

耐性菌 薬剤感受性検査結果一覧表

耐性菌201501

薬剤系統	略語	薬剤名	73	295	11	1	30	34	24	90	3	681	1	
			E-coil CAZ耐性 E.coli	E-coil ESBL E.coli	E-coil (VT1-、VT2-) ESBL E.coli	Kle. oxytoca ESBL K.oxytoca	Kle. pneumoniae CAZ耐性 K.pneumoniae	Kle. pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	IPM 耐性 P.aeruginosa	Pse. aeruginosa MBL P.aeruginosa	Pse. aeruginosa MDRP 多剤耐性緑膿菌	Sta. aureus (MRSA) MRSA	Streptococcus pneumoniae PSP
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	***
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	33%	67%	100%	***	67%	67%	***	0%	***	***	0%	***
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	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%	***
	PIPC	ピペラシリン	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	0%	0%	0%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	0%	30%	***	***	14%	20%	0%	0%	***	***	0%	***
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	76%	94%	100%	0%	59%	87%	100%	56%	0%	33%	0%	0%
	CAZ	セフトアジジム	0%	65%	100%	***	0%	59%	95%	72%	0%	33%	0%	0%
	CCL	セフアクトロ	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	***
CDTR	セフトレオン ビボキシル	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	
CDZM	セフトアジジム	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
CETB	セフトチペン	***	100%	***	***	***	***	100%	0%	***	***	0%	***	
CEX	セファレキシ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
CEZ	セファゾリン	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	
CFDN	セフジニル	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
CFIX	セフォキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
GFFM	セフェピム	4%	26%	***	***	32%	22%	11%	81%	***	100%	0%	***	
CFPN	セフカペン	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	
CFTM	セフトラムビボキシル	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	
CFX	セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
CMX	セフメノキシム	40%	29%	25%	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
CMZ	セフメタゾール	80%	97%	100%	100%	43%	93%	100%	0%	0%	0%	0%	***	
CPDX	セフボドキシムプロキセチル	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	
CPR	セフピロム	0%	6%	***	***	***	***	0%	100%	***	***	0%	***	
CPZ	セフォペラゾン	0%	0%	***	***	0%	0%	***	67%	***	***	0%	***	
CTM	セフォチアム	0%	0%	20%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	
CTR	セフトリアクソン	10%	4%	0%	100%	10%	6%	4%	7%	0%	0%	0%	***	
CTX	セフォタキシム	0%	0%	0%	***	0%	0%	100%	17%	***	0%	0%	***	
CXD	セフロキサジン	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
CXM	セフロキシム	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
CZOP	セフォゾラン	0%	2%	20%	***	33%	0%	0%	56%	0%	0%	0%	***	
CZX	セフチゾキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
FMOX	フロモキシム	84%	97%	100%	100%	67%	100%	100%	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	82%	90%	100%	0%	89%	87%	100%	67%	0%	33%	0%	0%	
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	9%	0%	
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	7%	0%	
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	9%	0%	
	JM	ジョサマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	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	***	***	***	***	***	***	***	***	***	23%	***	
	MINO	ミノサイクリン	93%	95%	90%	100%	47%	50%	0%	17%	0%	69%	0%	
	TC	テトラサイクリン	***	75%	***	***	***	***	***	0%	***	***	62%	***
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	100%	100%	***	100%	100%	100%	67%	100%	***	***	100%	***
	AMK	アミカシン	97%	99%	100%	***	100%	100%	83%	94%	0%	0%	86%	***
	DKB	ジベカシン	83%	61%	***	***	100%	100%	67%	67%	***	***	32%	***
	GM	ゲンタマイシン	76%	83%	100%	100%	88%	71%	71%	89%	0%	0%	29%	***
	ISP	イセパマイシン	94%	96%	100%	***	100%	100%	46%	73%	0%	0%	52%	***
	KM	カナマイシン	100%	100%	***	100%	100%	***	***	0%	***	***	36%	***
	TOB	トブラマイシン	50%	60%	***	***	43%	80%	***	100%	***	***	27%	***
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	84%	88%	100%	***	29%	64%	60%	0%	***	0%	92%	***
	BIPM	ピアベネム	100%	100%	***	***	100%	100%	100%	***	***	***	0%	***
	DRPM	ドリベネム	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	52%	***	0%	0%	***
	IPM	イミベネム/シラスタチン	100%	100%	100%	100%	100%	100%	95%	0%	0%	0%	0%	***
	MEPM	メロベネム	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	46%	0%	33%	0%	***
	PAPM	パニベネム/ベタミプロン	100%	100%	***	***	***	100%	100%	0%	***	***	0%	0%
	TBPM	テビベネム	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	40%	***
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CPFX	シプロフロキサシン	13%	9%	30%	100%	44%	68%	42%	38%	0%	0%	6%	***
ニューキノロン系	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	GRNX	ガレキノキサシン	20%	18%	***	***	30%	75%	60%	50%	***	0%	59%	***
	LFLX	ロメフロキサシン	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	40%	***
	LVFX	レボフロキサシン	16%	10%	0%	100%	64%	84%	55%	34%	0%	0%	16%	0%
	MFLX	モキシフロキサシン	17%	6%	***	***	67%	50%	50%	50%	***	***	13%	***
	NFLX	ノルフロキサシン	25%	26%	***	***	100%	100%	75%	40%	***	***	6%	***
	OFLX	オフロキサシン	9%	3%	***	***	25%	33%	100%	50%	***	***	21%	***
	PUFX	ブルリフロキサシン	20%	22%	***	***	100%	100%	75%	100%	***	***	10%	***
	PZFX	パズフロキサシン	13%	12%	50%	100%	78%	100%	100%	43%	***	***	7%	***
	STFX	シタフロキサシン	75%	78%	***	***	75%	83%	75%	80%	***	***	55%	***
その他の抗生物質	TFLX	トスフロキサシン	14%	9%	50%	***	33%	50%	50%	71%	***	***	17%	***
	AZT	アズトレオナム	13%	37%	50%	***	8%	47%	75%	59%	50%	0%	***	***
	DAP	ダブトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
	FOM	ホスホマイシン	91%	95%	100%	100%	81%	93%	38%	53%	0%	33%	75%	0%
	FRPM	ファロベネム	70%	89%	100%	***	38%	86%	35%	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	6%	44%	89%	0%	7%	10%	58%	0%	0%	0%	0%	0%
	ST	スルファトキサゾール/トリメトプリム	68%	51%	75%	100%	56%	48%	77%	6%	***	0%	100%	***
	TEIC	テイコブラニン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
	VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***