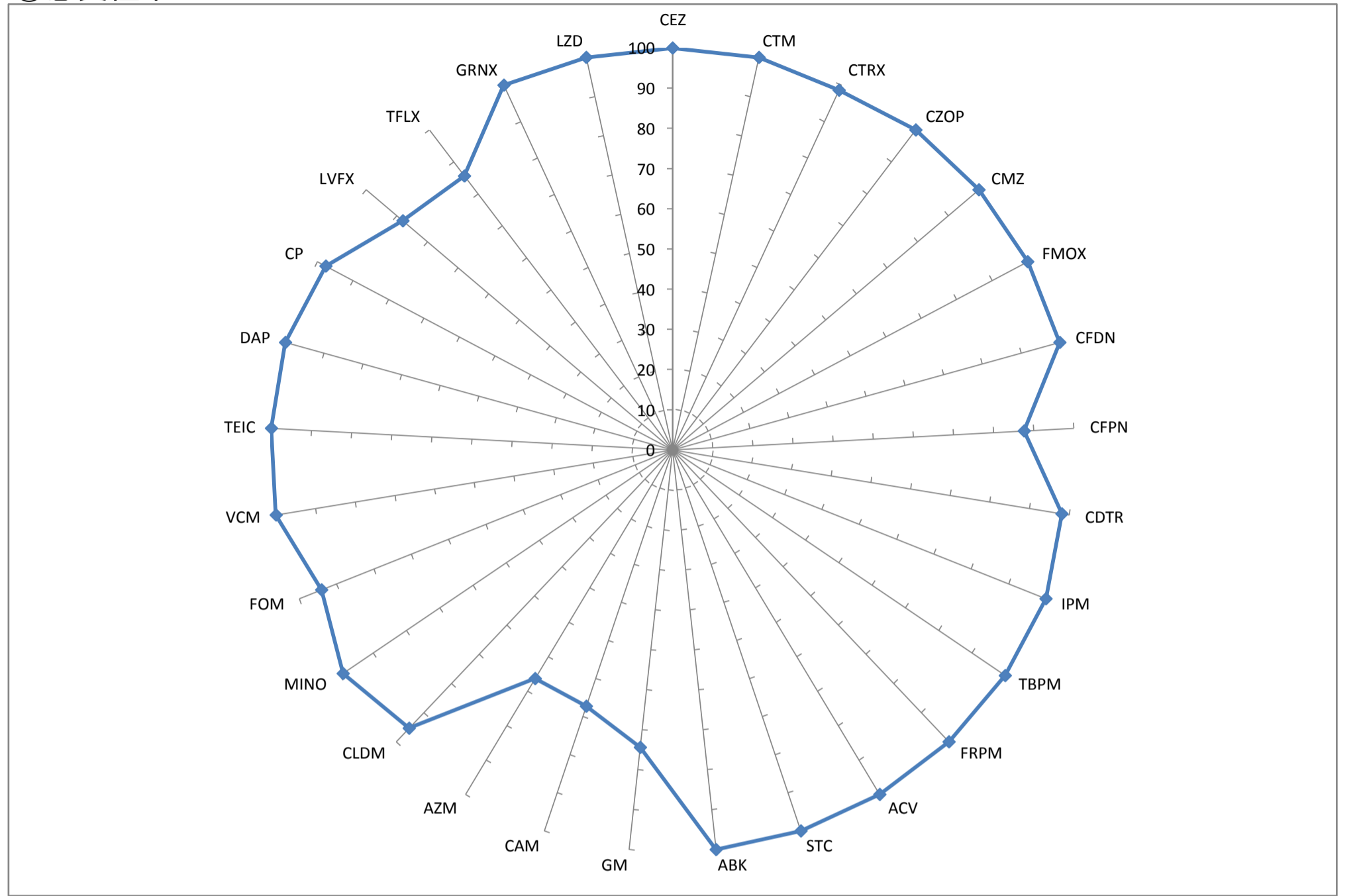


【S.aureus(MSSA)】薬剤感受性情報 2016年01月

①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	108	100	0	0
	CTM	パンスホリン	108	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	218	99	1	0
	CZOP	ファーストシン	43	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	108	100	0	0
	FMOX	フルマリン	43	100	0	0
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	153	100	0	0
	CFPN	フロモックス	218	88	11	2
	CDTR	メイアクト	218	98	1	1
カルバペム系	IPM	チエナム	108	100	0	0
	TBPM	オラペネム	153	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	110	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	110	100	0	0
	STC	ユナシン	218	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	108	100	0	0
	GM	ゲンタシン	43	74	5	21
マクロライド系	CAM	クラリス	110	67	2	31
	AZM	ジスロマック	110	66	0	34
	CLDM	ダラシン	43	95	0	5
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	218	99	0	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	218	94	1	5
	VCM	バンコマイシン	218	100	0	0
	TEIC	タコシット	108	100	0	0
	DAP	キュービシン	108	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	43	98	0	2
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	218	88	3	9
	TFLX	オゼックス	153	86	2	12
	GRNX	ジェニナック	110	100	0	0
	LZD	ザイホックス	43	100	0	0

