

耐性菌\_薬剤感受性検査結果一覧表

202103

薬剤系統	略語	薬剤名	E.coli CAZ耐性 E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli カルバペナム耐性腸内細菌	E.coli カルバペナム/F(+)耐性大腸菌	Enterobacter aerogenes カルバペナム耐性腸内細菌	Enterobacter cloacae カルバペナム耐性腸内細菌	Kle oxyfoca ESBL Koxyfoca	Kle pneumoniae CAZ耐性 Kle pneumoniae	Kle pneumoniae ESBL Kle pneumoniae	Kle pneumoniae カルバペナム耐性腸内細菌	Proteus mirabilis ESBL P mirabilis	Paeruginosa IPM 耐性 Paeruginosa	Paeruginosa MBL Paeruginosa	Paeruginosa MDPP(多剤耐性緑膿菌)	Staurous (MSSA) MSSA	Streptococcus pneumoniae PISP		
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	0%	15%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	85%	95%	***	93%	***	***	0%	***	100%	***	100%	0%	***	***	0%	0%	***	
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	***	17%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	***	0%	0%	
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	PIPC	ピペラシリン	0%	0%	0%	19%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	52%	0%	0%	0%	100%	
	SBTPC	スルタミシリン	0%	22%	***	32%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	40%	0%	***	***	0%	***	
T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	87%	96%	0%	96%	100%	0%	50%	60%	84%	0%	100%	60%	25%	0%	0%	0%	100%		
セフェム系	CAZ	セフトアジジム	0%	43%	0%	60%	100%	0%	67%	0%	37%	0%	95%	66%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CCL	セファクロル	0%	1%	***	28%	***	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	
	CDTR	セフトレチン ビボキシル	0%	0%	***	37%	***	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	***	***	0%	***	
	CEX	セファレキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	0%	25%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CFDN	セフジニル	0%	0%	0%	32%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	
	CFIX	セフィキシム	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	CFPM	セフェピム	7%	48%	0%	61%	***	100%	67%	35%	48%	0%	39%	82%	0%	0%	0%	0%	***	
	CFPN	セフカペン	1%	0%	***	33%	100%	***	40%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	***	
	CFTM	セフトラムビボキシル	0%	0%	***	45%	***	***	***	0%	0%	***	0%	0%	***	***	***	0%	***	
	CFX	セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CMX	セフメノキシム	***	0%	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	CMZ	セフメタゾール	97%	99%	0%	99%	0%	0%	67%	86%	97%	0%	98%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	CPDX	セフボドキシムプロキセチル	0%	0%	***	32%	100%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	***	
	CPR	セフピロム	0%	13%	***	48%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CPZ	セフォペラゾン	0%	0%	***	21%	***	***	***	0%	0%	***	0%	40%	***	***	***	0%	***	
	CTM	セフォチアム	0%	0%	0%	30%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	
CTR	セフトリアキソン	0%	0%	0%	32%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	0%	0%	0%		
CTX	セフトキシム	0%	0%	***	31%	***	***	***	***	0%	***	0%	25%	***	***	***	0%	***		
CXD	セフオキサジン	***	0%	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
CZOP	セフォゾラン	10%	8%	***	31%	***	***	***	10%	0%	***	0%	65%	0%	***	***	0%	0%		
FMOX	フロモキシム	99%	100%	100%	99%	0%	0%	***	100%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	***		
LMOX	ラタモキシム	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
S/C	スルバクタム/セフォペラゾン	95%	96%	0%	97%	100%	0%	0%	77%	92%	0%	100%	53%	0%	0%	0%	0%	0%		
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	8%	0%	
