

耐性菌 薬剤感受性検査結果一覧表

202009

薬剤系統	略語	薬剤名	88	465	673	3	4	1	2	38	85	2	43	130	2	707	
			E.coli CAZ耐性 E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli Coli時/Coli/Q 耐性大腸菌	Enterobacter aerogenes Coli/Vibrio/A 耐性腸内細菌	Enterobacter cloacae Coli/Vibrio/A 耐性腸内細菌	Enterococcus faecium V/E	Klebsiella ESBL K.oxytoca	Klebsiella CAZ耐性 K.pneumoniae	Klebsiella ESBL K.pneumoniae	Klebsiella Coli/Vibrio/A 耐性腸内細菌	Proteus mirabilis ESBL F.mirabilis	IPM 耐性 P.aeruginosa	MBL 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%	0%	0%	***	0%	
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	100%	97%	94%	0%	0%	***	***	100%	100%	***	***	0%	***	0%	
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	10%	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	
	MPIPC	オキシシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	PGG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	PIPC	ピペラシリン	0%	0%	21%	100%	75%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	61%	50%	0%	
	SBTPC	スルタミシリン	0%	26%	32%	***	***	0%	***	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	
セフェム系	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	94%	97%	97%	100%	67%	0%	0%	84%	94%	0%	100%	66%	50%	0%	
	CAZ	セフトジジム	0%	47%	67%	100%	67%	0%	100%	0%	33%	100%	100%	74%	0%	0%	
	CCL	セフアクトロ	0%	0%	21%	0%	0%	***	***	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	
	CCTR	セフトレネン ビボキシ	0%	0%	31%	100%	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	
	CER	セファレキシ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	29%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	
	CFDN	セフジニル	0%	0%	28%	50%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CFIX	セフィキシム	***	0%	33%	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CFPM	セフェピム	3%	42%	56%	100%	***	0%	100%	42%	55%	50%	59%	95%	***	0%	
	CFPN	セフカペン	0%	0%	36%	100%	25%	***	100%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	
	CFTM	セフトラムビボキシ	***	0%	38%	***	***	***	***	0%	0%	***	***	0%	***	0%	
	CMX	セフメキシム	***	0%	86%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	0%	
	CMZ	セフメタゾール	99%	100%	100%	0%	0%	***	100%	94%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	
	CPDX	セフボドキシムプロキセチル	0%	0%	40%	100%	0%	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	
	CPR	セフピロム	0%	27%	52%	***	***	***	***	***	0%	***	0%	50%	***	0%	
	CPZ	セフオペラゾン	0%	0%	34%	***	***	***	***	33%	17%	***	0%	25%	***	0%	
	CTM	セフオチアム	0%	0%	29%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	
	CTR	セフトリアキソン	0%	0%	36%	100%	25%	0%	0%	0%	0%	50%	0%	7%	0%	0%	
	CTX	セフトキサシム	0%	0%	30%	***	***	***	***	0%	0%	***	0%	13%	***	0%	
	CXD	セフトロキサジン	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	
	CXM	セフトロキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	CZOP	セフトゾبران	0%	13%	41%	***	***	***	***	13%	0%	***	0%	72%	0%	0%	
	CZX	セフトゾキシム	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	FMOX	フロモキシム	96%	100%	99%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	
	LMOX	ラモキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	マクロライド系	S/C	スルバクタム/セフォオペラゾン	91%	94%	96%	100%	67%	0%	0%	94%	94%	0%	100%	60%	0%	0%
		AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	11%
GAM		クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	9%	
EM		エリスロマイシン	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	11%	
RXM		ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	25%	
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	25%	59%	63%	100%	***	***	***	***	0%	***	0%	0%	***	59%	
	MINO	ミノサイクリン	97%	95%	95%	67%	75%	0%	100%	58%	71%	100%	0%	0%	0%	77%	
	TC	テトラサイクリン	***	0%	33%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	63%	
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシ	100%	97%	97%	***	***	0%	***	100%	100%	***	86%	100%	***	100%	
	AMK	アミカシ	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	98%	0%	89%	
	DKB	ジベカシ	50%	82%	78%	***	***	***	***	100%	88%	***	33%	100%	***	50%	
	GM	ゲンタマイシン	55%	74%	79%	100%	100%	***	100%	37%	49%	0%	78%	91%	0%	46%	
	ISP	イセパマイシン	100%	99%	99%	***	100%	0%	***	100%	100%	***	80%	90%	0%	76%	
	KM	カナマイシン	75%	87%	87%	***	100%	***	***	100%	100%	***	100%	0%	***	63%	
	TOB	トブラマイシン	60%	85%	89%	100%	***	***	100%	78%	69%	50%	88%	94%	***	59%	
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	84%	95%	94%	100%	50%	***	100%	50%	79%	***	60%	2%	***	97%	
	カルバペネム系	BIPM	ビアベネム	100%	86%	88%	***	***	***	***	100%	100%	***	***	***	***	0%
DRPM		ドリベネム	100%	99%	99%	100%	0%	0%	***	100%	100%	***	100%	51%	***	0%	
IPM		イミベネム/シラスタチン	100%	100%	100%	0%	0%	***	100%	100%	100%	0%	61%	0%	0%	0%	
MEPM		メロベネム	100%	100%	100%	100%	67%	0%	100%	100%	100%	0%	100%	15%	0%	0%	
TBPM		テビベネム	100%	100%	100%	100%	***	0%	***	***	***	***	***	0%	***	0%	
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	65%	
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
ニューキノロン系	GPFX	シプロフロキサシ	4%	7%	0%	100%	67%	***	0%	35%	53%	100%	59%	50%	100%	1%	
	GFLX	ガチフロキサシ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	GRNX	ガレキノキサシ	8%	8%	11%	100%	100%	0%	***	80%	71%	***	75%	91%	***	71%	
	LFLX	ロメフロキサシ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	0%	
	LVFX	レボフロキサシ	5%	10%	3%	100%	100%	0%	0%	61%	72%	100%	62%	50%	50%	15%	
	MFLX	モキシフロキサシ	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	9%	
	NA	ナリジクス酸	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	NFLX	ノルフロキサシ	***	13%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	10%	
	OFLX	オフロキサシ	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	100%	***	***	29%	***	7%	
	PUFX	ブルフロキサシ	0%	20%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	0%	
	PZFX	パズフロキサシ	7%	9%	8%	100%	***	***	0%	50%	65%	100%	77%	83%	***	13%	
	STFX	シタフロキサシ	95%	93%	91%	100%	***	0%	***	86%	92%	***	42%	75%	***	73%	
	TFLX	トスフロキサシ	0%	10%	0%	100%	0%	0%	***	50%	67%	***	***	86%	***	14%	
	AZT	アズトレオナム	0%	30%	59%	100%	67%	***	0%	0%	26%	100%	81%	45%	50%	***	
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	
FOM	ホスホマイシン	98%	97%	97%	100%	100%	100%	100%	94%	90%	50%	47%	62%	0%	88%		
FRPM	ファロベネム	73%	89%	92%	33%	0%	***	100%	63%	82%	0%	71%	0%	0%	0%		
LZD	リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%		
S/A	スルバクタム/アンピシリン	1%	50%	59%	33%	25%	0%	0%	25%	22%	0%	95%	0%	0%	0%		
ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	63%	52%	64%	100%	100%	0%	100%	54%	30%	0%	76%	8%	***	99%		
TEIC	テイコブラニン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%		
VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	100%		