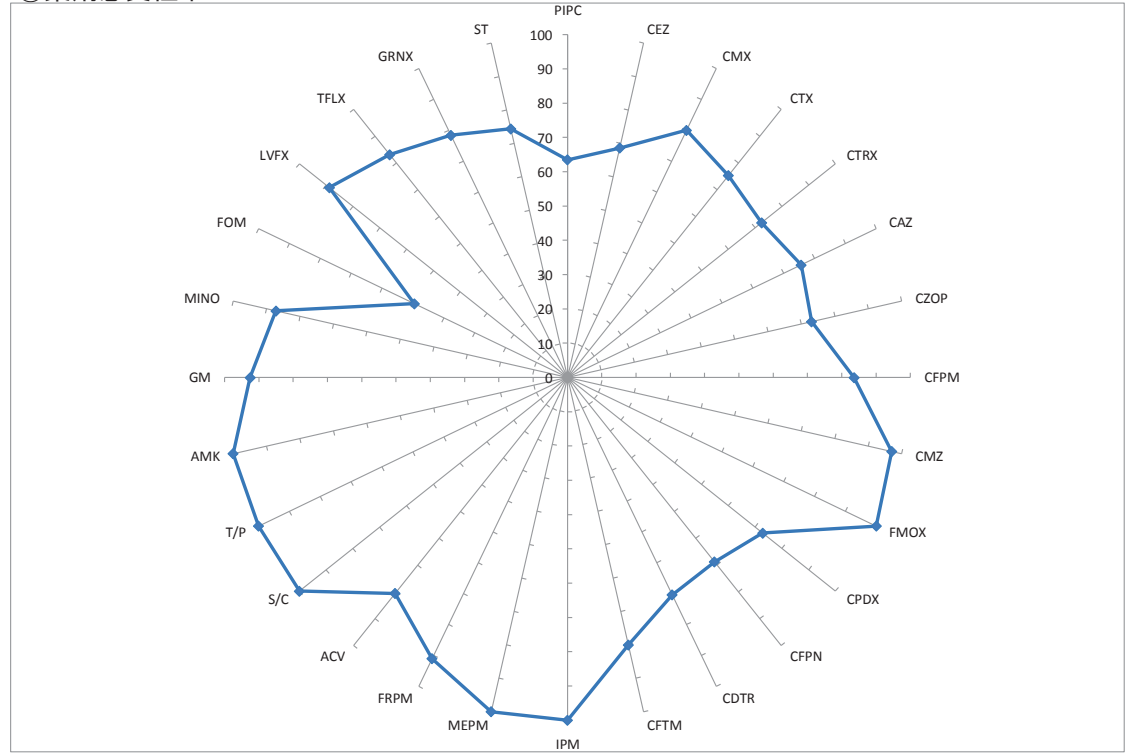


【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2023年04月

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	115	63	7	30
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	67	69	3	28
	CMX	ペストコール	10	80	0	20
	CTX	セフォタックス	77	75	0	25
	CTR	ロセフィン	58	72	0	28
	CAZ	モダシン	115	76	1	23
	CZOP	ファーストシン	115	73	1	26
	CFPM	マキシビーム	67	84	12	4
	CMZ	セフメタゾン	67	97	0	3
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリシ	67	100	0	0
	CPDX	バナシ	125	73	1	26
	CFPN	フロモックス	125	69	4	27
	CDTR	メリアクト	125	70	2	27
カルバペネム系	CFTM	トミロン	10	80	0	20
	IPM	チエナム	125	100	0	0
カルバペネム系	MEPM	メロヘン	115	100	0	0
	FRPM	ファロム	67	91	7	1
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	67	81	12	7
	S/C	スルヘラゾン	48	100	0	0
	T/P	ゾシン	10	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	67	100	0	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	67	93	0	7
	MINO	ミノマイシン	125	87	2	10
テトラサイクリン系	FOM	ホスミン	125	50	35	15
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	125	89	2	10
	TFLX	オセックス	77	83	5	12
	GRNX	ジェニナック	125	78	10	11
	ST	バクタ	125	74	0	26

②薬剤感受性率



センター基準セット集計