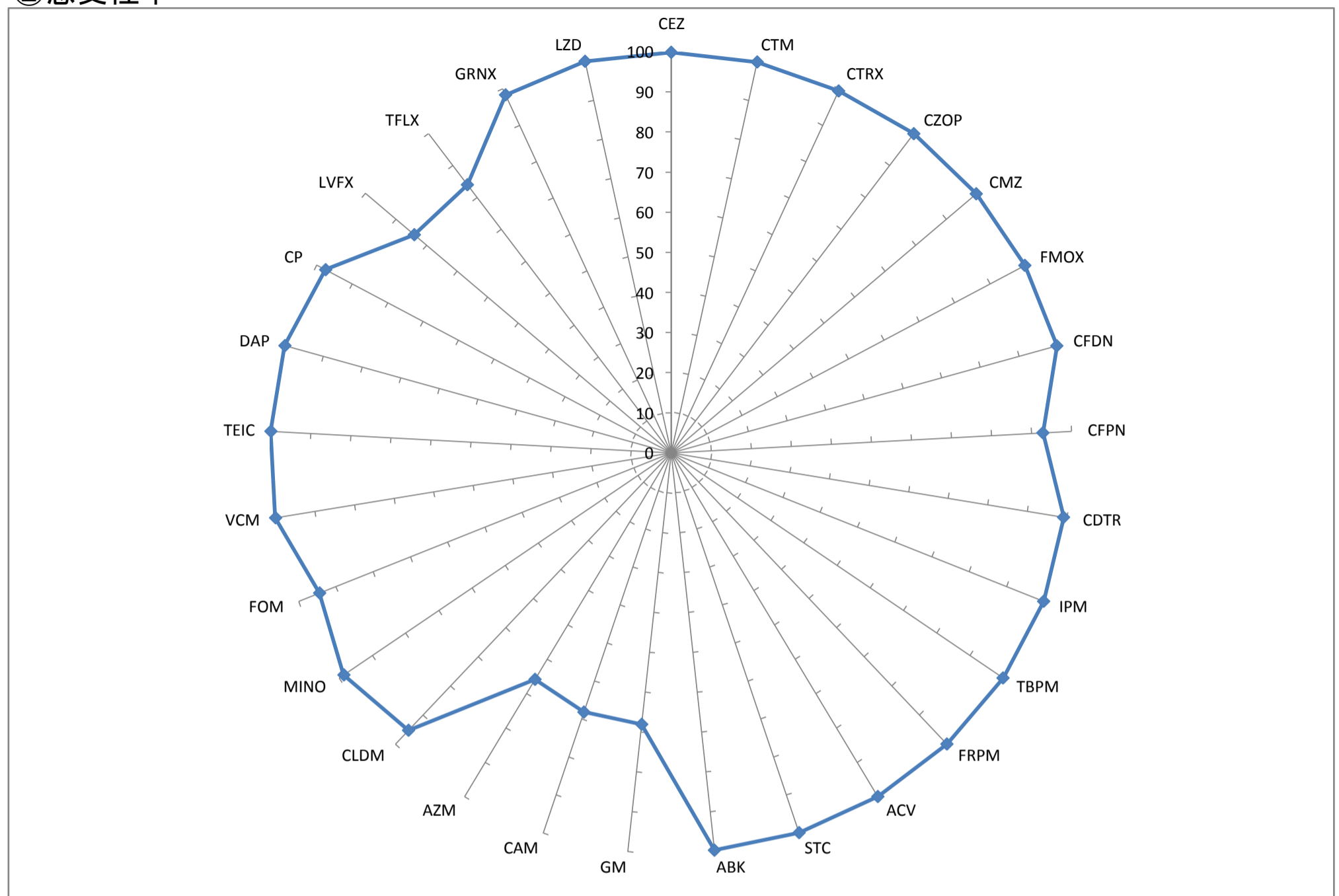


【S.aureus(MSSA)】薬剤感受性情報 2015年01月～12月

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	1168	100	0	0
	CTM	パンスホリン	1168	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	2781	99	1	0
	CZOP	ファーストシン	614	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	1168	100	0	0
	FMOX	フルマリン	614	100	0	0
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	2227	100	0	0
	CFPN	フロモックス	2781	93	7	1
	CDTR	メイアクト	2781	99	0	0
カルバペム系	IPM	チエナム	1168	100	0	0
	TBPM	オラベナム	2227	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	1613	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	1613	100	0	0
	STC	ユナシン	2781	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	1168	100	0	0
	GM	ゲンタシン	614	68	4	28
マクロライド系	CAM	クラリス	1613	68	3	29
	AZM	ジスロマック	1613	66	0	34
	CLDM	ダラシン	614	95	0	5
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	2781	99	1	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	2781	94	2	4
	VCM	バンコマイシン	2781	100	0	0
	TEIC	タコシット	1168	100	0	0
	DAP	キュービシン	1168	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	614	98	1	2
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	2781	84	2	14
	TFLX	オゼックス	2227	84	1	15
	GRNX	ジェニナック	1613	98	1	1
	LZD	ザイホックス	614	100	0	0

