	AMK	アミカシン	100%	91%
	DKB	ジベカシン	***	63%
	GM	ゲンタマイシン	100%	48%
	ISP	イセパマイシン	***	67%
	KM	カナマイシン	***	39%
	TOB	トブラマイシン	100%	44%
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	***	95%
カルバペネム系	BIPM	ビアベネム	***	0%
	DRPM	ドリベネム	***	0%
	IPM	イミベネム/シラスタチン	0%	0%
	MEPM	メロベネム	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	***	63%
	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	100%	5%
	GFLX	ガチフロキサシン	***	0%
	GRNX	ガレキノキサシン	***	71%
	LFLX	ロメフロキサシン	***	0%
	LVFX	レボフロキサシン	100%	12%
	MFLX	モキシフロキサシン	***	18%
	NFLX	ノルフロキサシン	***	27%
	OFLX	オフロキサシン	***	13%
	PUFX	ブルリフロキサシン	***	0%
	PZFX	バズフロキサシン	100%	5%
	STFX	シタフロキサシン	***	59%
	TFLX	トスフロキサシン	***	8%
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	0%	***
	DAP	ダブトマイシン	***	100%
	FOM	ホスホマイシン	100%	89%
	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	スルファメキサゾール/トリメプリーム	100%	97%
	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

201902

薬剤系統	略語	薬剤名	Serratia marcescens	Serratia marcescens	St. aureus (MRSA)
			MBL S.marcescens	カルバペネム耐性腸内細菌	MNSA
			1	2	693
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%
	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	100%	100%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	***	***	0%
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	100%	100%	0%
セフェム系	CAZ	セフトアジジム	0%	0%	0%
	CCL	セファクロル	***	***	0%
	CDTR	セフトレネン ピボキシル	***	***	0%
	CEX	セファレキシム	***	***	0%
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	0%
	CFDN	セフジニル	***	***	0%
	CFIX	セフィキシム	***	***	0%
	CFPM	セフェピム	***	***	0%
	CFPN	セフカペン	0%	0%	0%
	CFTM	セフテラムピボキシル	***	***	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%	0%
	CPDX	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%
	CTM	セフォチアム	***	***	0%
	CTRX	セフトリアキソン	0%	0%	0%
	CTX	セフトキシム	***	***	0%
	CXD	セフロキサジン	***	***	***
	CZOP	セフトゾフラン	***	***	0%
	CZX	セフチゾキシム	***	***	***
	FMOX	フロモキシセフ	0%	0%	0%
	LMOX	ラタモキシセフ	***	***	0%
	S/C	スルバクタム/セフォペラゾン	0%	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	***	***	9%
	EM	エリスロマイシン	***	***	11%
	JM	ジョサマイシン	***	***	0%
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	14%
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	***	***	60%
	MINO	ミノサイクリン	100%	100%	79%
	TC	テトラサイクリン	***	***	93%
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%	90%
	DKB	ジベカシン	***	***	56%
	GM	ゲンタマイシン	100%	100%	48%
	ISP	イセパマイシン	***	***	60%
	KM	カナマイシン	***	***	53%
	TOB	トブラマイシン	***	***	57%
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	100%	100%	97%
	BIPM	ピアベネム	***	***	0%
カルバペネム系	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%	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	***	***	63%
	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	100%	100%	5%
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	0%
	GRNX	ガレキノキサシン	***	***	69%
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	0%
	LVFX	レボフロキサシン	100%	100%	13%
	MFLX	モキシフロキサシン	***	***	13%
	NA	ナリジクス酸	***	***	***
	NFLX	ノルフロキサシン	***	***	6%
	OFLX	オフロキサシン	***	***	14%
	PUIFX	ブルリフロキサシン	***	***	50%
	PZFX	バズフロキサシン	***	***	12%
	STFX	シタフロキサシン	***	***	68%
	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		ダブトマイシン	***	***	100%
FOM		ホスホマイシン	100%	100%	86%
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%
ST		スルファメトキサゾール/トリメトプリム	100%	100%	94%
TEIC		テイクプラニン	***	***	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

201903

薬剤系統	略語	薬剤名	Serratia marcescens	Serratia marcescens	St. aureus (MRSA)	
			カルバペネム耐性腸内細菌	多剤耐性腸内細菌	MRSA	
			10	1	624	
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	0%	
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	***	***	0%	
	AMPC	アモキシシリン	***	***	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	80%	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	80%	0%	0%	
セフェム系	CAZ	セフトアジム	0%	0%	0%	
	CCL	セファクロル	***	***	0%	
	CDTR	セフトレム ピボキシル	***	***	0%	
	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%	
	CFIX	セフィキシム	***	***	0%	
	CFPM	セフェピム	***	***	0%	
	CFPN	セフカペン	0%	0%	0%	
	CFTM	セフテラムピボキシル	***	***	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%	0%	
	CPDX	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%	
	CTM	セフォチアム	***	***	0%	
	CTRX	セフトリアキソン	0%	0%	0%	
	CTX	セフトタキシム	***	***	0%	
	CXM	セフロキシム	***	***	0%	
	CZOP	セフトゾフラン	***	***	0%	
	CZX	セフトゾキシム	***	***	***	
	FMOX	フロモキシセフ	0%	0%	0%	
	LMOX	ラタモキシセフ	***	***	0%	
S/C	スルバクタム/セフォペラゾン	0%	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	***	***	6%	
	EM	エリスロマイシン	***	***	8%	
	JM	ジョサマイシン	***	***	0%	
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	0%	
	DOXY	ドキシサイクリン	***	***	60%	
テトラサイクリン系	MINO	ミノサイクリン	100%	100%	81%	
	TC	テトラサイクリン	***	***	63%	
	アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	***	***	100%
		AMK	アミカシン	80%	0%	94%
DKB		ジベカシン	***	***	42%	
GM		ゲンタマイシン	80%	0%	48%	
ISP		イセパマイシン	***	***	69%	
KM		カナマイシン	***	***	42%	
TOB		トブラマイシン	***	***	67%	
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	20%	0%	93%	
カルバペネム系	BIPM	ビアベネム	***	***	0%	
	DRPM	ドリベネム	***	***	0%	
	IPM	イムペネム/シラスタチン	0%	0%	0%	
	MEPM	メロベネム	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	クリンダマイシン	***	***	65%	
	LCM	リンコマイシン	***	***	17%	
ニューキノロン系	OPFX	シプロフロキサシン	40%	0%	6%	
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	14%	
	GRNX	ガレキノキサシン	***	***	67%	
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	0%	
	LVFX	レボフロキサシン	80%	0%	13%	
	MFLX	モキシフロキサシン	***	***	11%	
	NA	ナリジクス酸	***	***	***	
	NFLX	ノルフロキサシン	***	***	13%	
	OFLX	オフフロキサシン	***	***	17%	
	PUFX	ブルリフロキサシン	***	***	0%	
	PZFX	バズフロキサシン	***	***	7%	
	STFX	シタフロキサシン	***	***	61%	
	TFLX	トスフロキサシン	***	***	10%	
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	60%	0%	91%	
	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%	
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	100%	100%	98%	
	TEIC	テイクプラニン	***	***	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

201904

薬剤系統	略語	薬剤名	1	715	1
			1	715	1
			MDPP(多剤耐性試験菌)	Staphylococcus aureus (MRSA)	Streptococcus pneumoniae
			1	715	1
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	***	0%	***
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	***	0%	***
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	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	100%	0%	100%
	SBTPC	スルタミシリン	0%	0%	***
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	100%	0%	100%
セフェム系	CAZ	セフトアジジム	0%	0%	0%
	CCL	セファクロル	***	0%	***
	CDTR	セフトレネン 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%	0%
	CFDN	セフジニル	***	0%	0%
	CFIX	セフィキシム	***	0%	***
	CFPM	セフェピム	***	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%	0%
	CPDX	セフトロキムプロキシセチル	0%	0%	***
	CPR	セフピロム	***	0%	***
	CPZ	セフトラゾラム	0%	0%	***
	CTM	セフトチアム	***	0%	0%
	CTR	セフトリアキソン	0%	0%	0%
	CTX	セフトキシム	***	0%	***
	CXD	セフトロキサジン	***	***	***
	CZOP	セフトゾラン	0%	0%	***
	CZX	セフトゾキシム	***	***	***
	FMOX	フロモキシム	***	0%	0%
LMOX	ラタモキシム	***	0%	***	
S/C	スルバクタム/セフトラゾラム	0%	0%	0%	
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	8%	100%
	CAM	クラリスロマイシン	***	7%	100%
	EM	エリスロマイシン	***	8%	100%
	JM	ジョサマイシン	***	0%	***
	RXM	ロキシスロマイシン	***	27%	***
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	***	82%	***
	MINO	ミノサイクリン	100%	80%	100%
	TC	テトラサイクリン	***	72%	***
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	0%	100%	***
	AMK	アミカシン	0%	90%	***
	DKB	ジベカシン	0%	39%	***
	GM	ゲンタマイシン	***	52%	0%
	ISP	イセパマイシン	***	69%	***
	KM	カナマイシン	***	59%	***
	TOB	トブラマイシン	***	56%	***
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	***	95%	***
カルバペネム系	BIPM	ピアペネム	***	0%	0%
	DRPM	ドリペネム	***	0%	100%
	IPM	イミペネム/シラスタチン	0%	0%	0%
	MEPM	メロペネム	0%	0%	0%
	TBPM	テビペネム	***	0%	***
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	66%	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%	5%	0%
	GRNX	ガレキノキサシン	0%	68%	100%
	LFLX	ロメフロキサシン	***	0%	***
	LVFX	レボフロキサシン	0%	10%	0%
	MFLX	モキシフロキサシン	***	11%	***
	NFLX	ノフロキサシン	***	14%	***
	OFLX	オフフロキサシン	***	17%	***
	PUFX	ブルリフロキサシン	***	11%	***
	PZFX	パズフロキサシン	***	4%	***
	STFX	シタフロキサシン	***	63%	***
	TFLX	トスフロキサシン	***	13%	***
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	***	***	***
	DAP	ダプトマイシン	***	97%	***
	FOM	ホスホマイシン	0%	90%	0%
	FRPM	ファロペネム	***	0%	100%
	LZD	リネゾリド	***	100%	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/トリメトプリム	0%	97%	0%
	TEIC	テイコブラニン	***	100%	100%
VCM	バンコマイシン	***	100%	100%	