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	8%	0%	
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	9%	***	
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	50%	***	
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	25%	64%	***	68%	***	***	***	40%	***	0%	0%	***	***	***	47%	***		
	MINO	ミノサイクリン	95%	94%	100%	94%	100%	100%	100%	65%	78%	100%	0%	1%	25%	0%	73%	100%		
	TC	テトラサイクリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	100%	100%	***	100%	***	***	100%	100%	100%	***	90%	100%	***	***	100%	***		
	AMK	アミカシン	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	97%	97%	25%	0%	90%	***		
	DKB	ジベカシン	71%	79%	***	72%	***	***	50%	100%	83%	***	33%	100%	***	***	27%	***		
	GM	ゲンタマイシン	69%	82%	100%	81%	100%	100%	100%	61%	62%	100%	97%	93%	25%	0%	47%	0%		
	ISP	イセパマイシン	90%	96%	***	97%	***	***	100%	100%	100%	***	64%	92%	0%	***	71%	***		
	KM	カナマイシン	86%	97%	***	93%	***	***	100%	67%	100%	***	100%	0%	***	***	65%	***		
クロラムフェニコール系	TOB	トブラマイシン	79%	91%	100%	91%	***	100%	***	83%	86%	100%	100%	95%	50%	0%	88%	***		
	CP	クロラムフェニコール	85%	90%	***	90%	100%	***	***	40%	79%	***	73%	0%	***	***	97%	***		
カルバペナム系	BIPM	ピアペナム	***	100%	***	100%	***	***	***	100%	100%	***	***	***	***	***	0%	***		
	DRPM	ドリベナム	98%	99%	***	100%	***	***	100%	100%	100%	***	100%	41%	***	***	0%	100%		
	IPM	イミペナム/シラスタチン	100%	100%	100%	100%	***	0%	100%	100%	100%	100%	54%	0%	0%	0%	0%	***		
	MEPM	メロペナム	99%	100%	0%	100%	100%	100%	100%	93%	100%	33%	100%	14%	0%	0%	0%	0%		
リンコマイシン系	TBPM	テビペナム	100%	100%	***	96%	***	***	***	***	100%	***	100%	0%	***	***	0%	***		
	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	61%	0%		
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
ニューキノロン系	CPFX	シプロフロキサシン	8%	8%	0%	0%	***	100%	100%	38%	46%	67%	69%	50%	25%	0%	5%	0%		
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	33%	***	
	GRNX	ガレキノキサシン	9%	7%	***	5%	***	***	50%	33%	57%	100%	50%	92%	***	***	73%	***		
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	67%	***	
	LVFX	レボフロキサシン	7%	8%	0%	1%	***	100%	60%	52%	61%	100%	73%	51%	25%	0%	8%	0%		
	MFLX	モキシフロキサシン	***	0%	***	0%	100%	***	***	0%	50%	***	***	0%	***	***	22%	***		
	NFLX	ノフロキサシン	***	0%	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	25%	***		
	OFLX	オフロキサシン	0%	0%	***	0%	100%	***	***	0%	33%	***	***	100%	***	***	24%	***		
	PUFX	ブルフロキサシン	0%	33%	***	33%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	67%	***	
	PZFX	パズフロキサシン	3%	8%	0%	4%	***	100%	***	55%	69%	100%	63%	59%	0%	0%	12%	***		
	STFX	シタフロキサシン	80%	85%	***	85%	***	***	100%	75%	85%	100%	50%	93%	***	***	62%	100%		
TFLX	トスフロキサシン	0%	6%	***	0%	***	***	***	***	50%	***	50%	67%	***	***	17%	***			
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	0%	24%	0%	50%	100%	0%	0%	0%	33%	0%	74%	37%	25%	0%	***	***		
	DAP	ダブトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***		
	FOM	ホスホマイシン	99%	99%	100%	99%	100%	0%	100%	87%	91%	33%	42%	59%	0%	0%	89%	0%		
	FRPM	ファロペナム	65%	84%	0%	87%	100%	0%	50%	60%	83%	0%	64%	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	18%	50%	0%	57%	100%	0%	0%	19%	18%	0%	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	70%	64%	100%	67%	100%	100%	50%	23%	30%	67%	74%	6%	0%	0%	99%	***		
	TEIC	テイコブラニン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	
VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%		