

## 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	Citrabacter freundii カルバペネム耐性腸内細菌																	
			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%	***	
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	***	100%	100%	***	97%	100%	80%	75%	***	100%	100%	***	0%	***	50%	25%	70%	
	AMPC	アモキシシリン	***	0%	0%	0%	15%	0%	0%	15%	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%	
	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%	80%	100%	0%	57%	52%	85%	100%
	CAZ	セフトアジム	50%	0%	42%	0%	62%	0%	55%	57%	0%	36%	67%	80%	100%	***	67%	0%	43%	0%
	CGL	セフトクロ	***	0%	0%	***	28%	0%	0%	0%	***	0%	57%	***	0%	0%	0%	0%	0%	***
CDTR	セフトレノ	***	0%	1%	***	38%	0%	0%	38%	0%	0%	0%	100%	***	***	0%	0%	0%	***	
CEX	セフトキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
CEZ	セフトゾリン	0%	0%	0%	0%	23%	0%	0%	10%	0%	0%	33%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	
CFDN	セフトニル	***	0%	1%	0%	32%	***	0%	17%	***	***	***	50%	***	***	0%	0%	13%	0%	
CFIX	セフトキシム	***	***	0%	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%	***	
CFPM	セフトピム	100%	8%	30%	50%	53%	0%	0%	20%	0%	50%	70%	100%	100%	0%	75%	11%	33%	***	
CFPN	セフトパム	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ム	***	0%	0%	***	30%	***	0%	60%	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	
CMX	セフトキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
CMFX	セフトモクス	***	100%	100%	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
CMX	セフトモキシム	***	***	0%	***	86%	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	
CMZ	セフトメゾール	0%	96%	99%	33%	99%	100%	100%	94%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	100%	79%	98%	0%	
CPDX	セフトドキシムプロキセチル	0%	0%	0%	0%	35%	0%	0%	17%	***	0%	58%	100%	0%	***	0%	0%	0%	0%	
OPR	セフトロム	***	0%	0%	***	14%	0%	0%	33%	***	0%	57%	***	***	***	***	0%	0%	***	
CPZ	セフトペラゾン	***	0%	0%	0%	25%	***	***	***	***	0%	57%	***	***	***	0%	0%	0%	***	
CTM	セフトチアム	***	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	セフトオキシム	***	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	フロモキシム	50%	94%	99%	50%	99%	100%	100%	95%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	100%	80%	100%	100%	
LMOX	ラタモキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
S/C	スルバクタム/セフトペラゾン	50%	89%	92%	0%	95%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	50%	74%	79%	100%	
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	ジョキサミン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
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	アルベカシム	***	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	0%	***	100%	100%	***	
	AMK	アミカシム	100%	97%	99%	100%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	
	DKB	ジベカシム	***	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%	100%
	KM	カナマイシン	***	82%	87%	***	87%	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%	***
カルバペネム系	BIPM	ビアペネム	***	100%	100%	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
	DRPM	ドリベネム	***	96%	99%	***	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	100%	100%	***
	IPM	イムペネム/シラスタチン	0%	97%	100%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	0%
	MEPM	メロベネム	100%	98%	100%	33%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%
	TBPM	テビベネム	***	100%	100%	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	
	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%	7%	6%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	0%	50%	41%	70%	0%	
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	GRNX	ガレキノキサシン	***	17%	15%	***	15%	***	***	***	***	0%	100%	100%	***	0%	33%	71%	***	
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	LVLX	レボフロキサシン	100%	7%	7%	0%	1%	0%	7%	0%	0%	0%	100%	100%	0%	22%	50%	76%	0%	
	MFLX	モキシフロキサシン	***	***	0%	***	5%	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***
	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%	***	***	***	***	***	***	***
	PUFX	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%	100%	***	***	40%	50%	85%	***	
	STFX	シタフロキサシン	***	76%	79%	0%	80%	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	100%	60%	80%	***
	TFLX	トスフロキサシン	***	0%	12%	***	0%	***	0%	0%	***	***	***	100%	***	***	0%	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%	0%
	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%	67%	56%	90%	88%	100%	
	FRPM	フロベネム	50%	79%	86%	0%	90%	100%	100%	100%	100%	100%	75%	0%	***	75%	42%	82%	0%	
	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%	50%	75%	63%	64%	17%	33%	0%	29%	3%	3%	0%
	ST	スルファトキサソール/トリメトプリム	50%	62%	57%	100%	65%	50%	53%	60%	100%	50%	63%	100%	100%	0%	25%	41%	29%	***
	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

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	セフトアキシム	***	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	ドリベネム	88%	39%	***	0%	100%
	IPM	イムペネム/シラスタチン	41%	0%	0%	0%	***
	MEPM	メロベネム	100%	13%	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	***	***	***	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	ファロベネム	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	スルフアマトキサゾール/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%	