

耐性菌 薬剤感受性検査結果一覧表

202402

薬剤系統	略語	薬剤名	125	513	726	3	1	1	52	92	1	29	73	590
			E.coli CAZ耐性 E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli 薬剤耐性大腸菌	Enterobacter aerogenes カビ/バネ/大腸菌内細菌	Enterobacter cloacae カビ/バネ/大腸菌内細菌	Kle oxytoca ESBL K.oxytoca	Kle.pneumoniae CAZ耐性 K.pneumoniae	Kle.pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Kle.pneumoniae カビ/バネ/大腸菌内細菌	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	Pse.aeruginosa IPM耐性 P.aeruginosa	St.aureus (MRSA) MRSA
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	18%	0%	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	100%	96%	97%	***	***	***	58%	64%	100%	100%	0%	0%
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	14%	***	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	PCG	ペンジルペニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	PIPC	ピペラシリン	0%	0%	23%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	56%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	0%	30%	33%	***	***	***	0%	0%	***	43%	0%	0%
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	90%	97%	98%	0%	***	100%	71%	84%	100%	100%	73%	0%
セフェム系	CAZ	セフトジジム	0%	43%	66%	0%	***	100%	0%	16%	0%	100%	78%	0%
	CCL	セファクロル	0%	0%	31%	***	***	***	0%	0%	***	0%	0%	0%
	CDTR	セフトレニド ビボキシル	0%	0%	23%	***	100%	***	0%	0%	***	0%	0%	0%
	CEX	セファレキシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	29%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CFDN	セフジニド	0%	0%	35%	***	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CFIX	セフィキシム	***	0%	25%	***	***	***	0%	0%	***	***	***	0%
	CFPM	セフェピム	5%	47%	65%	33%	***	***	12%	24%	0%	57%	90%	0%
	CFPN	セフカベン	0%	0%	37%	***	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%
	CFTM	セフトラムビボキシル	0%	0%	33%	***	***	***	0%	0%	***	0%	0%	0%
	CMX	セフメキシム	0%	0%	36%	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%
	CMZ	セフメタゾール	97%	100%	99%	0%	***	100%	98%	98%	100%	100%	0%	0%
	CPDX	セフボドキシムプロキセチル	0%	0%	40%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CPR	セフピロム	0%	0%	43%	***	***	0%	0%	0%	***	***	100%	0%
	CPZ	セフォバラゾン	0%	0%	30%	***	***	***	0%	0%	***	0%	50%	0%
	CTM	セフォチアム	0%	0%	30%	0%	***	***	0%	0%	***	0%	0%	0%
	CTRX	セフトリアキソン	0%	0%	36%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CTX	セフトキシム	0%	0%	38%	***	***	***	0%	0%	***	0%	0%	0%
	CXD	セフロキサジン	***	***	67%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CXM	セフロキシム	0%	0%	11%	***	***	***	0%	0%	***	***	0%	0%
	CZOP	セフゾプラン	0%	11%	38%	***	***	***	8%	5%	***	0%	77%	0%
	FMOX	フロモキシム	99%	100%	100%	0%	***	100%	100%	98%	***	100%	0%	0%
	LMOX	ラタモキシム	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	S/C	スルバクタム/セフォバラゾン	94%	97%	98%	33%	***	100%	71%	80%	0%	100%	76%	0%
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	12%
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	17%
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	13%
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	28%
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	75%	77%	75%	***	***	***	33%	10%	***	0%	25%	80%
	MINO	ミノサイクリン	94%	97%	95%	33%	100%	100%	52%	64%	0%	0%	0%	88%
	TC	テトラサイクリン	***	100%	100%	***	***	***	0%	0%	***	***	0%	100%
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシム	100%	99%	98%	***	***	***	92%	94%	***	100%	100%	100%
	AMK	アミカシム	100%	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	100%	97%	
	DKB	ジベカシム	50%	58%	67%	***	***	***	100%	100%	***	25%	100%	71%
	GM	ゲンタマイシン	69%	73%	80%	100%	***	***	69%	57%	100%	76%	98%	60%
	ISP	イセパマイシン	100%	100%	98%	***	***	100%	100%	100%	***	89%	100%	76%
	KM	カナマイシン	100%	100%	100%	***	***	***	100%	100%	***	50%	0%	39%
	TOB	トブラマイシン	71%	77%	81%	100%	***	***	0%	22%	***	100%	100%	59%
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	91%	93%	93%	***	***	100%	44%	68%	***	33%	0%	97%
	BIPM	ビアベナム	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
カルバペネム系	DRPM	ドリバネム	100%	99%	99%	***	***	100%	100%	100%	***	100%	45%	0%
	IPM	イミペネム/シラスタチン	100%	100%	100%	0%	***	100%	100%	100%	100%	54%	0%	0%
	MEPM	メロベナム	100%	100%	100%	33%	***	100%	98%	99%	0%	100%	19%	0%
	TBPM	テビベナム	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	80%
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
ニューキノロン系	CPFX	シプロフロキサシム	8%	14%	0%	100%	***	100%	30%	35%	0%	55%	57%	3%
	GFLX	ガチフロキサシム	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	GRNX	ガレキノキサシム	6%	19%	16%	***	100%	***	42%	40%	***	50%	86%	79%
	LFLX	ロメフロキサシム	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	LVFX	レボフロキサシム	10%	14%	3%	100%	100%	100%	54%	58%	100%	62%	58%	8%
	MFLX	モキシフロキサシム	0%	14%	0%	***	***	***	100%	100%	***	***	50%	4%
	NFLX	ノルフロキサシム	0%	0%	0%	***	***	***	38%	38%	***	0%	***	5%
	OFLX	オフロキサシム	0%	6%	0%	***	100%	***	100%	100%	***	***	67%	7%
	PUFX	ブルリフロキサシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	17%
	PZFX	バズフロキサシム	16%	19%	5%	100%	***	***	76%	65%	***	67%	68%	4%
	STFX	シタフロキサシム	83%	89%	86%	***	***	***	80%	82%	100%	40%	85%	84%
	TFLX	トスフロキサシム	0%	7%	0%	***	100%	***	50%	50%	***	17%	67%	7%
	AZT	アズトレオナム	0%	20%	54%	0%	***	0%	0%	12%	***	93%	74%	***
	その他の抗生物質	CL	コリスチン	100%	97%	97%	100%	***	***	100%	100%	***	0%	100%
DAP		ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
FOM		ホスホマイシン	97%	95%	97%	33%	***	100%	96%	94%	0%	62%	65%	95%
FRPM		ファロベナム	78%	87%	91%	0%	0%	100%	78%	87%	***	65%	0%	0%
LZD		リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
S/A		スルバクタム/アンピシリン	11%	45%	55%	0%	0%	***	6%	6%	0%	82%	0%	0%
ST		スルファトキサゾール/トリメトプリム	68%	63%	68%	100%	***	100%	19%	18%	0%	57%	5%	99%
TEIC		テイコブラニン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
VCM		バンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%