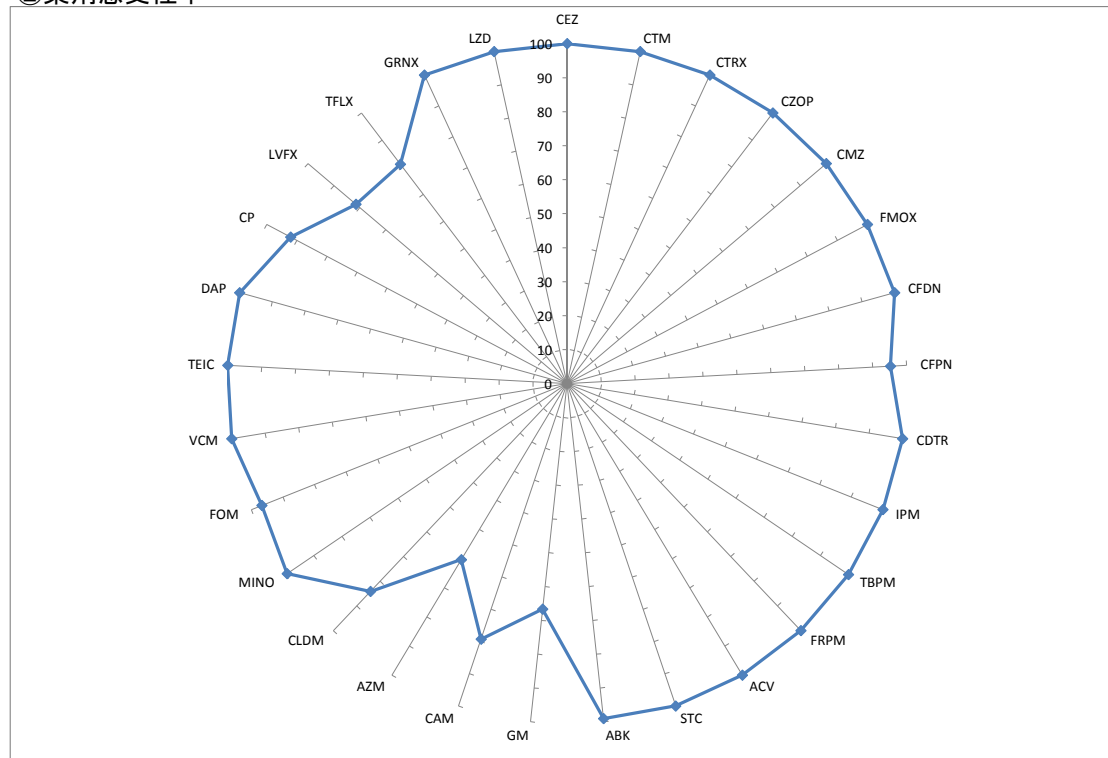


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2018年03月

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	105	100	0	0
	CTM	パンスホリン	105	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	211	100	0	0
	CZOP	ファーストシン	63	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	105	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリン	63	100	0	0
	CFDN	セフゾン	169	100	0	0
	CFPN	フロモックス	211	95	5	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	211	100	0	0
	IPM	チエナム	105	100	0	0
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	169	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	211	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	105	99	0	1
	GM	ゲンタシン	63	67	5	29
マクロライド系	CAM	クラリス	106	79	4	17
	AZM	ジスロマック	106	60	2	38
	CLDM	ダラシン	63	84	0	16
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	211	100	0	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	211	97	1	2
	VCM	バンコマイシン	211	100	0	0
	TEIC	タコシット	105	100	0	0
	DAP	キュービシン	105	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	63	92	3	5
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	211	82	4	14
	TFLX	オゼックス	169	81	3	16
	GRNX	ジェニナック	106	100	0	0
	LZD	サイボックス	63	100	0	0