## 耐性菌 薬剤感受性検査結果一覧表

201905

		1	148	555	779	2	11	1	25	2	19	20	1	1	7	1	2	
		Acilbauramini MDRAB(ツンホノヤダ)	E.coli CAZ耐性 E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli カラムバネム耐性大腸菌	E.coli (VT1-, VT2-) CAZ耐性 E.coli	E.coli (VT1-, VT2-) ESBL E.coli	E.coli (VT1-, VT2-) カラムバネム耐性腸内細菌	E.coli (VT1-, VT2-) カラムバネム耐性大腸菌	E.coli-B CAZ耐性 E.coli	E.coli-B ESBL E.coli	E.coli-B カラムバネム耐性大腸菌	Enterobacter aerogenes カラムバネム耐性腸内細菌	Enterococcus faecium VIE	Kle. oxytoca ESBL K.oxytoca	Kle. oxytoca MBL K.oxytoca	Kle. oxytoca 腸内細菌	
薬剤系統	略語	薬剤名	0%	0%	0%	17%	***	0%	***	27%	0%	22%	0%	***	0%	0%	0%	
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	***	0%	0%	17%	***	0%	***	27%	0%	22%	0%	***	0%	0%	0%	
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	***	87%	92%	92%	***	100%	***	100%	80%	88%	***	***	0%	***	***	
	AMPC	アモキシシリン	***	0%	0%	11%	0%	0%	0%	40%	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%	0%	43%	0%	0%	25%	100%	0%	0%	0%	
セフェム系	SBTPC	スルタミシリン	***	0%	9%	16%	0%	0%	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	0%	76%	91%	93%	100%	100%	***	100%	89%	90%	100%	0%	43%	0%	0%	
	CAZ	セフトジジム	0%	0%	38%	59%	0%	57%	***	77%	0%	61%	74%	100%	0%	50%	0%	
	CCL	セフトクマール	***	0%	0%	29%	***	0%	***	50%	0%	0%	20%	***	***	***	***	
	CDTR	セフトレネン ピボキシル	***	0%	0%	28%	***	0%	***	40%	0%	50%	***	***	***	***	***	
	CETB	セフトチケン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CEX	セフトアレキシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CEZ	セフトゾニン	0%	0%	0%	22%	0%	0%	0%	35%	0%	0%	30%	0%	0%	0%	0%	
	CFDN	セフトジニル	***	0%	0%	24%	0%	0%	0%	56%	***	0%	0%	***	***	0%	***	
	CFIX	セフトイキシム	***	***	0%	50%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CFPM	セフトピム	***	2%	22%	44%	0%	60%	***	75%	0%	75%	75%	***	75%	***	***	
	CFPN	セフトカベン	0%	0%	1%	31%	0%	0%	***	36%	0%	0%	32%	100%	0%	0%	0%	
	マクロライド系	OFTM	セフトラムピボキシル	***	0%	0%	16%	***	0%	***	33%	***	***	***	***	***	***	***
		CFX	セフトキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
CMNX		セフトノクス	***	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
CMX		セフトメノキシム	***	0%	0%	29%	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	
CMZ		セフトメタゾール	0%	95%	99%	99%	100%	86%	***	93%	100%	100%	100%	0%	0%	100%	0%	
CPDX		セフトドキシムピロキサセチル	0%	0%	0%	38%	***	0%	***	80%	0%	0%	40%	100%	***	0%	0%	
CPR		セフトピロム	***	0%	2%	28%	***	67%	***	83%	0%	0%	20%	***	***	***	***	
CPZ		セフトベラゾン	***	0%	0%	24%	***	***	***	100%	0%	0%	20%	***	0%	***	***	
CTM		セフトチアム	***	0%	1%	25%	0%	0%	0%	63%	0%	0%	11%	***	***	0%	***	
CTR		セフトリアキソン	0%	0%	0%	33%	0%	0%	0%	59%	0%	0%	31%	100%	0%	0%	0%	
CTX		セフトタキシム	***	0%	0%	20%	***	0%	***	57%	0%	0%	20%	***	***	0%	***	
CXM		セフトキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
CZOP		セフトゾبران	***	7%	3%	33%	0%	0%	0%	60%	0%	0%	13%	***	0%	***	***	
テトラサイクリン系		CZX	セフトゾキシム	***	***	50%	75%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
		FMOX	フロモキシセフ	0%	98%	99%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	***	100%	0%
	LMOX	ラタモキシセフ	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	S/C	スルバクタム/セフトベラゾン	0%	88%	92%	95%	50%	86%	0%	94%	100%	100%	100%	0%	43%	0%	0%	
	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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	
	JM	ジヨサマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
アミノグリコシド系	DOXY	ドキシサイクリン	***	33%	44%	43%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	MINO	ミノサイクリン	100%	93%	94%	93%	100%	90%	100%	83%	100%	89%	95%	100%	100%	86%	100%	
	TC	テトラサイクリン	***	100%	33%	40%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
クロラムフェニコール系	ABK	アルベカシン	***	100%	99%	99%	***	100%	***	100%	***	***	***	0%	100%	***	***	
	AMK	アミカシン	0%	98%	99%	99%	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	
	DKB	ジベカシン	***	33%	49%	60%	***	***	***	100%	***	***	***	***	100%	***	***	
	GM	ゲンタマイシン	0%	75%	81%	82%	***	67%	***	77%	100%	95%	100%	***	67%	100%	100%	
	ISP	イセパマイシン	***	100%	98%	98%	100%	100%	100%	100%	***	100%	100%	***	***	100%	***	
	KM	カナマイシン	***	91%	97%	98%	***	100%	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	
	TOB	トロバマイシン	***	80%	89%	91%	***	***	***	100%	100%	100%	***	***	67%	***	***	
	CP	クロラムフェニコール	0%	86%	91%	92%	***	50%	***	50%	***	100%	100%	100%	***	100%	0%	
カルバペネム系	BIPM	ピアベネム	***	67%	92%	94%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	DRPM	ドリベネム	***	100%	100%	100%	***	***	***	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	
	IPM	イミベネム/シラスタチン	0%	100%	100%	100%	50%	89%	0%	95%	100%	100%	100%	0%	***	100%	0%	
	MEPM	メロベネム	0%	100%	100%	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	0%	100%	0%	0%	
リンコマイシン系	TBPM	テビベネム	***	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	
ニューキノロン系	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	OPFX	シプロフロキサシン	0%	8%	7%	0%	0%	13%	0%	0%	50%	28%	0%	100%	0%	60%	0%	
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	GRNX	ガレキノキサシン	***	4%	7%	3%	***	***	***	***	100%	40%	0%	***	0%	***	***	
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	LVFX	レボフロキサシン	0%	7%	6%	1%	0%	13%	***	0%	50%	28%	0%	100%	0%	43%	0%	
	MFLX	モキシフロキサシン	***	0%	7%	0%	***	***	***	***	100%	40%	0%	***	***	***	***	
	NA	ナリジクス酸	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	NFLX	ノルフロキサシン	***	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	OFLX	オフロキサシン	***	0%	7%	0%	***	***	***	***	***	0%	0%	***	***	***	***	
	PUFX	プルピフロキサシン	***	***	0%	17%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
その他の抗生物質	PZFX	パズフロキサシン	***	0%	3%	2%	0%	0%	0%	9%	100%	40%	0%	***	***	67%	***	
	STFX	シタフロキサシン	***	67%	77%	81%	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	100%	***	
	TLFX	トスフロキサシン	***	0%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	***	0%	***	
	AZT	アズトレオナム	0%	0%	15%	46%	0%	0%	29%	***	58%	0%	8%	44%	100%	***	0%	
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	
	FOM	ホスホマイシン	0%	96%	96%	97%	100%	91%	100%	96%	100%	100%	100%	100%	100%	71%	100%	
	FRPM	ファロベネム	0%	70%	83%	88%	***	100%	***	100%	100%	100%	100%	0%	***	80%	0%	
	LZD	リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	0%	13%	45%	55%	0%	30%	0%	68%	0%	43%	73%	0%	0%	0%	0%	
ST	スルファメトキサゾール/トリメプリム	0%	52%	55%	61%	0%	38%	0%	60%	100%	67%	63%	100%	0%	50%	100%		
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

201905

薬剤系統	略語	薬剤名	30	56	2	32	96	1	2	742
			Kia. pneumoniae CAZ耐性 K.pneumoniae	Kia. pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Kia. pneumoniae カル/ペネム耐性腸内細菌	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	Pa. aeruginosa JM耐性 P.aeruginosa	Pa. aeruginosa MBL P.aeruginosa	Pa. aeruginosa MDP耐性緑膿菌	Sta. aureus (MRSA) MRSA
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	78%	85%	***	100%	0%	***	***	0%
	AMPC	アモキシシリン	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%	0%	53%	100%	50%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	0%	13%	***	33%	0%	0%	0%	0%
セフェム系	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	57%	80%	0%	100%	62%	100%	100%	0%
	CAZ	セフトジジム	0%	31%	0%	90%	65%	0%	50%	0%
	CCL	セファクロル	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	0%
	CDTR	セフトレム ピボキシル	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CETB	セフトチデン	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CEX	セファレキシム	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CFDN	セフジニル	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%
	CFIX	セフィキシム	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CFPM	セフェピム	25%	42%	***	30%	89%	***	100%	0%
	CFPN	セフカペン	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CFTM	セフトラムピボキシル	***	***	***	***	0%	***	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%
	CMZ	セフメタゾール	84%	96%	0%	100%	0%	0%	0%	0%
	CPDX	セフトキシムプロキセチル	0%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CPR	セフピロム	***	67%	***	0%	0%	***	***	0%
	CPZ	セフォベラゾン	0%	17%	***	0%	27%	0%	0%	0%
	CTM	セフトチアム	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	0%
	GTRX	セフトリアキソン	0%	0%	0%	0%	11%	0%	0%	0%
	CTX	セフトキシム	0%	0%	***	0%	10%	***	0%	0%
	CXM	セフトキシム	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CZOP	セフトゾبران	18%	8%	***	0%	78%	0%	0%	0%
	CZX	セフトゾキシム	***	***	***	***	***	***	***	0%
FMOX	フロモキセフ	93%	100%	0%	100%	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/セフォベラゾン	81%	84%	0%	100%	53%	0%	0%	0%
	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	8%
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	7%
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	7%
	JM	ジヨサマイシン	***	***	***	***	***	***	***	100%
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	***	0%	***	0%	0%	***	***	79%
	MINO	ミノサイクリン	53%	63%	0%	0%	0%	0%	0%	76%
	TC	テトラサイクリン	67%	75%	***	***	0%	***	***	61%
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	100%	100%	***	69%	95%	0%	0%	100%
	AMK	アミカシン	100%	100%	100%	100%	98%	0%	0%	89%
	DKB	ジベカシン	67%	67%	***	100%	83%	0%	0%	43%
	GM	ゲンタマイシン	83%	62%	100%	89%	95%	***	0%	46%
	ISP	イセパマイシン	100%	100%	***	29%	100%	***	***	64%
	KM	カナマイシン	67%	100%	***	100%	0%	***	***	67%
	TOB	トブラマイシン	33%	43%	***	100%	100%	***	***	43%
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	50%	71%	0%	38%	2%	***	0%	91%
	カルバペネム系	BIPM	ピアベネム	***	100%	***	***	***	***	***
DRPM		ドリベネム	89%	100%	0%	100%	36%	***	0%	0%
JPM		イミベネム/シラスタチン	95%	100%	0%	38%	0%	0%	0%	0%
MEPM		メロベネム	100%	100%	***	100%	20%	0%	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	***	***	***	***	***	***	***	60%
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	0%
ニューキノロン系	OPFX	シプロフロキサシン	45%	63%	0%	52%	59%	0%	0%	2%
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	0%
	GRNX	ガレキノキサシン	20%	42%	***	50%	47%	0%	0%	71%
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	0%
	LVFX	レボフロキサシン	57%	77%	0%	65%	54%	0%	0%	9%
	MFLX	モキシフロキサシン	***	100%	***	***	0%	***	***	12%
	NA	ナリジクス酸	***	***	***	***	***	***	***	***
	NFLX	ノルフロキサシン	***	100%	***	0%	***	***	***	0%
	OFLX	オフロキサシン	67%	75%	***	100%	50%	***	***	10%
	PUFX	ブルリフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	11%
	PZFX	パズフロキサシン	67%	84%	0%	70%	76%	***	***	6%
	STFX	シタフロキサシン	82%	83%	***	75%	100%	***	***	57%
TFLX	トスフロキサシン	50%	67%	***	50%	75%	***	***	12%	
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	0%	26%	0%	77%	46%	***	***	***
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	100%
	FOM	ホスホマイシン	92%	89%	0%	52%	70%	0%	50%	90%
	FRPM	ファロベネム	80%	91%	***	53%	0%	***	***	0%
	LZD	リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	100%
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	7%	15%	***	77%	0%	0%	0%	0%
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	29%	37%	0%	80%	7%	0%	0%	97%
	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