②感受性率

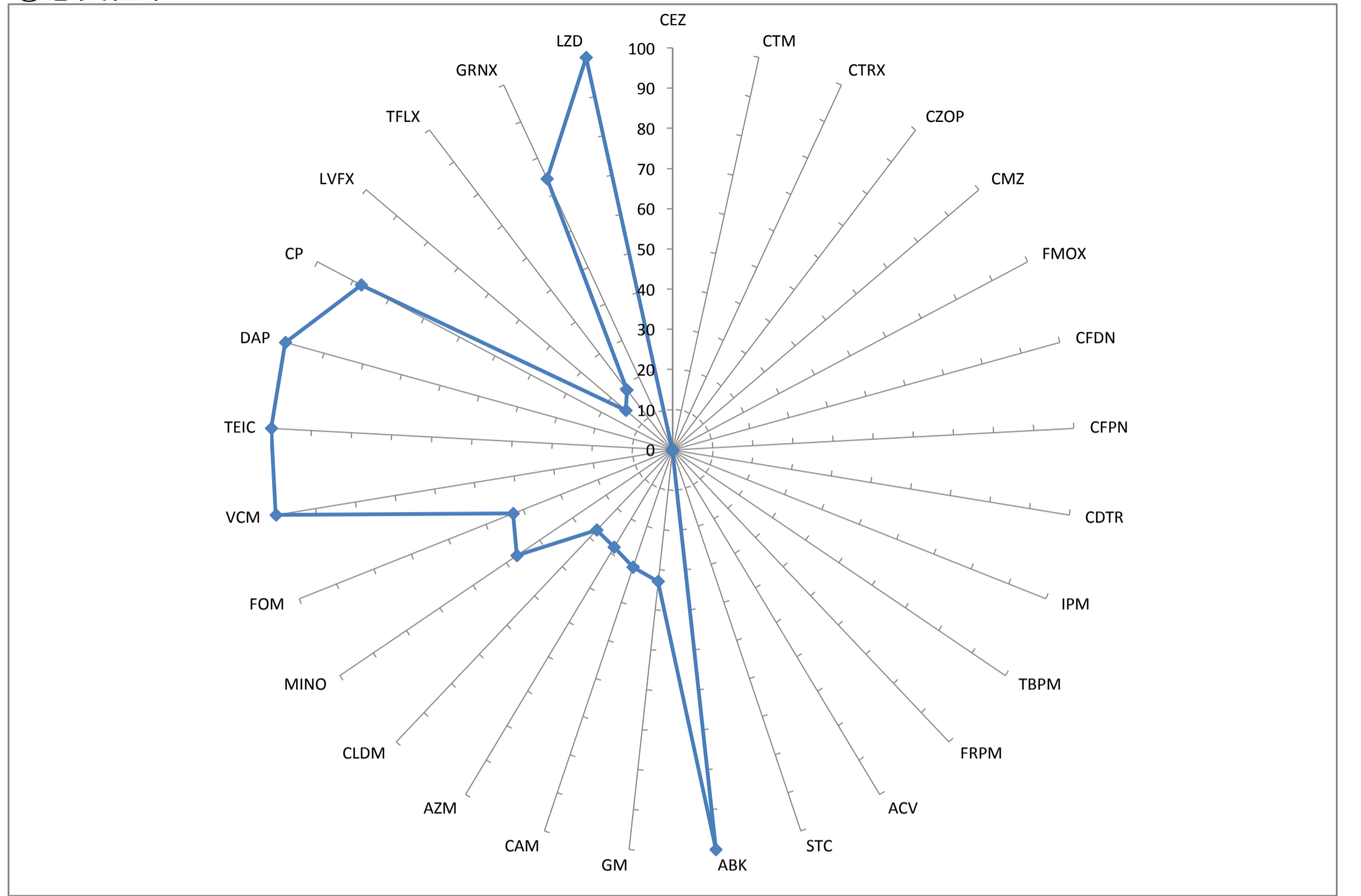


【S.aureus(MRSA)】薬剤感受性情報 2016年01月

①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	132	0	0	100
	CTM	パンスホリン	132	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	171	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	73	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	132	0	0	100
	FMOX	フルマリン	73	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	112	0	0	100
	CFPN	フロモックス	171	0	0	100
	CDTR	メイアクト	171	0	0	100
カルバペム系	IPM	チエナム	132	0	0	100
	TBPM	オラペナム	112	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	39	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	39	0	0	100
	STC	ユナシン	171	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	132	100	0	0
	GM	ゲンタシン	73	33	3	64
マクロライド系	CAM	クラリス	39	31	0	69
	AZM	ジスロマック	39	28	0	72
	CLDM	ダラシン	73	27	1	71
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	171	47	10	43
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	171	43	4	54
	VCM	バンコマイシン	171	100	0	0
	TEIC	タコシット	132	100	0	0
	DAP	キュービシン	132	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	73	88	7	5
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	171	15	1	84
	TFLX	オゼックス	112	19	2	79
	GRNX	ジェニナック	39	74	5	21
	LZD	ザイホックス	73	100	0	0