②感受性率



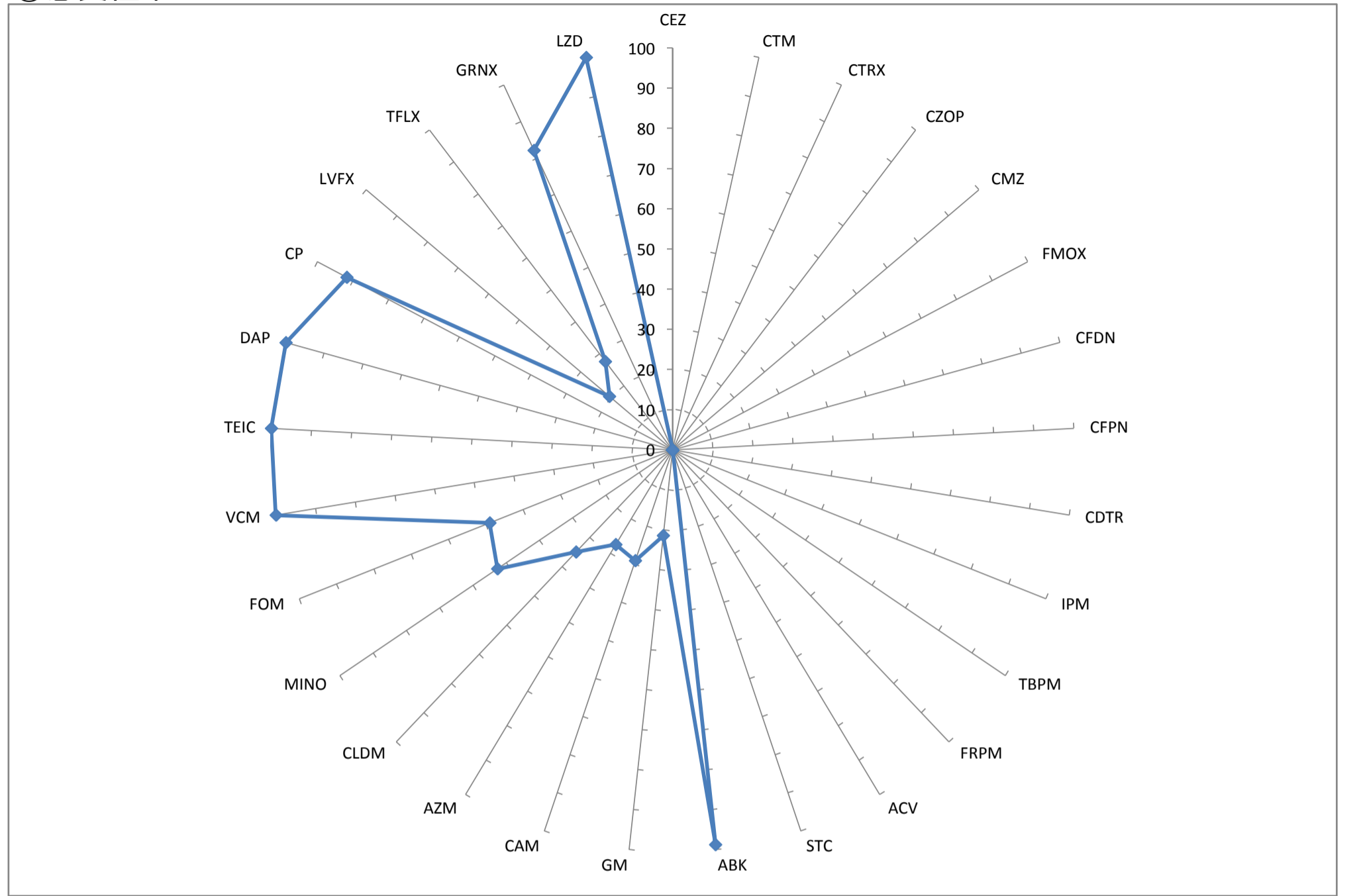
センター基準セット集計

【S.aureus(MRSA)】薬剤感受性情報 2015年01月～12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	1497	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	1497	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	2124	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	776	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	1497	0	0	100
	FMOX	フルマリン	776	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	1403	0	0	100
	CFPN	フロモックス	2124	0	0	100
	CDTR	メイアクト	2124	0	0	100
カルバペム系	IPM	チエナム	1497	0	0	100
	TBPM	オラペナム	1403	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	627	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	627	0	0	100
	STC	ユナシン	2124	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	1497	99	1	1
	GM	ゲンタシン	776	21	2	76
マクロライド系	CAM	クラリス	627	29	1	70
	AZM	ジスロマック	627	27	0	72
	CLDM	ダラシン	776	35	1	64
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	2124	53	10	38
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	2124	49	6	46
	VCM	バンコマイシン	2124	100	0	0
	TEIC	タコシット	1497	100	0	0
	DAP	キュービシン	1497	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	776	92	3	5
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	2124	21	1	78
	TFLX	オゼックス	1403	28	2	70
	GRNX	ジェニナック	627	82	1	17
	LZD	ザイホックス	776	100	0	0