201906

薬剤系統	略語	薬剤名	126	468	691	2	14	20	11	18	3	1	9	31	67	1	1	34	87			
			E-coil CAZ耐性 E-coil	E-coil ESBL E-coil	E-coil カ/バ/N/A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/バ/N/A耐性大腸菌	E-coil (VT1~VT2~) カ/バ/N/A耐性大腸菌	E-coil (VT1~VT2~) カ/バ/N/A耐性大腸菌	E-coil (VT1~VT2~) カ/バ/N/A耐性大腸菌	E-coil (VT1~VT2~) カ/バ/N/A耐性大腸菌	E-coil (VT1~VT2~) カ/バ/N/A耐性大腸菌	E-coil (VT1~VT2~) カ/バ/N/A耐性大腸菌	Kia pneumoniae ESBL K pneumoniae	Kia pneumoniae ESBL K pneumoniae	Kia pneumoniae カ/バ/N/A耐性腸内細菌	Moraxella nonferri カ/バ/N/A耐性腸内細菌	Proteus mirabilis ESBL P mirabilis	Pea aeruginosa JM 耐性 P aeruginosa		
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	19%	0%	0%	7%	0%	36%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%		
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	76%	90%	94%	100%	100%	86%	100%	100%	***	***	20%	57%	67%	0%	***	***	100%	0%		
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	12%	***	0%	17%	0%	20%	0%	***	0%	0%	0%	***	***	***	0%	0%		
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	PICG	ピペラシリン	0%	0%	18%	0%	0%	11%	0%	38%	10%	0%	0%	7%	3%	0%	0%	0%	0%	51%		
	SBTPC	スルタミシリン	0%	29%	34%	***	100%	100%	***	***	100%	***	***	25%	20%	***	***	***	33%	0%		
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	81%	94%	95%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	57%	81%	0%	0%	0%	100%	59%		
	CAZ	セフトアジジム	0%	36%	58%	0%	36%	44%	78%	87%	100%	0%	60%	0%	38%	0%	0%	0%	90%	64%		
	CCL	セフアクトル	0%	0%	22%	0%	0%	0%	0%	75%	***	***	0%	17%	10%	0%	***	0%	0%	0%		
セフェム系	CDTR	セフジトレン ピボキシル	0%	0%	21%	0%	0%	14%	0%	50%	100%	***	0%	14%	10%	0%	***	0%	0%	0%		
	CEX	セファレキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	25%	0%	0%	12%	0%	43%	0%	0%	0%	7%	3%	0%	***	0%	0%	0%		
	CFDN	セフジニル	0%	0%	33%	***	0%	50%	***	***	50%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%		
	CFIX	セフィキシム	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CFPM	セフピム	0%	28%	50%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	50%	27%	42%	0%	***	***	12%	93%		
	CFPN	セフカペン	0%	0%	35%	0%	0%	18%	0%	60%	100%	***	***	13%	0%	0%	***	0%	0%	0%		
	GFTM	セフトラムピボキシル	0%	0%	47%	***	0%	33%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%		
	CMX	セフメノキム	***	0%	71%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	50%	
	CMZ	セフメタゾール	94%	98%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	100%	82%	90%	0%	0%	0%	100%	0%		
	CPDX	セフパドキシムプロキセチル	0%	0%	41%	0%	0%	20%	0%	64%	***	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%		
	CPR	セフピロム	0%	0%	27%	0%	0%	0%	0%	75%	***	***	***	25%	25%	0%	***	0%	0%	100%		
	CPZ	セフォベラゾン	0%	0%	14%	***	***	0%	0%	75%	***	***	***	0%	0%	***	***	***	0%	0%		
	CTM	セフォチアム	0%	0%	29%	0%	0%	33%	0%	57%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	***	0%	0%		
	CTRX	セフトリアキソン	0%	0%	35%	0%	0%	22%	0%	46%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	7%		
	CTX	セフトキサキム	0%	0%	27%	0%	0%	0%	0%	75%	***	***	0%	0%	0%	***	***	***	0%	0%		
	CXD	セフロキサジム	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CXM	セフロキシム	***	***	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CZOP	セフォゾプラン	9%	6%	32%	***	0%	67%	0%	57%	100%	***	100%	17%	8%	***	0%	0%	74%	***		
	CZX	セフチゾキシム	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	FMOX	フロモキシム	96%	99%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	100%	78%	92%	0%	0%	100%	0%	0%		
	LMOX	ラトモキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	S/C	スルパクタム/セフォベラゾン	90%	92%	95%	100%	90%	93%	100%	100%	100%	0%	13%	76%	87%	***	100%	100%	55%	***		
	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	マクロライド系	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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
		DOXY	ドキシサイクリン	75%	62%	71%	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	29%	***	***	0%	0%	0%	
	テトラサイクリン系	MINO	ミノサイクリン	97%	96%	95%	100%	93%	94%	100%	100%	100%	89%	45%	61%	0%	0%	0%	0%	0%		
		TC	テトラサイクリン	60%	43%	43%	***	***	***	***	***	***	***	***	67%	67%	***	***	***	0%	0%	
		ABK	アルベカシム	96%	99%	99%	***	100%	100%	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	100%	
	アミノグリコシド系	AMK	アモキシシリン	99%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	96%	94%	94%	
DKB		ジベカシム	29%	57%	62%	***	***	***	***	***	***	***	100%	67%	70%	***	***	25%	100%	100%		
GM		ゲンタマイシン	68%	76%	75%	50%	92%	93%	86%	75%	100%	100%	78%	55%	70%	0%	100%	81%	86%	86%		
ISP		イセキサリシム	96%	98%	98%	***	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	***	100%	62%	81%	81%		
KM		カナマイシン	73%	86%	92%	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%	100%	***	***	***	***	0%	0%	
TOB		トブラマイシン	75%	89%	82%	***	***	***	0%	75%	100%	100%	0%	58%	100%	***	***	100%	100%	100%		
CP		クロラムフェニコール	88%	91%	91%	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	50%	50%	77%	***	***	33%	3%	3%		
クロラムフェニコール系	BIPM	ピアベナム	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%	***	***	100%	0%	0%		
	DRPM	ドリベナム	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	***	***	100%	28%	28%		
	IPM	イミベナム/シラスタチン	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	100%	96%	98%	0%	0%	28%	0%	0%		
	MEPM	メロベナム	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	17%	17%	
	TBPM	テビベナム	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%	***	***	***	100%	0%	0%	
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
ニューキノロン系	GPFX	シプロフロキサシム	7%	7%	0%	0%	0%	25%	0%	100%	100%	40%	58%	74%	100%	0%	64%	58%	58%	58%		
	GFLX	ガチフロキサシム	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	GRNX	ガレキノキサシム	6%	13%	11%	***	***	***	50%	0%	100%	***	0%	80%	71%	***	***	50%	27%	27%		
	LFLX	ロメフロキサシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	LVFX	レボフロキサシム	6%	6%	2%	0%	0%	0%	18%	0%	100%	100%	33%	73%	83%	100%	0%	68%	47%	47%		
	MFLX	モキシフロキサシム	0%	5%	0%	***	***	***	33%	0%	***	***	***	100%	100%	***	***	***	***	0%	0%	
	NFLX	ノルフロキサシム	33%	14%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	
	OFLX	オフロキサシム	0%	6%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	75%	0%	0%	0%	
	PUFX	プルフロキサシム	0%	0%	10%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	PZFX	パズフロキサシム	3%	3%	2%	***	0%	0%	50%	0%	100%	100%	50%	67%	77%	***	***	100%	60%	60%	60%	
	STFX	シタフロキサシム	77%	83%	85%	***	100%	100%	***	***	100%	***	100%	100%	93%	***	***	100%	75%	75%	75%	
TLFX	トスフロキサシム	0%	5%	0%	***	0%	0%	100%	0%	100%	***	0%	33%	63%	***	***	50%	33%	33%	33%		
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	3%	14%	48%	0%	23%	33%	40%	82%	100%	0%	0%	33%	0%	0%	89%	31%	31%	31%		
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	FOM	ホスホマイシン	97%	97%	97%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	44%	93%	92%	100%	100%	76%	74%	74%	74%	74%	
	FRPM	ファロベナム	72%	86%	90%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	70%	86%	***	0%	43%	0%	0%	0%	
	LZD	リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	S/A	スルパクタム/アンピシリン	9%	45%	54%	0%	46%	59%	38%	60%	100%	0%	7%	7%	0%	0%	71%	0%	0%	0%	0%	
	ST	スルファメトキサゾール/トリアメトリム	65%	53%	61%	100%	50%	63%	57%	75%	100%	100%	80%	52%	45%	100%	***	79%	6%	6%	6%	
	TEIC	テイコプラニン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	

耐性菌\_薬剤感受性検査結果一覧表

201906

薬剤系統	略語	薬剤名	5	2	699	1	1
			Pa. aeruginosa MBL, P. aeruginosa	Pa. aeruginosa MD/PC(多剤耐性緑膿菌)	St. aureus (MRSA) MRSA	Streptococcus pneumoniae PISP	Streptococcus pneumoniae PRSP
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	***	***	0%	***	***
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	***	***	0%	***	***
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	0%	***	0%
	MPIPC	オキサシリン	***	***	0%	***	***
	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	0%	0%	0%
	PIPC	ピペラシリン	0%	0%	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%	***	0%
セフェム系	CAZ	セフトアジム	0%	50%	0%	0%	0%
	CCL	セファクロル	0%	0%	0%	0%	0%
	CDTR	セフトレネン 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%
	CFDN	セフジニル	0%	0%	0%	0%	***
	CFIX	セフィキシム	***	***	0%	***	***
	CFPM	セフェピム	***	100%	0%	0%	***
	CFPN	セフカペン	0%	***	0%	0%	***
	CFTM	セフトラムピボキシル	0%	0%	0%	***	0%
	CMX	セフメノキシム	0%	***	0%	***	***
	CMZ	セフメタゾール	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	***	***	0%	***	***
	CTM	セフォチアム	***	0%	0%	0%	0%
	CTR	セフトリアキソン	0%	0%	0%	0%	0%
	CTX	セフトキシム	***	0%	0%	0%	0%
	CXD	セフロキサジン	***	***	***	***	***
	CXM	セフロキシム	***	***	0%	***	***
	CZOP	セフトゾラン	0%	***	0%	***	***
	CZX	セフトゾキシム	***	***	0%	***	***
	FMOX	フロモキセフ	0%	0%	0%	0%	***
LMOX	ラタモキセフ	***	***	0%	***	***	
	S/C	スルバクタム/セフォペラゾン	0%	100%	0%	***	0%
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	11%	100%	0%
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	9%	100%	0%
	EM	エリスロマイシン	***	***	10%	100%	***
	JM	ジョサマイシン	***	***	25%	***	***
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	44%	***	***
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	***	***	85%	***	***
	MINO	ミノサイクリン	0%	0%	78%	100%	0%
	TC	テトラサイクリン	***	***	72%	***	***
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	***	***	100%	***	***
	AMK	アマカシン	0%	0%	87%	***	***
	DKB	ジベカシン	***	***	39%	***	***
	GM	ゲンタマイシン	25%	50%	50%	***	***
	ISP	イセパマイシン	0%	***	72%	***	***
	KM	カナマイシン	0%	0%	50%	***	***
	TOB	トブラマイシン	***	***	44%	***	***
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	***	0%	96%	***	***
カルバペネム系	BIPM	ピアベネム	***	***	0%	***	***
	DRPM	ドリベネム	***	0%	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	0%	0%	0%	0%	0%
	TBPM	テビベネム	0%	***	0%	***	***
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	64%	100%	0%
	LCM	リンコマイシン	***	***	0%	***	***
ニューキノロン系	GPFX	シプロフロキサシン	0%	0%	3%	***	0%
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	0%	***	***
	GRNX	ガレキノキサシン	0%	0%	72%	***	100%
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	50%	***	***
	LVFX	レボフロキサシン	0%	0%	13%	0%	0%
	MFLX	モキシフロキサシン	0%	***	16%	***	***
	NFLX	ノルフロキサシン	***	***	14%	***	***
	OFLX	オフロキサシン	0%	***	21%	***	***
	PUFX	ブルリフロキサシン	***	***	42%	***	***
	PZFX	パズフロキサシン	***	***	4%	***	***
	STFX	シタフロキサシン	0%	***	65%	***	***
	TFLX	トスフロキサシン	0%	0%	10%	***	***
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	20%	50%	87%	***	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%	0%	0%
	ST	スレファメトキサゾール/トリメトプリム	***	0%	98%	***	***
	TEIC	テイコブラニン	***	***	100%	***	***
	VCM	バンコマイシン	***	***	100%	100%	100%

