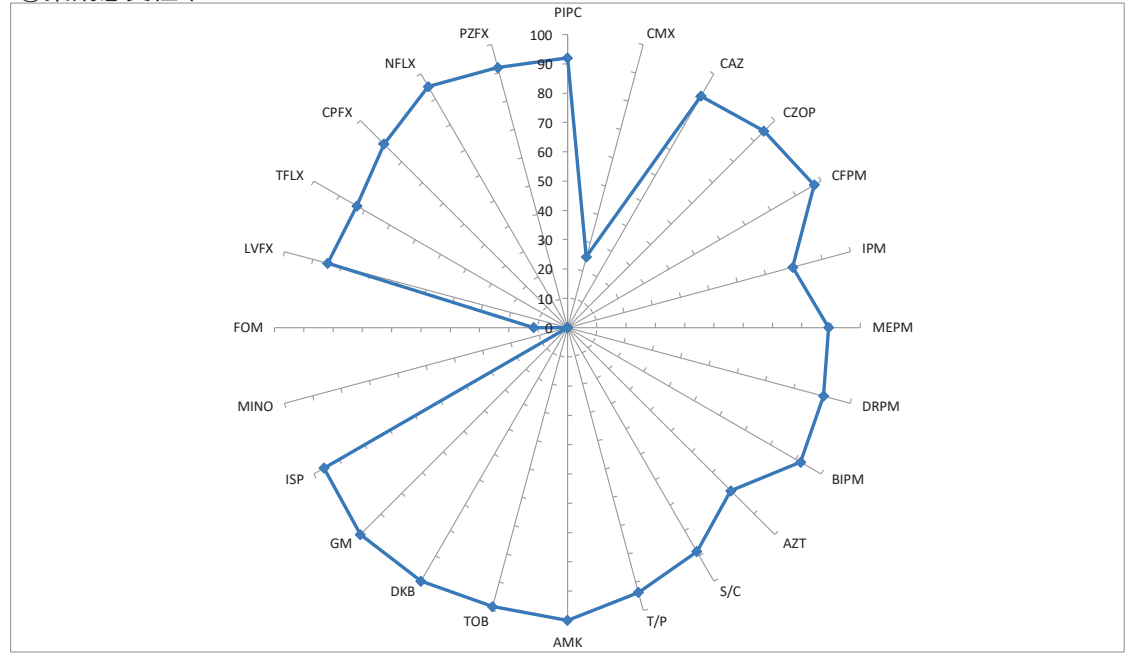


【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2024年11月

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	63	92	0	8
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	20	25	65	10
	CAZ	モダシ	137	91	4	5
	CZOP	ファーストシ	137	95	5	0
	CFPM	マキシビーム	74	97	3	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	157	80	6	15
	MEPM	メロペン	157	89	4	7
	DRPM	フィニバックス	137	91	4	5
	BIPM	オメガシ	74	92	8	0
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	137	79	13	8
	S/C	スルベラシ	137	88	8	4
	T/P	ゾシ	94	94	4	2
アミノグリコシド系	AMK	アミカシ	157	100	0	0
	TOB	トブラシ	74	99	1	0
	DKB	パニマイシ	20	100	0	0
	GM	ゲンタシ	74	100	0	0
	ISP	イセハシ	74	96	4	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	157	0	1	99
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	157	11	18	70
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	157	85	4	11
	TFLX	オゼックス	94	83	10	7
	CPFX	シプロキサ	157	89	3	8
	NFLX	パキシダール	20	95	5	0
	PZFX	パシ	74	92	4	4

②薬剤感受性率



センター基準セット集計