

耐性菌 薬剤感受性検査結果一覧表

201806

		97	455	678	12	29	3	5	21	70	24	82	3	2	691	
		E.coli CAZ耐性 E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli カリホルノ/ロ/クO耐性大腸菌	E.coli (VT1-、VT2-) ESBL E.coli	E.coli (VT1-、VT2-) カリホルノ/ロ/クO耐性大腸菌	Enterobacter cloacae カリホルノ/ロ/クO耐性腸内細菌	Kle. oxytoca ESBL K.oxytoca	Kle. pneumoniae CAZ耐性 K.pneumoniae	Kle. pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	IPM 耐性 P.aeruginosa	Pse. aeruginosa MBL P.aeruginosa	Pse. aeruginosa MDRP(多剤耐性緑膿菌)	Sta. aureus (MRSA) MRSA	
薬剤系統	略語	薬剤名	97	455	678	12	29	3	5	21	70	24	82	3	2	691
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	16%	0%	19%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	74%	96%	97%	100%	100%	0%	0%	100%	90%	100%	0%	***	***	0%
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	7%	0%	36%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	PIPC	ピペラシリン	0%	0%	17%	0%	28%	0%	0%	0%	0%	0%	52%	33%	50%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	0%	40%	40%	***	***	***	***	***	0%	33%	0%	***	***	0%
T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	81%	95%	96%	100%	100%	***	0%	69%	92%	100%	62%	33%	50%	0%	
セフェム系	CAZ	セフトアジウム	0%	47%	65%	38%	76%	0%	100%	0%	61%	100%	61%	0%	0%	0%
	CCL	セファクロロ	0%	0%	22%	0%	67%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%
	CDTR	セフトレオン	0%	0%	19%	0%	67%	***	***	0%	0%	0%	0%	***	***	0%
	CEX	セファレキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	23%	0%	46%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%
	CFDN	セフジニル	0%	0%	29%	0%	63%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%
	CFIX	セフィキシム	***	0%	20%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CFPM	セフェピム	0%	33%	53%	20%	63%	100%	100%	30%	44%	22%	82%	0%	0%	0%
	CFPN	セフカペン	0%	1%	36%	0%	67%	0%	33%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	GFTM	セフトラムピボキシム	0%	0%	18%	0%	67%	***	***	0%	0%	0%	0%	***	***	0%
	CFX	セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CMNX	セフミクス	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CMX	セフメノキシム	***	0%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CMZ	セフメタゾール	92%	99%	99%	100%	100%	0%	100%	75%	100%	100%	0%	0%	0%	0%
	CPDX	セフボドキシムプロキセチル	0%	0%	39%	0%	64%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CPR	セフピロム	0%	12%	35%	0%	0%	***	100%	0%	0%	***	***	***	***	0%
	CPZ	セフォベラゾン	0%	0%	18%	0%	0%	***	***	0%	0%	***	57%	0%	0%	0%
	CTM	セフォチアム	0%	0%	30%	0%	60%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%
	CTR	セフトリアキソン	0%	0%	36%	0%	64%	0%	0%	0%	0%	0%	12%	0%	0%	0%
	CTX	セフトキシム	0%	0%	35%	0%	67%	0%	***	0%	0%	0%	0%	***	***	0%
	CXD	セフロキサジン	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CXM	セフロキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CZOP	セフォゾラン	0%	3%	34%	0%	50%	***	100%	0%	20%	0%	63%	0%	***	0%
CFZ	セフトゾキシム	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
FMOX	フロモキシム	91%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	79%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	
LMOX	ラタモキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
マクロライド系	S/C	スルバクタム/セフォベラゾン	85%	93%	95%	100%	100%	0%	0%	75%	84%	95%	61%	0%	0%	0%
	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	10%