耐性菌・薬剤感受性検査結果一覧表

201907

薬剤系統	略語	薬剤名	139	577	787	2	14	31	2	11	23	4	1	18	41	85	2	43	108	
			E-coil CAZ耐性 E-coil	E-coil ESBL E-coil	E-coil カブチロ/AD/FC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-) カブチロ/AD/FC耐性大腸菌	E-coil (VT1-, VT2-) CAZ耐性 E-coil	E-coil-B ESBL E-coil	E-coil-B ESBL E-coil	E-coil-B カブチロ/AD/FC耐性大腸菌	E-coil-B カブチロ/AD/FC耐性大腸菌	Enterobacter aerogenes カブチロ/AD/FC耐性大腸菌	カブチロ/AD/FC耐性大腸菌	Kle. oxytoca ESBL K.oxytoca	Kie. pneumoniae CAZ耐性 K.pneumoniae	Kie. pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Kie. pneumoniae カブチロ/AD/FC耐性大腸菌	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	16%	0%	0%	12%	0%	0%	16%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	ACV	アモキシシリン/クラブリ酸	86%	98%	96%	0%	67%	75%	100%	75%	90%	0%	***	25%	88%	81%	***	100%	0%	0%
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	13%	***	0%	33%	***	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%	17%	0%	0%	28%	0%	0%	26%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	45%
セフェム系	SBTPC	スルタミシリン	6%	24%	28%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%	***	***	20%	0%	0%
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	82%	95%	95%	100%	100%	100%	100%	89%	95%	100%	100%	22%	50%	81%	0%	97%	55%	
	CAZ	セフトາジム	0%	40%	58%	0%	56%	72%	0%	64%	83%	100%	100%	70%	0%	40%	0%	89%	61%	
	CCL	セファクロル	0%	0%	24%	0%	0%	50%	0%	0%	75%	***	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	
	CDTR	セフトレノビドキシル	0%	0%	24%	0%	0%	44%	***	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CETB	セフチペテン	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CEX	セファレキシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	23%	0%	0%	45%	0%	0%	39%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CFDN	セフジニル	0%	0%	27%	***	0%	67%	***	***	100%	***	***	0%	0%	11%	9%	0%	0%	
	CFIX	セフィキシム	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%	***	***	0%
	CFPM	セフエビム	3%	30%	50%	100%	50%	86%	0%	0%	67%	100%	***	78%	30%	37%	0%	42%	83%	
	CFPN	セフカペン	0%	0%	32%	0%	0%	50%	0%	0%	52%	100%	100%	46%	9%	3%	0%	0%	0%	
	CFTM	セフトラムピドキシリル	0%	0%	47%	***	0%	0%	***	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	
	CFX	セフオキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CMX	セフメノキシム	***	0%	70%	***	0%	50%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
	マクロライド系	CMZ	セフメタゾール	98%	99%	99%	50%	100%	95%	100%	100%	100%	0%	0%	100%	85%	97%	0%	97%	0%
CPDX		セフボドキシム/ロキサセチル	0%	0%	34%	0%	0%	42%	0%	0%	54%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
CPR		セピロム	0%	2%	23%	100%	0%	67%	0%	0%	75%	***	***	100%	0%	0%	***	***	***	
CPZ		セフォペラゾン	0%	0%	16%	***	0%	50%	0%	0%	75%	***	***	***	20%	20%	***	0%	30%	
CTM		セフォチアム	0%	0%	26%	0%	0%	61%	0%	0%	64%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
CTRX		セフトリアキソン	0%	0%	32%	0%	0%	52%	0%	0%	47%	100%	100%	0%	3%	1%	0%	0%	10%	
CTX		セフォタキシム	0%	0%	34%	0%	0%	57%	0%	0%	75%	100%	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	
CXM		セフロキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
GZOP		セフトゾラン	0%	3%	32%	***	0%	64%	0%	0%	55%	***	***	***	67%	33%	***	***	73%	
CZX		セフチゾキシム	***	0%	50%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
FMOX		フロモキセフ	99%	100%	100%	50%	100%	96%	100%	100%	100%	0%	0%	100%	78%	95%	0%	100%	0%	
LMOX		ラタモキセフ	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
S/C		スルバクタム/セフォペラゾン	92%	94%	96%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	25%	72%	77%	50%	100%	59%	
テトラサイクリン系	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	ロキシソロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
アミノグリコシド系	DOXY	ドキシサイクリン	30%	60%	61%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	0%	0%	
	MINO	ミノサイクリン	97%	95%	95%	100%	100%	97%	100%	91%	87%	100%	100%	100%	41%	59%	50%	0%		
	TC	テトラサイクリン	25%	36%	38%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%	***	***		
	ABK	アルベカシム	100%	100%	100%	***	100%	100%	***	***	100%	100%	***	100%	91%	94%	***	100%		
クロラムフェニコール系	AMK	アマカシム	98%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		
	KDB	ジベカシム	25%	58%	67%	***	***	100%	***	***	***	***	***	100%	100%	88%	***	100%		
	GM	ゲンタマイシン	56%	76%	78%	50%	90%	90%	100%	78%	75%	100%	100%	80%	90%	70%	100%	86%		
	ISP	イセバマイシン	93%	98%	98%	***	100%	100%	***	100%	100%	100%	***	100%	86%	93%	***	42%		
	KM	カナマイシン	69%	82%	85%	***	***	100%	***	***	100%	***	***	***	75%	80%	***	100%		
	TOB	トブラマイシン	38%	68%	72%	***	***	100%	100%	100%	100%	***	***	60%	67%	73%	100%	100%		
	CP	クロラムフェニコール	90%	91%	91%	0%	86%	91%	***	100%	100%	100%	100%	100%	43%	70%	100%			
カルバペネム系	BIPM	ビアペネム	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***		
	DRPM	ドリペネム	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%			
	IPM	イメペネム/シラスタチン	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	100%	97%	100%	50%			
	MEPM	メロペネム	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	97%	99%	0%	100%			
リンコマイシン系	TBPM	テビペネム	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***		
	CLDM	クンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
ニューキノロン系	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	GPFX	シプロフロキサシム	3%	8%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	50%	63%	76%	50%			
	GFLX	ガチフロキサシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	GRNX	ガレキノキサシム	0%	9%	6%	***	0%	0%	***	0%	0%	100%	***	50%	50%	88%	***			
	LFLX	ロメフロキサシム	***	50%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	LVFX	レボフロキサシム	3%	8%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	39%	63%	75%	50%			
	MFLX	モキシフロキサシム	0%	5%	3%	***	***	***	***	***	0%	0%	***	***	0%	50%	***			
	NA	ナリジクス酸	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	NFLX	ノルフロキサシム	0%	17%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%		
	OFLX	オフロキサシム	0%	6%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	***	***	***	67%	***			
	PUFX	プルリフロキサシム	***	25%	8%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	PZFX	パズフロキサシム	8%	6%	5%	***	0%	8%	0%	0%	0%	100%	***	55%	79%	86%	50%			
	STFX	シタフロキサシム	65%	80%	81%	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	100%	85%	84%	***		
	TFLX	トスフロキサシム	14%	9%	0%	***	0%	0%	***	***	0%	***	***	0%	33%	40%	***			
AZT	アズトレオナム	0%	15%	43%	0%	22%	53%	0%	29%	64%	100%	100%	0%	13%	30%	0%				
その他の抗生物質	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	FOM	ホスホマイシン	98%	97%	97%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	75%	100%	47%	89%	95%	50%			
	FRPM	ファロペネム	76%	88%	91%	0%	88%	92%	***	88%	93%	100%	0%	100%	78%	90%	0%			
	LZD	リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	16%	49%	58%	0%	69%	66%	0%	60%	58%	75%	0%	6%	6%	8%	0%			
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	60%	55%	62%	50%	54%	71%	100%	33%	37%	100%	100%	67%	52%	30%				

耐性菌\_薬剤感受性検査結果一覧表

201907

薬剤系統	略語	薬剤名	Pa. aeruginosa MBL Pa.aeruginosa	Pa. aeruginosa MDRP(多剤耐性緑膿菌)	St. aureus (MRSA) MRSA	Streptococcus pneumoniae PISP
			2	2	832	4
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	***	***	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%	0%	75%
	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%	100%
	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%	100%
セフェム系	CAZ	セフトアジジム	0%	0%	0%	0%
	CCL	セファクロル	***	0%	0%	0%
	CDTR	セフトレン ピボキシル	***	***	0%	0%
	CETB	セフチブテン	***	***	***	***
	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	0%	50%	0%	***
	CFPN	セフカペン	0%	***	0%	***
	CFTM	セフトラムピボキシル	***	0%	0%	***
	CFX	セフォキシチン	***	***	0%	***
	CMX	セフメノキシム	***	***	0%	***
	CMZ	セフメタゾール	0%	0%	0%	0%
	CPDX	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%	0%	***
	CTM	セフォチアム	***	0%	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	***	***	0%	***
	CZOP	セフォゾフラン	0%	***	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%	100%	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	***	***	10%	***
	JM	ジョサマイシン	***	***	50%	***
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	32%	***
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	***	***	73%	***
	MINO	ミノサイクリン	0%	0%	83%	100%
	TC	テトラサイクリン	***	***	76%	***
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	0%	0%	99%	***
	AMK	アミカシン	0%	0%	90%	***
	DKB	ジベカシン	***	***	49%	***
	GM	ゲンタマイシン	0%	0%	49%	0%
	ISP	イセパマイシン	0%	***	63%	***
	KM	カナマイシン	***	***	65%	***
	TOB	トブラマイシン	***	***	36%	***
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	***	0%	93%	***
	BIPM	ビアベネム	***	***	0%	***
カルバペネム系	DRPM	ドリベネム	***	0%	0%	100%
	IPM	イミベネム/シラスタチン	0%	0%	0%	***
	MEPM	メロベネム	0%	0%	0%	0%
	TBPM	テビベネム	***	***	0%	***
	CLDM	クリンダマイシン	***	***	68%	0%
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	0%	0%	7%	0%
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	33%	***
	GRNX	ガレキノキサシン	***	0%	71%	***
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	0%	***
	LVFX	レボフロキサシン	0%	0%	17%	0%
	MFLX	モキシフロキサシン	***	***	10%	***
	NA	ナリジクス酸	***	***	***	***
	NFLX	ノルフロキサシン	***	***	19%	***
	OFLX	オフロキサシン	***	***	26%	***
	PUFX	ブルリフロキサシン	***	***	7%	***
	PZFX	パズフロキサシン	***	***	7%	***
	STFX	シタフロキサシン	0%	0%	66%	75%
	TFLX	トスフロキサシン	***	***	13%	***
	その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	0%	***	***
DAP		ダプトマイシン	***	***	100%	***
FOM		ホスホマイシン	0%	50%	88%	0%
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%	0%	0%
ST		スルファメトキサゾール/トリメトプリム	0%	0%	97%	***
TEIC		テイクゾラニ	***	***	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