②感受性率



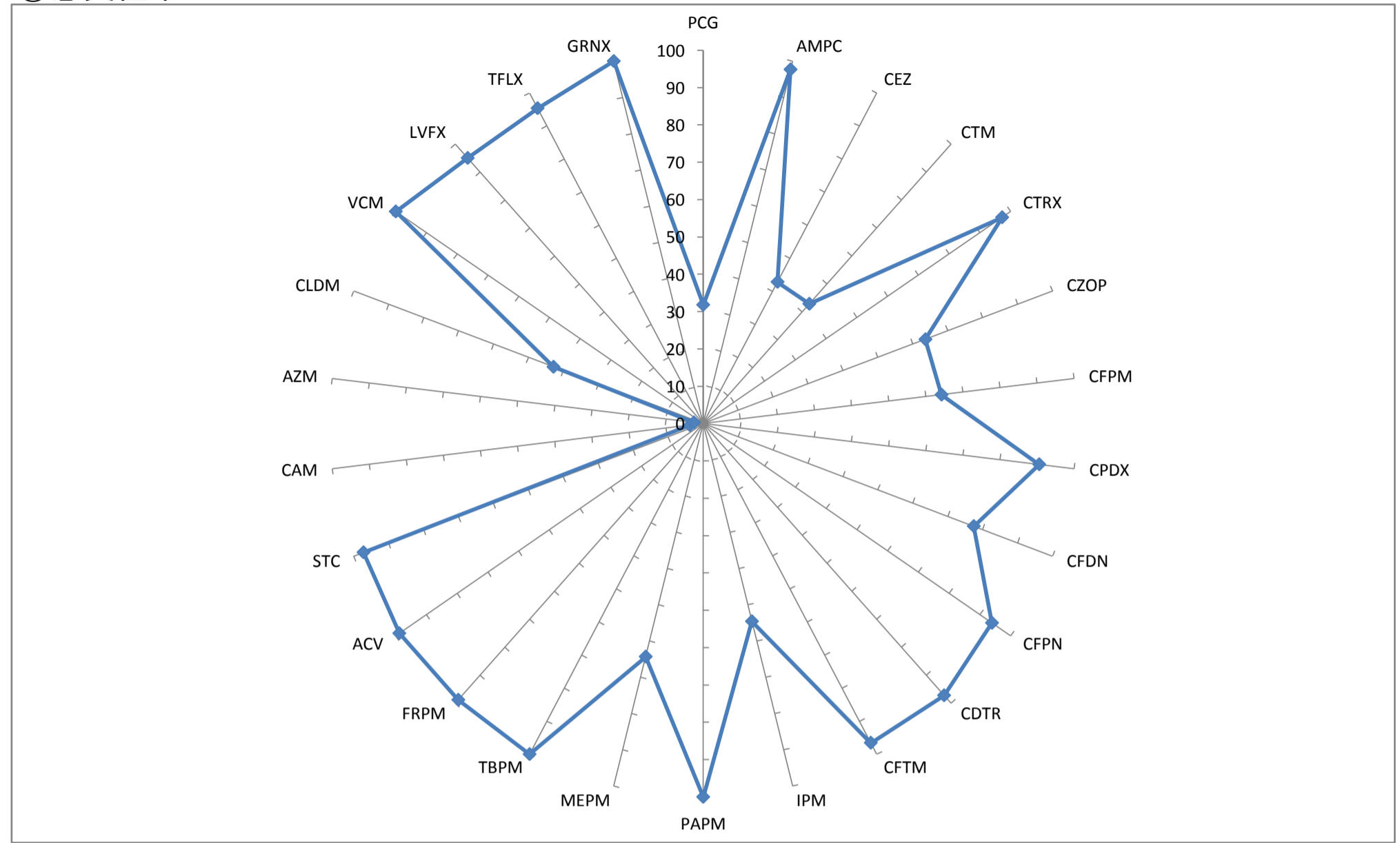
センター基準セット集計

【St.pneumoniae】薬剤感受性情報 2016年01月

①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	22	32	64	5
	AMPC	サワシリン	174	98	2	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	14	43	0	57
	CTM	パンスホリン	14	43	0	57
	CTRX	ロセフィン	182	97	1	2
	CZOP	ファーストシン	22	64	14	23
	CFPM	マキシヒーム	14	64	0	36
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	160	91	8	2
	CFDN	セフゾン	182	77	12	10
	CFPN	フロモックス	182	94	3	3
	CDTR	メリアクト	182	97	1	2
	CFTM	トミロン	174	97	0	3
カルバペム系	IPM	チエナム	22	55	32	14
	PAPM	カンペニン	8	100	0	0
	MEPM	メロペン	14	64	21	14
	TBPM	オラペネム	174	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	174	99	1	1
	ACV	オーグメンチン	174	99	1	0
	STC	ユナン	182	97	2	1
マクロライド系	CAM	クラリス	168	4	6	90
	AZM	ジスロマック	160	3	4	93
	CLDM	ダラシン	14	43	0	57
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	22	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	182	95	0	5
	TFLX	オゼックス	174	95	0	5
	GRNX	ジェニナック	8	100	0	0

