

耐性菌 薬剤感受性検査結果一覧表

202401

薬剤系統	略語	薬剤名	128	521	779	1	1	3	1	43	100	25	66	626	2	1	
			E.coli CAZ耐性	E.coli ESBL	E.coli ESBL+OXA大腸菌	Enterobacter aerogenes Klebsiella pneumoniae	Enterobacter cloacae Klebsiella pneumoniae	Enterococcus faecium VRE	Klebsiella oxytoca ESBL K. oxytoca	Klebsiella pneumoniae CAZ耐性 K. pneumoniae	Klebsiella pneumoniae ESBL K. pneumoniae	Proteus mirabilis ESBL P. mirabilis	Pse.aeruginosa IPM 耐性 P. aeruginosa	St.aureus (MRSA) MRSA	Streptococcus pneumoniae PISP	Streptococcus pneumoniae PRSP	
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	22%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	86%	94%	93%	0%	***	***	0%	60%	70%	100%	0%	0%	***	***	
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	12%	0%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	0%	***	***	
	PCG	ペンジシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%	0%	
	PIPC	ピペラシリン	0%	0%	24%	100%	0%	***	0%	0%	0%	0%	55%	0%	0%	***	
	SBTPC	スルタミシリン	0%	12%	18%	***	***	***	0%	50%	50%	0%	0%	0%	***	***	
セフェム系	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	95%	97%	98%	100%	100%	***	0%	63%	85%	100%	64%	0%	0%	0%	
	CAZ	セフトジジム	0%	46%	67%	100%	0%	***	0%	0%	28%	95%	69%	0%	0%	***	
	CCL	セファクロル	0%	0%	30%	0%	***	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	
	CDTR	セフトレム ピボキシル	0%	0%	28%	***	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	
	CEx	セファレキシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	31%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	
	CFDN	セフジニル	0%	0%	28%	***	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	
	CFIX	セフィキシム	***	0%	50%	***	***	***	***	0%	0%	***	0%	0%	***	***	
	CFPM	セフェピム	5%	51%	65%	100%	***	0%	0%	19%	39%	47%	82%	0%	0%	***	
	CFPN	セフカペン	1%	0%	39%	***	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CFTM	セフトラムピボキシル	0%	0%	24%	***	***	***	***	0%	0%	***	0%	0%	0%	***	
	CMX	セフメキシム	0%	0%	25%	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%	***	***	
	CMZ	セフメタゾール	100%	100%	100%	0%	0%	0%	100%	97%	100%	100%	0%	0%	0%	***	
	CPDX	セフボドキシムピロキシセル	0%	0%	41%	***	0%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	
	CPR	セフピロム	0%	26%	50%	***	***	***	***	***	100%	***	100%	0%	***	***	
	CPZ	セフォバゾン	13%	0%	23%	***	***	***	***	0%	0%	0%	33%	0%	***	***	
	CTM	セフォチアム	0%	1%	31%	0%	***	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	
	CTRX	セフトリアキソン	0%	0%	38%	100%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CTX	セフトキシム	0%	0%	37%	100%	***	***	***	0%	0%	***	0%	0%	0%	***	
	CXD	セフロキサジン	***	0%	25%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CXM	セフロキシム	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%	***	***	
	CZOP	セフトゾبران	0%	13%	40%	***	***	***	***	22%	13%	0%	80%	0%	***	0%	
	CZX	セフトゾキシム	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	FMOX	フロモキシム	100%	100%	100%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	***	***	
	LMOX	ラモキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	
	S/C	スルバクタム/セフォバゾン	88%	94%	96%	100%	0%	***	***	67%	80%	100%	69%	0%	0%	0%	
	マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	12%	0%	0%
CAM		クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	15%	0%	0%	
EM		エリスロマイシン	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	12%	***	0%	
