

耐性菌 薬剤感受性検査結果一覧表

202601

薬剤系統	略語	薬剤名	1	1	251	573	755	2	95	132	45	87	1	2	565	
			Citrobacter freundii カビ/ペネテラ耐性腸内細菌	Citrobacter koseri カビ/ペネテラ耐性腸内細菌	E.coli CAZ耐性 E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli メチ/ND/FOI耐性大腸菌	Kle.oxitoca ESBL K.oxitoca	Kle.pneumoniae CAZ耐性 K.pneumoniae	Kle.pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	Pse.aeruginosa IPM耐性 P.aeruginosa	Pse.aeruginosa MBL P.aeruginosa	Serratia marcescens カビ/ペネテラ耐性腸内細菌	Stra.aureus (MRSA) MRSA	
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	***	0%	0%	18%	***	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	0%	0%	84%	91%	90%	0%	64%	74%	100%	0%	***	***	0%	
	AMPC	アモキシシリン	0%	***	0%	0%	10%	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%	16%	0%	0%	0%	0%	48%	0%	0%	0%	
	SBTPC	スルタミシリン	***	***	0%	12%	21%	***	0%	5%	33%	0%	***	***	0%	
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	0%	***	84%	91%	93%	0%	53%	66%	98%	50%	0%	50%	0%	
セフェム系	CAZ	セフトジジム	0%	***	0%	0%	36%	***	0%	0%	0%	63%	0%	50%	0%	
	CCL	セファクロル	0%	***	0%	0%	23%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	
	CDTR	セフトレネン ビボキシル	0%	***	0%	0%	21%	***	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	
	CEX	セファレキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	CEZ	セファゾリン	0%	***	0%	0%	24%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	
	CFDN	セフゾニル	***	***	0%	0%	32%	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%
	CFIX	セフィキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	CFPM	セフェピム	0%	***	3%	0%	25%	0%	6%	0%	0%	82%	***	***	0%	
	CFPN	セフパベン	0%	***	0%	0%	35%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CFTM	セフトラムビボキシル	***	***	0%	0%	25%	***	0%	0%	***	0%	***	***	0%	
	CFX	セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	CMX	セフメノキシム	***	***	0%	0%	50%	***	0%	0%	***	***	***	***	0%	
	CMZ	セフメタゾール	0%	***	98%	99%	99%	100%	93%	98%	100%	0%	0%	0%	0%	
	CPDX	セフボドキシムプロキセチル	0%	***	0%	0%	40%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CPR	セフピロム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	CPZ	セフトラゾン	***	***	0%	0%	25%	***	11%	0%	0%	0%	***	***	0%	
	CTM	セフォチアム	0%	***	0%	0%	24%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	
	CTRX	セフトリアキソン	0%	0%	0%	0%	34%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CTX	セフトキシム	0%	***	0%	0%	20%	***	0%	0%	***	0%	***	***	0%	
	CXD	セフトキサジン	***	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CXM	セフトロキシム	***	***	0%	0%	14%	***	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	
	CZOP	セフトゾフラン	0%	***	3%	0%	31%	***	6%	0%	0%	70%	0%	***	0%	
	FMOX	フロモキシム	0%	100%	0%	0%	40%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
LMOX	ラタモキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%		
S/C	スルバクタム/セフトラゾン	0%	***	97%	96%	97%	0%	83%	86%	95%	57%	0%	0%	0%		
T/C	タゾバクタム/セフトロザン	***	***	88%	94%	94%	***	67%	100%	***	100%	***	***	***		
マクロライド系	AZM	アズロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	13%	
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	12%	
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	13%	
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	33%	
	DOXY	ドキシサイクリン	***	***	86%	74%	78%	***	0%	0%	0%	0%	***	***	87%	
テトラサイクリン系	MINO	ミノサイクリン	100%	***	96%	96%	95%	50%	75%	78%	0%	0%	0%	100%	84%	
	TC	テトラサイクリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	71%	
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	
	AMK	アミカシン	0%	***	83%	91%	91%	100%	96%	97%	84%	97%	0%	100%	96%	
	DKB	ジベカシン	***	***	73%	80%	82%	***	14%	22%	0%	100%	***	***	47%	
	GM	ゲンタマイシン	100%	***	67%	74%	78%	100%	65%	71%	69%	98%	0%	50%	54%	
	ISP	イセパマイシン	***	***	97%	95%	95%	0%	100%	100%	25%	91%	0%	***	81%	
	KM	カナマイシン	***	***	83%	87%	90%	***	100%	100%	25%	0%	***	***	58%	
	TOB	トブラマイシン	0%	***	42%	57%	68%	***	8%	21%	***	100%	***	***	33%	
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	***	***	85%	88%	90%	***	70%	69%	38%	0%	***	50%	98%	
	BIPM	ヒアベネム	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	0%	
カルバペネム系	DRPM	ドリバネム	***	***	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	24%	***	***	0%	
	IPM	イミバネム/シラスタチン	0%	***	100%	100%	100%	100%	99%	100%	46%	0%	0%	0%	0%	
	MEPM	メロバネム	0%	***	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	11%	0%	0%	0%	
	TBPM	テビバネム	0%	***	100%	100%	100%	***	100%	100%	***	0%	***	***	0%	
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	81%	
	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%	***	6%	13%	0%	0%	16%	28%	21%	53%	0%	0%	6%	
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	GRNX	ガレキノキサシン	100%	***	9%	19%	10%	***	43%	48%	0%	38%	***	***	74%	
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	7%	
	LVFX	レボフロキサシン	0%	0%	8%	13%	0%	0%	40%	52%	31%	40%	0%	0%	6%	
	MFLX	モキシフロキサシン	***	***	0%	9%	0%	***	100%	100%	***	33%	***	***	8%	
	NFLX	ノルフロキサシン	***	***	27%	25%	0%	***	30%	22%	0%	100%	***	***	13%	
	OFLX	オフロキサシン	***	***	0%	29%	0%	***	0%	33%	0%	100%	***	***	9%	
	PUFX	ブルリフロキサシン	***	***	***	100%	50%	***	***	***	***	***	***	***	***	
	PZFX	パズフロキサシン	***	***	12%	17%	5%	***	56%	61%	40%	71%	***	***	7%	
	STFX	シタフロキサシン	***	***	80%	84%	86%	100%	88%	90%	63%	63%	***	***	49%	
	TFLX	トスフロキサシン	100%	***	6%	8%	0%	***	50%	57%	0%	71%	***	***	5%	
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	100%	***	1%	0%	42%	***	5%	0%	0%	49%	100%	50%	***	
	CL	クリスチン	***	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	***	***	***	
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	
	FOM	ホスホマイシン	100%	***	98%	97%	98%	100%	91%	91%	73%	54%	0%	50%	93%	
	FRPM	ファロバネム	***	***	77%	85%	88%	***	63%	78%	61%	0%	0%	0%	0%	
	LZD	リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	
	RFP	リファンピシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	***	***	19%	43%	53%	0%	7%	14%	77%	0%	0%	0%	0%	
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	0%	***	65%	56%	63%	100%	29%	32%	42%	0%	***	50%	99%	
	TEIC	テイクoplanin	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	
VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%		