②感受性率



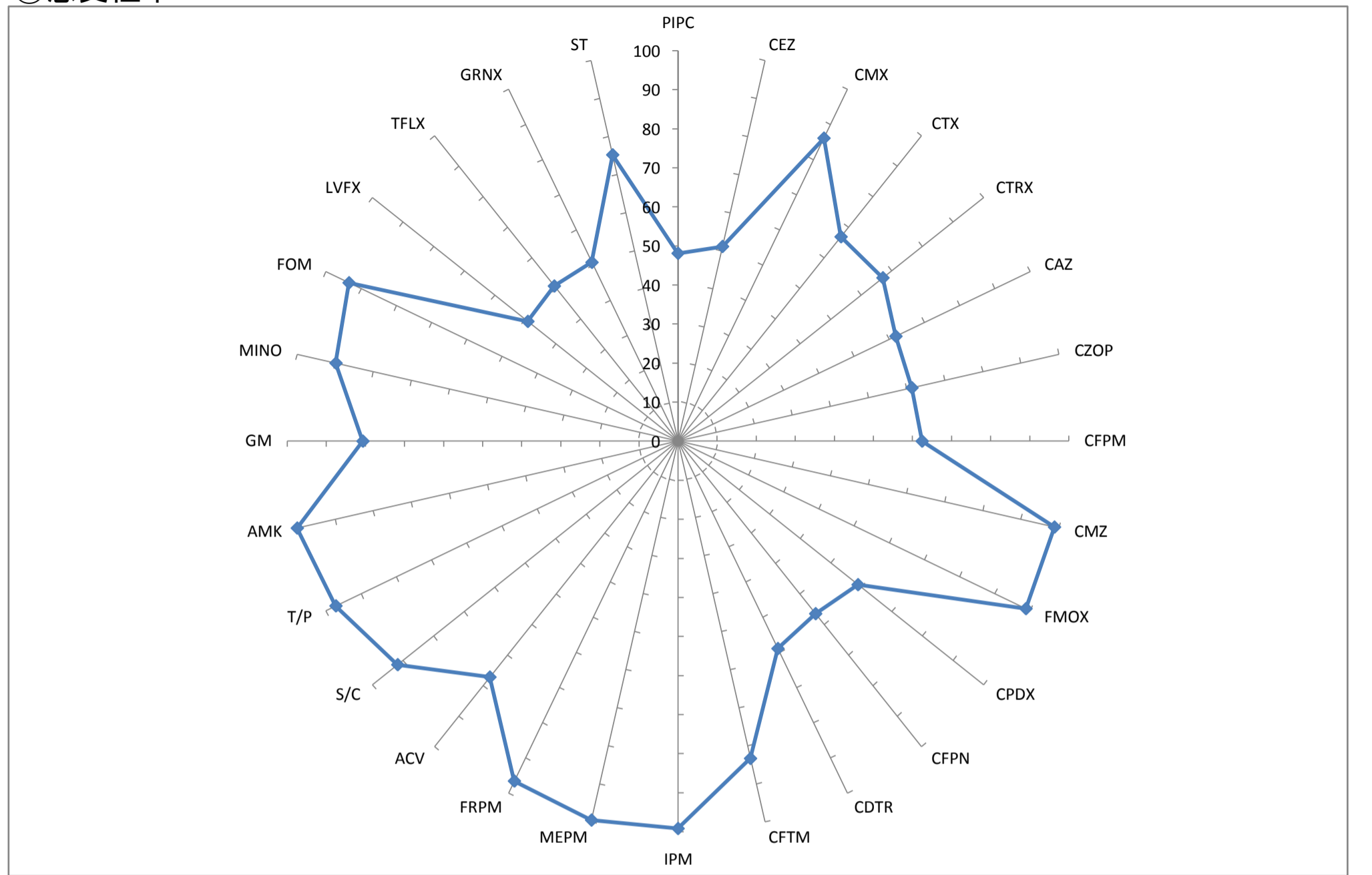
センター基準セット集計

【E.coli】薬剤感受性情報 2016年01月

①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	210	48	11	41
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	88	51	3	45
	CMX	ペストコール	36	86	0	14
	CTX	セフォタックス	124	67	19	15
	CTRX	ロセフィン	158	67	5	28
	CAZ	モダシン	210	62	32	6
	CZOP	ファーストシン	210	61	14	24
	CFPM	マキシブーム	88	63	32	6
	CMZ	セフメタゾン	88	99	0	1
	FMOX	フルマリン	88	99	0	1
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	246	59	0	41
	CFPN	フロモックス	246	57	7	37
	CDTR	メアクト	246	59	4	37
	CFTM	トミロン	36	83	3	14
カルバペム系	IPM	チエナム	246	99	0	0
	MEPM	メロペン	210	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	88	97	2	1
	ACV	オーグメンチン	88	77	15	8
	S/C	スルペラゾン	122	92	6	2
	T/P	ゾシン	36	97	0	3
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	88	100	0	0
	GM	ゲンタシン	88	81	1	18
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	246	90	7	4
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	246	93	0	6
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	246	49	2	48
	TFLX	オゼックス	124	51	1	48
	GRNX	ジェニナック	246	51	2	47
	ST	バクタ	246	75	0	25