201908

		Chryseobacterium frankii カブ/ペ/ネ/メ耐性菌内細菌	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 (VT1-, VT2-) ESBL E-coil	E-coil (VT1-, VT2-) ESBL E-coil	E-coil (VT1-, VT2-) ESBL E-coil	E-coil (VT1-, VT2-) ESBL E-coil	E-coil (VT1-, VT2-) ESBL E-coil	E-coil (VT1-, VT2-) ESBL E-coil	E-coil (VT1-, VT2-) ESBL E-coil	E-coil (VT1-, VT2-) ESBL E-coil	E-coil (VT1-, VT2-) ESBL E-coil	E-coil (VT1-, VT2-) ESBL E-coil		
薬剤系統	略語	薬剤名	2	126	474	3	693	4	21	26	4	11	22	6	3	3	9	31	67	1	
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	0%	0%	14%	0%	0%	0%	***	0%	36%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	***	100%	100%	***	97%	100%	80%	75%	0%	100%	100%	***	0%	***	50%	25%	70%	***	
	AMP	アモキシシリン	***	0%	0%	0%	15%	0%	0%	0%	0%	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	50%	0%	0%	0%	17%	0%	6%	10%	0%	0%	23%	80%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	***	0%	34%	***	30%	***	***	***	0%	0%	0%	0%	***	***	***	***	0%	0%	***
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	50%	86%	93%	0%	94%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	80%	100%	0%	57%	52%	85%	100%
	CAZ	セフタジジム	50%	0%	42%	0%	62%	0%	55%	57%	0%	36%	67%	80%	100%	***	67%	0%	43%	0%	
	CGL	セファクロ	***	0%	0%	***	28%	0%	0%	0%	0%	0%	57%	***	0%	***	0%	0%	0%	***	
	CDTR	セフトレネン ピボキシ	***	0%	1%	***	38%	0%	0%	38%	0%	0%	0%	100%	***	***	0%	0%	0%	***	
セフェム系	CEX	セファレキシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	0%	0%	23%	0%	0%	10%	0%	0%	33%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	
	CFDN	セフジニル	***	0%	1%	0%	32%	***	0%	17%	***	***	***	50%	***	***	0%	0%	13%	0%	
	CFIX	セフキキシム	***	***	0%	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%	***
	CFPM	セフピム	100%	8%	30%	50%	53%	0%	0%	20%	0%	50%	70%	100%	100%	0%	75%	11%	33%	***	
	CFPN	セフカペン	50%	0%	0%	0%	34%	0%	0%	14%	0%	0%	56%	100%	100%	0%	20%	0%	2%	0%	
	CFTM	セフトラムピボキシ	***	0%	0%	***	30%	***	0%	60%	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	
	CMX	セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CMNX	セフメノクス	***	100%	100%	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CMX	セフメノキシム	***	***	0%	***	86%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	
	CMZ	セフメタゾール	0%	96%	99%	33%	99%	100%	100%	94%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	100%	79%	98%	0%	
	CPDX	セフトロキムピロキサセチル	0%	0%	0%	0%	35%	0%	0%	17%	***	0%	58%	100%	0%	***	0%	0%	0%	0%	
	CPR	セフトロム	***	0%	0%	***	14%	0%	0%	33%	***	0%	57%	***	***	***	***	***	0%	0%	
	CPZ	セフォバゾン	***	0%	0%	0%	25%	***	***	***	***	0%	57%	***	***	***	0%	0%	0%	***	
	CTM	セフォチアム	***	0%	0%	0%	33%	0%	0%	13%	0%	0%	58%	0%	0%	***	0%	0%	5%	***	
	CTRX	セフトリアキソン	50%	0%	0%	0%	36%	0%	0%	14%	0%	0%	47%	80%	100%	0%	0%	0%	3%	0%	
	CTX	セフトアキシム	***	0%	0%	***	44%	0%	0%	0%	***	0%	57%	100%	100%	***	0%	0%	0%	***	
	CXD	セフトロキサジン	***	***	***	***	50%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CZOP	セフトゾラン	***	5%	2%	***	31%	***	0%	20%	0%	0%	54%	***	***	***	100%	43%	18%	0%	
	FMOX	フロモキシセフ	50%	94%	99%	50%	99%	100%	100%	95%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	100%	80%	100%	
	LMOX	ラタモキシセフ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
マクロライド系	S/C	スルバクタム/セフォバゾン	50%	89%	92%	0%	95%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	50%	74%	79%	100%		
	AZM	アズロマイシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***		
	CAM	クラリスロマイシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	EM	エリスロマイシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***		
	JM	ジヨサマイシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
テトラサイクリン系	RXM	ロキシソロマイシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	DOXY	ドキシサイクリン	***	40%	47%	***	54%	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	33%	***	0%	0%		
	MINO	ミノサイクリン	50%	93%	96%	67%	96%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	67%	100%	71%	70%	0%	
	TC	テトラサイクリン	***	100%	43%	***	33%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%		
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシリン	***	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	0%	***	100%	100%		
	AMK	アミカシン	100%	97%	99%	100%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%		
	DKB	ジベカシリン	***	30%	62%	***	64%	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	100%	100%	100%		
	GM	ゲンタマイシン	100%	65%	72%	100%	75%	75%	77%	80%	***	75%	93%	100%	100%	0%	78%	93%	67%	100%	
	ISP	イセパマイシン	***	92%	97%	***	96%	***	100%	100%	***	***	***	100%	100%	***	100%	100%	100%		
	KM	カナマイシン	***	82%	87%	***	87%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	50%	100%		
	TOB	トブラマイシン	***	80%	67%	100%	69%	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	***	***	33%	75%	56%		
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	100%	92%	94%	100%	95%	100%	90%	92%	***	100%	80%	100%	100%	100%	100%	44%	79%		
	BIPM	ビアベナム	***	100%	100%	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	DRPM	ドリベナム	***	96%	99%	***	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	100%			
	IPM	イミベナム/バシラスタチン	0%	97%	100%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	100%	100%			
リンコマイシン系	MEPM	メロベナム	100%	98%	100%	33%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%		
	TBPM	テビベナム	***	100%	100%	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***		
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	CPFX	シプロフロキサシン	100%	7%	6%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	0%	50%	41%	70%		
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	GRNX	ガレキノキサシリン	***	17%	15%	***	15%	***	***	***	***	***	0%	100%	100%	***	0%	33%	71%		
	LFLX	ロマフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
	LVSX	レボフロキサシン	100%	7%	7%	0%	1%	0%	7%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	0%	22%	50%	76%		
	MFLX	モキシフロキサシン	***	***	0%	***	5%	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***		
ニューキノロン系	NFLX	ノルフロキサシン	***	***	44%	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%		
	OFLX	オフロキサシン	100%	0%	5%	***	3%	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	***	***	***			
	PVFX	ブルリフロキサシン	***	0%	33%	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%		
	PZFX	パズフロキサシン	100%	8%	11%	0%	3%	0%	14%	0%	0%	0%	0%	100%	***	***	40%	50%	85%		
	STFX	シタフロキサシン	***	76%	79%	0%	80%	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	100%	60%	80%		
	TFLX	トスロキサシン	***	0%	12%	***	0%	***	0%	0%	***	***	***	***	100%	***	***	100%	75%		
	その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	50%	0%	18%	0%	47%	0%	9%	21%	0%	0%	53%	67%	100%	***	0%	8%	36%	
		DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
		FOM	ホスホマイシン	100%	96%	97%	100%	98%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	67%	56%	90%	88%	
		FRPM	フロベナム	50%	79%	86%	0%	90%	100%	100%	100%	***	100%	100%	75%	0%	***	75%	42%	82%	
		LZD	リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	
S/A		スルバクタム/アンピシリン	50%	13%	45%	0%	54%	25%	47%	5											

耐性菌\_薬剤感受性検査結果一覧表

201908

薬剤系統	略語	薬剤名	32	121	1	797	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%	***	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%	54%	0%	0%	100%
	SBTPC	スルタミシリン	50%	0%	***	0%	***
T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	100%	56%	0%	0%	100%	
セフェム系	CAZ	セフトアジム	93%	64%	0%	0%	0%
	CGL	セファクロル	0%	0%	***	0%	0%
	CDTR	セフトレム ピボキシル	0%	0%	***	0%	0%
	CEZ	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%	0%
	CFIX	セフィキシム	***	0%	***	0%	***
	CFPM	セフエピム	22%	88%	***	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%	***
	CMX	セフメノキシム	***	0%	***	0%	***
	CMZ	セフメタゾール	100%	0%	0%	0%	0%
	CPDX	セフボドキシムプロキセチル	0%	0%	0%	0%	***
	CPR	セフピロム	***	100%	***	0%	***
	CPZ	セフォペラゾン	0%	63%	***	0%	***
	CTM	セフォチアム	0%	0%	***	0%	0%
	CTRX	セフトリアキソン	0%	9%	0%	0%	0%
	CTX	セフトキサシム	***	0%	***	0%	***
	CXD	セフロキサジン	***	***	***	0%	***
	CZOP	セフォゾラン	0%	61%	0%	0%	0%
	FMOX	フロモキシセフ	100%	0%	0%	0%	***
LMOX	ラタモキシセフ	***	***	***	0%	***	
S/C	スルバクタム/セフォペラゾン	100%	57%	0%	0%	0%	
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	10%	0%
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	9%	0%
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	11%	***
	JM	ジョサマイシン	***	***	***	0%	***
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	37%	***
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	0%	11%	***	81%	***
	MINO	ミノサイクリン	0%	0%	0%	79%	100%
	TC	テトラサイクリン	0%	33%	***	71%	***
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	100%	100%	***	100%	***
	AMK	アミカシン	95%	99%	0%	91%	***
	DKB	ジベカシン	0%	100%	***	50%	***
	GM	ゲンタマイシン	84%	97%	0%	45%	0%
	ISP	イセパマイシン	29%	84%	0%	65%	***
	KM	カナマイシン	100%	0%	***	64%	***
TOB	トブラマイシン	75%	100%	***	54%	***	
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	45%	2%	***	98%	***
カルバペネム系	BIPM	ビアペネム	***	14%	***	0%	***
	DRPM	ドリペネム	88%	39%	***	0%	100%
	IPM	イムペネム/シラスタチン	41%	0%	0%	0%	***
	MEPM	メロペネム	100%	13%	0%	0%	0%
TBPM	テビペネム	100%	0%	***	0%	***	
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	64%	0%
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	0%	***
ニューキノロン系	CPFX	シプロフロキサシン	67%	55%	100%	9%	0%
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	20%	***
	GRNX	ガレキノキサシン	50%	53%	***	63%	***
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	20%	***
	LVFX	レボフロキサシン	81%	51%	0%	15%	0%
	MFLX	モキシフロキサシン	***	50%	***	16%	***
	NFLX	ノルフロキサシン	0%	***	***	11%	***
	OFLX	オフロキサシン	100%	0%	***	15%	***
	PUFX	ブルリフロキサシン	***	***	***	21%	***
	PZFX	パズフロキサシン	60%	68%	***	15%	***
STFX	シタフロキサシン	73%	72%	***	60%	100%	
TFLX	トスフロキサシン	100%	80%	***	23%	***	
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	75%	46%	100%	***	***
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	100%	***
	FOM	ホスホマイシン	76%	69%	0%	87%	0%
	FRPM	ファロペネム	47%	0%	0%	0%	***
	LZD	リネゾリド	***	***	***	100%	***
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	71%	0%	0%	0%	0%
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	75%	13%	***	99%	***
	TEIC	テイコブラニン	***	***	***	100%	***
VCM	バンコマイシン	***	***	***	100%	100%	

