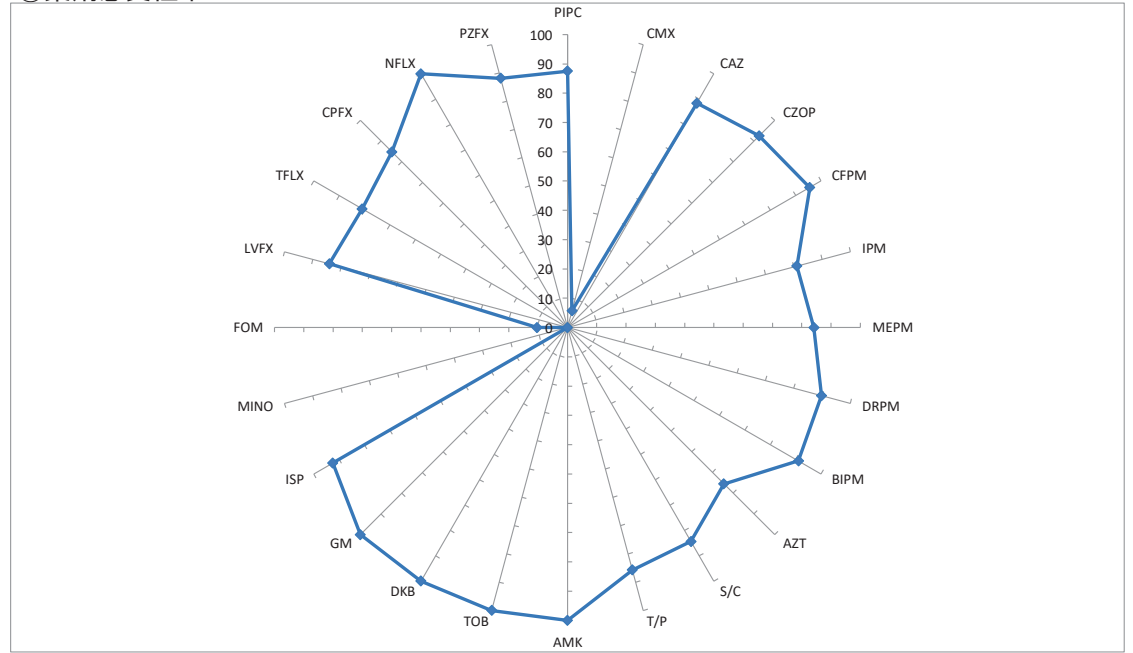


# 【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2024年01月

## 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	80	88	0	13
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	17	6	88	6
	CAZ	モダシン	147	88	5	7
	CZOP	ファーストシ	147	93	6	1
	CFPM	マキシビーム	67	96	4	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	164	81	2	17
	MEPM	メロペン	164	84	5	11
	DRPM	フィニバックス	147	90	4	6
	BIPM	オメガシン	67	91	6	3
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	147	76	8	16
	S/C	スルベラリン	147	84	12	3
	T/P	ゾシン	84	86	12	2
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	164	100	0	0
	TOB	トブラシン	67	100	0	0
	DKB	パニマイシン	17	100	0	0
	GM	ゲンタシン	67	100	0	0
	ISP	イセパシ	67	93	7	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	164	0	0	100
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	164	10	16	73
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	164	84	5	11
	TFLX	オゼックス	84	81	7	12
	CPFX	シプロキサ	164	85	5	10
	NFLX	パキシダール	17	100	0	0
	PZFX	パシ	67	88	1	10

## ②薬剤感受性率



センター基準セット集計