RXM		ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	10%	***	***	
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	83%	83%	83%	***	***	***	***	0%	0%	0%	0%	73%	***	***	
	MINO	ミノサイクリン	95%	96%	96%	***	100%	100%	0%	62%	75%	0%	0%	84%	0%	100%	
	TC	テトラサイクリン	***	***	100%	***	***	***	***	0%	0%	***	***	96%	***	***	
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシム	100%	100%	100%	***	***	0%	100%	100%	100%	50%	100%	100%	***	***	
	AMK	アミカシム	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	100%	99%	100%	100%	91%	***	***	
	DKB	ジベカシム	33%	62%	67%	***	***	***	***	0%	0%	***	100%	59%	***	***	
	GM	ゲンタマイシン	78%	76%	81%	100%	100%	0%	***	60%	52%	100%	100%	63%	0%	***	
	ISP	イソパマイシン	96%	99%	98%	***	***	***	100%	100%	100%	45%	100%	85%	***	0%	
	KM	カナマイシン	96%	99%	97%	***	***	***	***	86%	100%	100%	25%	0%	41%	***	***
	TOB	トブラマイシン	88%	77%	87%	***	***	***	***	50%	69%	100%	100%	62%	***	***	
クロラムフェニコル系	CP	クロラムフェニコル	91%	94%	95%	***	100%	100%	***	43%	63%	0%	0%	98%	***	***	
	BIPM	ビアベナム	***	50%	50%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	
カルバペネム系	DRPM	ドリバネム	100%	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	98%	100%	50%	0%	50%	***	
	IPM	イミペネム/シラスタチン	100%	100%	100%	0%	100%	0%	***	100%	100%	60%	0%	0%	0%	***	
	MEPM	メロペネム	100%	100%	100%	100%	0%	***	100%	100%	100%	100%	16%	0%	0%	0%	
	TBPM	テビペネム	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%	***	***	
	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	80%	0%	***	
ニューキノロン系	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	6%	***	***	
	CPFX	シプロフロキサシム	2%	9%	0%	100%	0%	***	***	37%	55%	76%	71%	1%	0%	0%	
	GFLX	ガチフロキサシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	
	GRNX	ガレキノキサシム	0%	11%	9%	***	***	***	0%	40%	56%	40%	70%	77%	50%	100%	
	LFLX	ロメフロキサシム	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	
	LVFX	レボフロキサシム	4%	10%	1%	100%	100%	0%	0%	56%	66%	60%	60%	7%	0%	0%	
	MFLX	モキシフロキサシム	0%	9%	8%	***	***	***	***	100%	100%	***	75%	0%	***	***	
	NA	ナリジク酸	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	NFLX	ノルフロキサシム	0%	0%	0%	***	***	***	***	70%	77%	50%	57%	5%	***	0%	
	OFLX	オフロキサシム	0%	7%	0%	***	***	***	***	67%	80%	***	63%	14%	***	***	
	PUFX	プルリフロキサシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	
	PZFX	パズフロキサシム	9%	11%	3%	***	***	***	***	72%	77%	50%	57%	5%	***	0%	
	STFX	シタフロキサシム	79%	81%	84%	***	***	***	0%	67%	88%	33%	88%	74%	0%	***	
	TFLX	トスフロキサシム	0%	10%	0%	***	***	***	0%	40%	42%	0%	50%	9%	***	***	
	その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	0%	29%	61%	100%	100%	***	***	0%	19%	83%	59%	***	***	***
CL		コリスチン	100%	100%	100%	***	***	***	***	100%	100%	0%	100%	***	***	***	
DAP		ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	
FOM		ホスホマイシン	94%	95%	97%	100%	100%	67%	100%	91%	92%	73%	69%	94%	0%	0%	
FRPM		ファロペネム	69%	87%	91%	***	0%	***	***	68%	87%	75%	0%	0%	***	***	
LZD		リネゾリド	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	100%	***	100%	
S/A		スルバクタム/アンピシリン	6%	47%	60%	0%	0%	0%	0%	10%	14%	68%	0%	0%	0%	***	
ST		スルファメトキサゾール/トリメトプリム	69%	63%	71%	100%	0%	0%	0%	17%	25%	59%	13%	99%	***	***	
TEIC		テイコプラニン	***	***	***	***	***	67%	***	***	***	***	***	100%	***	100%	
VCM		バンコマイシン	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	100%	100%	100%	