

耐性菌_薬剤感受性検査結果一覧表

202007

薬剤系統	略語	薬剤名	菌種														
			E.coli CAZ耐性E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli 725	E.coli 5	Enterobacter aerogenes カリバクテラ属内細菌	Enterococcus faecium VIE	Klebsiella oxytoca ESBL K.oxytoca	Klebsiella pneumoniae CAZ耐性 K.pneumoniae	Klebsiella pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Przewalskiia mirabilis ESBL P.mirabilis	Pseudomonas aeruginosa IPM 耐性 P.aeruginosa	Pseudomonas MBL P.aeruginosa	Pseudomonas MDRP(多剤耐性緑膿菌)	Staphylococcus aureus (MSSA) MSSA	Streptococcus pneumoniae PISP
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	15%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	80%	94%	90%	0%	***	***	67%	80%	100%	0%	***	***	0%	***	
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	11%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	100%	
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%	
	PIPC	ピペラシリン	0%	0%	18%	100%	***	0%	0%	0%	0%	52%	0%	0%	0%	50%	
	SBTPC	スルタミシリン	0%	25%	27%	0%	***	***	0%	11%	0%	0%	***	***	0%	***	
セフェム系	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	89%	96%	96%	100%	***	0%	75%	88%	100%	54%	0%	0%	0%	100%	
	CAZ	セフトアジジム	0%	45%	63%	100%	***	100%	0%	42%	94%	65%	0%	0%	0%	0%	
	CCL	セフアクロロ	0%	0%	25%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	
	CDTR	セフトレシド ビボキシル	0%	0%	28%	100%	***	***	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	100%	
	CETB	セフトチテン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	CEX	セファレキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%	
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	23%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CFDN	セフジニル	0%	0%	27%	50%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CFIX	セフィキシム	0%	0%	50%	***	***	***	0%	0%	***	***	***	***	0%	***	
	CFPM	セフェピム	5%	46%	60%	100%	0%	100%	35%	36%	22%	88%	0%	0%	0%	100%	
	CFPN	セフカペン	0%	0%	33%	100%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	***	***	0%	0%	
	CFTM	セフトラムピボキシル	0%	0%	40%	***	***	***	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	***	
	GMX	セフメロキシム	***	0%	44%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	CMZ	セフトメゾール	96%	99%	99%	0%	0%	100%	93%	99%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CPDX	セフトロキジムプロキシセチル	0%	0%	34%	100%	***	0%	0%	2%	0%	0%	***	***	0%	0%	
	CPR	セフピロム	25%	12%	46%	***	***	***	50%	50%	***	33%	***	***	0%	***	
	CPZ	セフォペラゾン	0%	0%	12%	***	***	***	0%	0%	0%	47%	***	***	0%	***	
	CTM	セフォチアム	0%	0%	26%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CTR	セフトリアキソン	0%	0%	32%	100%	***	0%	0%	1%	0%	10%	0%	0%	0%	33%	
	CTX	セフトキシム	0%	0%	32%	***	***	***	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	100%	
	CXD	セフトロキサジン	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	CXM	セフトロキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	CZOP	セフトゾプラン	0%	7%	35%	***	***	***	25%	16%	0%	80%	***	***	0%	0%	
	CZX	セフトゾキシム	***	0%	50%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	FMOX	フロモキシム	93%	99%	99%	50%	0%	100%	94%	100%	94%	0%	0%	0%	0%	0%	
	LMOX	ラタモキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	S/C	スルバクタム/セフォペラゾン	93%	95%	97%	100%	***	0%	83%	79%	97%	59%	0%	0%	0%	0%	
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	10%	0%	
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	10%	0%	
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	12%	0%	
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	38%	***	
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	50%	60%	63%	***	***	***	***	8%	0%	0%	***	***	64%	0%	
	MINO	ミノサイクリン	88%	95%	94%	100%	0%	80%	59%	65%	0%	0%	0%	0%	79%	100%	
	TC	テトラサイクリン	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	96%	99%	99%	***	0%	***	100%	100%	100%	100%	***	***	100%	***	
	AMK	アミカシン	99%	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	99%	0%	0%	81%	***	
	DKB	ジベカシン	73%	71%	71%	***	***	***	100%	100%	50%	100%	***	***	35%	***	
	GM	ゲンタマイシン	50%	71%	77%	100%	0%	100%	84%	75%	80%	96%	0%	0%	51%	0%	
	ISP	イセパマイシン	85%	97%	98%	***	***	***	100%	100%	40%	97%	***	***	73%	***	
	KM	カナマイシン	67%	82%	82%	***	***	***	100%	100%	100%	0%	***	***	56%	***	
	TOB	トブラマイシン	60%	72%	79%	***	***	***	67%	75%	100%	94%	0%	0%	60%	***	
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	95%	93%	93%	100%	***	100%	67%	68%	36%	0%	***	***	94%	***	
	BIPM	ピアベネム	100%	100%	100%	100%	***	***	***	100%	0%	***	***	***	0%	0%	
	DRPM	ドリベネム	100%	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	100%	50%	***	***	0%	100%	
	IPM	イミベネム/シラスタチン	100%	100%	100%	0%	0%	100%	100%	100%	58%	0%	0%	0%	0%	0%	
	MEPM	メロベネム	100%	100%	100%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	11%	0%	0%	0%	0%	
リンコマイシン系	TBPM	テビベネム	67%	93%	94%	100%	***	***	100%	100%	***	***	***	***	0%	***	
	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	67%	0%	
ニューキノロン系	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	CPFX	シプロフロキサシン	8%	9%	0%	100%	0%	20%	43%	59%	61%	49%	0%	0%	5%	0%	
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	GRNX	ガレキノキサシン	13%	17%	13%	100%	0%	***	64%	54%	67%	50%	***	***	66%	***	
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	0%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	14%	***	
	LVFX	レボフロキサシン	9%	9%	1%	100%	0%	20%	69%	77%	66%	43%	0%	0%	12%	0%	
	MFLX	モキシフロキサシン	40%	15%	0%	100%	***	***	***	***	50%	0%	***	***	11%	***	
	NA	ナリジクス酸	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	NFLX	ノルフロキサシン	***	11%	0%	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	0%	***	
	OFLX	オフロキサシン	0%	0%	0%	100%	***	***	33%	33%	33%	29%	***	***	15%	***	
	PUFX	ブルリフロキサシン	***	50%	50%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	18%	***	
	PZFX	パズフロキサシン	7%	14%	7%	***	0%	***	75%	89%	50%	61%	0%	0%	8%	***	
	STFX	シタフロキサシン	84%	85%	83%	***	***	100%	78%	90%	44%	87%	***	***	54%	100%	
	TFLX	トスフロキサシン	17%	13%	0%	100%	0%	***	50%	67%	***	86%	***	***	16%	***	
	その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	2%	20%	50%	100%	***	0%	0%	17%	57%	54%	0%	0%	***	***
DAP		ダブトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	99%	***	
FOM		ホスホマイシン	97%	97%	98%	100%	100%	100%	97%	94%	55%	60%	0%	0%	89%	0%	
FRPM		ファロベネム	73%	89%	92%	100%	***	100%	69%	71%	50%	0%	0%	0%	0%	100%	
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%	56%	67%	0%	0%	20%	16%	85%	0%	0%	0%	0%	0%	
ST		スルファメトキサゾール/トリメトプリム	59%	55%	62%	100%	***	100%	46%	37%	72%	7%	0%	0%	98%	0%	
TEIC		テイコプラニン	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%	
VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%		