**耐性菌\_薬剤感受性検査結果一覧表**

201909

薬剤系統	略語	薬剤名	Enterobacter faecalis																
			1	122	483	679	3	17	29	1	10	18	1	5	37	72	1	1	21
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	0%	19%	0%	0%	6%	***	0%	31%	0%	0%	0%	***	***	0%	
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	***	56%	83%	83%	***	100%	100%	***	100%	100%	0%	50%	88%	91%	***	100%	
	AMPC	アモキシシリン	***	0%	0%	10%	0%	0%	27%	0%	0%	67%	***	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	100%	0%	0%	17%	0%	0%	29%	0%	0%	28%	100%	0%	0%	1%	0%	0%	
	SBTPC	スルタミシリン	***	0%	28%	27%	***	***	***	0%	50%	50%	***	0%	0%	0%	***	0%	
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	100%	87%	95%	95%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	20%	79%	86%	100%	100%	100%	
	CAZ	セフトアジム	100%	0%	41%	61%	0%	60%	83%	0%	25%	65%	100%	0%	43%	0%	0%	95%	
	CCL	セフトロロ	***	0%	0%	23%	***	0%	0%	0%	17%	0%	***	0%	0%	***	***	0%	
	セフェム系	CDTR	セフトレン ピボキシル	***	0%	0%	25%	***	0%	0%	0%	50%	0%	0%	0%	***	***	0%	
CETB		セフトブテン	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
CEX		セファレキシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
CEZ		セファゾリン	0%	0%	0%	24%	0%	0%	50%	0%	0%	39%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
CFDN		セフトニル	***	0%	0%	30%	0%	0%	75%	***	***	***	***	0%	0%	10%	***	0%	
CFIX		セフィキシム	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%	***	***	***	
CFPM		セフピム	***	0%	28%	49%	***	50%	50%	***	50%	57%	100%	100%	21%	44%	100%	33%	
CFPN		セフカペン	100%	0%	0%	34%	0%	0%	50%	***	0%	53%	***	50%	0%	2%	***	0%	
CFTM		セフテラムピボキシル	***	0%	0%	43%	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
CMNX		セフモノクス	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
CMX		セフメノキシム	***	0%	0%	40%	***	0%	88%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
CMZ		セフメタゾール	0%	95%	99%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	87%	98%	0%	100%	
CPDX		セフボドキシムプロキセチル	100%	0%	0%	37%	0%	0%	53%	***	0%	54%	***	0%	0%	0%	0%	0%	
CPR		セフトロム	***	0%	8%	55%	***	0%	0%	***	0%	20%	100%	***	***	***	***	***	
CPZ		セフオペラゾン	***	0%	4%	27%	***	0%	0%	***	0%	20%	***	***	29%	20%	***	***	
CTM		セフオチアム	***	0%	0%	34%	0%	0%	42%	***	0%	33%	0%	***	0%	0%	0%	0%	
CTRX		セフトリアキソン	0%	0%	0%	35%	0%	0%	58%	0%	0%	62%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	
CTX		セフトタキシム	***	0%	0%	32%	***	0%	25%	***	0%	20%	100%	0%	0%	***	***	***	
CXD		セフトロキサジン	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
CXM		セフトロキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
CZOP		セフトゾラン	***	0%	1%	33%	0%	0%	56%	***	0%	43%	***	***	25%	22%	***	0%	
CZX		セフトゾキシム	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
FMOX		フロモキセフ	0%	98%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	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/セフォオペラゾン	100%	91%	93%	95%	100%	92%	96%	100%	89%	94%	***	25%	66%	73%	0%	100%
		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	***	14%	50%	55%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	0%	
		MINO	ミノサイクリン	100%	93%	94%	94%	100%	100%	100%	89%	94%	100%	100%	68%	68%	100%	0%	
	TC	テトラサイクリン	***	67%	40%	45%	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%	***	***		
	ABK	アルベカシン	***	88%	96%	97%	***	100%	100%	***	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	75%	
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	100%	95%	98%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
	DKB	ジベカシン	***	21%	68%	72%	***	***	100%	***	100%	100%	***	100%	100%	***	***	***	
	GM	ゲンタマイシン	100%	55%	72%	76%	0%	67%	57%	***	86%	94%	100%	100%	74%	67%	***	88%	
	ISP	イセパマイシン	***	95%	97%	98%	100%	100%	100%	***	***	***	***	100%	100%	100%	100%	25%	
	KM	カナマイシン	***	100%	94%	91%	***	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	83%	100%	***	100%	
	TOB	トブラマイシン	***	67%	84%	83%	***	100%	100%	***	100%	100%	***	***	0%	38%	***	***	
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	100%	87%	91%	92%	100%	83%	93%	***	100%	88%	***	100%	80%	77%	***	55%	
	BIPM	ビアベナム	***	100%	100%	100%	***	***	***	***	100%	100%	***	***	100%	100%	***	100%	
カルバベナム系	DRPM	ドリベナム	***	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	100%	***	100%	100%	***	***	100%	
	IPM	イムベナム/シラスタチン	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	96%	100%	0%	38%	
	MEPM	メロベナム	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	96%	100%	0%	100%	
	TBPM	テビベナム	***	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%	100%	***	100%	
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	LDM	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%	4%	10%	0%	33%	15%	0%	0%	0%	100%	0%	63%	71%	***	60%		
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	GRNX	ガレキノキサシン	***	8%	10%	9%	***	***	***	***	0%	0%	***	0%	25%	50%	***	50%	
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	LVFX	レボフロキサシン	100%	4%	10%	1%	0%	8%	0%	0%	0%	100%	0%	73%	76%	100%	67%		
	MFLX	モキシフロキサシン	***	0%	0%	0%	***	***	***	***	0%	0%	***	***	100%	83%	***	100%	
	NFLX	ノルフロキサシン	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	
	OFLX	オフロキサシン	***	0%	14%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	***	***	***	***	60%	
	PUFX	ブルリフロキサシン	***	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	PZFX	パズフロキサシン	***	3%	12%	2%	50%	20%	0%	***	0%	0%	***	0%	78%	77%	***	0%	
	STFX	シタフロキサシン	***	58%	74%	70%	***	***	100%	***	***	***	***	100%	88%	78%	100%	50%	
	TFLX	トスフロキサシン	***	0%	5%	0%	50%	33%	0%	***	***	***	***	0%	67%	64%	***	100%	
	AZT	アズトレオナム	100%	0%	15%	47%	0%	20%	61%	***	17%	62%	100%	0%	0%	40%	***	77%	
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	FOM	ホスホマイシン	100%	99%	98%	98%	100%	94%	97%	100%	100%	100%	0%	25%	72%	82%	0%	65%	
FRPM	ファロベナム	100%	64%	80%	85%	100%	100%	100%	***	100%	100%	***	100%	71%	83%	***	54%		
LZD	リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
S/A	スルバクタム/アンピシリン	100%	6%	46%	54%	0%	54%	77%	0%	40%	62%	0%	20%	3%	9%	0%	86%		
ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	100%	64%	55%	63%	33%	67%	74%	100%	63%	71%	100%	100%	46%	33%	100%	75%		
TEIC	テイコブラニン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		

耐性菌\_薬剤感受性検査結果一覧表

201909

薬剤系統	略語	薬剤名	124	4	4	3	726
			Pa. aeruginosa JM 耐性 Pa.aeruginosa	Pa. aeruginosa MBL Pa.aeruginosa	Pa. aeruginosa MDP(多剤耐性緑膿菌)	Serratia marcescens カルバペナム耐性腸内細菌	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/クラバン酸	0%	***	***	***	0%
	AMPC	アモキシシリン	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	60%	25%	25%	100%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	0%	0%	0%	***	0%
T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	65%	33%	67%	100%	0%	
セフェム系	CAZ	セフトアジジム	74%	0%	25%	100%	0%
	CCL	セファクロル	0%	***	0%	0%	0%
	CDTR	セフトレネン ビボキシル	0%	0%	0%	***	0%
	CETB	セフチブテン	***	***	***	***	***
	CEX	セファレキシン	***	***	***	***	0%
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	0%	0%	0%
	CFDN	セフジニル	0%	0%	0%	***	0%
	CFIX	セフィキシム	0%	***	***	***	0%
	CFPM	セフェピム	94%	0%	50%	100%	0%
	CFPN	セフカペン	0%	0%	0%	0%	0%
	CFTM	セフテラムビボキシル	0%	***	0%	***	0%
	CMNX	セフミノクス	***	***	***	***	0%
	CMX	セフメノキシム	50%	***	***	***	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%	0%
	CPR	セフピロム	100%	***	***	***	0%
	CPZ	セフォペラゾン	50%	0%	0%	***	0%
	CTM	セフォチアム	0%	***	0%	0%	0%
	CTRX	セフトリアキソン	5%	0%	0%	0%	0%
	CTX	セフォタキシム	0%	***	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	57%	0%	0%	***	0%
	GZX	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%
	S/C	スルバクタム/セフォペラゾン	58%	0%	33%	33%	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	***	***	***	***	9%
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	10%
	JM	ジョサマイシン	***	***	***	***	50%
	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	0%	***	***	100%	88%
	MINO	ミノサイクリン	0%	0%	0%	100%	80%
	TC	テトラサイクリン	0%	***	***	***	91%
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	92%	0%	0%	100%	100%
	AMK	アミカシン	95%	0%	0%	100%	86%
	DKB	ジベカシン	50%	0%	0%	***	36%
	GM	ゲンタマイシン	94%	0%	0%	100%	48%
	ISP	イセパマイシン	86%	0%	0%	***	61%
	KM	カナマイシン	0%	***	***	***	42%
	TOB	トブラマイシン	100%	***	***	***	42%
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	5%	***	0%	100%	96%
	カルバペネム系	BIPM	ビアベネム	0%	***	***	***
DRPM		ドリベネム	32%	***	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	17%	0%	0%	33%	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	***	***	***	***	67%
	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%	25%	0%	100%	11%
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	0%
	GRNX	ガレキノキサシン	40%	0%	0%	***	62%
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	***	50%
	LVFX	レボフロキサシン	47%	0%	0%	100%	15%
	MFLX	モキシフロキサシン	0%	***	***	***	5%
	NFLX	ノルフロキサシン	***	***	***	***	56%
	OFLX	オフロキサシン	67%	***	***	***	11%
	PUFX	ブルリフロキサシン	***	***	***	***	38%
	PZFX	バズフロキサシン	45%	***	***	***	12%
	STFX	シタフロキサシン	53%	0%	0%	***	63%
TFLX	トスフロキサシン	25%	***	***	***	21%	
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	52%	50%	0%	100%	***
	DAP	ダブトマイシン	***	***	***	***	100%
	FOM	ホスホマイシン	67%	0%	25%	33%	89%
	FRPM	ファロベネム	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	0%	0%	0%	0%	0%
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	8%	0%	0%	100%	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