②感受性率



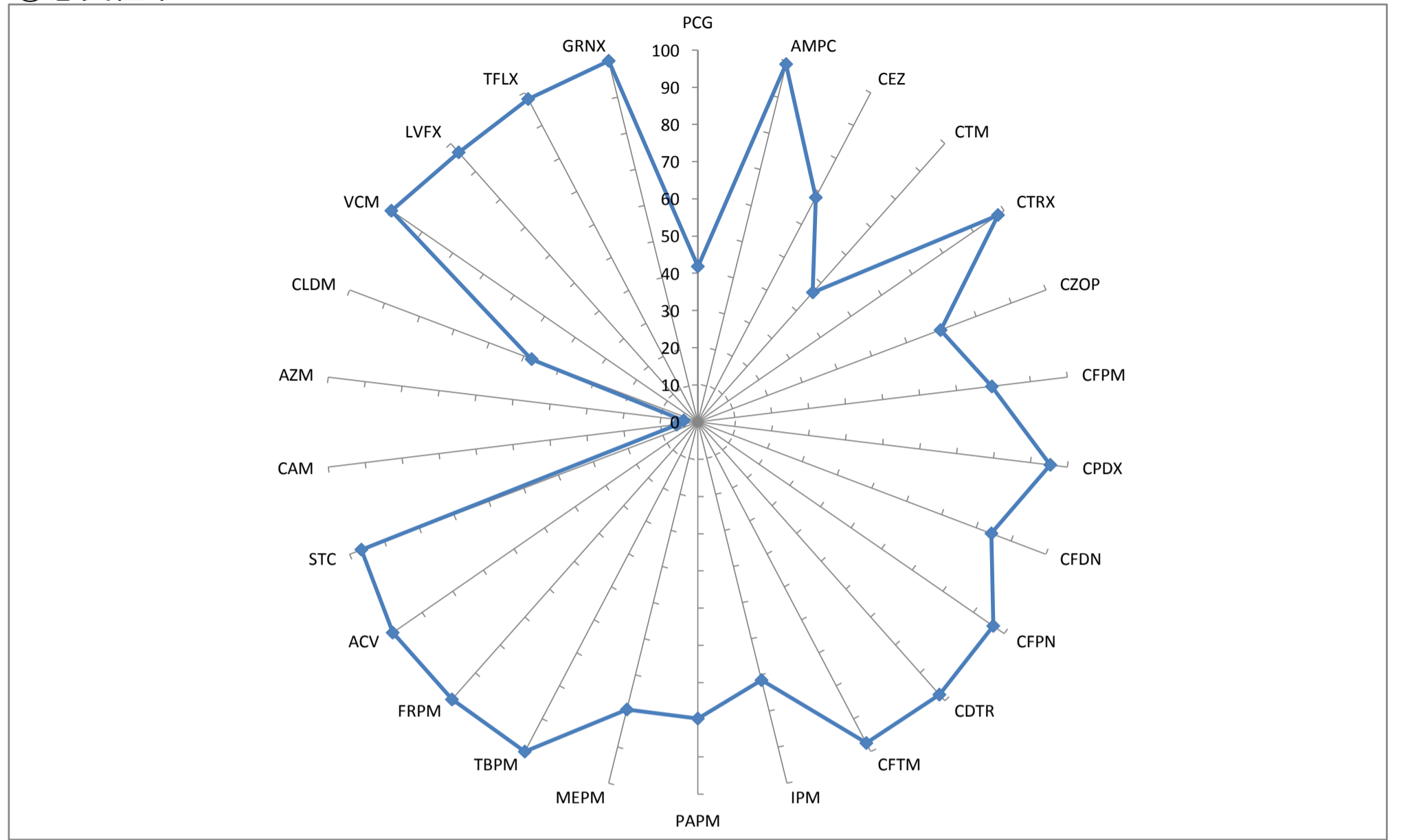
センター基準セット集計

【St.pneumoniae】薬剤感受性情報 2015年01月～12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	294	42	52	6
	AMPC	サワシリン	2615	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	176	68	0	32
	CTM	パンスホリン	176	47	16	37
	CTRX	ロセフィン	2733	98	1	1
	CZOP	ファーストシン	294	70	8	22
	CFPM	マキシヒーム	176	80	7	14
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	2439	95	4	1
	CFDN	セフゾン	2733	84	10	6
	CFPN	フロモックス	2733	96	1	3
	CDTR	メリアクト	2733	98	1	1
	CFTM	トミロン	2615	97	1	2
カルバペム系	IPM	チエナム	294	71	12	17
	PAPM	カンペニン	118	80	7	14
	MEPM	メロペン	176	80	6	14
	TBPM	オラペネム	2615	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	2615	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	2615	100	0	0
	STC	ユナン	2733	97	3	1
マクロライド系	CAM	クラリス	2557	6	3	91
	AZM	ジスロマック	2439	4	2	94
	CLDM	ダラシン	176	48	0	52
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	294	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	2733	97	0	3
	TFLX	オゼックス	2615	98	0	2
	GRNX	ジェニナック	118	100	0	0

