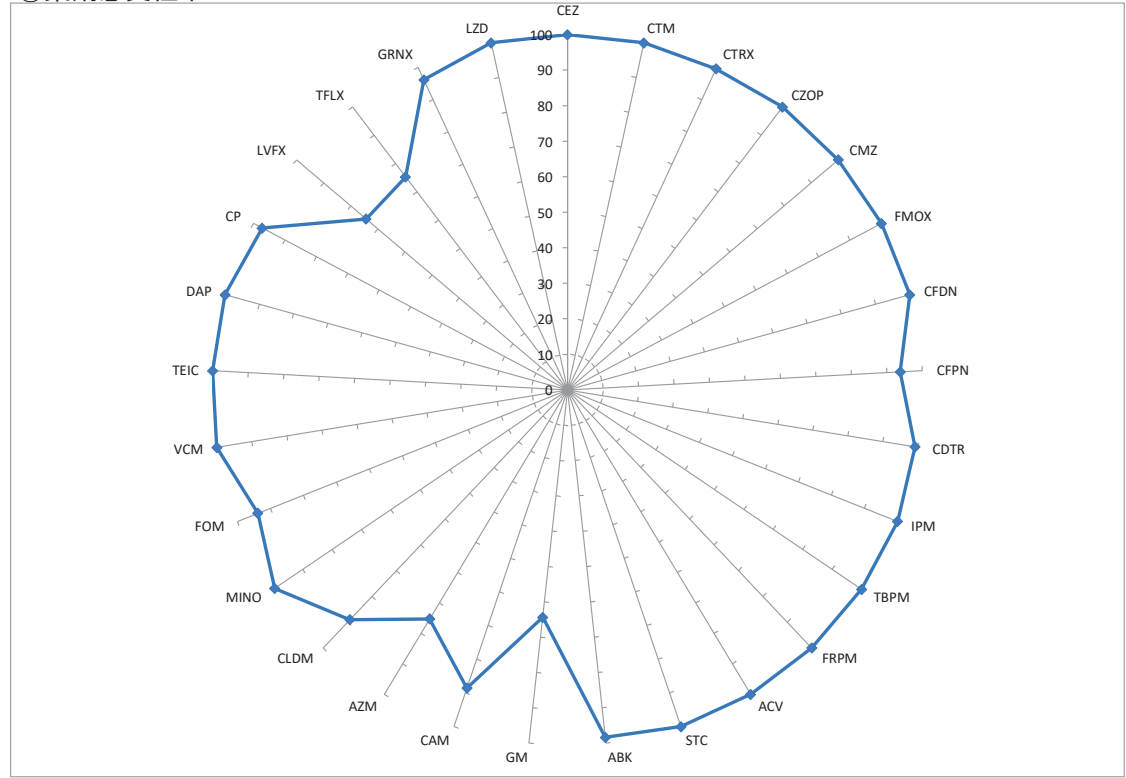


# 【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2024年06月

## 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	121	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	121	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	226	100	0	0
	CZOP	ファーストシン	73	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	121	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリシ	73	100	0	0
	CFDN	セフトン	178	100	0	0
	CFPN	フロモックス	226	94	6	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	226	99	1	0
	IPM	チエナム	121	100	0	0
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	178	100	0	0
	FRPM	ファロム	105	100	0	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	105	100	0	0
	STC	ユナシン	226	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	121	98	0	2
	GM	ゲンタシン	73	64	15	21
マクロライド系	CAM	クラリス	105	89	1	10
	AZM	ジスロマック	105	75	7	18
マクロライド系	CLDM	ダラシン	73	89	0	11
	MINO	ミノマイシン	226	100	0	0
テトラサイクリン系	FOM	ホスミン	226	94	2	4
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	226	100	0	0
	TEIC	タコソット	121	100	0	0
	DAP	キュービシン	121	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	73	97	1	1
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	226	74	3	23
	TFLX	オゼックス	178	75	1	24
	GRNX	ジェニナック	105	96	4	0
	LZD	ザイホックス	73	100	0	0

## ②薬剤感受性率



センター基準セット集計