

耐性菌_薬剤感受性検査結果一覧表

耐性菌201412

薬剤系統	略語	薬剤名	81	333	2	14	33	43	17	87	5	4	603	1
			E-coil CAZ耐性 E.coli	E-coil ESBL E.coli	E-coil CAZ耐性 E.coli	E-coil (VT1-、VT2-) ESBL E.coli	Kle.pneumoniae CAZ耐性 Kle.pneumoniae	Kle.pneumoniae ESBL Kle.pneumoniae	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	Pse.aeruginosa 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%	***	***	0%	***
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	33%	82%	100%	100%	0%	0%	100%	0%	***	***	0%	***
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	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%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	49%	20%	0%	0%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	0%	19%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	***
T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	77%	95%	100%	100%	69%	91%	100%	63%	20%	25%	0%	0%	
セフェム系	CAZ	セフトジジム	0%	65%	0%	89%	0%	45%	100%	68%	0%	25%	0%	***
	CCL	セファクロル	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	セフォジジム	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CETB	セフトチペン	***	***	***	***	0%	0%	***	0%	***	***	***	***
	CEX	セファレキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	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%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	0%	***
	GFFM	セフェピム	0%	42%	***	100%	61%	33%	11%	89%	0%	100%	0%	0%
	CFPN	セフカペン	0%	0%	0%	0%	0%	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%	***
	CFX	セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CMX	セフメノキシム	0%	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CMZ	セメタゾール	95%	97%	100%	100%	50%	97%	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%	0%	0%
	CPR	セフピロム	0%	13%	***	***	***	***	***	0%	***	***	0%	***
	CPZ	セフォペラゾン	0%	0%	***	***	***	***	0%	50%	***	***	0%	0%
	CTM	セフォチアム	0%	3%	***	***	10%	7%	0%	0%	***	0%	0%	0%
	CTR	セフトリアキソン	3%	2%	0%	0%	12%	7%	0%	8%	0%	0%	0%	0%
	CTX	セフォタキシム	0%	0%	***	***	67%	100%	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%	8%	***	***	50%	13%	0%	44%	0%	0%	0%	0%
	CZX	セフチゾキシム	***	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***
FMOX	フロモキシム	94%	98%	100%	100%	80%	100%	100%	0%	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	81%	92%	100%	100%	93%	92%	100%	70%	0%	0%	0%	0%	
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	10%	0%
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	8%	0%
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	10%	0%
	JM	ジョサマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	23%	***
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	***	50%	***	***	***	***	***	***	***	***	18%	***
	MINO	ミノサイクリン	86%	91%	100%	100%	41%	29%	0%	15%	0%	0%	70%	0%
アミノグリコシド系	TC	テトラサイクリン	50%	50%	***	***	100%	100%	***	***	***	***	82%	***
	ABK	アルベカシン	100%	98%	***	***	100%	100%	80%	100%	100%	***	100%	***
	AMK	アマカシン	98%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	93%	60%	0%	89%	***
	DKB	ジベカシン	100%	95%	***	***	100%	100%	33%	100%	***	***	33%	***
	GM	ゲンタマイシン	89%	87%	100%	89%	100%	79%	80%	91%	0%	25%	30%	0%
	ISP	イセパマイシン	100%	98%	***	***	100%	100%	67%	76%	20%	0%	58%	0%
	KM	カナマイシン	100%	100%	***	***	***	100%	100%	***	***	***	36%	***
クロラムフェニコール系	TOB	トブラマイシン	88%	85%	***	100%	33%	100%	100%	85%	***	0%	46%	***
	CP	クロラムフェニコール	93%	89%	100%	100%	0%	35%	50%	0%	***	***	94%	***
	BIPM	ピアベネム	100%	100%	***	***	***	100%	100%	***	***	***	0%	***
	DRPM	ドリベネム	100%	100%	***	***	***	100%	100%	79%	0%	***	0%	***
	IPM	イミベネム/シラスチン	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%
リンコマイシン系	MEPM	メロベネム	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	45%	0%	0%	0%	0%
	PAPM	パニベネム/ベタミプロン	100%	100%	***	***	***	100%	100%	0%	***	***	0%	***
	TBPM	テビベネム	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	***	0%	***
	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	44%	***
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CPFX	シプロフロキサシン	8%	8%	0%	0%	38%	66%	64%	36%	0%	0%	4%	***
	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	0%	10%	***	***	25%	88%	57%	40%	0%	0%	48%	***
LFLX		ロメフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	25%	***
LVFX		レボフロキサシン	9%	8%	0%	0%	40%	69%	64%	32%	0%	0%	16%	0%
MFLX		モキシフロキサシン	0%	10%	***	***	0%	***	***	0%	***	***	17%	***
NFLX		ノルフロキサシン	0%	13%	100%	33%	100%	100%	***	50%	***	***	20%	***
OFLX		オフロキサシン	0%	10%	***	0%	0%	50%	75%	57%	***	***	21%	***
PUFX		プルリフロキサシン	0%	20%	***	***	100%	100%	***	100%	***	***	32%	***
PZFX		パズフロキサシン	13%	12%	***	***	64%	90%	100%	21%	***	0%	8%	0%
STFX		シタフロキサシン	83%	89%	***	***	60%	60%	100%	57%	0%	***	56%	***
その他の抗生物質	TFLX	トスフロキサシン	0%	13%	100%	17%	0%	25%	50%	50%	0%	***	13%	***
	AZT	アズトレオナム	0%	38%	0%	67%	16%	25%	100%	60%	100%	50%	***	***
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
	FOM	ホスホマイシン	99%	97%	100%	100%	89%	89%	38%	59%	0%	50%	78%	***
	FRPM	ファロベネム	58%	82%	100%	100%	17%	68%	100%	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%	47%	0%	78%	11%	16%	80%	0%	0%	0%	0%	0%
	ST	スルファトキサゾール/トリメトプリム	64%	47%	100%	33%	53%	30%	100%	5%	0%	0%	100%	***
	TEIC	テイコブラニン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
	VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%