②感受性率



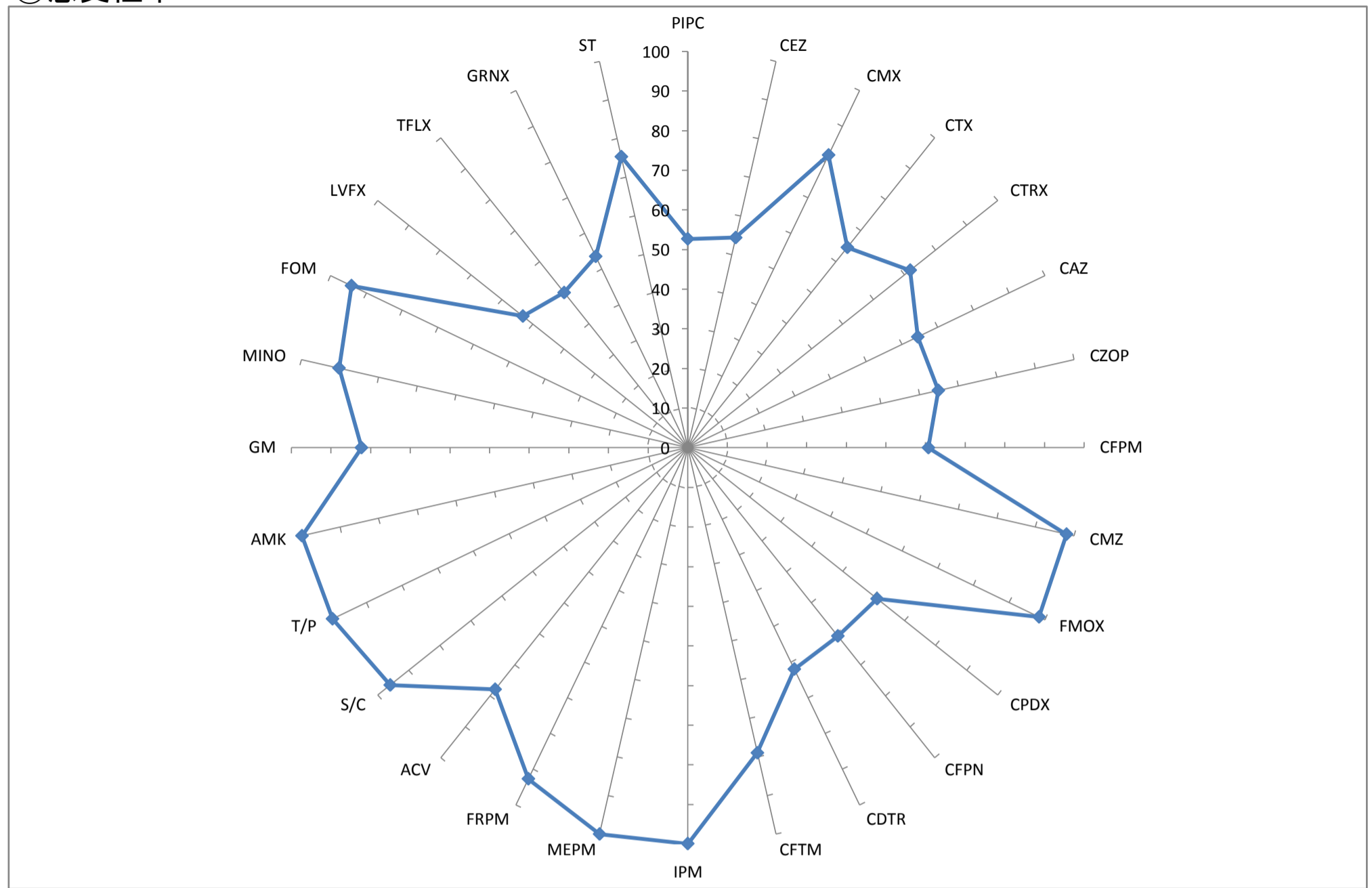
センター基準セット集計

【E.coli】薬剤感受性情報 2015年01月～12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	2901	53	12	36
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	1439	54	2	44
	CMX	ペストコール	404	82	6	12
	CTX	セフォタックス	1843	65	15	20
	CTRX	ロセフィン	1866	72	5	23
	CAZ	モダシン	2901	64	32	4
	CZOP	ファーストシン	2901	65	13	22
	CFPM	マキシピーム	1439	61	33	6
	CMZ	セフメタゾン	1439	98	0	1
	FMOX	フルマリリン	1439	98	1	1
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	3305	61	0	39
	CFPN	フロモックス	3305	61	4	35
	CDTR	メアクト	3305	62	3	35
	CFTM	トミロン	404	79	1	20
カルバペム系	IPM	チエナム	3305	100	0	0
	MEPM	メロペン	2901	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	1439	93	6	2
	ACV	オーグメンチン	1439	78	15	7
	S/C	スルペラゾン	1462	96	3	1
	T/P	ゾシン	404	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アマカシン	1439	100	0	0
	GM	ゲンタシン	1439	82	0	17
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	3305	90	5	4
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	3305	94	2	4
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	3305	53	1	46
	TFLX	オゼックス	1843	50	1	49
	GRNX	ジェニナック	3305	54	3	43
	ST	バクタ	3305	75	0	25