②感受性率



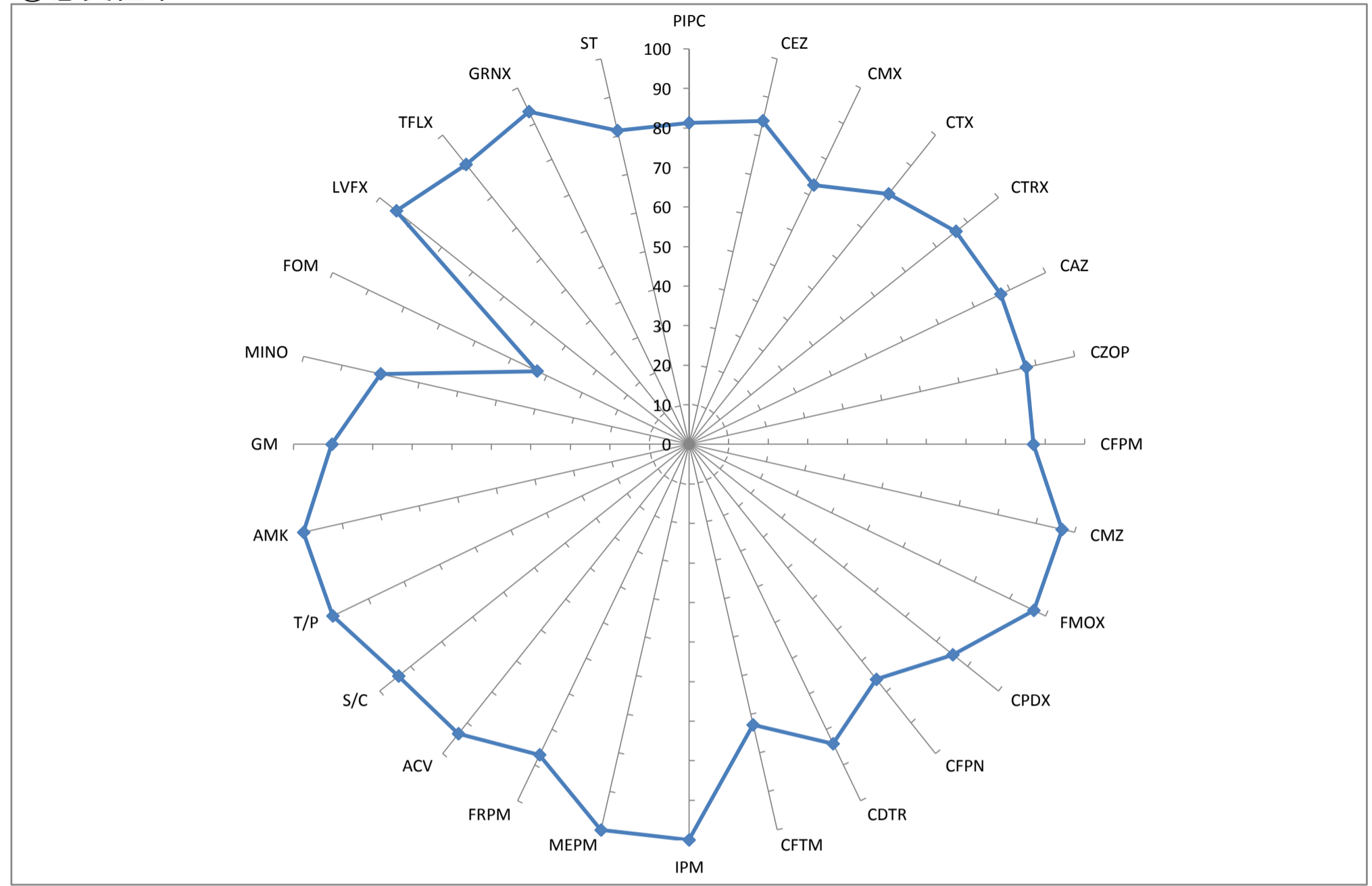
センター基準セット集計

【Kl.pneumoniae】薬剤感受性情報 2016年01月

①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	64	81	5	14
	CEZ	セファメジン	31	84	0	16
	CMX	ペストコール	11	73	9	18
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTX	セフォタックス	42	81	7	12
	CTRX	ロセフィン	44	86	0	14
	CAZ	モダシン	64	88	9	3
	CZOP	ファーストシン	64	88	3	9
	CFPM	マキシブーム	31	87	13	0
	CMZ	セフメタゾン	31	97	0	3
	FMOX	フルマリン	31	97	3	0
	CPDX	パナシ	75	85	0	15
	CFPN	フロモックス	75	76	7	17
セフェム系経口薬	CDTR	メリアクト	75	84	1	15
	CFTM	トミロン	11	73	0	27
	IPM	チエナム	75	100	0	0
	MEPM	メロペン	64	100	0	0
カルバペム系	FRPM	ファロム	31	87	10	3
	ACV	オーグメンチン	31	94	6	0
その他β-ラクタム系	S/C	スルペラゾン	33	94	3	3
	T/P	ゾシン	11	100	0	0
	AMK	アミカシン	31	100	0	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	31	90	0	10
	MINO	ミノマイシン	75	80	12	8
テトラサイクリン系	FOM	ホスミン	75	43	44	13
その他抗菌薬	LVFX	クラビット	75	95	1	4
	TFLX	オゼックス	42	90	2	7
	GRNX	ジェニナック	75	93	3	4
	ST	バクタ	75	81	0	19
	IPM	チエナム	75	100	0	0

