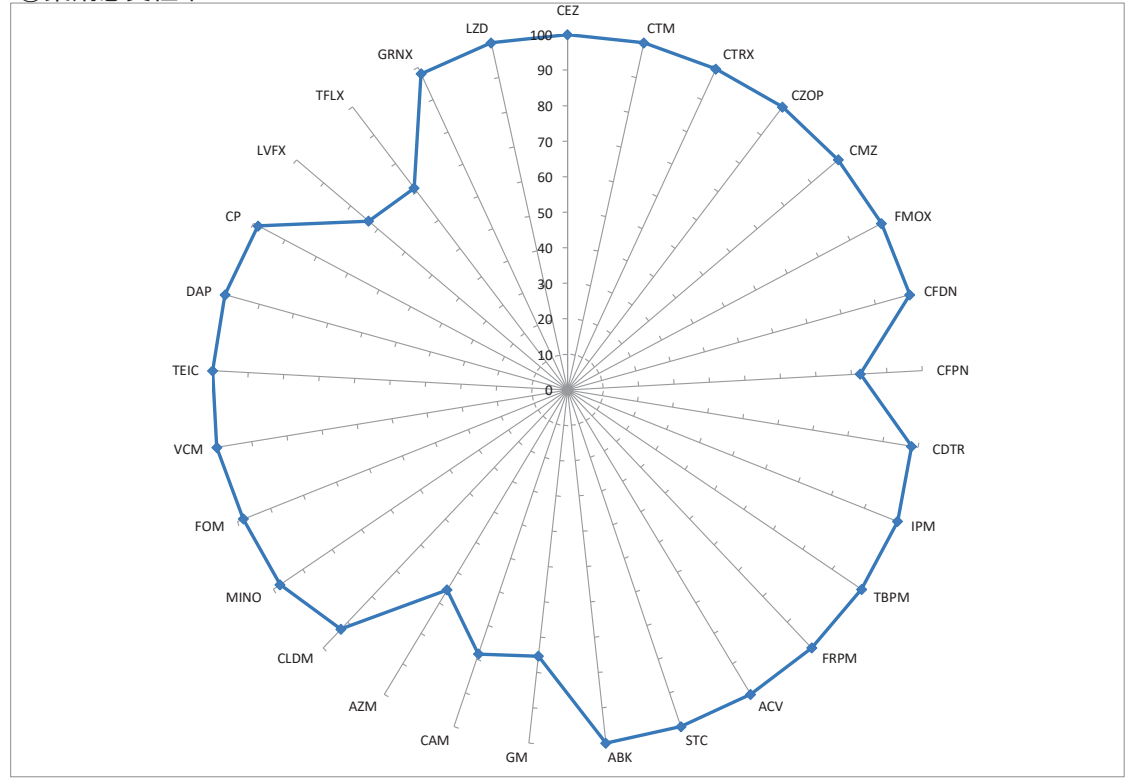


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2024年11月

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)
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	116	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	116	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	218	100	0	0
	CZOP	ファーストシン	69	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	116	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリン	69	100	0	0
	CFDN	セフトン	171	100	0	0
	CFPN	フロモックス	218	83	17	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	218	98	2	0
	IPM	チエナム	116	100	0	0
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	171	100	0	0
	FRPM	ファロム	102	100	0	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	102	100	0	0
	STC	ユナシン	218	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	116	100	0	0
	GM	ゲンタシン	69	75	9	16
マクロライド系	CAM	クラリス	102	78	1	21
	AZM	ジスロマック	102	66	7	27
マクロライド系	CLDM	ダラシン	69	93	0	7
	MINO	ミノマイシン	218	98	1	1
テトラサイクリン系	FOM	ホスミン	218	98	1	1
	VCM	バンコマイシン	218	100	0	0
その他抗菌薬	TEIC	タコソット	116	100	0	0
	DAP	キュービシン	116	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	69	99	1	0
	CLDM	クラビット	218	73	4	23
合成抗菌薬	TFLX	オゼックス	171	71	1	27
	GRNX	ジェニナック	102	98	1	1
	LZD	ザイホックス	69	100	0	0
	GM	ゲンタシン	69	75	9	16

②薬剤感受性率



センター基準セット集計