

耐性菌 薬剤感受性検査結果一覧表

202512

薬剤系統	略語	薬剤名	238	534	816	1	1	115	160	3	49	69	1	2	577	1
			CAZ耐性 E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli 薬剤耐性大腸菌	Enterobacter cloacae カリ/バネ耐性腸内細菌	Kle.oxytoca ESBL K.oxytoca	Kle.pneumoniae CAZ耐性 Kle.pneumoniae	Kle.pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Kle.pneumoniae カリ/バネ耐性腸内細菌	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	Pse.aeruginosa IPM耐性 P.aeruginosa	Serratia marcescens MBL S.marcescens	Serratia marcescens カリ/バネ耐性腸内細菌	St.aureus (MRSA) MRSA	Streptococcus pneumoniae PISP
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	21%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	84%	93%	92%	0%	0%	36%	51%	0%	100%	0%	***	***	0%	0%
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	16%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	PIPC	ピペラシリン	0%	0%	21%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	58%	100%	50%	0%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	3%	20%	37%	***	***	0%	0%	***	40%	0%	***	***	0%	***
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	89%	94%	95%	0%	0%	65%	74%	0%	100%	61%	100%	50%	0%	0%
セフェム系	CAZ	セフトアジジム	0%	0%	42%	0%	0%	0%	0%	33%	0%	67%	0%	50%	0%	***
	CCL	セファクロル	0%	0%	32%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%
	CDTR	セフトレム ピボキシル	0%	0%	31%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%
	CEX	セファレキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	30%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***
	CFDN	セフジニル	0%	0%	33%	0%	***	0%	0%	***	0%	0%	***	***	0%	0%
	CFIX	セフィキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CFPM	セフェピム	1%	0%	31%	0%	0%	4%	0%	33%	0%	82%	***	100%	0%	0%
	CFPN	セフカベン	0%	0%	41%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***
	CFTM	セフトラムピボキシル	0%	0%	45%	0%	***	0%	0%	***	0%	0%	***	***	0%	0%
	CMX	セフメノキシム	0%	0%	45%	***	***	***	***	***	0%	0%	***	***	0%	***
	CMZ	セフメタゾール	94%	98%	98%	0%	100%	90%	99%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%
	CPDX	セフボドキシムプロキセチル	0%	0%	45%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CPR	セフピロム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CPZ	セフォバゾン	0%	0%	43%	***	***	0%	0%	***	***	0%	***	***	0%	***
	CTM	セフォチアム	0%	0%	31%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%
	CTRX	セフトリアキソン	0%	0%	41%	0%	0%	1%	0%	33%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CTX	セフォタキシム	0%	0%	39%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	***
	CXD	セフロキサジン	***	***	100%	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***
	CXM	セフロキシム	0%	0%	10%	***	***	0%	0%	***	0%	***	***	***	0%	***
CZOP	セフォゾラン	6%	0%	41%	***	***	0%	0%	0%	0%	85%	***	***	0%	***	
FMOX	フロモキセフ	1%	0%	47%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
LMOX	ラタモキセフ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
マクロライド系	S/C	スルバクタム/セフォバゾン	95%	96%	97%	0%	0%	79%	81%	33%	98%	58%	0%	0%	0%	***
	T/C	タゾバクタム/セフトロザン	88%	89%	92%	***	***	100%	100%	***	***	100%	***	***	***	***
	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	11%	100%
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	15%	100%
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	10%	100%
テトラサイクリン系	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	30%	***
	DOXY	ドキシサイクリン	69%	67%	70%	***	***	***	0%	0%	0%	***	100%	88%	***	
	MINO	ミノサイクリン	96%	96%	95%	100%	100%	65%	69%	0%	0%	100%	100%	83%	0%	
	TC	テトラサイクリン	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
アミノグリコシド系	ABK	アルバカシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
	AMK	アミカシン	85%	91%	91%	100%	100%	90%	93%	100%	69%	100%	100%	50%	95%	***
	DKB	ジベカシン	71%	77%	83%	***	***	75%	75%	***	50%	100%	***	***	83%	***
	GM	ゲンタマイシン	66%	76%	83%	***	100%	70%	78%	100%	71%	100%	100%	100%	54%	0%
	ISP	イセパマイシン	91%	89%	91%	100%	***	100%	98%	100%	25%	100%	***	***	93%	***
	KM	カナマイシン	81%	86%	88%	***	***	100%	100%	***	0%	0%	***	***	29%	***
	TOB	トブラマイシン	48%	65%	76%	***	***	36%	53%	0%	50%	83%	***	***	60%	0%
	クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	92%	93%	94%	***	0%	61%	57%	0%	27%	0%	100%	50%	97%
BIPM		ビアベナム	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
DRPM		ドリバナム	100%	100%	100%	***	***	98%	98%	50%	100%	54%	***	100%	0%	***
カルバペネム系	IPM	イミペネム/シラスタチン	100%	100%	100%	0%	100%	99%	100%	100%	43%	0%	0%	0%	0%	0%
	MEPM	メロペナム	100%	100%	100%	0%	100%	98%	100%	0%	100%	12%	0%	0%	0%	0%
	TBPM	テビペナム	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	100%	100%	0%	***	***	0%	100%
	リンコマイシン系	CLDM	ク Lindamycin	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	80%
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	6%	10%	0%	100%	0%	7%	26%	50%	6%	71%	0%	0%	3%	0%
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	25%	***
	GRNX	ガレキノキサシン	6%	22%	15%	***	***	46%	57%	0%	40%	67%	***	***	87%	***
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	LVFX	レボフロキサシン	7%	12%	0%	100%	0%	35%	50%	50%	30%	56%	0%	0%	5%	0%
	MFLX	モキシフロキサシン	0%	6%	0%	***	***	0%	33%	***	***	100%	***	***	5%	***
	NFLX	ノフロキサシン	29%	47%	0%	100%	***	17%	50%	***	***	***	***	***	8%	***
	OFLX	オフロキサシン	0%	11%	0%	***	***	100%	100%	***	0%	100%	***	***	5%	***
	PUFX	プルリフロキサシン	***	50%	33%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	PZFX	パズフロキサシン	13%	18%	8%	100%	***	66%	73%	100%	57%	93%	***	***	2%	***
	STFX	シタフロキサシン	75%	83%	82%	***	***	76%	84%	***	78%	90%	***	***	69%	***
	TFLX	トスフロキサシン	12%	7%	0%	***	***	47%	47%	50%	17%	80%	***	***	4%	0%
	その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	0%	0%	47%	***	0%	0%	0%	50%	0%	44%	100%	50%	***
CL		クリスチン	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	***	***	0%	***	***	***	***
DAP		ダブトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
FOM		ホスホマイシン	96%	96%	97%	100%	0%	90%	85%	100%	72%	68%	100%	50%	92%	0%
FRPM		ファロベナム	80%	88%	90%	0%	0%	69%	79%	0%	67%	0%	0%	0%	0%	***
LZD		リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%
RFP		リファンピジン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	75%	***
S/A		スルバクタム/アンピシリン	22%	46%	57%	0%	0%	9%	16%	0%	80%	0%	0%	0%	0%	0%
ST		スルファトキサゾール/トリメプリム	63%	56%	66%	100%	0%	13%	30%	50%	45%	0%	100%	100%	98%	0%
TEIC		テイコブラニン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%
VCM		バンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%