

## 耐性菌\_薬剤感受性検査結果一覧表

201706

薬剤系統	略語	薬剤名	2	97	455	662	5	23	42	1	2	8	29	50	2	1	31	98	3	
カ/バ/ペ系	Enterobacteriaceae	Enterobacteriaceae	E-coil	E-coil	E-coil	E-coil	E-coil	E-coil	E-coil	カ/バ/ペ系	カ/バ/ペ系	E. coli	E. coli	E. coli	カ/バ/ペ系	カ/バ/ペ系	カ/バ/ペ系	カ/バ/ペ系	カ/バ/ペ系	
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	***	0%	0%	15%	0%	0%	33%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	***	75%	91%	92%	***	100%	100%	***	***	0%	75%	100%	***	***	100%	0%	0%	
	AMPC	アモキシシリン	***	0%	0%	10%	0%	0%	18%	***	***	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	
	MIPPC	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	PIPC	ピペラシリン	0%	0%	0%	18%	0%	0%	31%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	0%	
	SBTPC	スルタミシリン	0%	0%	17%	27%	***	100%	100%	***	***	0%	0%	33%	***	***	33%	0%	***	
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	0%	73%	92%	94%	100%	100%	100%	***	0%	29%	70%	85%	100%	100%	100%	58%	0%	
	CAZ	セフトジジム	0%	0%	39%	58%	0%	62%	83%	100%	0%	83%	0%	46%	0%	0%	0%	93%	67%	0%
	CCL	セファクロル	***	0%	0%	23%	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	***
セフェム系	CDTR	セフトレン ピボキシル	0%	0%	0%	30%	0%	0%	55%	100%	***	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	***	
	CEX	セファレキシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	0%	23%	0%	0%	35%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	
	CFDN	セフジニル	***	0%	1%	32%	0%	0%	54%	100%	***	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	
	CFIX	セフィキシム	***	0%	0%	52%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CFPM	セフェピム	***	0%	36%	54%	***	0%	67%	100%	***	50%	50%	30%	50%	***	20%	88%	0%	
	CFPN	セフカペン	***	0%	0%	30%	0%	0%	53%	***	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	
	CFMT	セフテラムピボキシル	***	0%	0%	31%	***	0%	20%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	CFX	セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CMNX	セフメノクス	***	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CMX	セフメノキシム	***	***	0%	60%	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CMZ	セフメタゾール	0%	95%	98%	98%	100%	100%	100%	0%	0%	100%	61%	98%	0%	0%	100%	0%	0%	
	OPDX	セフボドキシムロキセチル	***	0%	0%	37%	0%	0%	53%	***	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	
	CPR	セプロロム	***	0%	11%	33%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CPZ	セフォペラゾン	***	0%	0%	27%	***	***	50%	***	***	***	0%	0%	***	***	***	0%	33%	
	CTM	セフトチアム	***	0%	0%	30%	0%	0%	67%	100%	***	0%	0%	0%	***	***	***	0%	0%	
	CTRX	セフトリムキソン	0%	0%	0%	34%	0%	0%	57%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	
	CTX	セフトキサシム	***	0%	0%	23%	***	0%	60%	100%	***	0%	0%	0%	***	***	***	0%	***	
	CXM	セフロキシム	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CZOP	セフトゾラン	***	4%	7%	40%	0%	0%	63%	100%	***	100%	0%	0%	0%	0%	0%	71%	0%	
	CZX	セフチゾキシム	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	FMOX	フロモキシフ	***	100%	100%	99%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	70%	100%	***	0%	92%	0%	0%	
	LMOX	フラモキシフ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	S/C	スルバクタム/セフォペラゾン	0%	87%	93%	96%	100%	100%	100%	100%	0%	29%	80%	91%	50%	100%	100%	49%	0%	