②感受性率



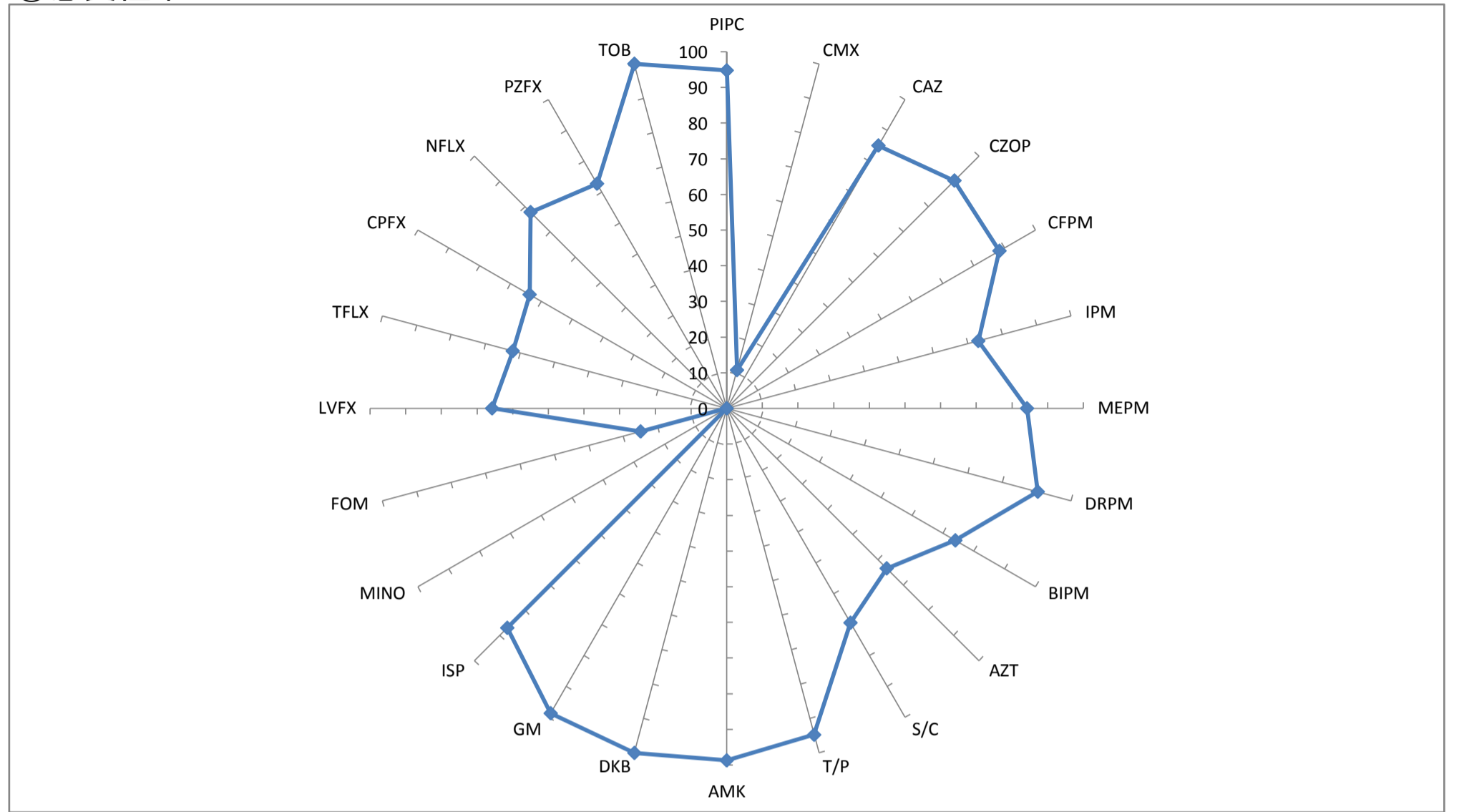
センター基準セット集計

【Ps.aeruginosa】薬剤感受性情報 2016年01月

①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	57	95	0	5
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ペストコール	18	11	67	22
	CAZ	モダシン	134	85	7	8
	CZOP	ファーストシン	134	90	4	5
	CFPM	マキシピーム	77	88	10	1
カルバペム系	IPM	チエナム	152	73	3	24
	MEPM	メロペン	152	84	3	13
	DRPM	フィニバックス	134	90	5	4
	BIPM	オメガシン	77	74	9	17
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	134	63	20	16
	S/C	スルペラゾン	134	69	23	7
	T/P	ゾシン	95	95	0	5
アミノグリコシド系	AMK	アマカシン	152	99	0	1
	DKB	パニマイシン	18	100	0	0
	GM	ゲンタシン	77	99	0	1
	ISP	イセハシン	77	87	13	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	152	0	1	99
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	152	25	22	53
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	152	66	6	28
	TFLX	オゼックス	95	62	11	27
	CPFX	シプロキサ	152	64	8	28
	NFLX	パクシダール	18	78	11	11
	PZFX	パシル	77	73	1	26
	TOB	トブラシン	77	100	0	0