②感受性率



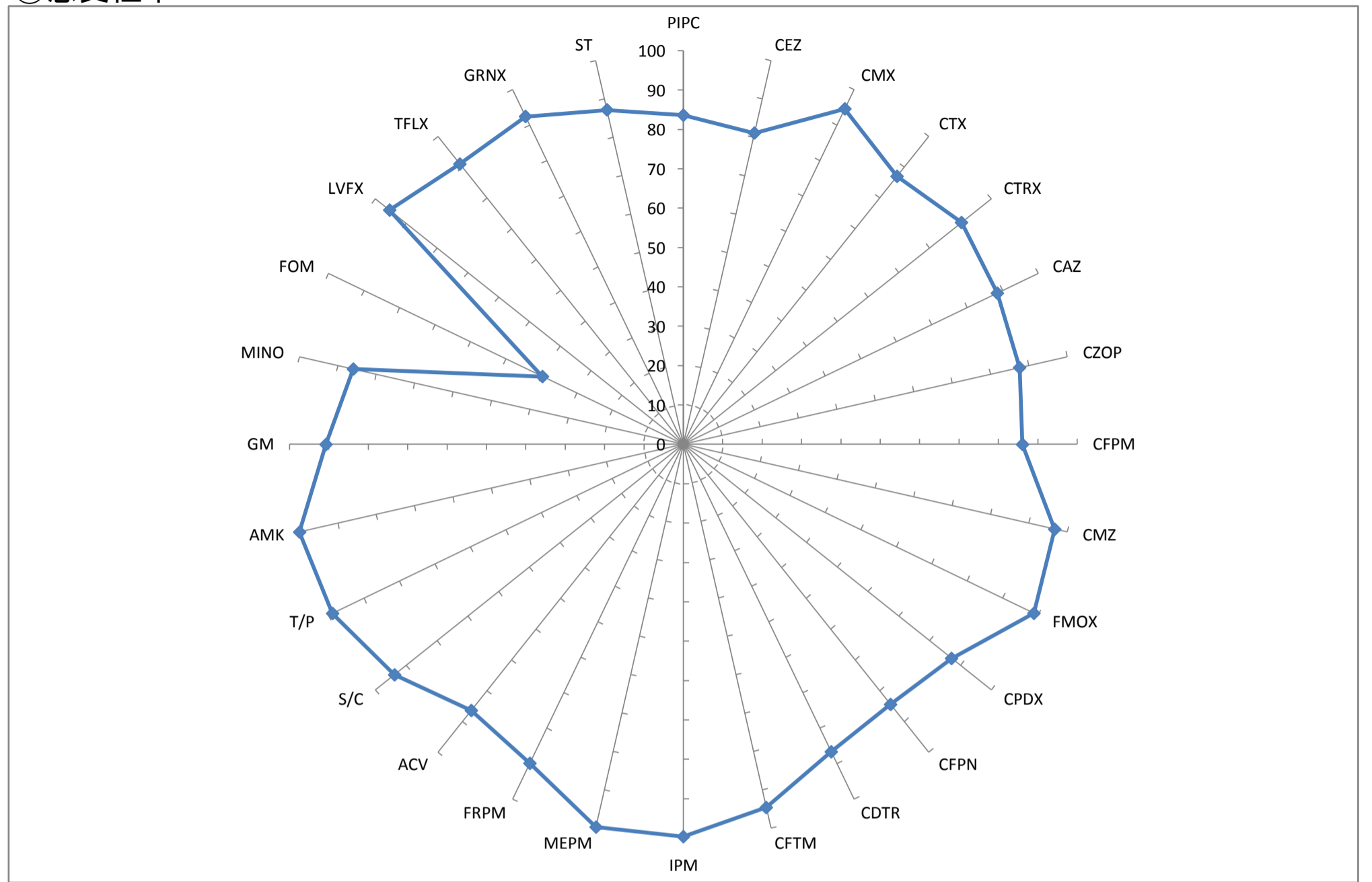
センター基準セット集計

【Kl.pneumoniae】薬剤感受性情報 2015年01月～12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	872	84	2	15
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	434	81	1	18
	CMX	ペストコール	92	95	3	2
	CTX	セフォタックス	526	87	5	8
	CTRX	ロセフィン	530	90	2	8
	CAZ	モダシン	872	89	7	4
	CZOP	ファーストシン	872	88	3	9
	CFPM	マキシブーム	434	86	10	4
	CMZ	セフメタゾン	434	97	1	3
	FMOX	フルマリリン	434	99	1	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	964	87	1	12
	CFPN	フロモックス	964	84	2	14
	CDTR	メアクト	964	87	1	12
	CFTM	トミロン	92	95	0	5
カルバペム系	IPM	チエナム	964	100	0	0
	MEPM	メロペン	872	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	434	90	7	3
	ACV	オーグメンチン	434	86	10	4
	S/C	スルペラゾン	438	94	5	1
	T/P	ゾシン	92	99	1	0
アミノグリコシド系	AMK	アマカシン	434	100	0	0
	GM	ゲンタシン	434	91	0	9
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	964	86	6	8
その他抗菌薬	FOM	ホスミス	964	40	46	14
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	964	95	1	3
	TFLX	オゼックス	526	91	3	6
	GRNX	ジェニナック	964	92	3	4
	ST	バクタ	964	87	0	13

