

耐性菌_薬剤感受性検査結果一覧表

202101

薬剤系統	略語	薬剤名	1	93	426	662	5	30	68	33	1	85	2	644	1	
			Acilbaumannii	E.coli	E.coli	E.coli	Kle oxyfoca	Kle pneumoniae	Kle pneumoniae	Proteus mirabilis	カルバペネム耐性腸内細菌	Providenceia sp	Paeruginosa	Paeruginosa	Staarureus (MSSA)	Streptococcus pneumoniae
			MBL_Abaumanni	ESBL E.coli	ESBL E.coli	ESBL E.coli	ESBL_Koxyfoca	ESBL_Kpneumoniae	ESBL_Kpneumoniae	ESBL_Pmirabilis	カルバペネム耐性腸内細菌	Paeruginosa	Paeruginosa	MSSA	pPSP	
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	0%	20%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	***	
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	***	80%	96%	93%	0%	100%	80%	100%	***	0%	***	0%	***	
	AMPC	アモキシシリン	***	0%	0%	16%	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%	22%	0%	0%	1%	0%	100%	52%	0%	0%	100%	
	SBTPC	スルタミシリン	***	0%	27%	32%	***	0%	0%	0%	***	0%	***	0%	***	
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	100%	85%	94%	95%	0%	68%	82%	100%	100%	58%	0%	0%	100%	
	CAZ	セフトアジム	0%	0%	51%	69%	100%	0%	26%	87%	100%	70%	0%	0%	0%	
CCL	セフトクロル	***	0%	0%	28%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%		
CDTR	セフトトレン ピボキシル	***	0%	0%	32%	***	0%	0%	0%	***	***	***	0%	***		
CEX	セフトレキシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
CEZ	セフトゾリン	0%	0%	0%	28%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
CFDN	セフトニル	***	0%	0%	35%	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	***		
CFIX	セフトキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
CFPM	セフトピム	***	9%	57%	69%	100%	50%	56%	26%	***	90%	***	0%	***		
CFPN	セフトカペン	0%	0%	0%	38%	50%	0%	2%	0%	***	0%	0%	0%	***		
CFTM	セフトラムピボキシル	***	***	0%	19%	***	0%	0%	***	***	0%	***	0%	***		
CMX	セフトメゾニム	***	***	0%	64%	***	***	***	***	***	0%	***	0%	***		
CMZ	セフトメタゾム	0%	95%	99%	99%	100%	86%	98%	100%	0%	0%	0%	0%	0%		
CPDX	セフトドキシムプロキセチル	0%	0%	0%	37%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	***		
CPR	セフトピロム	***	0%	10%	26%	***	***	***	***	***	0%	***	0%	***		
CPZ	セフトオペラゾン	***	0%	0%	20%	***	0%	0%	0%	***	67%	***	0%	***		
CTM	セフトチアム	***	0%	0%	36%	***	0%	0%	0%	***	0%	***	0%	***		
CTR	セフトリアキソン	0%	0%	0%	38%	0%	0%	3%	0%	100%	7%	0%	0%	0%		
CTX	セフトオキシム	***	0%	0%	35%	***	0%	0%	***	***	0%	***	0%	***		
CXD	セフトキシジン	***	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
CXM	セフトロキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%		
CZOP	セフトゾプラム	***	0%	6%	49%	100%	13%	5%	0%	100%	55%	0%	0%	0%		
CZX	セフトチゾキシム	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
FMOX	フロモキシセフ	0%	95%	100%	99%	100%	100%	100%	100%	***	0%	0%	0%	***		
LMOX	ラタモキシセフ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%		
マクロライド系	S/C	スルバクタム/セフトオペラゾン	100%	94%	95%	97%	0%	85%	87%	100%	100%	52%	0%	0%	0%	
	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	7%	0%	
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	9%	0%	
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	8%	***	
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	10%	***	
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	***	60%	70%	61%	***	0%	14%	0%	***	0%	***	53%	***	
	MINO	ミノサイクリン	100%	97%	95%	94%	100%	57%	71%	0%	0%	0%	0%	78%	100%	
	TC	テトラサイクリン	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	92%	***	
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	***	100%	99%	98%	***	100%	86%	86%	***	100%	***	100%	***	
	AMK	アミカシン	100%	97%	99%	99%	100%	100%	100%	96%	***	99%	0%	93%	***	
	DKB	ジベカシン	***	11%	55%	64%	100%	100%	75%	100%	***	***	***	43%	***	
	GM	ゲンタマイシン	100%	54%	78%	79%	100%	67%	58%	96%	100%	95%	50%	52%	0%	
	ISP	イセパマイシン	***	96%	99%	98%	***	100%	92%	43%	***	89%	0%	75%	***	
	KM	カナマイシン	***	79%	92%	93%	100%	100%	100%	***	***	0%	***	57%	***	
	TOB	トブラマイシン	***	57%	85%	82%	***	75%	62%	100%	***	100%	***	45%	***	
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	0%	88%	91%	92%	100%	44%	66%	75%	***	0%	0%	98%	***	
	BIPM	ピアベネム	***	***	100%	100%	***	***	100%	***	***	***	***	0%	***	
	DRPM	ドリベネム	***	100%	98%	99%	100%	100%	100%	100%	0%	48%	***	0%	100%	
	IPM	イミベネム/シラスタチン	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	38%	***	0%	0%	0%	***	
	MEPM	メロベネム	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	8%	0%	0%	0%	
リンコマイシン系	TBPM	テビベネム	***	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	66%	0%	
ニューキノロン系	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	18%	***	
	OPFX	シプロフロキサシン	100%	2%	6%	0%	0%	40%	46%	77%	0%	55%	0%	3%	0%	
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	GRNX	ガレキノキサシン	***	8%	8%	9%	100%	50%	57%	100%	***	80%	***	76%	***	
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	33%	***	
	LVFX	レボフロキサシン	100%	1%	6%	1%	20%	50%	66%	74%	0%	55%	0%	8%	0%	
	MFLX	モキシフロキサシン	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	NA	ナリジクス酸	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	NFLX	ノルフロキサシン	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	15%	***	
	OFLX	オフロキサシン	100%	0%	10%	0%	***	50%	50%	***	***	20%	***	20%	***	
	PUFX	フルリフロキサシン	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	17%	***	
	PZFX	パズフロキサシン	***	0%	7%	2%	***	70%	67%	60%	***	72%	***	1%	***	
	STFX	シタフロキサシン	***	69%	81%	80%	100%	50%	55%	29%	0%	58%	***	71%	100%	
	TFLX	トスフロキサシン	***	0%	6%	0%	***	100%	33%	100%	***	***	***	12%	***	
	その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	0%	0%	29%	57%	0%	0%	14%	67%	***	36%	50%	***	***
DAP		ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	
FOM		ホスホマイシン	100%	98%	98%	98%	80%	93%	94%	41%	0%	64%	0%	88%	0%	
FRPM		ファロベネム	0%	55%	83%	88%	100%	71%	81%	48%	***	0%	0%	0%	***	
LZD		リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	
S/A		スルバクタム/アンピシリン	100%	9%	50%	59%	0%	14%	16%	66%	0%	0%	0%	0%	0%	
ST		スルファトキサゾール/トリメトプリム	0%	49%	58%	67%	100%	23%	28%	87%	***	8%	0%	98%	***	
TEIC		テイコプラニン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	
VCM		バンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%	