②薬剤感受性率



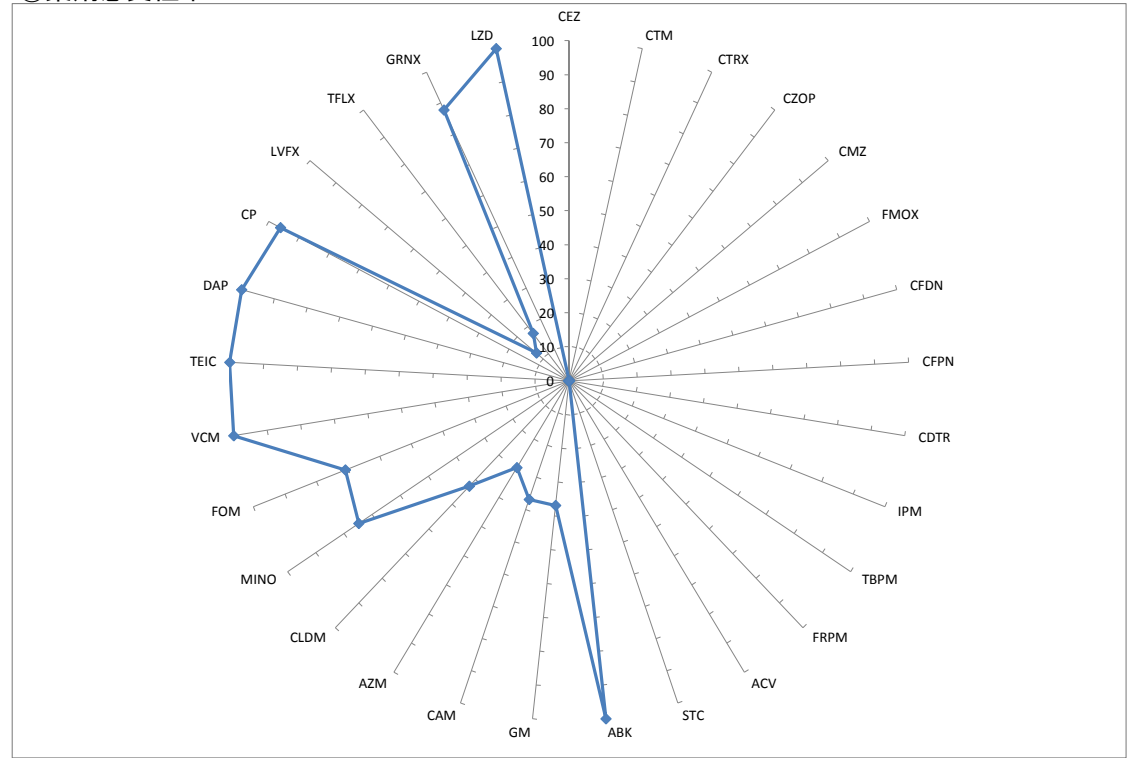
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2018年03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	173	0	0	100
	CTM	パンスホリン	173	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	230	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	103	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	173	0	0	100
	FMOX	フルマリソ	103	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	160	0	0	100
	CFPN	フロモックス	230	0	0	100
	CDTR	メイアクト	230	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	173	0	0	100
	TBPM	オラベネム	160	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	57	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	57	0	0	100
アミノグリコシド系	STC	ユナシン	230	0	0	100
	ABK	ハベカシン	173	100	0	0
マクロライド系	GM	ケンタシン	103	37	1	62
	CAM	クラリス	57	37	4	60
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	57	30	2	68
	CLDM	ダラシン	103	43	0	57
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシン	230	75	14	11
	FOM	ホスミン	230	71	4	25
	VCM	バンコマイシン	230	100	0	0
	TEIC	テコシット	173	100	0	0
	DAP	キュービシン	173	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	103	96	0	4
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	230	13	3	85
	TFLX	オゼックス	160	18	4	79
	GRNX	ジェニナック	57	88	4	9
	LZD	サイボックス	103	100	0	0