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	JM	ジョサマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	***	***	33%	33%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	MINO	ミノサイクリン	100%	93%	93%	93%	80%	89%	92%	100%	0%	88%	50%	64%	0%	0%	27%	33%		
	TC	テトラサイクリン	***	0%	44%	55%	***	***	***	***	***	100%	67%	71%	***	***	***	0%	***	
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシム	***	88%	96%	97%	0%	50%	88%	***	***	100%	100%	100%	***	***	71%	93%	***	
	AMK	アミカシン	100%	97%	99%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	96%	99%	50%	
	DKB	ジベカシム	***	36%	59%	63%	***	100%	100%	***	***	100%	100%	100%	***	***	67%	100%	***	
	GM	ゲンタマイシン	***	45%	74%	75%	75%	92%	86%	100%	100%	100%	100%	65%	100%	0%	81%	94%	33%	
	ISP	イセパマイシン	***	83%	94%	96%	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	100%	***	0%	60%	89%	0%	
	KM	カナマイシン	***	50%	86%	88%	0%	0%	80%	***	***	***	100%	100%	100%	***	***	***	0%	***
	TOB	トブラマイシン	***	45%	65%	71%	***	100%	100%	100%	***	***	100%	60%	***	***	88%	93%	0%	
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	***	79%	87%	85%	67%	90%	95%	***	0%	100%	10%	43%	0%	***	40%	0%	0%	
	BIPM	ビアベナム	***	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	0%	
	DRPM	ドリベナム	***	96%	99%	99%	***	100%	100%	***	***	100%	100%	100%	100%	***	100%	35%	***	
カルバペネム系	IPM	イメペナム/シラスタチン	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	100%	96%	100%	50%	0%	48%	0%	0%	
	MEPM	メロベナム	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	95%	97%	50%	100%	100%	15%	0%	
	PAPM	パニベナム/ベタミピロン	***	100%	100%	100%	***	100%	100%	***	***	***	100%	100%	***	***	100%	0%	***	
	TBPM	テビベナム	***	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	OPFX	シフロキサシン	***	0%	6%	0%	25%	13%	0%	***	100%	0%	29%	43%	0%	0%	50%	52%	33%	
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	GRNX	ガレキノキサシン	***	0%	5%	6%	***	0%	0%	100%	***	0%	13%	44%	0%	***	50%	50%	0%	
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	LVFX	レボフロキサシン	0%	0%	8%	1%	25%	7%	0%	100%	100%	14%	48%	62%	50%	0%	53%	44%	0%	
	MFLX	モキシフロキサシン	***	0%	0%	2%	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	0%	80%	***
	NFLX	ノルフロキサシン	***	0%	7%	0%	***	***	***	***	***	0%	75%	67%	0%	***	50%	43%	***	
	OFLX	オフロキサシン	***	0%	0%	0%	100%	33%	0%	***	***	***	50%	60%	***	***	100%	80%	***	
	PUFX	プルリフロキサシン	***	0%	30%	9%	***	***	***	***	***	***	100%	100%	100%	***	***	100%	50%	***
	PZFX	パズフロキサシン	***	0%	5%	3%	0%	17%	0%	***	***	***	50%	83%	84%	***	***	67%	62%	***
その他の抗生物質	STFX	シタフロキサシン	***	61%	81%	81%	***	100%	100%	***	***	100%	75%	92%	***	***	40%	100%	***	
	TFLX	トスフロキサシン	0%	0%	12%	0%	0%	20%	0%	***	***	33%	20%	56%	0%	***	0%	75%	***	
	AZT	アズトレオナム	***	0%	20%	46%	0%	0%	50%	100%	100%	0%	0%	44%	***	0%	83%	53%	50%	
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	FOM	ホスホマイシン	100%	97%	97%	98%	100%	100%	100%	100%	0%	75%	96%	93%	100%	100%	43%	66%	33%	
	FRPM	ファロベナム	***	60%	84%	85%	67%	92%	91%	***	0%	50%	25%	79%	***	0%	32%	0%	0%	
	LZD	リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	0%	9%	48%	56%	20%	50%	57%	***	0%	0%	0%	2%	0%	0%	67%	0%	0%	
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	100%	66%	53%	61%	25%	50%	59%	100%	100%	83%	38%	35%</						