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	9%
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	10%
	JM	ジヨサマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	50%
テトラサイクリン系	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	DOXY	ドキシサイクリン	67%	58%	67%	***	***	***	***	***	0%	0%	***	***	***	57%
	MINO	ミノサイクリン	91%	93%	94%	92%	88%	100%	80%	57%	53%	0%	4%	0%	0%	78%
アミノグリコシド系	TC	テトラサイクリン	***	67%	67%	***	***	***	***	100%	100%	***	0%	***	***	83%
	ABK	アルベカシン	94%	99%	100%	***	***	***	100%	100%	100%	80%	96%	***	***	100%
	AMK	アミカシン	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	92%	95%	0%	0%	91%
	DKB	ジベカシン	86%	83%	80%	100%	100%	***	100%	100%	91%	50%	100%	***	***	36%
	GM	ゲンタマイシン	75%	81%	84%	86%	77%	***	100%	91%	66%	100%	91%	0%	0%	45%
	ISP	イセパマイシン	88%	95%	96%	100%	100%	***	100%	100%	96%	56%	83%	0%	0%	70%
	KM	カナマイシン	100%	92%	94%	***	***	***	100%	0%	50%	0%	0%	***	***	50%
クロラムフェニコール系	TOB	トブラマイシン	58%	67%	77%	100%	100%	100%	***	100%	73%	100%	100%	***	***	55%
	CP	クロラムフェニコール	80%	90%	91%	100%	100%	***	100%	29%	35%	67%	0%	0%	0%	93%
カルバペネム系	BIPM	ピアベネム	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	100%	***	0%	***	***	0%
	DRPM	ドリベネム	100%	100%	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	39%	***	***	0%
	IPM	イメベネム/シラスタチン	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	100%	100%	67%	0%	0%	0%	0%
	MEPM	メロベネム	100%	100%	100%	100%	100%	33%	100%	100%	100%	100%	23%	0%	0%	0%
	PAPM	パニベネム/バタミロン	100%	100%	100%	***	***	***	***	100%	100%	100%	0%	***	***	0%
リンコマイシン系	TBPM	テビベネム	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	0%
	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	62%
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	GPFX	シプロフロキサシン	4%	5%	0%	20%	0%	100%	50%	42%	53%	59%	57%	33%	0%	10%
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	GRNX	ガレキノキサシン	8%	5%	5%	***	***	***	100%	50%	29%	33%	60%	***	***	63%
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	LVFX	レボフロキサシン	8%	5%	1%	14%	0%	***	40%	58%	75%	68%	56%	33%	0%	16%
	MFLX	モキシフロキサシン	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	100%	***	0%	***	***	10%
	NFLX	ノルフロキサシン	0%	8%	0%	***	***	***	0%	***	***	67%	100%	***	***	10%
	OFLX	オフロキサシン	0%	7%	0%	50%	0%	100%	***	0%	33%	100%	0%	***	***	8%
	PUFX	ブルリフロキサシン	0%	13%	15%	***	***	***	***	***	***	100%	100%	***	***	11%
	PZFX	パズフロキサシン	18%	4%	4%	0%	0%	***	100%	56%	80%	86%	67%	***	***	13%
STFX	シタフロキサシン	68%	82%	85%	100%	100%	***	100%	100%	100%	60%	80%	***	***	54%	
その他の抗生物質	TFLX	トスフロキサシン	24%	6%	0%	17%	0%	100%	***	17%	71%	0%	83%	***	***	16%
	AZT	アズトレオナム	2%	19%	50%	20%	70%	***	0%	0%	39%	88%	45%	33%	50%	***
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
	FOM	ホスホマイシン	100%	99%	99%	100%	100%	100%	75%	94%	91%	42%	75%	0%	0%	88%
	FRPM	ファロベネム	67%	84%	88%	100%	100%	***	100%	50%	95%	46%	0%	0%	0%	0%
	LZD	リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	11%	46%	54%	55%	68%	0%	0%	6%	8%	75%	0%	0%	***	0%
ST	スルファトキサゾール/トリメトプリム	57%	56%	63%	88%	67%	***	100%	50%	23%	64%	4%	0%	0%	98%	
TEIC	テイクoplanin	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	
VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	