②感受性率



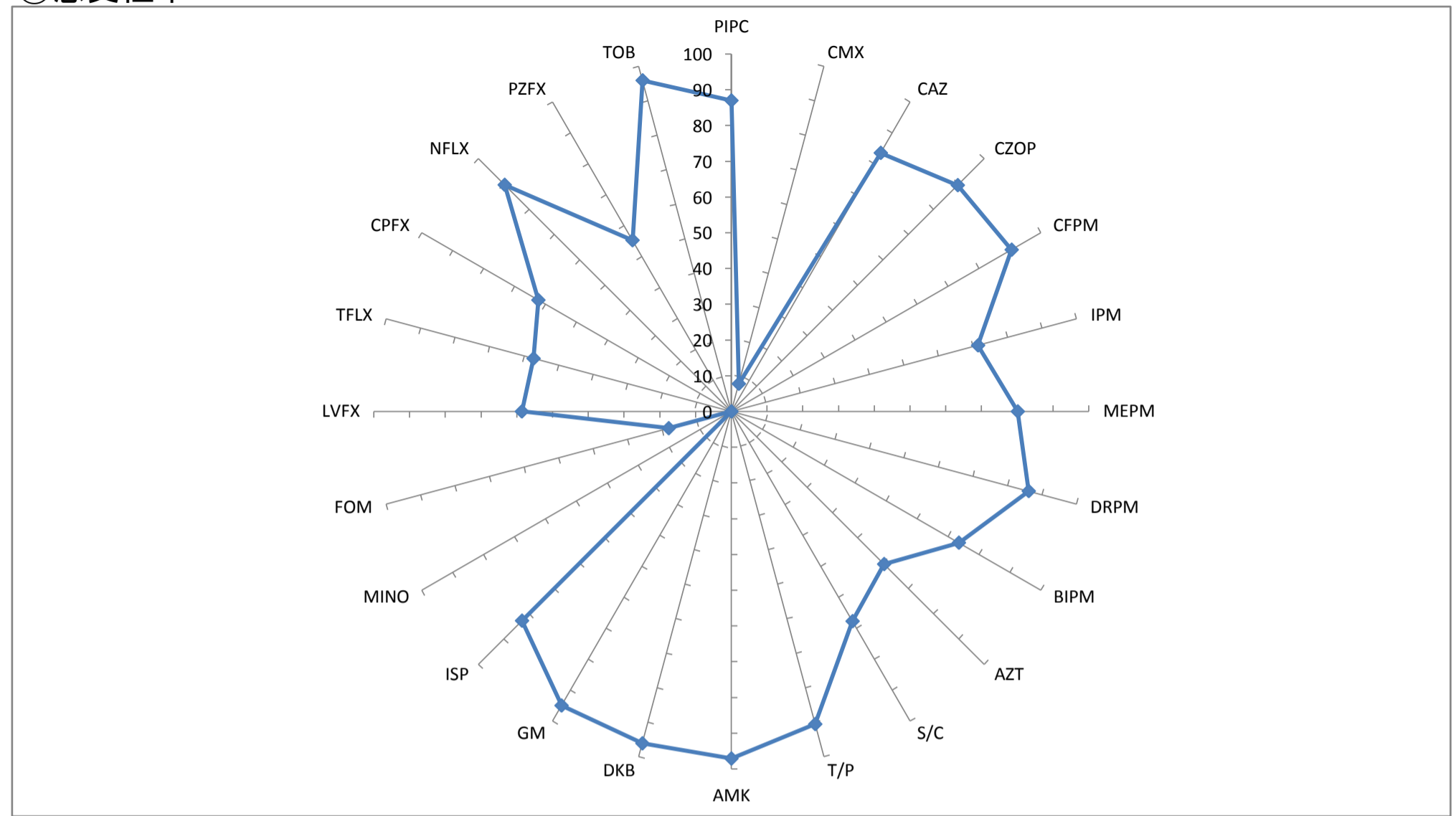
センター基準セット集計

【Ps.aeruginosa】薬剤感受性情報 2015年01月～12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	625	87	0	13
	CMX	ペストコール	262	8	77	15
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CAZ	モダシン	1534	84	8	8
	CZOP	ファーストシン	1534	90	4	6
	CFPM	マキシピーム	909	91	6	4
カルバペム系	IPM	チエナム	1796	71	6	22
	MEPM	メロペン	1796	80	7	12
	DRPM	フィニバックス	1534	86	7	7
	BIPM	オメガシン	909	73	11	15
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	1534	60	20	19
	S/C	スルペラゾン	1534	68	21	11
	T/P	ゾシン	1171	91	0	9
アミノグリコシド系	AMK	アマカシン	1796	97	1	1
	DKB	パニマイシン	262	96	2	2
	GM	ゲンタシン	909	95	2	3
	ISP	イセパシン	909	83	14	3
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	1796	0	0	100
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	1796	18	20	62
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	1796	59	9	33
	TFLX	オゼックス	1171	57	8	35
	CPFX	シプロキサ	1796	62	6	32
	NFLX	パクシダール	262	90	5	5
	PZFX	パシル	909	55	5	39
	TOB	トララン	909	96	1	4