②薬剤感受性率

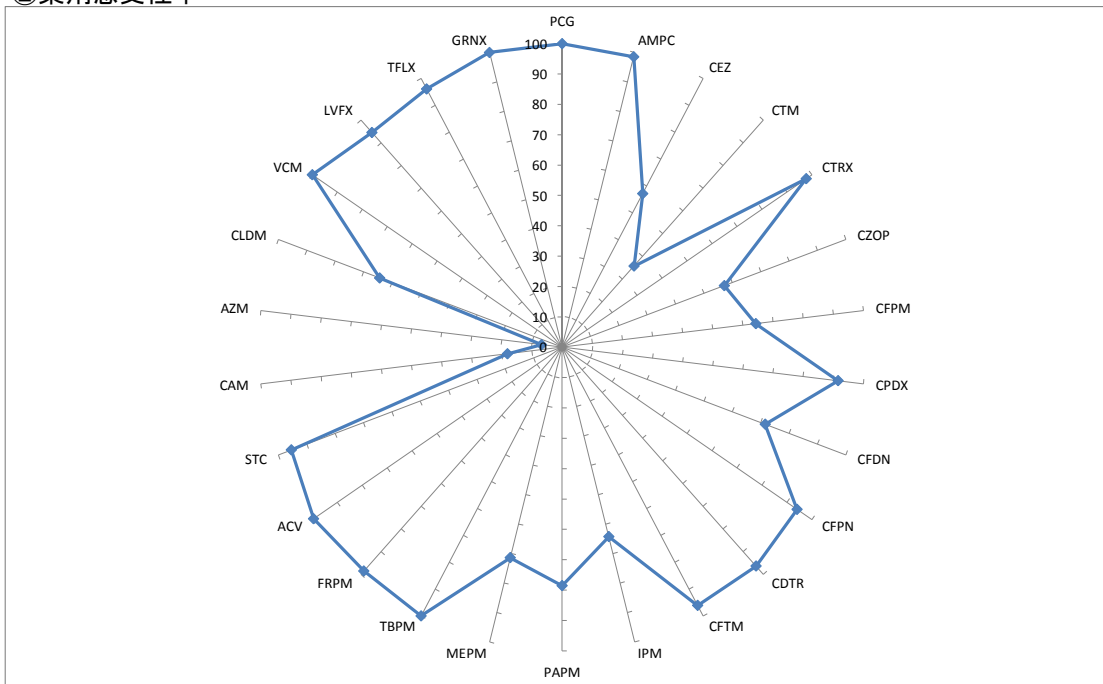


【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2018年03月

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)
ペニシリン系	PCG	ペニシリン	28	100	0	0
	AMPC	サウリン	204	99	1	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	14	57	0	43
	CTM	パンスホリン	14	36	21	43
	CTRX	ロセフィン	218	98	0	2
	CZOP	ファーストシン	28	57	11	32
	CFPM	マキシビーム	14	64	14	21
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	190	92	7	1
	CFDN	セフゾン	218	72	16	12
	CFPN	フロモックス	218	94	3	3
	CDTR	メイアクト	218	96	2	1
	CFTM	トミロン	204	96	1	2
カルバペネム系	IPM	チエナム	28	64	7	29
	PAPM	カルベニン	14	79	21	0
	MEPM	メロヘン	14	71	0	29
	TBPM	オラベネム	204	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	204	99	0	1
	ACV	オーグメンチン	204	100	0	0
	STC	ユナシン	218	95	4	1
マクロライド系	CAM	クラリス	204	18	15	67
	AZM	ジスロマック	190	7	8	85
	CLDM	ダラシン	14	64	0	36
	VCM	バンコマイシン	28	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	218	94	0	6
	TFLX	オゼックス	204	96	0	4
	GRNX	ジェニナック	14	100	0	0

