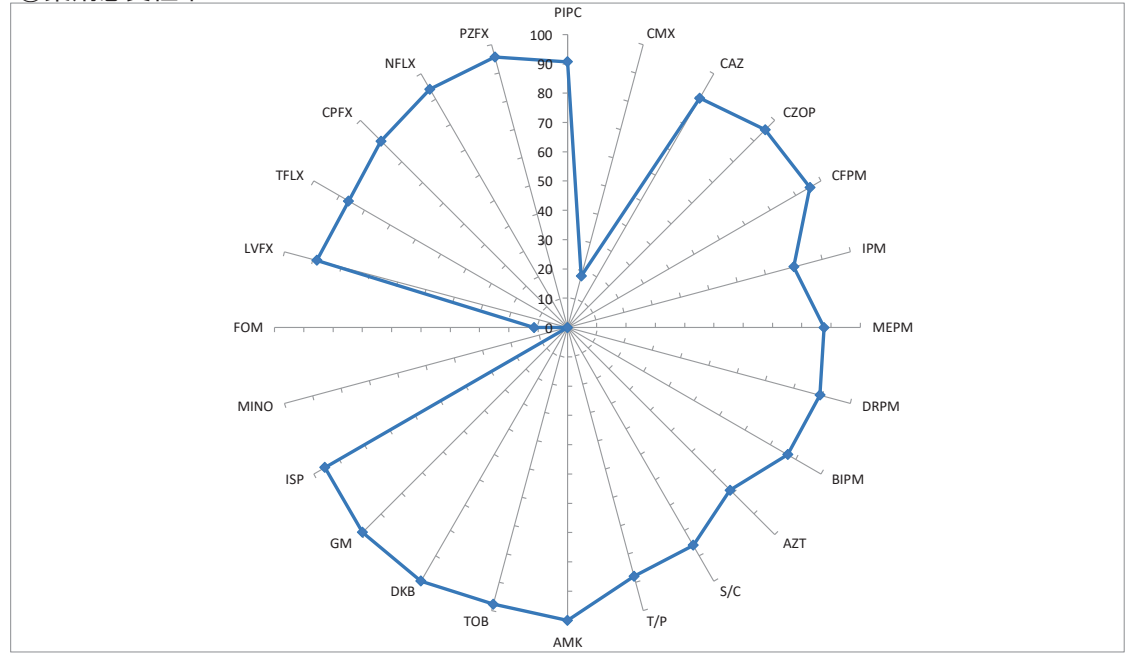


【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2024年07月

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	86	91	0	9
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	33	18	73	9
	CAZ	モダシン	177	90	5	5
	CZOP	ファーストシ	177	95	2	3
	CFPM	マキシビーム	91	96	1	3
カルバペネム系	IPM	チエナム	210	80	2	18
	MEPM	メロペン	210	88	5	8
	DRPM	フィニバックス	177	89	6	5
	BIPM	オメガシン	91	87	5	8
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	177	79	9	12
	S/C	スルベラリン	177	86	9	5
	T/P	ゾシン	124	88	6	6
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	210	100	0	0
	TOB	トブラシン	91	98	1	1
	DKB	パニマイシン	33	100	0	0
	GM	ゲンタシン	91	99	0	1
	ISP	イセパシ	91	96	2	2
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	210	0	0	100
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	210	11	18	70
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	210	89	3	9
	TFLX	オゼックス	124	86	10	4
	CPFX	シプロキサ	210	90	2	8
	NFLX	パキシダール	33	94	6	0
	PZFX	パシ	91	96	1	3

②薬剤感受性率



センター基準セット集計