②感受性率



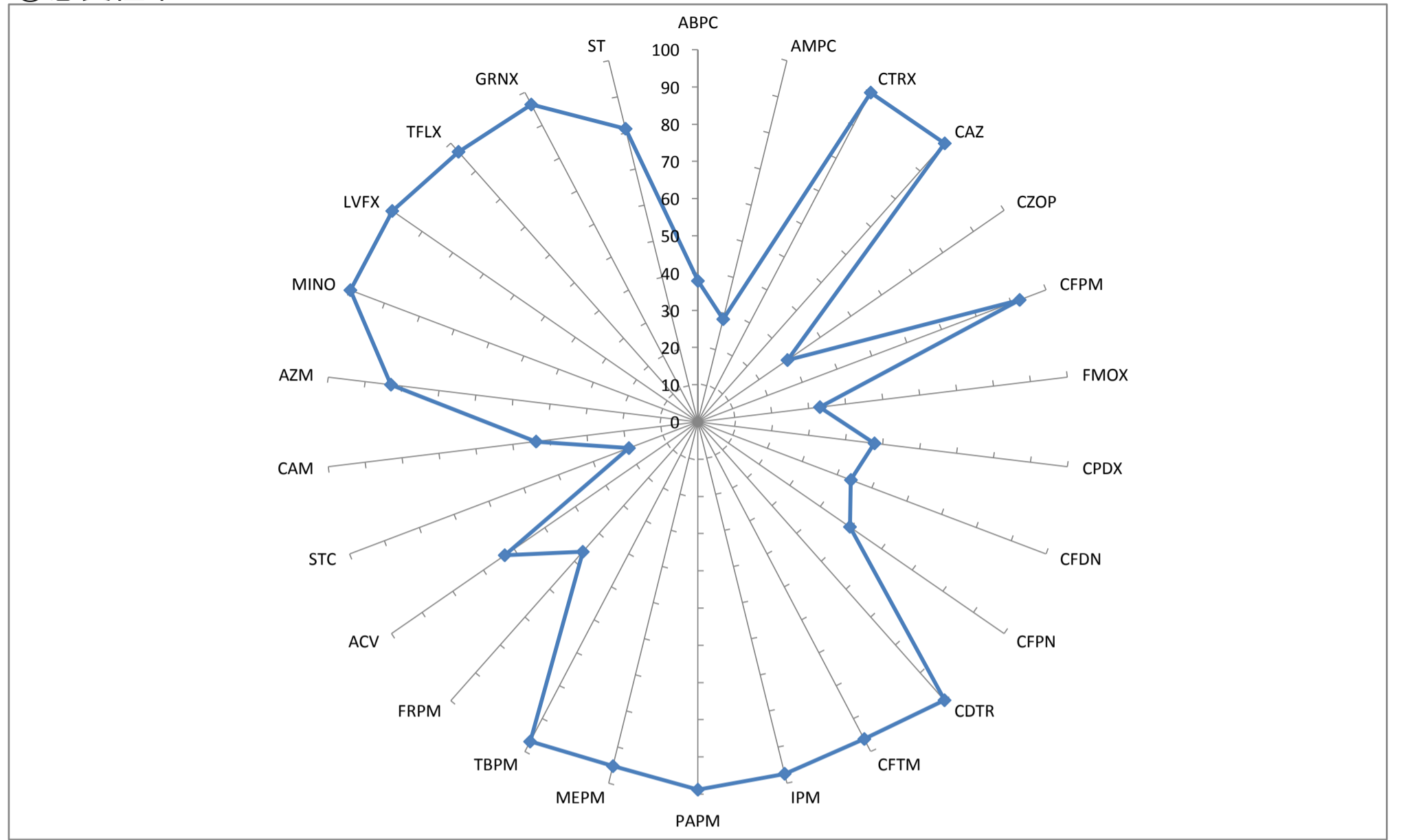
センター基準セット集計

【H.influenzae】薬剤感受性情報 2015年01月～12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	190	38	25	37
	AMPC	サワシリン	3039	28	20	51
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	3123	100	0	0
	CAZ	モダシン	106	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	106	29	0	71
	CFPM	マキシピーム	106	92	0	8
	FMOX	フルマリ	106	33	0	67
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	2933	48	0	52
	CFDN	セフゾン	3123	44	0	56
	CFPN	フロモックス	3123	50	0	50
	CDTR	メアクト	3123	100	0	0
	CFTM	トミロン	3039	96	0	4
カルバペム系	IPM	チエナム	190	97	0	3
	PAPM	カンペニン	84	99	0	1
	MEPM	メロペン	190	95	0	5
	TBPM	オラペネム	3123	97	0	3
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	3039	47	0	53
	ACV	オーグメンチン	3123	63	0	37
	STC	ユナン	106	20	29	51
マクロライド系	CAM	クラリス	3123	44	48	8
	AZM	ジスロマック	3039	83	0	17
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	3123	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	3123	100	0	0
	TFLX	オゼックス	3039	97	3	0
	GRNX	ジェニナック	190	96	0	4
	ST	バクタ	106	81	0	19

②感受性率



センター基準セット集計