

耐性菌_薬剤感受性検査結果一覧表

202105

薬剤系統	略語	薬剤名	E.coli CAZ耐性 E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli カトリド/AD/F(β)耐性大腸菌	Enterobacter aerogenes カウル/ベネノ耐性腸内細菌	Kle oxyfoca ESBL K oxyfoca	Kle pneumoniae CAZ耐性 Kle pneumoniae	Kle pneumoniae ESBL K pneumoniae	Kle pneumoniae カウル/ベネノ耐性腸内細菌	Morganella morganii カウル/ベネノ耐性腸内細菌	Pectus mirabilis ESBL P mirabilis	Pea aeruginosa IPM耐性 Pea aeruginosa	Pea aeruginosa MBL Pea aeruginosa	Staarureus (MSSA) MSSA	
			110	496	707	1	4	37	77	1	1	30	80	1	551	
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	18%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	81%	94%	97%	***	0%	50%	83%	***	***	100%	0%	***	0%	
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	15%	***	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	***	0%	
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	POG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	PIPC	ピペラシリン	0%	1%	21%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	49%	0%	0%	
	SBTPG	スルタミシリン	0%	24%	31%	***	***	0%	0%	***	***	0%	0%	***	0%	
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	87%	96%	96%	100%	25%	62%	85%	0%	100%	100%	54%	0%	0%	
セフェム系	CAZ	セフトジジム	0%	46%	64%	100%	75%	0%	36%	0%	0%	100%	61%	0%	0%	
	CCL	セフクロロ	0%	0%	39%	***	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	***	0%	
	CDTR	セフトレオン ピボキシル	0%	0%	38%	***	***	0%	0%	***	***	0%	0%	***	0%	
	CEX	セファレキシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	29%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	***	0%	
	CFDN	セフジニル	0%	0%	29%	***	***	6%	4%	0%	0%	0%	0%	***	0%	
	CFIX	セフィキシム	***	0%	50%	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	0%
	CFPM	セフェピム	6%	46%	63%	***	50%	24%	45%	0%	***	45%	83%	***	0%	
	CFPN	セフカペン	0%	1%	36%	100%	50%	0%	0%	***	0%	0%	0%	***	0%	
	CFTM	セフトラムピボキシル	***	0%	52%	***	***	0%	0%	***	***	0%	0%	***	0%	
	GFX	セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CMX	セフメキシム	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CMZ	セフメタゾール	97%	99%	99%	0%	100%	80%	93%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	
	CPDX	セフボドキシムプロキセチル	0%	0%	37%	100%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	***	0%	
	OPR	セピロム	0%	10%	38%	***	***	***	25%	***	***	0%	100%	***	0%	
	CPZ	セフォペラゾン	0%	3%	21%	***	0%	25%	17%	***	***	***	57%	***	0%	
	CTM	セフォチアム	0%	1%	35%	***	50%	8%	5%	***	***	0%	0%	***	0%	
	CTRX	セフトリアクソン	0%	0%	36%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	9%	0%	0%	
	CTX	セフォタキシム	0%	2%	43%	***	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	***	0%	
	CXD	セフロキサジン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	0%
	CXM	セフロキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CZOP	セフォゾラン	0%	10%	37%	***	***	15%	6%	***	0%	0%	42%	0%	0%	
GZX	セフチゾキシム	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
FMOX	フロモキセフ	99%	99%	99%	0%	67%	91%	96%	0%	0%	100%	0%	0%	0%		
LMOX	ラタモキセフ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
S/C	スルバクタム/セフォペラゾン	91%	95%	97%	100%	25%	79%	86%	0%	100%	100%	54%	0%	0%		
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	9%
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	8%
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	10%
	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	57%	47%	63%	***	***	***	0%	***	***	0%	0%	***	54%	
	MINO	ミノサイクリン	93%	94%	95%	100%	67%	58%	64%	0%	0%	0%	0%	***	80%	
	TC	テトラサイクリン	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	75%
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	100%	99%	99%	***	100%	100%	100%	***	***	78%	100%	***	100%	
	AMK	アミカシン	98%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	97%	0%	94%	
	DKB	ジベカシン	25%	60%	72%	***	***	***	100%	***	***	***	100%	***	80%	
	GM	ゲンタマイシン	64%	75%	80%	100%	67%	50%	62%	0%	100%	94%	91%	0%	53%	
	ISP	イセパマイシン	95%	97%	97%	***	100%	100%	100%	***	100%	55%	83%	0%	83%	
	KM	カナマイシン	80%	97%	98%	***	***	25%	100%	***	***	***	0%	***	***	79%
	TOB	トブラマイシン	53%	79%	83%	***	***	86%	91%	100%	***	100%	100%	***	75%	
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	76%	87%	92%	100%	100%	14%	58%	***	***	25%	0%	***	97%	
	カルバペネム系	BIPM	ビアペネム	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	***	***	***	0%	***	0%
DRPM		ドリベネム	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	***	***	100%	32%	***	0%	
IPM		イミペネム/シラスタチン	100%	100%	100%	0%	100%	97%	99%	0%	0%	68%	0%	0%	0%	
MEPM		メロベネム	100%	100%	100%	100%	100%	97%	99%	0%	100%	100%	9%	0%	0%	
TBPM		テビペネム	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	***	***	100%	***	***	***	0%
リンコマイシン系	GLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	69%	
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
ニューキノロン系	OPFX	シプロフロキサシン	7%	11%	0%	100%	33%	29%	52%	0%	0%	57%	58%	0%	5%	
	GRNX	ガレキノキサシン	0%	10%	8%	***	***	33%	50%	***	***	33%	71%	***	73%	
	LFLX	ロメフロキサシン	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	LVFX	レボフロキサシン	5%	11%	0%	100%	25%	43%	62%	0%	0%	73%	55%	100%	9%	
	MFLX	モキシフロキサシン	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	14%	
	NFLX	ノフロキサシン	0%	0%	0%	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	29%	
	OFXL	オフロキサシン	0%	0%	0%	***	***	50%	50%	***	***	***	0%	***	18%	
	PUFX	ブルリフロキサシン	***	***	50%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	33%
	PZFX	パズフロキサシン	0%	17%	10%	***	***	25%	60%	0%	***	56%	67%	***	9%	
	STFX	シタフロキサシン	92%	85%	84%	***	0%	57%	75%	***	***	45%	60%	***	71%	
	TFLX	トスフロキサシン	0%	16%	0%	***	***	0%	80%	***	***	100%	0%	***	17%	
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	0%	24%	52%	100%	33%	0%	28%	0%	0%	90%	43%	100%	***	
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	
	FOM	ホスホマイシン	97%	97%	98%	100%	75%	86%	91%	0%	0%	63%	43%	0%	90%	
	FRPM	フロベネム	79%	86%	90%	100%	100%	41%	63%	0%	0%	92%	0%	0%	0%	
	LZD	リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	13%	50%	60%	100%	50%	8%	7%	0%	0%	79%	0%	0%	0%	
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	65%	58%	65%	100%	50%	29%	27%	100%	***	53%	2%	***	100%	
	TEIC	テイクオラニン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
	VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%