耐性菌\_薬剤感受性検査結果一覧表

201706

薬剤系統	略語	薬剤名	1 Pae. aeruginosa MDPP(多剤耐性緑膿菌)	1 Serratia marcescens カル/ペネム耐性腸内細菌	708 St. aureus (MRSA) MRSA	1 Streptococcus pneumoniae PISP
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	***	0%	0%
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	***	***	0%	0%
	AMPC	アモキシシリン	***	0%	0%	***
	MIPIC	オキサシリン	***	***	0%	***
	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	0%	0%
	PIPC	ピペラシリン	0%	***	0%	***
	SBTPC	スルタミシリン	***	***	0%	***
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	0%	100%	0%	***
セフェム系	CAZ	セフトアジジム	0%	***	0%	***
	CCL	セファクロル	***	***	0%	***
	CDTR	セフトレン ピボキシル	***	***	0%	0%
	CEX	セファレキシム	***	***	0%	***
	CEZ	セファゾリン	0%	***	0%	***
	CFDN	セフジニル	***	***	0%	***
	CFIX	セフィキシム	***	***	0%	***
	CFPM	セフェピム	0%	***	0%	0%
	CFPN	セフカペン	0%	0%	0%	***
	CFTM	セフトラムピボキシル	***	***	0%	***
	CFX	セフォキシチン	***	***	0%	***
	CMNX	セフミノクス	***	***	0%	***
	CMX	セフメノキシム	***	***	0%	***
	CMZ	セフメタゾール	0%	***	0%	***
	OPDX	セフボドキシムプロキセチル	0%	***	0%	***
	CPR	セフピロム	***	***	0%	***
	CPZ	セフォペラゾン	***	***	0%	***
	CTM	セフォチアム	***	***	0%	0%
	CTR	セフトリアキソン	0%	0%	0%	0%
	CTX	セフトタキシム	***	***	0%	0%
	CXM	セフロキシム	***	***	***	***
	GZOP	セフトゾフラン	***	100%	0%	0%
	CZX	セフチゾキシム	***	***	***	***
	FMOX	フロモキシセフ	0%	***	0%	***
LMOX	ラタモキシセフ	***	***	0%	***	
S/C	スルバクタム/セフォペラゾン	0%	0%	0%	***	
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	9%	100%
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	10%	***
	EM	エリスロマイシン	***	***	9%	100%
	JM	ジョサマイシン	***	***	0%	***
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	24%	***
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	***	***	38%	***
	MINO	ミノサイクリン	0%	100%	76%	0%
	TC	テトラサイクリン	***	***	52%	***
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	***	***	99%	***
	AMK	アミカシン	0%	***	87%	***
	DKB	ジベカシン	***	***	46%	***
	GM	ゲンタマイシン	0%	***	39%	***
	ISP	イセパマイシン	***	100%	68%	***
	KM	カナマイシン	***	***	36%	***
	TOB	トブラマイシン	0%	***	39%	***
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	0%	***	85%	100%
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%	100%	0%	0%
	PAPM	パニベネム/ベタミピロン	***	***	0%	***
TBPM	テビベネム	***	***	0%	***	
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	53%	100%
	LCM	リンコマイシン	***	***	0%	***
ニューキノロン系	OPFX	シプロフロキサシン	0%	100%	9%	***
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	0%	***
	GRNX	ガレキノキサシン	***	100%	57%	***
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	57%	***
	LVFX	レボフロキサシン	0%	100%	15%	0%
	MFLX	モキシフロキサシン	***	***	40%	***
	NFLX	ノルフロキサシン	***	***	14%	***
	OFLX	オフロキサシン	***	***	16%	***
	PUFX	ブルリフロキサシン	***	***	47%	***
	PZFX	バズフロキサシン	***	100%	5%	***
	STFX	シタフロキサシン	***	***	54%	***
	TFLX	トスフロキサシン	***	***	19%	***
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	0%	***	***	***
	DAP	ダブトマイシン	***	***	100%	***
	FOM	ホスホマイシン	0%	100%	85%	***
	FRPM	ファロベネム	0%	***	0%	***
	LZD	リネゾリド	***	***	100%	***
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	0%	***	0%	***
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	0%	***	98%	100%
	TEIC	テイコプラニン	***	***	100%	***
VCM	バンコマイシン	***	***	100%	***	