②感受性率



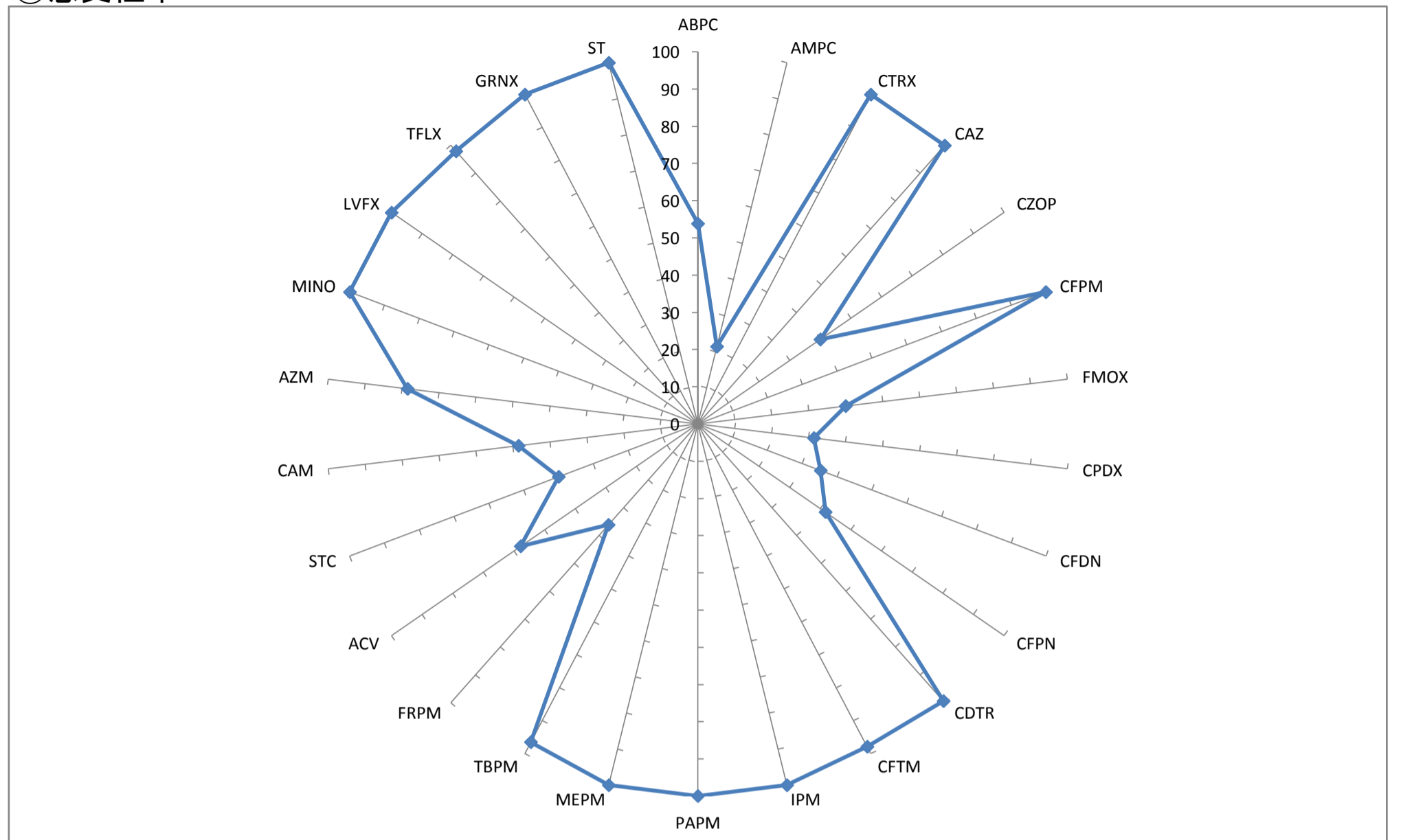
センター基準セット集計

【H.influenzae】薬剤感受性情報 2016年01月

①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	ピクシリン	13	54	23	23
	AMPC	サワシリン	196	21	10	68
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	204	100	0	0
	CAZ	モダシン	5	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	5	40	0	60
	CFPM	マキシピーム	5	100	0	0
	FMOX	フルマリン	5	40	0	60
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	191	31	0	69
	CFDN	セフゾン	204	35	0	65
	CFPN	フロモックス	204	42	0	58
	CDTR	メイアクト	204	100	0	0
	CFTM	トミロン	196	98	0	2
カルバペム系	IPM	チエナム	13	100	0	0
	PAPM	カンペニン	8	100	0	0
	MEPM	メロペン	13	100	0	0
	TBPM	オラペネム	204	97	0	3
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	196	36	0	64
	ACV	オーグメンチン	204	58	0	42
	STC	ユナン	5	40	0	60
マクロライド系	CAM	クラリス	204	49	45	6
	AZM	ジスロマック	196	79	0	21
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	204	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	204	100	0	0
	TFLX	オゼックス	196	98	2	1
	GRNX	ジェニナック	13	100	0	0
	ST	バクタ	5	100	0	0

②感受性率



センター基準セット集計