201910

薬剤系統	略語	薬剤名	Citrobacter freundii カルバペナム耐性菌内細菌	E-coil ESBL E-coil OAZ耐性 E-coil	E-coil ESBL E-coil	E-coil ESBL E-coil	E-coil OAZ耐性 E-coil	E-coil (VT1-, VT2-) ESBL E-coil	E-coil (VT1-, VT2-) ESBL E-coil	E-coil (VT1-, VT2-) OAZ耐性 E-coil	E-coil (VT1-, VT2-) OAZ耐性 E-coil	E-coil (VT1-, VT2-) OAZ耐性 E-coil	E-coil (VT1-, VT2-) OAZ耐性 E-coil	E-coil (VT1-, VT2-) OAZ耐性 E-coil	E-coil (VT1-, VT2-) OAZ耐性 E-coil	E-coil (VT1-, VT2-) OAZ耐性 E-coil	E-coil (VT1-, VT2-) OAZ耐性 E-coil	E-coil (VT1-, VT2-) OAZ耐性 E-coil
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	0%	18%	***	0%	13%	0%	0%	21%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	0%	64%	91%	96%	***	100%	100%	100%	100%	88%	***	***	0%	100%	100%	***
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	0%	13%	***	0%	36%	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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	PIPG	ピベラシリン	***	0%	0%	19%	0%	0%	32%	0%	0%	19%	100%	0%	0%	0%	0%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	***	0%	29%	40%	***	***	***	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	***
セフェム系	T/P	タゾバクタム/ピベラシリン	100%	82%	93%	94%	***	100%	100%	75%	92%	95%	100%	0%	0%	82%	91%	100%
	CAZ	セフトアジム	0%	0%	36%	59%	0%	82%	88%	0%	45%	70%	100%	***	70%	0%	48%	0%
	CCL	セファクロー	***	0%	0%	25%	***	0%	0%	0%	25%	0%	***	0%	0%	0%	0%	***
	CDTR	セフトレニ ピボキシル	***	0%	0%	30%	***	0%	50%	0%	0%	0%	100%	***	100%	0%	0%	0%
	CEX	セフトレキシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CEZ	セフトリアゾール	0%	0%	0%	27%	0%	0%	42%	0%	0%	19%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CFDN	セフトゾニル	***	0%	0%	30%	***	0%	67%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	5%	***
	CFIX	セフトキシム	***	0%	0%	50%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CFPM	セフトピム	100%	4%	22%	45%	0%	67%	80%	0%	33%	60%	***	0%	40%	23%	46%	100%
	CFPN	セフトカベン	0%	0%	0%	38%	0%	0%	44%	0%	0%	37%	100%	0%	25%	0%	2%	0%
	GFTM	セフトラムピボキシル	***	0%	0%	30%	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CFX	セフトキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CMX	セフトメキシム	***	***	0%	88%	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CMZ	セフトメタゾール	0%	97%	99%	99%	***	100%	100%	100%	82%	90%	0%	0%	100%	96%	100%	0%
	CPDX	セフトドキシムプロキセチル	***	0%	0%	39%	***	0%	38%	0%	0%	40%	100%	***	0%	0%	0%	0%
	CPR	セフトピロム	***	0%	0%	38%	***	0%	0%	0%	0%	50%	***	***	0%	0%	***	0%
	CPZ	セフトペラゾム	***	0%	0%	30%	***	***	***	0%	0%	50%	100%	***	0%	0%	0%	***
	CTM	セフトオチアム	***	0%	0%	33%	***	0%	55%	0%	0%	33%	***	***	0%	0%	0%	0%
	CTR	セフトリアキシム	0%	0%	0%	37%	0%	0%	46%	0%	0%	41%	100%	0%	0%	0%	1%	0%
	CTX	セフトタキシム	***	0%	0%	34%	***	0%	33%	0%	0%	50%	***	***	0%	0%	0%	***
	CXD	セフトロキサジン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CXM	セフトロキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CZOP	セフトゾプラム	***	6%	2%	32%	0%	0%	50%	0%	0%	50%	100%	***	0%	0%	7%	***
FMOX	フトモキセフ	***	98%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	100%	95%	100%	
LMOX	ラタモキセフ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
マクロライド系	S/C	スルバクタム/セフトペラゾム	100%	91%	95%	97%	100%	100%	100%	75%	83%	90%	100%	***	0%	78%	85%	100%
	AZM	アジスロマイシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***
	CAM	クラリスロマイシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	EM	エリスロマイシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	50%	***	***	***
	JM	ジョサマイシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
テトラサイクリン系	RXM	ロキシスロマイシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	DOXY	ドキシサイクリン	***	54%	58%	66%	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	0%	0%	***
	MINO	ミノサイクリン	0%	93%	95%	95%	100%	100%	100%	100%	90%	100%	100%	75%	82%	56%	64%	0%
	TC	テトラサイクリン	***	67%	50%	63%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	0%
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシム	***	93%	98%	99%	***	***	100%	***	100%	100%	100%	0%	100%	100%	100%	78%
	AMK	アマカシム	***	97%	99%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%
	DKB	ジベカシム	0%	54%	71%	74%	***	***	100%	***	100%	100%	100%	***	100%	83%	***	50%
	GM	ゲンタマイシム	***	56%	75%	75%	***	100%	89%	67%	90%	95%	100%	0%	86%	89%	71%	33%
	ISP	イセチマイシム	***	100%	98%	98%	***	100%	100%	***	***	***	***	***	100%	89%	94%	***
	KM	カナマイシム	0%	71%	89%	83%	***	***	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	0%
	TOB	トブラマイシム	***	75%	88%	79%	***	***	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	***	43%	0%
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%	50%	83%	82%	100%	100%	100%	36%	67%	50%
	BIPM	ビバベナム	***	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
	DRPM	ドリベナム	***	100%	99%	99%	***	***	100%	100%	100%	100%	***	0%	100%	100%	100%	
	IPM	イミベナム/シラスタチン	***	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	100%	100%	100%	45%
	MEPM	メロベナム	100%	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	
リンコマイシム系	TBPM	テビベナム	***	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%	100%
	CLDM	クリンダマイシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	
ニューキノロン系	LCM	リンコマイシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	GPFX	シプロフロキサシム	***	8%	10%	0%	***	7%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	13%	35%	71%	0%
	GFLX	ガチフロキサシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	GRNX	ガレキノキサシム	0%	10%	16%	7%	***	***	***	***	0%	0%	100%	***	***	20%	33%	43%
	LFLX	ロメフロキサシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	LVFX	レボフロキサシム	0%	9%	10%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	18%	44%	71%	0%
	MFLX	モキシフロキサシム	***	0%	18%	0%	***	***	***	***	0%	0%	***	***	***	***	100%	***
	NFLX	ノルフロキサシム	***	20%	9%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
	OFLX	オフロキサシム	***	0%	0%	3%	***	***	***	***	0%	0%	***	***	***	33%	33%	50%
	PUFX	ブルフロキサシム	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	PZFX	バズフロキサシム	***	15%	6%	4%	0%	20%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	50%	76%	0%
	STFX	シタフロキサシム	***	75%	81%	83%	***	***	100%	***	***	***	***	***	50%	0%	45%	40%
	TFLX	トスフロキサシム	***	11%	8%	0%	***	25%	0%	***	***	***	***	***	0%	0%	17%	0%
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	***	1%	15%	48%	0%	45%	63%	0%	13%	53%	100%	***	0%	0%	38%	50%
	DAP	ダブトマイシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	FOM	ホスホマイシム	100%	98%	97%	98%	***	100%	100%	100%	100%	100%	67%	0%	91%	82%	88%	
	FRPM	ファロベナム	***	68%	85%	88%	***	100%	100%	100%	71%	86%	100%	***	67%	53%	81%	0%
	LZD	リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	***
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	0%	5%	46%	57%	0%	67%	85%	0%	33%	44%	33%	0%	7%	9%	0%	
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	0%	60%	60%	64%	***	43%	61%	50%	55%	65%	100%	0%	78%	63%	37%	
	TEIC	テイコブラニン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	***
	VCM	バンコマイシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***

耐性菌\_薬剤感受性検査結果一覧表

201910

薬剤系統	略語	薬剤名	140	3	3	2	795	1	1
			Pa. aeruginosa IPM 耐性 P. aeruginosa	Pa. aeruginosa MBL P. aeruginosa	Pa. aeruginosa MDRP(多剤耐性緑膿菌)	Serratia marcescens カビ/ペネム耐性腸内細菌	Staph. aureus (MRSA) MRSA	Streptococcus pneumoniae PISP	Streptococcus pneumoniae PRSP
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	***	***	0%	0%	***	***
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	0%	***	***	***	0%	***	***
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	0%	***	***
	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	0%	***	0%
	PIPC	ピペラシリン	59%	0%	0%	0%	0%	100%	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	62%	0%	0%	0%	0%	100%	0%
セフェム系	CAZ	セフトアジウム	73%	0%	0%	100%	0%	0%	0%
	CCL	セファクロル	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CDTR	セフトレム ピボキシル	0%	***	***	***	0%	0%	***
	CEX	セファレキシン	***	***	***	***	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%	0%	***
	CFIX	セフィキシム	***	***	***	***	0%	***	***
	CFPM	セフェピム	89%	0%	0%	100%	0%	***	***
	CFPN	セフカペン	0%	0%	0%	0%	0%	***	***
	CFTM	セフトラムピボキシル	0%	***	***	***	0%	***	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%	0%	0%	0%
	CPDX	セフボドキシムプロキセチル	0%	0%	0%	0%	0%	***	***
	CPR	セフピロム	0%	***	***	***	0%	***	***
	CPZ	セフォペラゾン	63%	0%	0%	***	0%	***	***
	CTM	セフォチアム	0%	***	***	***	0%	0%	0%
	CTRX	セフトリアクソン	11%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CTX	セフォタキシム	0%	***	***	***	0%	***	0%
	CXD	セフロキサジン	***	***	***	***	0%	***	***
	CXM	セフロキシム	***	***	***	***	0%	***	***
	CZOP	セフォゾラン	69%	0%	0%	***	0%	0%	***
	FMOX	フロモキセフ	0%	0%	0%	0%	0%	***	***
LMOX	ラタモキセフ	***	***	***	***	0%	***	***	
	S/C	スルパクタム/セフォペラゾン	60%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	14%	0%	0%
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	12%	0%	0%
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	15%	***	***
	JM	ジョサマイシン	***	***	***	***	22%	***	***
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	31%	***	***
		DOXY	ドキシサイクリン	21%	***	***	100%	69%	***
テトラサイクリン系	MINO	ミノサイクリン	0%	0%	0%	100%	79%	100%	0%
	TC	テトラサイクリン	0%	***	***	***	80%	***	***
		ABK	アルベカシン	93%	0%	0%	***	100%	***
アミノグリコシド系	AMK	アマカシン	98%	0%	0%	100%	90%	***	***
	DKB	ジベカシン	100%	***	***	***	38%	***	***
	GM	ゲンタマイシン	96%	50%	50%	100%	46%	0%	***
	ISP	イセパマイシン	95%	0%	0%	***	74%	***	***
	KM	カナマイシン	0%	0%	0%	***	69%	***	***
	TOB	トブラマイシン	100%	***	***	***	33%	***	***
		OP	クロラムフェニコール	2%	***	***	100%	93%	***
カルバペネム系	BIPM	ピアベネム	***	***	***	***	0%	***	***
	DRPM	ドリベネム	45%	***	***	50%	0%	100%	0%
	IPM	イミベネム/シラスタチン	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%
	MEPM	メロベネム	14%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	TBPM	テビベネム	0%	***	***	***	0%	***	***
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	67%	0%	0%
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	10%	***	***
ニューキノロン系	GPFX	シプロフロキサシン	51%	0%	0%	100%	6%	0%	0%
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	0%	***	***
	GRNX	ガレキノキサシン	58%	0%	0%	***	69%	***	100%
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	***	0%	***	***
	LVFX	レボフロキサシン	45%	0%	0%	100%	14%	0%	0%
	MFLX	モキシフロキサシン	0%	***	***	***	9%	***	***
	NFLX	ノルフロキサシン	100%	***	***	***	8%	***	***
	OFLX	オフロキサシン	0%	***	***	***	15%	***	***
	PUFX	ブルリフロキサシン	***	***	***	***	13%	***	***
	PZFX	バズフロキサシン	61%	***	***	***	13%	***	***
	STFX	シタフロキサシン	68%	0%	0%	***	73%	100%	***
	TFLX	トスフロキサシン	55%	0%	0%	***	21%	***	***
	その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	42%	0%	0%	100%	***	***
DAP		ダプトマイシン	***	***	***	***	100%	***	***
FOM		ホスホマイシン	69%	0%	0%	0%	88%	0%	0%
FRPM		ファロベネム	0%	0%	0%	0%	0%	***	***
LZD		リネゾリド	***	***	***	***	100%	***	***
S/A		スルパクタム/アンピシリン	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
ST		スルファメトキサゾール/トリメトプリム	11%	0%	0%	100%	97%	***	***
TEIC		テイコブラニン	***	***	***	***	100%	***	***
VCM		バンコマイシン	***	***	***	***	100%	100%	100%





