

耐性菌\_薬剤感受性検査結果一覧表

202110

薬剤系統	略語	薬剤名	E.coli CAZ耐性 E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli カリドバクトム(FI)耐性大腸菌	Enterobacter aerogenes カリ/ペネム耐性腸内細菌	Enterobacter cloacae ESBL Koxyfoca カリ/ペネム耐性腸内細菌	Klebsiella pneumoniae CAZ耐性 Klebsiella pneumoniae	Klebsiella pneumoniae ESBL Klebsiella pneumoniae	Klebsiella pneumoniae MBL K. pneumoniae カリ/ペネム耐性腸内細菌	Klebsiella pneumoniae ESBL Klebsiella pneumoniae カリ/ペネム耐性腸内細菌	Proteus mirabilis ESBL P. mirabilis	Providencia sp カリ/ペネム耐性腸内細菌	Paeruginosa JPM 耐性 Paeruginosa	Paeruginosa MBL Paeruginosa	Staurus (MHSA)	Streptococcus pneumoniae pISP	
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	18%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	***	
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	62%	86%	88%	***	***	***	57%	69%	0%	0%	0%	0%	***	0%	***	
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	10%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	100%	
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	POG	ペンジルペニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	PIPC	ピペラシリン	0%	0%	19%	100%	20%	0%	2%	0%	100%	100%	0%	50%	41%	0%	100%	
	SBTPG	スルタミシリン	0%	16%	21%	***	0%	0%	0%	0%	***	***	50%	***	0%	***	***	
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	92%	96%	97%	100%	40%	0%	78%	88%	100%	100%	100%	100%	45%	0%	0%	100%
セフェム系	CAZ	セフトラジウム	0%	51%	67%	100%	0%	100%	0%	27%	0%	0%	97%	0%	56%	0%	0%	
	CCL	セフクロロ	0%	0%	30%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	
	CDTR	セフトレニ ピボキシル	0%	0%	23%	***	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%	24%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	
	CFDN	セフジニル	0%	0%	24%	***	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	***	0%	0%	***	
	CFX	セフィキシム	***	0%	0%	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CFPM	セフェピム	2%	51%	60%	***	50%	67%	29%	34%	100%	100%	50%	0%	71%	***	0%	
	CFPN	セフカペン	0%	0%	32%	100%	***	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	
	CFTM	セフトラムピボキシル	***	0%	38%	***	***	***	0%	0%	***	***	***	***	0%	***	0%	
	CMX	セフメノキシム	***	0%	60%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CMZ	セフメゾール	97%	100%	99%	0%	0%	100%	87%	99%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	
	CPDX	セフボドキシムプロキセチル	0%	0%	35%	100%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	
	CPR	セフピロム	0%	9%	44%	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	0%	***	0%	
	CPZ	セフオペラゾン	0%	0%	20%	***	***	***	0%	0%	***	***	***	***	33%	***	0%	
	CTM	セフォチアム	0%	1%	22%	***	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	***	0%	
	CTRX	セフトリアクソン	0%	0%	32%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	
	CTX	セフトアキシム	0%	0%	22%	***	***	***	0%	0%	0%	0%	***	***	25%	***	0%	
	CXD	セフトロキサジン	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	CZOP	セフトゾプラン	8%	9%	33%	***	33%	100%	33%	15%	***	***	0%	***	65%	0%	0%	
CZX	セフチゾキシム	***	100%	67%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
FMOX	フロモキシフ	98%	100%	100%	0%	0%	100%	96%	100%	0%	0%	95%	0%	0%	0%	0%		
LMOX	ラタモキシフ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
S/C	スルバクタム/セフオペラゾン	93%	95%	97%	100%	50%	0%	91%	90%	0%	0%	100%	0%	46%	0%	0%		
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	12%	0%	
	GAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	12%	0%	
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	11%	***	
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	8%	***	
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	14%	33%	44%	***	***	***	50%	29%	***	***	0%	0%	5%	***	61%	
	MINO	ミノサイクリン	93%	96%	96%	100%	60%	100%	55%	68%	***	***	0%	100%	0%	78%	100%	
	TC	テトラサイクリン	***	0%	33%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	91%	
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシム	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	***	***	100%	***	100%	***	100%	
	AMK	アミカシム	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	95%	100%	99%	50%	89%		
	DKB	ジベカシム	20%	63%	65%	***	***	***	***	100%	***	***	0%	***	100%	***	33%	
	GM	ゲンタマイシン	64%	73%	78%	100%	100%	100%	69%	75%	100%	100%	79%	100%	93%	0%	52%	
	ISP	イセパマイシン	95%	99%	99%	***	100%	100%	92%	96%	***	***	55%	***	92%	0%	75%	
	KM	カナマイシン	80%	87%	85%	***	***	***	60%	88%	***	***	100%	***	0%	***	15%	
	TOB	トブラマイシン	100%	86%	89%	***	100%	***	75%	83%	***	***	100%	***	100%	***	33%	
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	90%	92%	93%	100%	***	100%	54%	63%	***	***	55%	50%	2%	***	98%	
	BIPM	ピアベネム	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
カルバペネム系	DRPM	ドリベネム	97%	99%	99%	***	***	100%	100%	100%	100%	100%	0%	44%	***	0%	100%	
	IPM	イメペネム/シラスタチン	100%	100%	100%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	71%	0%	0%	0%	0%		
	MEPM	メロベネム	100%	100%	100%	100%	20%	100%	98%	100%	0%	0%	100%	0%	13%	0%	0%	
	TBPM	テビベネム	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	100%	***	***	100%	***	0%	***	0%	
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	70%	0%	
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	13%	
ニューキノロン系	OPFX	シプロフロキサシン	1%	7%	0%	100%	100%	0%	44%	50%	100%	46%	0%	60%	100%	2%	0%	
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	GRNX	ガレキノキサシン	0%	6%	6%	***	100%	0%	40%	44%	***	***	25%	***	30%	***	68%	
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	25%	
	LVFX	レボフロキサシン	2%	7%	1%	100%	80%	0%	52%	61%	100%	61%	100%	48%	50%	10%	0%	
	MFLX	モキシフロキサシン	***	0%	0%	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	100%	***	0%	
	NA	ナリジクス酸	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	NFLX	ノルフロキサシン	0%	0%	0%	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	8%	
	OFLX	オフロキサシン	0%	0%	0%	***	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	20%	
	PUFX	ブルリフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	22%	
	PZFX	パズフロキサシン	6%	11%	8%	***	100%	***	83%	92%	***	***	64%	***	79%	***	5%	
	STFX	シタフロキサシン	96%	88%	87%	***	0%	100%	80%	85%	***	***	33%	***	62%	***	60%	
	TFLX	トスフロキサシン	0%	4%	0%	***	***	0%	0%	60%	***	***	50%	***	50%	***	15%	
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	0%	26%	54%	100%	0%	0%	5%	16%	100%	100%	87%	100%	38%	50%	***	
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	
	FOM	ホスホマイシン	95%	96%	97%	100%	100%	60%	88%	91%	100%	100%	42%	100%	62%	0%	88%	
	FRPM	ファロベネム	80%	88%	90%	0%	0%	100%	61%	77%	***	***	55%	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	5%	50%	59%	0%	0%	0%	11%	17%	0%	0%	81%	0%	0%	0%	100%	
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	47%	61%	68%	100%	0%	100%	28%	27%	100%	100%	59%	100%	7%	***	98%	
	TEIC	テイコプラニン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	
	VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%	