②薬剤感受性率



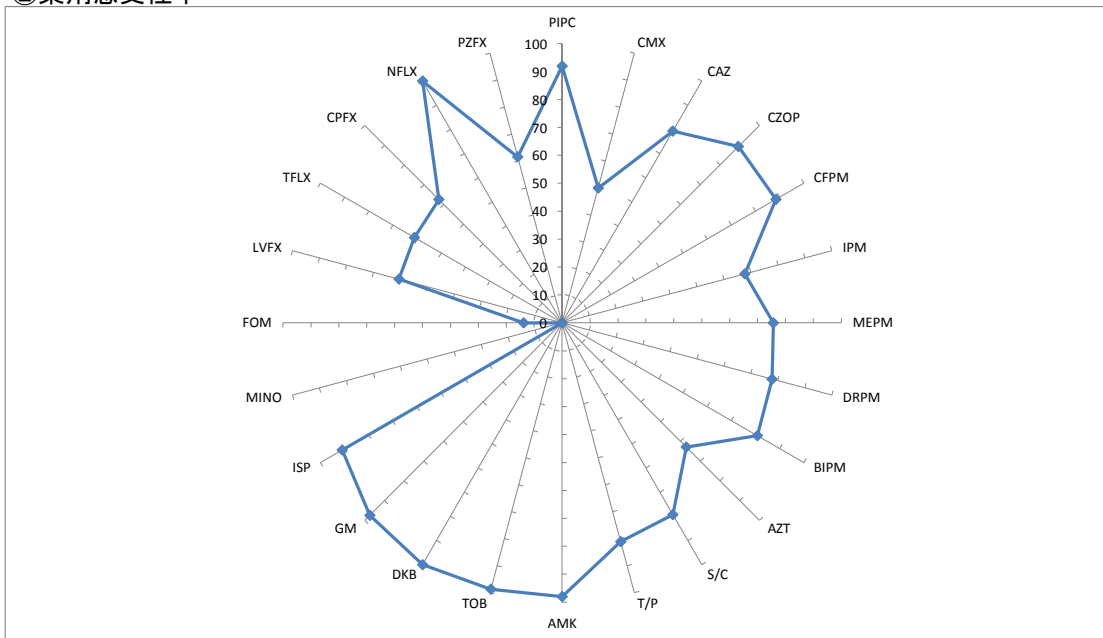
センター基準セット集計

【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2018年03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)
ペニシリン系	PIPC	ペントシリン	62	92	0	8
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	12	50	42	8
	CAZ	モダシン	140	79	14	6
	CZOP	ファーストシ	140	89	6	5
	CFPM	マキシビーム	78	88	8	4
カルバペネム系	IPM	チエナム	152	68	3	29
	MEPM	メロペン	152	76	7	17
	DRPM	フィニバックス	140	78	10	12
	BIPM	オメガシ	78	81	8	12
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	140	63	21	16
	S/C	スルペラゾン	140	79	16	5
	T/P	ゾシ	90	81	10	9
アミノグリコシド系	AMK	アマカシ	152	98	0	2
	TOB	トブラシ	78	99	0	1
	DKB	パニマイシ	12	100	0	0
	GM	ゲンダシ	78	97	1	1
	ISP	イセハシ	78	91	6	3
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	152	0	1	99
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	152	14	26	61
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	152	61	3	36
	TFLX	オゼックス	90	61	4	34
	CPFX	シプロキサ	152	63	4	34
	NFLX	パクシダール	12	100	0	0
	PZFX	パシル	78	62	6	32

②薬剤感受性率



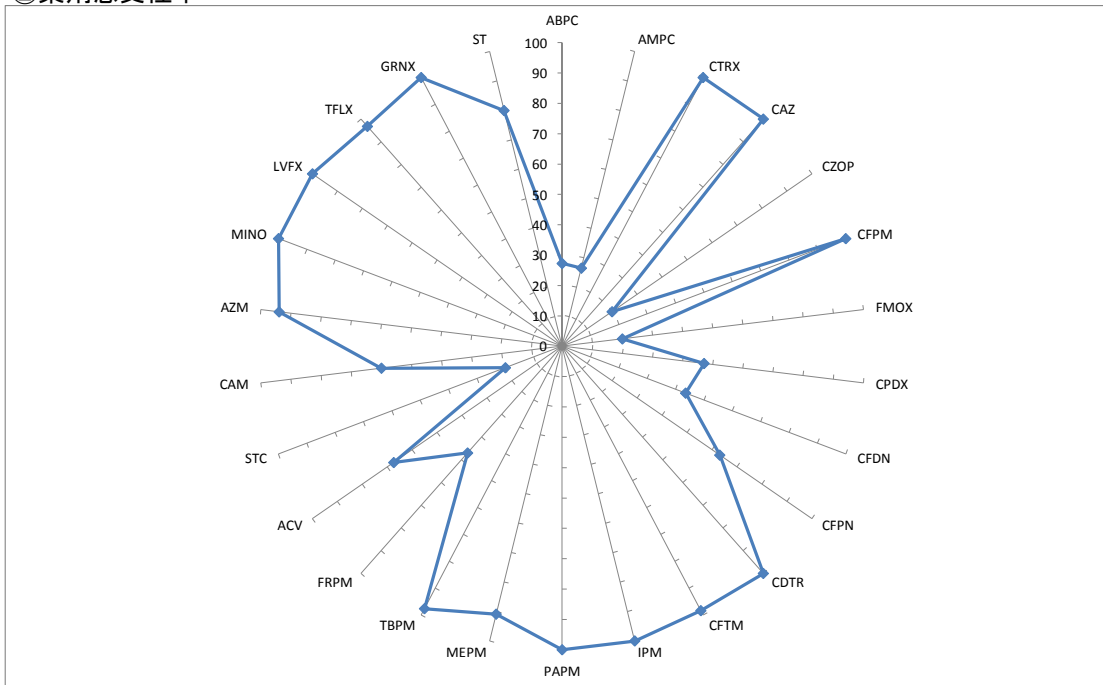
センター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2018年03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)
ペニシリン系	ABPC	ピカシリン	11	27	27	45
	AMPC	サウシリン	249	27	17	57
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	255	100	0	0
	CAZ	モダシ	5	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	5	20	0	80
	CFPM	マキシビーム	5	100	0	0
	FMOX	フルマリ	5	20	0	80
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	244	47	0	53
	CFDN	セフゾン	255	44	0	56
	CFPN	フロモックス	255	63	0	37
	CDTR	メイアクト	255	100	0	0
カルバペネム系	CFTM	トミロン	249	98	0	2
	IPM	チエナム	11	100	0	0
	PAPM	カルベニン	6	100	0	0
	MEPM	メロヘン	11	91	0	9
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	255	98	0	2
	FRPM	ファロム	249	47	0	53
	ACV	オーグメンチン	255	67	0	33
マクロライド系	STC	ユナシ	5	20	0	80
	CAM	クラリス	255	60	33	7
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	249	94	0	6
	MINO	ミノマイシ	255	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	255	100	0	0
	TFLX	オゼックス	249	97	3	0
	GRNX	ジェニナック	11	100	0	0
	ST	ハクタ	5	80	0	20

②薬剤感受性率



センター基準セット集計