耐性菌\_薬剤感受性検査結果一覧表

201911

薬剤系統	略語	薬剤名	35	104	1	2	784	
			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	St. aureus (MRSA) MRSA	
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	***	***	0%	
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	100%	0%	***	***	0%	
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	***	***	0%	
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	0%	
	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	0%	
	PIPC	ピペラシリン	0%	58%	0%	0%	0%	
	SBTPC	スルタミシリン	11%	0%	***	***	0%	
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	100%	60%	0%	0%	0%	
セフェム系	CAZ	セフトアジジム	90%	69%	0%	0%	0%	
	CCL	セファクロル	0%	0%	***	***	0%	
	CDTR	セフトレネン ビボキシル	0%	0%	***	***	0%	
	CETB	セフチブテン	***	***	***	***	0%	
	CEX	セファレキシン	***	***	***	***	0%	
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	***	***	0%	
	CFDN	セフジニル	0%	0%	0%	0%	0%	
	CFIX	セフィキシム	***	***	***	***	0%	
	CFPM	セフェピム	14%	79%	***	***	0%	
	CFPN	セフカペン	0%	0%	0%	0%	0%	
	CFTM	セフテラムビボキシル	0%	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%	
	CMZ	セフメタゾール	96%	0%	0%	0%	0%	
	CPDX	セフボドキシムプロキセチル	0%	0%	0%	0%	0%	
	CPR	セフピロム	***	100%	***	***	0%	
	CPZ	セフォペラゾン	0%	70%	***	***	0%	
	CTM	セフォチアム	0%	0%	***	***	0%	
	CTRX	セフトリアキソン	0%	10%	0%	0%	0%	
	CTX	セフォタキシム	0%	0%	***	***	0%	
	CXD	セフロキサジン	***	***	***	***	0%	
	CZOP	セフォゾラン	0%	58%	0%	0%	0%	
	GZX	セフチゾキシム	***	***	***	***	0%	
	FMOX	フロモキシセフ	100%	0%	0%	0%	0%	
	LMOX	ラタモキシセフ	***	***	***	***	0%	
	S/C	スルバクタム/セフォペラゾン	100%	60%	0%	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	***	***	***	***	11%
		EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	11%
JM		ジョサマイシン	***	***	***	***	14%	
RXM		ロキシスロマイシン	***	***	***	***	54%	
DOXY		ドキシサイクリン	0%	8%	***	***	92%	
テトラサイクリン系	MINO	ミノサイクリン	0%	0%	0%	0%	82%	
	TC	テトラサイクリン	***	***	***	***	100%	
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	100%	100%	***	***	100%	
	AMK	アミカシン	100%	98%	0%	0%	88%	
	DKB	ジベカシン	0%	0%	***	***	50%	
	GM	ゲンタマイシン	100%	95%	0%	0%	51%	
	ISP	イセパマイシン	45%	79%	0%	0%	69%	
	KM	カナマイシン	100%	0%	***	***	58%	
	TOB	トブラマイシン	***	100%	***	***	40%	
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	23%	0%	***	***	95%	
カルバペネム系	BIPM	ビアベネム	***	0%	***	***	0%	
	DRPM	ドリベネム	100%	50%	***	***	0%	
	IPM	イミベネム/シラスタチン	41%	0%	0%	0%	0%	
	MEPM	メロベネム	100%	24%	0%	0%	0%	
	TBPM	テビベネム	100%	***	***	***	0%	
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	67%	
	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	56%	60%	0%	0%	5%	
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	0%	
	GRNX	ガレキノキサシン	30%	70%	***	***	66%	
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	***	0%	
	LVFX	レボフロキサシン	66%	57%	0%	0%	11%	
	MFLX	モキシフロキサシン	***	0%	***	***	11%	
	NA	ナリジクス酸	***	***	***	***	***	
	NFLX	ノルフロキサシン	0%	***	***	***	15%	
	OFLX	オフロキサシン	0%	50%	***	***	19%	
	PUFX	ブルリフロキサシン	***	***	***	***	25%	
	PZFX	バズフロキサシン	22%	83%	***	***	11%	
	STFX	シタフロキサシン	27%	71%	***	***	68%	
	TFLX	トスフロキサシン	50%	60%	***	***	15%	
	AZT	アズトレオナム	56%	42%	0%	0%	***	
	その他の抗生物質	DAP	ダブトマイシン	***	***	***	***	100%
FOM		ホスホマイシン	65%	72%	0%	50%	88%	
FRPM		ファロベネム	55%	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	66%	0%	0%	0%	0%	
ST		スルファメトキサゾール/トリメトプリム	69%	8%	***	***	98%	
TEIC		テイコプラニシ	***	***	***	***	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

201912

薬剤系統	略語	薬剤名	E.coli															
			120	489	693	4	18	17	1	4	2	28	56	1	24	92	1	750
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	17%	0%	0%	27%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	85%	94%	96%	100%	71%	86%	***	***	***	50%	73%	***	***	0%	***	
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	11%	0%	0%	43%	***	***	***	0%	0%	***	0%	0%	0%	
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	
	PCG	ペンジルペニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	PIPC	ピペラシリン	0%	0%	17%	0%	6%	27%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	54%	100%	
セフェム系	SBTPC	スルタミシリン	0%	34%	35%	***	0%	50%	***	***	***	0%	0%	***	33%	0%	0%	
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	90%	97%	97%	50%	93%	92%	100%	0%	0%	73%	83%	0%	100%	55%	100%	
	CAZ	セフトアジジム	0%	45%	64%	0%	42%	42%	100%	***	100%	0%	31%	0%	95%	60%	0%	
	CCL	セフトロラン	0%	0%	24%	***	0%	25%	***	0%	0%	***	0%	***	0%	0%	***	
	CDTR	セフトレム ピボキシル	0%	0%	21%	0%	0%	0%	***	***	***	0%	0%	***	0%	0%	0%	
	CEX	セフトレキソン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CEZ	セフトラゾリン	0%	0%	24%	0%	0%	27%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CFDN	セフトゾニル	0%	0%	29%	0%	0%	67%	***	***	***	10%	5%	0%	0%	0%	***	
	CFX	セフトキシム	***	0%	88%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CFPM	セフトピム	9%	43%	59%	***	50%	33%	***	0%	100%	39%	53%	0%	17%	83%	***	
	CFPN	セフトカペン	0%	1%	35%	0%	0%	40%	100%	0%	0%	8%	6%	***	0%	0%	0%	
	GFTM	セフトラムピボキシル	0%	0%	11%	0%	0%	0%	***	***	***	0%	0%	***	0%	0%	***	
	CFX	セフトキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CMX	セフトノキシム	0%	0%	89%	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CMZ	セフトメタゾール	94%	99%	99%	100%	100%	100%	0%	0%	100%	80%	96%	0%	95%	0%	0%	
	CPDX	セフトボキサキムプロキサセチル	0%	0%	39%	0%	0%	14%	100%	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	
	CPR	セフトピロム	0%	9%	57%	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	0%	0%	***	
	CPZ	セフトオゾラン	0%	0%	34%	***	***	***	***	***	***	0%	0%	***	0%	50%	0%	
	CTM	セフトオチアム	0%	1%	29%	0%	0%	33%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	
	CTR	セフトリアキソン	0%	0%	35%	0%	6%	33%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	10%	0%	
	CTX	セフトオキサシム	0%	0%	20%	***	25%	33%	***	***	***	0%	0%	***	0%	0%	***	
	CXD	セフトロキサジム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CZOP	セフトゾプラン	3%	4%	30%	100%	33%	100%	***	***	***	17%	9%	***	0%	54%	0%	
	GZP	セフトゾキシム	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	FMOX	フロモキシム	96%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	100%	88%	97%	0%	100%	0%	***	
	LMOX	ラタモキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	マクロライド系	S/C	スルバクタム/セフトラゾリン	92%	95%	97%	67%	93%	92%	100%	***	0%	88%	86%	0%	100%	54%	0%
AZM		アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	9%	
CAM		クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	10%	
EM		エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	50%	***	***	***	***	***	***	10%	
テトラサイクリン系	RXM	ロキシソロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	12%	
	DOXY	ドキシサイクリン	25%	33%	52%	***	***	***	***	100%	***	***	25%	***	0%	10%	***	
アミノグリコシド系	MINO	ミノサイクリン	95%	96%	95%	100%	88%	87%	100%	100%	100%	68%	68%	0%	0%	0%	85%	
	TC	テトラサイクリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	86%	
	ABK	アルベカシン	95%	99%	99%	***	***	***	***	0%	100%	100%	100%	***	78%	100%	100%	
	AMK	アマカシン	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	100%	100%	92%	
	DKB	ジベカシン	33%	72%	75%	***	50%	0%	***	***	***	100%	60%	***	100%	100%	75%	
	GM	ゲンタマイシン	65%	79%	78%	0%	77%	75%	100%	0%	100%	88%	74%	0%	87%	100%	50%	
	ISP	イセパマイシン	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	100%	***	50%	100%	77%	
	KM	カナマイシン	60%	81%	79%	***	***	***	***	***	***	67%	100%	***	***	0%	***	
	TOB	トラブマイシン	80%	87%	87%	***	***	***	***	***	***	57%	45%	0%	100%	100%	42%	
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	86%	90%	91%	100%	88%	88%	100%	100%	100%	25%	50%	***	33%	0%	99%	
	カルバペナム系	BIPM	ピアベナム	100%	100%	100%	***	100%	100%	***	***	***	100%	***	***	0%	***	
		DRPM	ドリベナム	100%	100%	100%	***	100%	100%	***	0%	***	100%	100%	***	100%	52%	***
		IPM	イミベナム/シラスタチン	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	100%	100%	100%	58%	0%	0%	0%
MEPM		メロベナム	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	100%	96%	98%	0%	100%	18%	0%	
リンコマイシン系	TBPM	テビベナム	***	100%	100%	***	***	***	***	***	100%	100%	***	***	0%	***	0%	
	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	66%	
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	5%	9%	0%	0%	29%	0%	100%	0%	100%	11%	44%	0%	48%	59%	0%	
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	17%	
	GRNX	ガレキノキサシン	30%	17%	11%	***	50%	0%	***	***	***	33%	44%	***	33%	67%	0%	
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	LVFX	レボフロキサシン	8%	9%	2%	0%	36%	0%	100%	0%	50%	44%	69%	100%	75%	54%	0%	
	MFLX	モキシフロキサシン	0%	14%	0%	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	NFLX	ノルフロキサシン	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	
	OFLX	オフロキサシン	0%	4%	3%	0%	0%	0%	***	***	***	100%	100%	***	***	100%	***	
	PUFX	プルリフロキサシン	***	25%	13%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	46%	
	PZFX	バズフロキサシン	6%	14%	9%	0%	75%	0%	***	***	***	75%	88%	100%	70%	48%	***	
	STFX	シタフロキサシン	81%	90%	87%	***	100%	0%	***	***	100%	50%	80%	***	25%	85%	***	
	TFLX	トスフロキサシン	11%	14%	0%	0%	50%	0%	***	***	***	0%	60%	***	0%	60%	***	
	その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	0%	30%	58%	0%	36%	30%	100%	***	0%	17%	14%	0%	92%	43%	***
DAP		ダブトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	
FOM		ホスホマイシン	99%	98%	99%	100%	100%	100%	0%	0%	50%	80%	82%	100%	40%	68%	0%	
FRPM		ファロベナム	73%	84%	88%	50%	75%	75%	100%	***	100%	36%	64%	0%	60%	0%	***	
LZD		リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	
S/A		スルバクタム/アンピシリン	16%	52%	59%	33%	50%	67%	0%	0%	0%	4%	15%	0%	59%	0%	0%	
ST		スルフアトキサゾール/トリメトプリム	57%	52%	60%	67%	36%	46%	100%	0%	50%	40%	44%	0%	61%	9%	0%	
TEIG		テイコブラニン	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	100%
VCM		バンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	100%