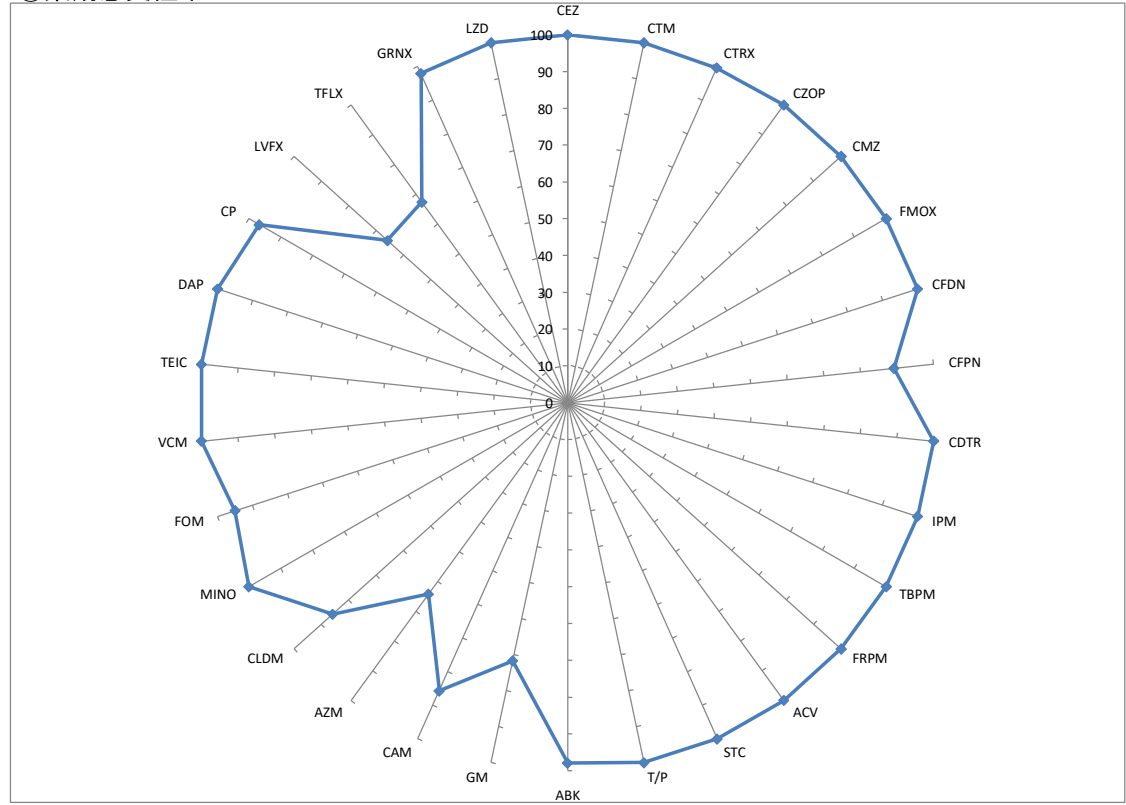


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2026年01月

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	142	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	142	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	240	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	92	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	142	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	92	100	0	0
	CFDN	セフゾン	190	100	0	0
	CFPN	フロモックス	240	89	11	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	240	100	0	0
	IPM	チエナム	142	100	0	0
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	190	100	0	0
	FRPM	ファロム	98	100	0	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	98	100	0	0
	STC	ユナシ	240	100	0	0
	T/P	ゾシン	142	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシ	142	98	2	0
	GM	ゲンダシ	92	72	4	24
マクロライド系	CAM	クラリス	98	86	3	11
	AZM	ジスロマック	98	64	5	31
	CLDM	ダラシ	92	86	1	13
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	240	100	0	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	240	95	2	3
	VCM	バンコマイシ	240	100	0	0
	TEIC	タゴシット	142	100	0	0
	DAP	キュービシ	142	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	92	97	1	2
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	240	66	3	31
	TFLX	オゼックス	190	67	4	29
	GRNX	ジュエナック	98	98	0	2
	LZD	サイボックス	92	100	0	0

②薬剤感受性率



センター基準セット集計