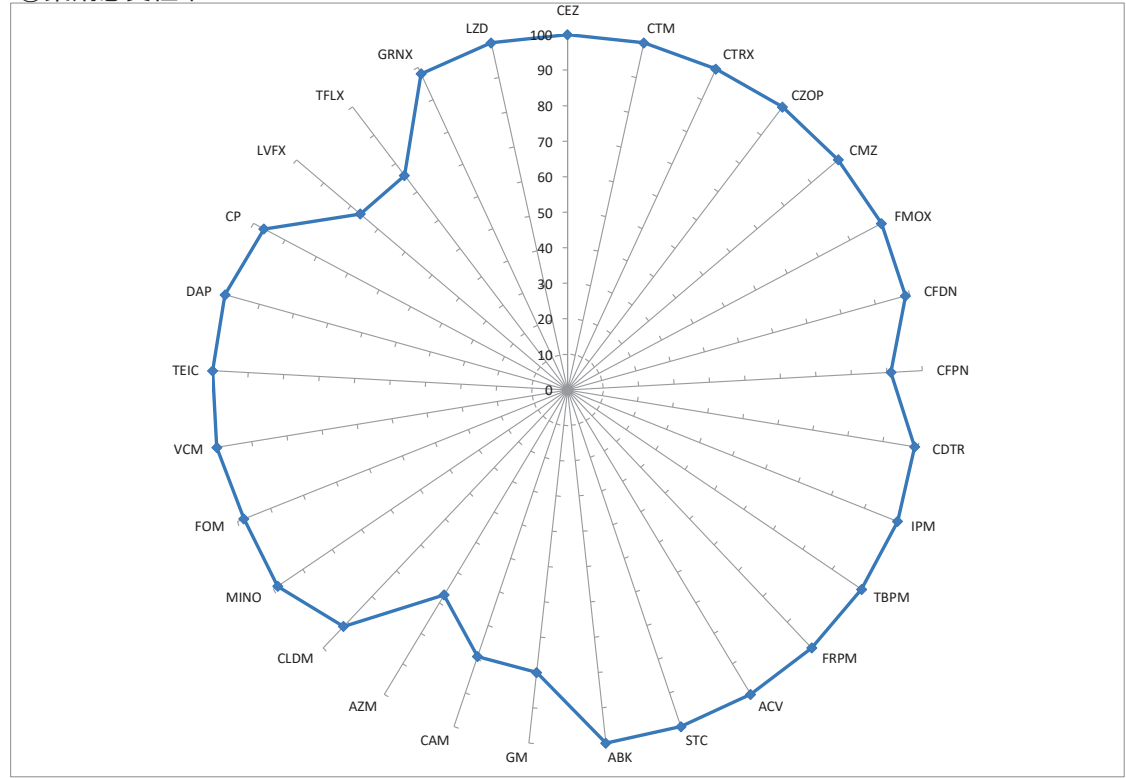


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2024年09月

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	103	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	103	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	204	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	60	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	103	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	60	100	0	0
	CFDN	セフトン	161	99	1	0
	CFPN	フロモックス	204	91	9	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	204	99	1	0
	IPM	チエナム	103	100	0	0
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	161	100	0	0
	FRPM	ファロム	101	100	0	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	101	100	0	0
	STC	ユナシン	204	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	103	100	0	0
	GM	ゲンタシン	60	80	0	20
マクロライド系	CAM	クラリス	101	79	2	19
	AZM	ジスロマック	101	67	6	27
マクロライド系	CLDM	ダラシン	60	92	0	8
	MINO	ミノマイシン	204	99	1	0
テトラサイクリン系	FOM	ホスミン	204	98	1	1
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	204	100	0	0
	TEIC	タコソット	103	100	0	0
	DAP	キュービシン	103	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	60	97	0	3
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	204	76	6	18
	TFLX	オゼックス	161	76	1	24
	GRNX	ジェニナック	101	98	1	1
	LZD	ザイホックス	60	100	0	0

②薬剤感受性率



センター基準セット集計