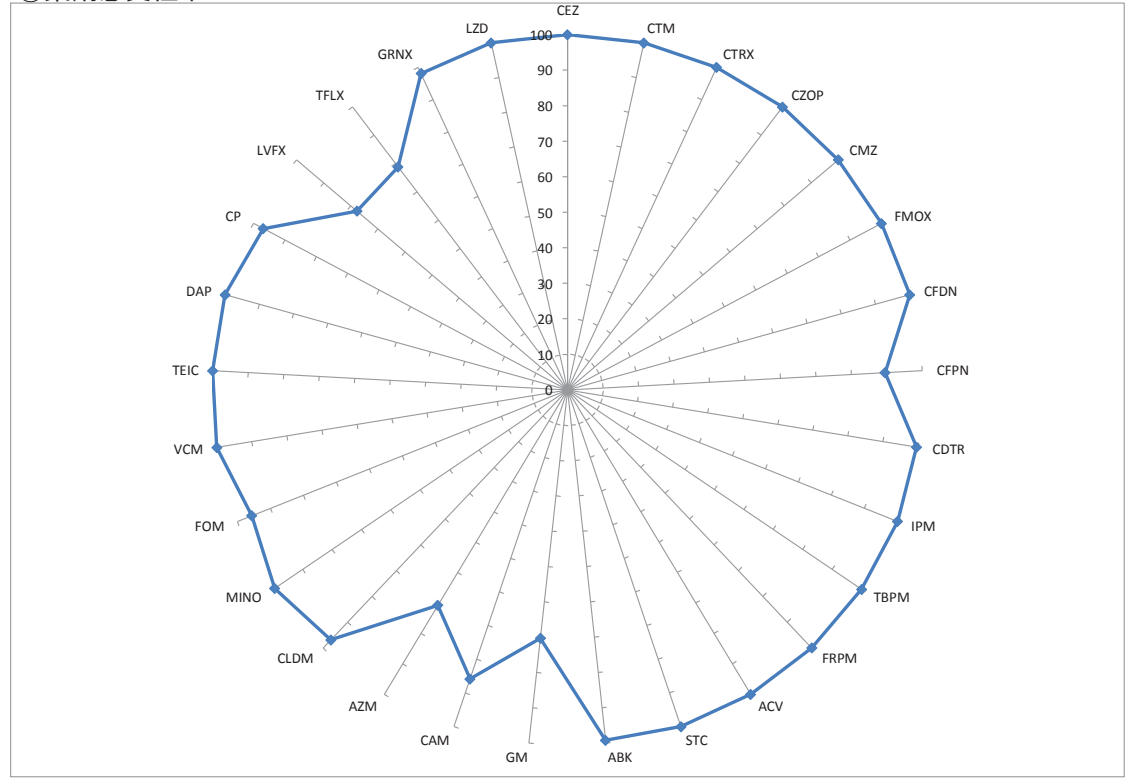


# 【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2023年09月

## 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	123	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	123	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	229	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	64	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	123	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	64	100	0	0
	CFDN	セフトン	170	100	0	0
	CFPN	フロモックス	229	90	10	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	229	100	0	0
	IPM	チエナム	123	100	0	0
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	170	100	0	0
	FRPM	ファロム	106	100	0	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	106	100	0	0
	STC	ユナシン	229	100	0	0
	ABK	ハベカシン	123	99	1	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	64	70	13	17
	CAM	クラリス	106	86	1	13
マクロライド系	AZM	ジスロマック	106	71	4	25
	CLDM	ダラシン	64	97	0	3
	MINO	ミノマイシン	229	100	0	0
テトラサイクリン系	FOM	ホスミン	229	96	2	3
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	229	100	0	0
	TEIC	タコソット	123	100	0	0
	DAP	キュービシン	123	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	64	97	2	2
	LVFX	クラビット	229	78	1	21
合成抗菌薬	TFLX	オゼックス	170	79	1	21
	GRNX	ジェニナック	106	98	0	2
	LZD	ザイホックス	64	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	123	100	0	0

## ②薬剤感受性率



センター基準セット集計