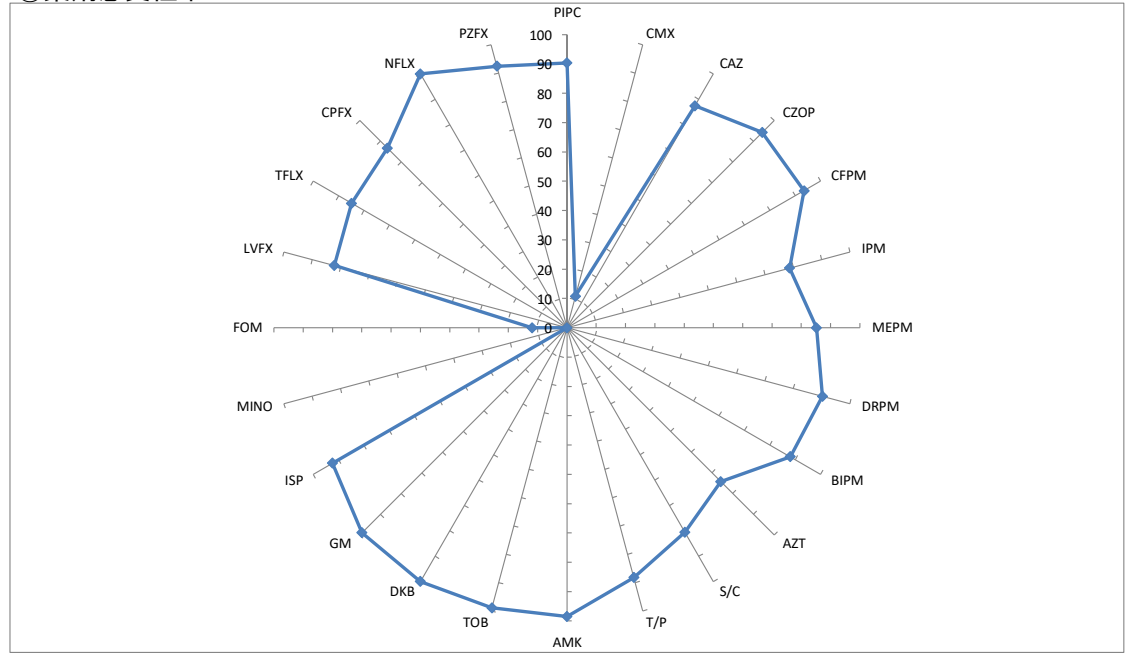


【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2024年10月

①薬剤感受性結果

系統	薬剤記号	商品名	株数	%		
				S(感性)	I(中間)	R(耐性)
ペニシリン系	PIPC	ペントシリン	83	90	0	10
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	27	11	78	11
	CAZ	モダシン	175	87	6	6
	CZOP	ファーストシン	175	94	3	3
	CFPM	マキシビーム	92	93	4	2
カルバペネム系	IPM	チエナム	202	79	4	17
	MEPM	メロペン	202	85	5	9
	DRPM	フィニパックス	175	90	5	5
	BIPM	オメガシン	92	88	10	2
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	175	74	11	14
	S/C	スルペラリン	175	81	14	5
	T/P	ゾシン	119	88	6	6
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	202	99	1	0
	TOB	トブラシン	92	99	0	1
	DKB	パニマイシン	27	100	0	0
	GM	ゲンタシン	92	99	0	1
	ISP	イセパシン	92	92	7	1
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	202	0	0	100
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	202	12	18	70
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	202	82	8	10
	TFLX	オゼックス	119	85	7	8
	CPFX	シフロキサソ	202	87	4	9
	NFLX	パクシダール	27	100	0	0
	PZFX	パシル	92	92	0	8

②薬剤感受性率



ヒンター基準セット集計